



Informatica®  
10.4.1

# Command Reference

## Informatica Command Reference

### 10.4.1

2020년 10월

© 저작권 Informatica LLC 1998, 2020

이 소프트웨어와 설명서는 사용 및 공개에 대한 제한 사항이 포함되어 있는 별도의 사용권 계약에 따라서만 제공됩니다. 본 문서의 어떤 부분도 Informatica LLC의 사전 통지 없이 어떠한 형태나 수단(전자적, 사진 복사, 녹음 등)으로 복제되거나 전송될 수 없습니다.

Informatica, Informatica 로고, PowerCenter, PowerExchange, Big Data Management 및 Enterprise Data Catalog는 미국과 전 세계 여러 관할 국가에서 Informatica LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Informatica 상표의 현재 목록은 <https://www.informatica.com/trademarks.html> 웹에서 확인할 수 있습니다. 다른 회사 및 제품명은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

미국 정부 권한. 미국 정부 고객에게 제공되는 프로그램, 소프트웨어, 데이터베이스, 관련 문서 및 기술 데이터는 해당하는 연방 입수 규정 및 기관별 보안 규정에 따라 "상용 컴퓨터 소프트웨어" 또는 "상용 기술 데이터"입니다. 따라서 사용, 복제, 공개, 수정 및 조정은 해당하는 정부 계약에 규정된 제한 사항 및 라이선스 조건을 따르며, 정부 계약 조건에 의해 적용 가능한 한도 내에서, FAR 52.227-19, 상용 소프트웨어 라이선스에 규정된 추가 권한이 적용됩니다.

이 소프트웨어 및/또는 설명서의 일부에는 타사의 저작권이 적용될 수 있습니다. 필요한 타사 고지 사항은 제품에 포함되어 있습니다.

이 설명서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 문서에서 문제가 발견되는 경우 [infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)으로 보고해 주십시오.

Informatica 제품은 제품이 제공될 당시의 계약 조건에 따라 보증됩니다. Informatica는 상품성과 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 그리고 비침해에 대한 보증 또는 조건을 포함하여 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 없이 이 문서의 정보를 "있는 그대로" 제공합니다.

발행 날짜: 2020-11-23

# 목차

<b>서문</b>	<b>26</b>
Informatica 리소스	26
Informatica 네트워크	26
Informatica 기술 자료	26
Informatica 설명서	26
Informatica Product Availability Matrix	27
Informatica Velocity	27
Informatica Marketplace	27
Informatica 글로벌 고객 지원 센터	27
<b>장 1: 명령줄 프로그램 및 유틸리티</b>	<b>28</b>
명령줄 프로그램 및 유틸리티 개요	28
<b>장 2: 명령줄 유틸리티 설치 및 구성</b>	<b>29</b>
명령줄 유틸리티 설치 및 구성 개요	29
명령줄 유틸리티 설치	29
설치 디렉터리	30
명령줄 유틸리티 구성	31
Informatica 유틸리티 구성	31
PowerCenter 유틸리티 구성	31
Metadata Manager 유틸리티 구성	31
domains.infa 파일 작성	32
Informatica 유틸리티를 위한 보안 구성	32
<b>장 3: 명령줄 프로그램 사용</b>	<b>33</b>
명령줄 프로그램 사용 개요	33
옵션 및 인수 입력	34
구문 표기법	35
보안 도메인에서 명령 실행	36
UNIX에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행	36
UNIX에서 SSO(Single Sign-On)를 사용하여 명령 실행	37
UNIX에서 SSO(Single Sign-On) 없이 명령 실행	38
Windows에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행	38
<b>장 4: 명령줄 프로그램에 대한 환경 변수</b>	<b>39</b>
명령줄 프로그램에 대한 환경 변수 개요	39
ICMD_JAVA_OPTS	41
UNIX에서 ICMD_JAVA_OPTS 구성	41
Windows에서 ICMD_JAVA_OPTS 구성	41
INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT	42

UNIX에서 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 구성. . . . .	42
Windows에서 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 구성. . . . .	42
INFA_CODEPAGENAME. . . . .	42
UNIX에서 INFA_CODEPAGENAME 구성. . . . .	42
Windows에서 INFA_CODEPAGENAME 구성. . . . .	43
INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD. . . . .	43
UNIX에서 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 구성. . . . .	43
Windows에서 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 구성. . . . .	43
INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD. . . . .	44
UNIX에서 INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	44
Windows에서 INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	44
INFA_DEFAULT_DOMAIN. . . . .	44
UNIX에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN 구성. . . . .	45
Windows에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN 구성. . . . .	45
INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD. . . . .	45
UNIX에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD 구성. . . . .	45
Windows에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD 구성. . . . .	46
INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER. . . . .	46
UNIX에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER 구성. . . . .	46
Windows에서 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER 구성. . . . .	46
INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD. . . . .	46
UNIX에서 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD 구성. . . . .	47
Windows에서 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD 구성. . . . .	47
INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD. . . . .	47
UNIX에서 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD 구성. . . . .	47
Windows에서 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD 구성. . . . .	47
INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN. . . . .	48
UNIX에서 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 구성. . . . .	48
Windows에서 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 구성. . . . .	48
INFA_JAVA_CMD_OPTS. . . . .	48
UNIX에서 INFA_JAVA_CMD_OPTS 구성. . . . .	48
Windows에서 INFA_JAVA_CMD_OPTS 구성. . . . .	49
INFA_PASSWORD. . . . .	49
UNIX에서 INFA_PASSWORD 구성. . . . .	49
Windows에서 INFA_PASSWORD 구성. . . . .	49
INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD. . . . .	50
UNIX에서 INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	50
Windows에서 INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	50
INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD. . . . .	51
UNIX에서 INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	51
Windows에서 INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD 구성. . . . .	51
INFA_REPCNX_INFO. . . . .	51



UNIX에서 INFA_REPCNX_INFO 구성. . . . .	52
Windows에서 INFA_REPCNX_INFO 구성. . . . .	52
INFA_REPOSITORY_PASSWORD. . . . .	52
UNIX에서 INFA_REPOSITORY_PASSWORD 구성. . . . .	52
Windows에서 INFA_REPOSITORY_PASSWORD 구성. . . . .	53
INFATool_DATEFORMAT. . . . .	53
UNIX에서 INFATool_DATEFORMAT 구성. . . . .	53
Windows에서 INFATool_DATEFORMAT 구성. . . . .	53
암호 암호화. . . . .	53
암호를 환경 변수로 사용. . . . .	54
사용자 이름 설정. . . . .	55
UNIX에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성. . . . .	55
Windows에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성. . . . .	55
<b>장 5: infacmd 사용. . . . .</b>	<b>56</b>
infacmd 사용 개요. . . . .	56
infacmd ListPlugins. . . . .	57
명령 실행. . . . .	57
도메인에 연결. . . . .	58
infacmd 반환 코드. . . . .	58
<b>장 6: infacmd as 명령 참조. . . . .</b>	<b>60</b>
CreateExceptionAuditTables. . . . .	60
CreateService. . . . .	61
DeleteExceptionAuditTables. . . . .	63
ListServiceOptions. . . . .	64
ListServiceProcessOptions. . . . .	65
UpdateServiceOptions. . . . .	66
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	67
<b>장 7: infacmd aud 명령 참조. . . . .</b>	<b>69</b>
getDomainObjectPermissions. . . . .	69
getPrivilegeAssociation. . . . .	70
getUserGroupAssociation. . . . .	72
getUserGroupAssociationForRoles. . . . .	73
getUsersPersonalInfo. . . . .	74
<b>장 8: infacmd autotune 명령 참조. . . . .</b>	<b>76</b>
Autotune. . . . .	76
<b>장 9: Infacmd bg 명령 참조. . . . .</b>	<b>78</b>
upgradeRepository. . . . .	78
deleteAuditHistory. . . . .	79

listGlossary. . . . .	80
exportGlossary. . . . .	81
importGlossary. . . . .	83
<b>장 10: infacmd ccps 명령 참조</b> .....	<b>86</b>
deleteClusters. . . . .	86
listClusters. . . . .	88
updateADLSCertificate. . . . .	89
<b>장 11: infacmd cluster 명령 참조</b> .....	<b>91</b>
createConfiguration. . . . .	91
createConfigurationWithParams. . . . .	93
deleteConfiguration. . . . .	95
clearConfigurationProperties. . . . .	97
exportConfiguration. . . . .	98
listAssociatedConnections. . . . .	100
listConfigurationGroupPermissions. . . . .	101
listConfigurationSets. . . . .	103
listConfigurationProperties. . . . .	104
listConfigurations. . . . .	106
listConfigurationUserPermissions. . . . .	107
refreshConfiguration. . . . .	109
setConfigurationPermissions. . . . .	111
setConfigurationProperties. . . . .	113
updateConfiguration. . . . .	115
<b>장 12: infacmd cms 명령 참조</b> .....	<b>117</b>
CreateAuditTables. . . . .	117
CreateService. . . . .	119
DeleteAuditTables. . . . .	121
ListServiceOptions. . . . .	123
ListServiceProcessOptions. . . . .	124
제거. . . . .	126
RemoveService. . . . .	127
ResyncData. . . . .	129
UpdateServiceOptions. . . . .	131
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	133
업그레이드. . . . .	134
<b>장 13: infacmd dis 명령 참조</b> .....	<b>137</b>
AddParameterSetEntries. . . . .	138
BackupApplication. . . . .	140
CancelDataObjectCacheRefresh. . . . .	141

CreateService. . . . .	143
compareMapping. . . . .	146
DeleteParameterSetEntries. . . . .	149
deployObjectsToFile. . . . .	151
DeployApplication. . . . .	155
disableMappingValidationEnvironment. . . . .	156
enableMappingValidationEnvironment. . . . .	159
ListApplicationObjectPermissions. . . . .	161
ListApplicationObjects. . . . .	163
ListApplicationOptions. . . . .	165
ListApplicationPermissions. . . . .	166
ListApplications. . . . .	168
ListComputeOptions. . . . .	170
ListDataObjectOptions. . . . .	171
ListMappingEngines. . . . .	173
ListParameterSetEntries. . . . .	175
ListParameterSetObjects. . . . .	177
ListParameterSets. . . . .	178
listPatchNames. . . . .	180
ListSequenceObjectProperties. . . . .	181
ListSequenceObjects. . . . .	183
ListServiceOptions. . . . .	185
ListServiceProcessOptions. . . . .	186
PurgeDataObjectCache. . . . .	188
PurgeResultSetCache. . . . .	190
queryDesignTimeObjects. . . . .	191
queryRunTimeObjects. . . . .	193
RefreshDataObjectCache. . . . .	194
RenameApplication. . . . .	196
replaceMappingHadoopRuntimeConnections. . . . .	198
RestoreApplication. . . . .	200
SetApplicationPermissions. . . . .	201
SetApplicationObjectPermissions. . . . .	203
setMappingExecutionEnvironment. . . . .	206
SetSequenceState. . . . .	208
StartApplication. . . . .	210
StopApplication. . . . .	212
stopBlazeService. . . . .	213
태그. . . . .	216
태그 해제. . . . .	218
replaceAllTag. . . . .	220
UndeployApplication. . . . .	223

UpdateApplication. . . . .	224
UpdateApplicationOptions. . . . .	225
UpdateComputeOptions. . . . .	227
UpdateDataObjectOptions. . . . .	229
데이터 개체 옵션. . . . .	231
UpdateParameterSetEntries. . . . .	231
UpdateServiceOptions . . . . .	233
데이터 통합 서비스 옵션. . . . .	235
UpdateServiceProcessOptions . . . . .	245
데이터 통합 서비스 프로세스 옵션. . . . .	247
쿼리. . . . .	248
비교 연산자. . . . .	249
논리 연산자. . . . .	251
쿼리 구조. . . . .	251
쿼리 매개 변수. . . . .	251
Where 절. . . . .	253
규칙 및 지침. . . . .	253
<b>장 14: infacmd dp 명령 참조. . . . .</b>	<b>255</b>
startSparkJobServer. . . . .	255
stopSparkJobServer. . . . .	257
<b>장 15: infacmd idp 명령 참조. . . . .</b>	<b>259</b>
createRepository. . . . .	259
createService. . . . .	261
updateService. . . . .	265
upgradeRepository. . . . .	268
<b>장 16: infacmd edp 명령 참조. . . . .</b>	<b>270</b>
createService. . . . .	270
purgeauditevents. . . . .	274
updateService. . . . .	276
upgradeService. . . . .	279
<b>장 17: Infacmd es 명령 참조. . . . .</b>	<b>282</b>
ListServiceOptions. . . . .	282
UpdateServiceOptions. . . . .	283
UpdateSMTPOptions. . . . .	284
<b>장 18: infacmd ihs 명령 참조. . . . .</b>	<b>287</b>
cleanCluster. . . . .	287
createservice. . . . .	289
ListServiceOptions. . . . .	293

ListServiceProcessOptions. . . . .	294
UpdateServiceOptions. . . . .	296
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	297
UpgradeClusterService. . . . .	299

## 장 19: infacmd ipc 명령 참조..... 301

ExportToPC. . . . .	301
ImportFromPC. . . . .	304
genReuseReportFromPC. . . . .	306

## 장 20: infacmd isp 명령 참조..... 309

AddAlertUser. . . . .	309
AddConnectionPermissions. . . . .	311
addCustomLDAPType. . . . .	313
AddDomainLink. . . . .	315
AddDomainNode. . . . .	317
AddGroupPrivilege. . . . .	319
addLDAPConnectivity . . . . .	321
AddLicense. . . . .	324
AddNamespace. . . . .	325
AddNodeResource. . . . .	327
AddRolePrivilege. . . . .	329
AddServiceLevel. . . . .	331
AddUserPrivilege. . . . .	333
AddUserToGroup . . . . .	335
AssignDefaultOSProfile. . . . .	337
AssignedToLicense. . . . .	338
AssignGroupPermission . . . . .	340
AssignISToMMService. . . . .	341
AssignLicense. . . . .	343
AssignRoleToGroup. . . . .	345
AssignRoleToUser . . . . .	346
AssignRSToWSHubService. . . . .	348
AssignUserPermission . . . . .	350
ConvertLogFile. . . . .	352
convertUserActivityLogFile. . . . .	353
CreateConnection. . . . .	354
Adabas 연결 옵션. . . . .	358
Amazon Kinesis 연결 옵션 . . . . .	359
Amazon Redshift 연결 옵션. . . . .	361
Amazon S3 연결 옵션. . . . .	362
블록체인 연결 옵션. . . . .	364
Cassandra 연결 옵션. . . . .	366

Databricks 연결 옵션. . . . .	367
DataSift 연결 옵션. . . . .	368
DB2 for i5/OS 연결 옵션. . . . .	368
DB2 for z/OS 연결 옵션. . . . .	370
Facebook 연결 옵션. . . . .	372
Greenplum 연결 옵션. . . . .	373
Google Analytics 연결 옵션. . . . .	374
Google BigQuery 연결 옵션. . . . .	374
Google Cloud Spanner 연결 옵션. . . . .	375
Google Cloud Storage 연결 옵션. . . . .	376
Hadoop 연결 옵션. . . . .	377
HBase 연결 옵션. . . . .	381
HDFS 연결 옵션. . . . .	382
Hive 연결 옵션. . . . .	382
IBM DB2 연결 옵션. . . . .	386
IMS 연결 옵션. . . . .	388
JDBC 연결 옵션. . . . .	390
JDBC V2 연결 옵션. . . . .	392
JD Edwards EnterpriseOne 연결 옵션. . . . .	394
Kafka 연결 옵션. . . . .	395
LDAP 연결 옵션. . . . .	395
LinkedIn 연결 옵션. . . . .	396
MapR-DB 연결 옵션. . . . .	396
Microsoft Azure Blob Storage 연결 옵션. . . . .	397
Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 연결 옵션. . . . .	398
Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 연결 옵션. . . . .	398
Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 연결 옵션. . . . .	399
Microsoft SQL Server 연결 옵션. . . . .	399
Microsoft Dynamics CRM 연결 옵션. . . . .	402
Netezza 연결 옵션. . . . .	404
OData 연결 옵션. . . . .	405
ODBC 연결 옵션. . . . .	405
Oracle 연결 옵션. . . . .	407
Salesforce 연결 옵션. . . . .	409
Salesforce Marketing Cloud 연결 옵션. . . . .	410
SAPAPPLICATIONS 연결 옵션. . . . .	412
순차적 연결 옵션. . . . .	412
Snowflake 연결 옵션. . . . .	414
Tableau 연결 옵션. . . . .	415
Tableau V3 연결 옵션. . . . .	415
Teradata Parallel Transporter 연결 옵션. . . . .	416
Twitter 연결 옵션. . . . .	418

Twitter 스트리밍 연결 옵션. . . . .	419
VSAM 연결 옵션. . . . .	419
웹 콘텐츠-Kapow Katalyst 연결 옵션. . . . .	421
CreateFolder. . . . .	422
CreateGrid. . . . .	423
CreateGroup . . . . .	425
CreateIntegrationService. . . . .	426
통합 서비스 옵션. . . . .	430
통합 서비스 프로세스 옵션. . . . .	434
CreateMMService. . . . .	436
Metadata Manager 서비스 옵션 . . . . .	438
CreateOSProfile . . . . .	440
운영 체제 프로필에 대한 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션. . . . .	443
운영 체제 프로필에 대한 PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션. . . . .	444
CreateRepositoryService. . . . .	445
CreateRole. . . . .	449
CreateSAPBWService. . . . .	451
SAP BW 서비스 옵션. . . . .	454
SAP BW 서비스 프로세스 옵션. . . . .	454
CreateUser . . . . .	454
CreateWSHubService. . . . .	457
웹 서비스 헵 옵션. . . . .	459
DeleteNamespace. . . . .	460
DisableNodeResource. . . . .	462
DisableService. . . . .	464
DisableServiceProcess. . . . .	465
DisableUser. . . . .	467
EditUser. . . . .	469
EnableNodeResource. . . . .	471
EnableService. . . . .	473
EnableServiceProcess. . . . .	475
EnableUser . . . . .	476
ExportDomainObjects. . . . .	478
ExportUsersAndGroups. . . . .	480
GetFolderInfo. . . . .	482
GetLastError. . . . .	484
GetLog. . . . .	485
GetNodeName. . . . .	489
GetPasswordComplexityConfig. . . . .	489
getDomainSamlConfig. . . . .	490
GetServiceOption. . . . .	491
GetServiceProcessOption. . . . .	493

GetServiceProcessStatus. . . . .	495
GetServiceStatus. . . . .	496
GetSessionLog. . . . .	498
GetSystemLogDirectory. . . . .	501
getUserActivityLog. . . . .	501
GetWorkflowLog. . . . .	504
Help. . . . .	507
ImportDomainObjects. . . . .	507
ImportUsersAndGroups. . . . .	511
ListAlertUsers. . . . .	514
listAllCustomLDAPTypes. . . . .	515
ListAllGroups. . . . .	517
listAllLDAPConnectivity. . . . .	518
ListAllRoles. . . . .	519
ListAllUsers. . . . .	520
ListConnectionOptions. . . . .	522
ListConnectionPermissions. . . . .	523
ListConnectionPermissionsByGroup. . . . .	525
ListConnectionPermissionsByUser. . . . .	526
ListConnections. . . . .	528
ListConnectionOptions. . . . .	529
listCustomLDAPType. . . . .	531
ListDefaultOSProfiles. . . . .	532
ListDomainCiphers. . . . .	533
ListDomainLinks. . . . .	535
ListDomainOptions. . . . .	537
ListFolders. . . . .	538
ListGridNodes. . . . .	539
ListGroupPermissions. . . . .	541
ListGroupPrivileges. . . . .	542
ListGroupsForUser. . . . .	544
ListLDAPConnectivity. . . . .	546
ListLicenses. . . . .	547
ListMonitoringOptions. . . . .	549
ListNodeOptions. . . . .	550
ListNodeResources. . . . .	551
ListNodeRoles. . . . .	553
ListNodes. . . . .	554
ListOSProfiles. . . . .	555
ListRepositoryLDAPConfiguration. . . . .	556
ListRolePrivileges. . . . .	558
ListSecurityDomains. . . . .	559



ListServiceLevels. . . . .	560
ListServiceNodes. . . . .	562
ListServicePrivileges . . . . .	563
ListServices. . . . .	565
ListSMTPOptions. . . . .	566
ListUserPermissions. . . . .	568
ListUserPrivileges . . . . .	570
infacmd ListWeakPasswordUsers. . . . .	571
migrateUsers. . . . .	572
MoveFolder. . . . .	574
MoveObject. . . . .	576
Ping. . . . .	577
PingDomain. . . . .	578
PrintSPNAndKeytabNames. . . . .	580
PurgeLog. . . . .	581
PurgeMonitoringData. . . . .	583
RemoveAlertUser. . . . .	585
RemoveConnection. . . . .	586
RemoveConnectionPermissions. . . . .	588
removeCustomLDAPType. . . . .	589
RemoveDomainLink. . . . .	591
RemoveFolder. . . . .	592
RemoveGrid. . . . .	594
RemoveGroup. . . . .	595
RemoveGroupPermission . . . . .	596
RemoveGroupPrivilege. . . . .	598
removeLDAPConnectivity. . . . .	600
RemoveLicense. . . . .	602
RemoveNode. . . . .	603
RemoveNodeResource. . . . .	605
RemoveOSProfile. . . . .	606
RemoveRole . . . . .	608
RemoveRolePrivilege . . . . .	609
RemoveService. . . . .	611
RemoveServiceLevel. . . . .	613
RemoveUser. . . . .	614
RemoveUserFromGroup . . . . .	615
RemoveUserPermission . . . . .	617
RemoveUserPrivilege . . . . .	619
RenameConnection. . . . .	621
ResetPassword. . . . .	623
RunCPUProfile. . . . .	624

SetConnectionPermissions. . . . .	626
SetRepositoryLDAPConfiguration . . . . .	628
ShowLicense. . . . .	631
ShutdownNode. . . . .	632
SwitchToGatewayNode. . . . .	633
SwitchToWorkerNode. . . . .	636
SyncSecurityDomains. . . . .	637
UnassignDefaultOSProfile. . . . .	639
UnassignISMMSERVICE. . . . .	640
UnassignLicense. . . . .	642
UnassignRoleFromGroup . . . . .	643
UnassignRoleFromUser. . . . .	645
UnassignRSWSHubService. . . . .	647
UnassociateDomainNode. . . . .	649
UpdateConnection. . . . .	651
updateCustomLDAPType. . . . .	654
UpdateDomainOptions. . . . .	656
UpdateFolder. . . . .	658
UpdateGatewayInfo . . . . .	660
UpdateGrid. . . . .	660
UpdateIntegrationService. . . . .	662
updateLDAPConnectivity. . . . .	664
UpdateLicense. . . . .	667
UpdateMMSERVICE. . . . .	669
UpdateMonitoringOptions. . . . .	670
UpdateNamespace. . . . .	673
UpdateNodeOptions. . . . .	676
UpdateNodeRole. . . . .	678
UpdateOSProfile. . . . .	680
UpdateRepositoryService. . . . .	682
UpdateSAPBWSERVICE. . . . .	686
UpdateServiceLevel. . . . .	688
UpdateServiceProcess. . . . .	690
UpdateSMTPOptions. . . . .	692
UpdateWSHubService. . . . .	693
validateFeature. . . . .	695
Version. . . . .	696
<b>장 21: infacmd ldm 명령 참조.....</b>	<b>697</b>
BackupContents. . . . .	697
CreateService. . . . .	701
collectAppLogs. . . . .	708
ListServiceOptions. . . . .	711

ListServiceProcessOptions. . . . .	712
publishArchive. . . . .	714
restoreContents. . . . .	716
removesnapshot. . . . .	718
UpdateServiceOptions. . . . .	720
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	722
upgrade. . . . .	724
<b>장 22: infacmd mas 명령 참조.....</b>	<b>726</b>
CreateService. . . . .	726
ListServiceOptions. . . . .	730
ListServiceProcessOptions. . . . .	731
UpdateServiceOptions. . . . .	733
메타데이터 액세스 서비스 옵션. . . . .	734
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	735
메타데이터 액세스 서비스 프로세스 옵션. . . . .	737
<b>장 23: infacmd mi 명령 참조.....</b>	<b>739</b>
abortRun. . . . .	739
clearSamlConfig. . . . .	740
createService. . . . .	741
deploySpec. . . . .	745
exportSpec. . . . .	746
extendedRunStats. . . . .	747
getSpecRunStats. . . . .	748
listSpecRuns. . . . .	750
listSpecs. . . . .	751
restartMapping. . . . .	751
runSpec. . . . .	753
updateSamlConfig. . . . .	754
<b>장 24: infacmd mrs 명령 참조.....</b>	<b>757</b>
BackupContents. . . . .	758
CheckInObject. . . . .	760
CreateContents. . . . .	761
CreateFolder. . . . .	763
CreateProject. . . . .	764
CreateService. . . . .	766
DeleteContents. . . . .	769
DeleteFolder. . . . .	771
DeleteProject. . . . .	772
disableMappingValidationEnvironment. . . . .	774
enableMappingValidationEnvironment. . . . .	776

ListBackupFiles. . . . .	778
ListCheckedOutObjects. . . . .	780
listFolders. . . . .	781
ListLockedObjects . . . . .	783
listMappingEngines. . . . .	785
listPermissionOnProject. . . . .	787
ListProjects. . . . .	789
ListServiceOptions. . . . .	790
ListServiceProcessOptions. . . . .	792
ManageGroupPermissionOnProject. . . . .	793
ManageUserPermissionOnProject. . . . .	795
PopulateVCS. . . . .	797
ReassignCheckedOutObject. . . . .	799
rebuildDependencyGraph. . . . .	800
RenameFolder. . . . .	802
replaceMappingHadoopRuntimeConnections. . . . .	803
RestoreContents. . . . .	805
UndoCheckout. . . . .	807
setMappingExecutionEnvironment. . . . .	808
UndoCheckout. . . . .	810
UnlockObject . . . . .	811
UpdateServiceOptions. . . . .	813
모델 리포지토리 서비스 옵션. . . . .	814
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	818
UpdateStatistics. . . . .	820
UpgradeContents. . . . .	822
UpgradeExportedObjects. . . . .	823
 <b>장 25: infacmd ms 명령 참조</b> . . . . .	 826
abortAllJobs. . . . .	826
deleteMappingPersistedOutputs. . . . .	828
fetchAggregatedClusterLogs. . . . .	830
getMappingStatus. . . . .	832
getRequestLog. . . . .	834
ListMappingOptions. . . . .	835
listMappingParams. . . . .	837
listMappingParams 출력. . . . .	839
listMappingPersistedOutputs. . . . .	839
listMappings. . . . .	841
purgeDatabaseWorkTables. . . . .	843
runMapping. . . . .	845
UpdateMappingOptions. . . . .	849
UpdateOptimizationDefaultLevel. . . . .	851

UpdateOptimizationLevel. . . . .	853
upgradeMappingParameterFile. . . . .	855
<b>장 26: infacmd oie 명령 참조. . . . .</b>	<b>858</b>
<b>장 27: infacmd ps 명령 참조. . . . .</b>	<b>859</b>
cancelProfileExecution. . . . .	859
CreateWH. . . . .	861
detectOrphanResults. . . . .	862
DropWH. . . . .	864
실행. . . . .	865
executeProfile. . . . .	867
getExecutionStatus. . . . .	869
getProfileExecutionStatus. . . . .	871
목록. . . . .	872
ListAllProfiles. . . . .	874
migrateProfileResults. . . . .	875
migrateScorecards. . . . .	877
Purge. . . . .	878
purgeOrphanResults. . . . .	881
restoreProfilesAndScorecards. . . . .	882
synchronizeProfile. . . . .	884
<b>장 28: infacmd pwx 명령 참조. . . . .</b>	<b>886</b>
CloseForceListener. . . . .	886
CloseListener. . . . .	889
CondenseLogger. . . . .	891
createdatamaps. . . . .	893
CreateListenerService. . . . .	896
CreateLoggerService. . . . .	899
DisplayAllLogger. . . . .	903
DisplayCPULogger. . . . .	905
DisplayEventsLogger. . . . .	907
DisplayMemoryLogger. . . . .	909
DisplayRecordsLogger. . . . .	912
displayStatsListener. . . . .	914
DisplayStatusLogger. . . . .	917
FileSwitchLogger. . . . .	920
ListTaskListener. . . . .	922
ShutDownLogger. . . . .	924
StopTaskListener. . . . .	927
UpgradeModels. . . . .	929
UpdateListenerService. . . . .	931

UpdateLoggerService. . . . .	934
<b>장 29: infacmd roh 명령 참조. . . . .</b>	<b>939</b>
listProcessProperties. . . . .	939
listReverseProxyServerOptions. . . . .	941
listServiceProcessOptions. . . . .	942
updateReverseProxyServerOptions. . . . .	944
updateServiceProcessOptions. . . . .	946
updateServiceOptions. . . . .	947
<b>장 30: infacmd rms 명령 참조. . . . .</b>	<b>949</b>
ListComputeNodeAttributes. . . . .	949
ListServiceOptions. . . . .	951
SetComputeNodeAttributes. . . . .	952
UpdateServiceOptions. . . . .	954
리소스 관리자 서비스 옵션. . . . .	956
<b>장 31: infacmd rtm 명령 참조. . . . .</b>	<b>957</b>
DeployImport. . . . .	957
내보내기. . . . .	959
가져오기. . . . .	961
<b>장 32: infacmd sch 명령 참조. . . . .</b>	<b>964</b>
CreateSchedule. . . . .	964
유효한 시간대 매개 변수. . . . .	967
DeleteSchedule. . . . .	971
ListSchedule. . . . .	972
ListServiceOptions. . . . .	974
ListServiceProcessOptions. . . . .	974
PauseAll. . . . .	975
PauseSchedule. . . . .	976
ResumeAll. . . . .	977
ResumeSchedule. . . . .	978
UpdateSchedule. . . . .	979
UpdateServiceOptions. . . . .	982
스케줄러 서비스 옵션. . . . .	983
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	985
스케줄러 서비스 프로세스 옵션. . . . .	986
업그레이드. . . . .	987
<b>장 33: infacmd search 명령 참조. . . . .</b>	<b>988</b>
CreateService. . . . .	988
ListServiceOptions. . . . .	990

ListServiceProcessOptions. . . . .	992
UpdateServiceOptions. . . . .	993
UpdateServiceProcessOptions. . . . .	995

## 장 34: infacmd sql 명령 참조..... 998

ExecuteSQL. . . . .	998
ListColumnOptions. . . . .	999
ListColumnPermissions. . . . .	1001
ListSQLDataServiceOptions. . . . .	1002
ListSQLDataServicePermissions. . . . .	1004
ListSQLDataServices. . . . .	1005
ListStoredProcedurePermissions. . . . .	1006
ListTableOptions. . . . .	1008
ListTablePermissions. . . . .	1010
PurgeTableCache. . . . .	1011
RefreshTableCache . . . . .	1013
RenameSQLDataService. . . . .	1014
SetColumnPermissions. . . . .	1016
SetSQLDataServicePermissions. . . . .	1018
SetStoredProcedurePermissions. . . . .	1020
SetTablePermissions. . . . .	1022
StartSQLDataService. . . . .	1025
StopSQLDataService. . . . .	1026
UpdateColumnOptions. . . . .	1028
열 옵션. . . . .	1029
UpdateSQLDataServiceOptions. . . . .	1030
SQL 데이터 서비스 옵션. . . . .	1031
UpdateTableOptions. . . . .	1033
가상 테이블 옵션. . . . .	1035

## 장 35: infacmd tdm 명령 참조..... 1036

CreateService. . . . .	1036
CreateContents. . . . .	1042
EnableService. . . . .	1043
DisableService. . . . .	1044

## 장 36: infacmd tools 명령 참조..... 1047

deployApplication. . . . .	1047
exportObjects. . . . .	1049
exportResources. . . . .	1052
importObjects. . . . .	1054
patchApplication. . . . .	1059

<b>장 37: infacmd wfs 명령 참조.....</b>	<b>1061</b>
abortWorkflow. ....	1061
bulkComplete. ....	1063
cancelWorkflow. ....	1065
completeTask. ....	1067
createTables. ....	1069
delegateTask. ....	1071
dropTables. ....	1073
listActiveWorkflowInstances. ....	1074
listMappingPersistedOutputs. ....	1076
listTasks. ....	1077
listWorkflowParams. ....	1081
listWorkflowParams 출력. ....	1082
listWorkflows. ....	1083
pruneOldInstances. ....	1085
recoverWorkflow. ....	1087
releaseTask. ....	1089
setMappingPersistedOutputs. ....	1091
startTask. ....	1093
startWorkflow. ....	1094
upgradeWorkflowParameterFile. ....	1096
 <b>장 38: infacmd ws 명령 참조.....</b>	 <b>1099</b>
ListOperationOptions. ....	1099
ListOperationPermissions. ....	1101
ListWebServiceOptions. ....	1102
ListWebServicePermissions. ....	1104
ListWebServices. ....	1105
RenameWebService. ....	1107
SetOperationPermissions. ....	1108
SetWebServicePermissions. ....	1111
StartWebService. ....	1113
StopWebService. ....	1115
UpdateOperationOptions. ....	1116
작업 옵션. ....	1117
UpdateWebServiceOptions. ....	1118
웹 서비스 옵션. ....	1119
 <b>장 39: infacmd xrf 명령 참조.....</b>	 <b>1121</b>
generateReadableViewXML. ....	1121
updateExportXML. ....	1122



<b>장 40: infacmd 제어 파일.....</b>	<b>1123</b>
infacmd 제어 파일 개요.....	1123
제어 파일 구성.....	1124
제어 파일 이름 지정 규칙.....	1124
내보내기 제어 파일.....	1125
도메인 개체에 대한 내보내기 제어 파일 매개 변수.....	1125
모델 리포지토리 개체에 대한 내보내기 제어 파일 매개 변수.....	1127
가져오기 제어 파일.....	1129
도메인 개체에 대한 가져오기 제어 파일 매개 변수.....	1130
모델 리포지토리 개체에 대한 가져오기 제어 파일 매개 변수.....	1132
제어 파일의 규칙 및 지침.....	1136
도메인 개체에 대한 제어 파일 예제.....	1136
모델 리포지토리 개체에 대한 제어 파일 예제.....	1137
 <b>장 41: infasetup 명령 참조.....</b>	 <b>1140</b>
infasetup 사용.....	1140
명령 실행.....	1141
명령 옵션.....	1141
infasetup 반환 코드.....	1141
데이터베이스 연결 문자열 사용.....	1141
BackupDomain.....	1142
DefineDomain.....	1144
DefineGatewayNode.....	1154
DefineWorkerNode.....	1161
DeleteDomain.....	1165
GenerateEncryptionKey.....	1167
Help.....	1168
ListDomainCiphers.....	1169
MigrateEncryptionKey.....	1170
RestoreDomain.....	1170
restoreMitKerberosLinkage.....	1173
SwitchToKerberosMode.....	1173
UpdateDomainCiphers.....	1175
updateDomainName.....	1177
UpdateGatewayNode.....	1178
UpdateKerberosAdminUser.....	1184
UpdateKerberosConfig.....	1184
updateMitKerberosLinkage.....	1185
UpdatePasswordComplexityConfig.....	1186
updateDomainSamlConfig.....	1187
UpdateWorkerNode.....	1189

UnlockUser. . . . .	1192
ValidateandRegisterFeature. . . . .	1193
<b>장 42: pmcmd 명령 참조. . . . .</b>	<b>1194</b>
pmcmd 사용. . . . .	1195
명령줄 모드에서 명령 실행. . . . .	1195
대화형 모드에서 명령 실행. . . . .	1197
wait 모드에서 실행. . . . .	1198
pmcmd 명령 스크립팅. . . . .	1198
입력 명령 옵션. . . . .	1199
aborttask. . . . .	1199
abortworkflow. . . . .	1201
연결. . . . .	1203
Disconnect. . . . .	1204
종료. . . . .	1205
getrunningsessionsdetails. . . . .	1205
GetServiceDetails. . . . .	1206
getserviceproperties. . . . .	1208
getsessionstatistics. . . . .	1208
gettaskdetails. . . . .	1211
getworkflowdetails. . . . .	1212
help. . . . .	1216
pingservice. . . . .	1216
recoverworkflow. . . . .	1217
scheduleworkflow. . . . .	1219
SetFolder. . . . .	1220
SetNoWait. . . . .	1221
SetWait. . . . .	1221
ShowSettings. . . . .	1221
StartTask. . . . .	1221
starttask를 사용하여 매개 변수 파일 사용. . . . .	1224
StartWorkflow. . . . .	1225
startworkflow를 사용하여 매개 변수 파일 사용. . . . .	1227
StopTask. . . . .	1228
StopWorkflow. . . . .	1230
UnscheduleWorkflow. . . . .	1232
UnsetFolder. . . . .	1233
버전. . . . .	1233
WaitTask. . . . .	1234
WaitWorkflow. . . . .	1235

<b>장 43: pmrep 명령 참조</b>	<b>1238</b>
pmrep 사용	1240
명령줄 모드에서 명령 실행	1240
대화형 모드에서 명령 실행	1240
일반 모드 및 제외 모드에서 명령 실행	1241
pmrep 반환 코드	1241
원시 연결 문자열 사용	1241
스크립팅 pmrep 명령	1242
연결 하위 유형	1242
AddToDeploymentGroup	1245
ApplyLabel	1246
AssignIntegrationService	1248
AssignPermission	1249
예	1250
BackUp	1251
ChangeOwner	1251
CheckIn	1252
CleanUp	1253
ClearDeploymentGroup	1253
연결	1254
작성	1255
CreateConnection	1256
데이터베이스 코드 페이지 지정	1259
CreateDeploymentGroup	1260
CreateFolder	1260
사용 권한 할당	1261
CreateLabel	1262
CreateQuery	1262
삭제	1268
DeleteConnection	1269
DeleteDeploymentGroup	1270
DeleteFolder	1270
DeleteLabel	1270
DeleteObject	1271
DeleteQuery	1271
DeployDeploymentGroup	1272
DeployFolder	1273
ExecuteQuery	1275
종료	1276
FindCheckout	1277
GetConnectionDetails	1278

GenerateAbapProgramToFile. . . . .	1279
Help. . . . .	1280
InstallAbapProgram. . . . .	1281
KillUserConnection. . . . .	1283
ListConnections. . . . .	1283
ListObjectDependencies . . . . .	1284
ListObjects. . . . .	1286
개체 유형 나열. . . . .	1288
폴더 나열. . . . .	1290
개체 나열. . . . .	1290
ListTablesBySess. . . . .	1291
ListUserConnections. . . . .	1292
MassUpdate. . . . .	1292
세션 속성 유형. . . . .	1295
MassUpdate용 규칙 및 지침. . . . .	1298
샘플 로그 파일. . . . .	1298
ModifyFolder. . . . .	1298
알림. . . . .	1300
ObjectExport. . . . .	1300
예. . . . .	1302
ObjectImport . . . . .	1302
PurgeVersion. . . . .	1303
예. . . . .	1305
등록. . . . .	1305
RegisterPlugin. . . . .	1307
보안 모듈 등록. . . . .	1308
예. . . . .	1308
복원. . . . .	1308
예제. . . . .	1310
RollbackDeployment . . . . .	1310
예. . . . .	1311
실행. . . . .	1311
ShowConnectionInfo. . . . .	1312
SwitchConnection. . . . .	1312
TruncateLog. . . . .	1313
UndoCheckout. . . . .	1314
등록 해제. . . . .	1315
UnregisterPlugin. . . . .	1316
외부 보안 모듈 등록 해제. . . . .	1317
예. . . . .	1317
UpdateConnection. . . . .	1318
UpdateEmailAddr. . . . .	1320

UpdateSeqGenVals. . . . .	1321
UpdateSrcPrefix. . . . .	1322
UpdateStatistics . . . . .	1323
UpdateTargPrefix. . . . .	1323
업그레이드. . . . .	1324
UninstallAbapProgram. . . . .	1325
유효성 검사. . . . .	1326
버전. . . . .	1328

## 장 44: pmrep 파일 작업..... 1329

pmrep 파일 작업 개요. . . . .	1329
지속형 입력 파일 사용 . . . . .	1329
pmrep를 사용하여 지속형 입력 파일 작성. . . . .	1330
수동으로 지속형 입력 파일 작성. . . . .	1331
개체 가져오기 제어 파일 사용. . . . .	1331
개체 가져오기 제어 파일 매개 변수. . . . .	1333
개체 가져오기 제어 파일 예. . . . .	1336
소스 개체 가져오기. . . . .	1336
여러 개체를 폴더로 가져오기. . . . .	1337
가져온 개체 체크 인 및 레이블 지정. . . . .	1337
시퀀스 생성기 및 노멀라이저 값 유지. . . . .	1337
개체 및 로컬 바로 가기 개체를 동일한 리포지토리로 가져오기. . . . .	1338
다른 리포지토리에서 바로 가기 개체 가져오기. . . . .	1338
여러 폴더에 개체 가져오기. . . . .	1338
특정 개체 가져오기. . . . .	1339
종속 개체 재사용 및 바꾸기. . . . .	1339
올바르지 않은 매핑 바꾸기. . . . .	1340
개체 이름 바꾸기. . . . .	1340
SAP 매핑 및 SAP 프로그램 정보 복사. . . . .	1341
기본 연결 특성 적용. . . . .	1341
개체 충돌 해결. . . . .	1341
배포 제어 파일 사용 . . . . .	1342
배포 제어 파일 매개 변수. . . . .	1343
배포 제어 파일 예. . . . .	1348
최신 버전의 폴더 배포. . . . .	1348
최신 버전의 배포 그룹 배포. . . . .	1348
여러 소스 및 대상 폴더 나열. . . . .	1349
pmrep 파일 작업을 위한 팁. . . . .	1349

## 인덱스..... 1351

# 서문

Informatica 도메인, 응용 프로그램 서비스 및 개체를 관리하는 pmrep, infacmd, infasetup, pmcmd, pmpasswd와 같은 명령줄 프로그램 및 유틸리티에 대한 자세한 내용은 *Informatica® 명령 참조*를 참조하십시오. 명령 설명, 옵션 및 인수에 대해 알아보십시오. Administrator 도구 및 기타 클라이언트 도구를 통해 많은 명령줄 기능을 수행할 수 있습니다.

## Informatica 리소스

Informatica는 Informatica Network 및 기타 온라인 포털을 통해 다양한 범위의 제품 리소스를 제공합니다. 리소스를 통해 Informatica 제품 및 솔루션을 최대한 활용하고 다른 Informatica 사용자 및 주제별 전문가로부터 배울 수 있습니다.

### Informatica 네트워크

Informatica Network는 Informatica 기술 자료, Informatica 글로벌 고객 지원 센터 등 여러 리소스로 연결되는 관문입니다. Informatica Network를 시작하려면 <https://network.informatica.com>을 방문하십시오.

Informatica Network 멤버인 경우 다음 옵션이 가능합니다.

- 기술 자료에서 제품 리소스를 검색할 수 있습니다.
- 제품 사용 가능 여부에 대한 정보를 봅니다.
- 지원 사례를 생성하고 검토할 수 있습니다.
- 거주 지역의 Informatica 사용자 그룹 네트워크를 검색하고 동료와 협업 관계 유지

### Informatica 기술 자료

Informatica 기술 자료를 사용하여 사용 방법 문서, 모범 사례, 비디오 자습서, 자주 묻는 질문에 대한 답변 등 제품 리소스를 확인할 수 있습니다.

기술 자료를 검색하려면 <https://search.informatica.com>을 방문하십시오. 기술 자료에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 [KB\\_Feedback@informatica.com](mailto:KB_Feedback@informatica.com)을 통해 Informatica 기술 자료 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

### Informatica 설명서

Informatica 설명서 포털에서 확장된 설명서 라이브러리를 탐색하여 현재 및 최근 제품 릴리스를 확인할 수 있습니다. 설명서 포털을 탐색하려면 <https://docs.informatica.com>을 방문하십시오.

제품 설명서에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 [infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)에서 Informatica 설명서 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

## Informatica Product Availability Matrix

PAM(Product Availability Matrix)은 제품 릴리스에서 지원하는 운영 체제 버전, 데이터베이스 및 데이터 소스 유형과 대상을 나타냅니다.

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>에서 Informatica PAM을 찾을 수 있습니다.

## Informatica Velocity

Informatica Velocity는 수백 가지 데이터 관리 프로젝트의 실제 경험을 토대로 Informatica 전문 서비스업에서 개발한 팁과 모범 사례 모음입니다. Informatica Velocity는 전 세계의 조직과 협력하여 성공적인 데이터 관리 솔루션을 계획, 개발, 배포 및 유지 관리하는 Informatica 컨설턴트의 포괄적인 지식을 보여줍니다.

Informatica Velocity 리소스는 <http://velocity.informatica.com>에서 확인할 수 있습니다. Informatica Velocity에 대한 질문, 주석 또는 아이디어가 있으시면 Informatica 전문 서비스업([ips@informatica.com](mailto:ips@informatica.com))에 문의하십시오.

## Informatica Marketplace

Informatica Marketplace는 Informatica 구현을 확대 및 개선하기 위한 솔루션을 찾을 수 있는 포럼입니다. Marketplace에서 Informatica 개발자와 파트너가 제공하는 수백 개의 솔루션을 활용하여 생산성을 향상시키고 프로젝트의 구현에 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. <https://marketplace.informatica.com>에서 Informatica Marketplace를 찾을 수 있습니다.

## Informatica 글로벌 고객 지원 센터

전화 또는 Informatica Network를 통해 글로벌 지원 센터에 문의할 수 있습니다.

해당 지역의 Informatica 글로벌 고객 지원 전화 번호는 Informatica 웹 사이트 (<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>)를 방문하여 찾을 수 있습니다.

Informatica Network에서 온라인 지원 리소스를 찾으려면 <https://network.informatica.com>을 방문하고 eSupport 옵션을 선택하십시오.

# 제 1 장

## 명령줄 프로그램 및 유틸리티

이 장에 포함된 항목:

- [명령줄 프로그램 및 유틸리티 개요, 28](#)

### 명령줄 프로그램 및 유틸리티 개요

**Informatica** 설치에는 고객 지원 도구, 명령줄 프로그램 및 유틸리티가 포함됩니다. 명령줄 프로그램 및 유틸리티를 사용하여 **Informatica** 도메인, 응용 프로그램 서비스 및 개체를 관리합니다. **Informatica** 도메인에 액세스할 수 있는 모든 시스템에서 명령줄 프로그램 및 유틸리티를 실행할 수 있습니다.

**Informatica** 서비스 또는 **Informatica** 클라이언트를 설치하는 경우, 명령줄 프로그램 및 유틸리티가 기본적으로 설치됩니다. **Informatica** 유틸리티를 설치하여 다른 시스템에서 명령줄 프로그램과 유틸리티를 설치하고 실행할 수 있습니다.

다음 테이블에는 **Informatica** 유틸리티가 설명되어 있습니다.

명령줄 프로그램	설명
infacmd	리포지토리 및 통합 서비스를 포함한 <b>Informatica</b> 도메인, 응용 프로그램 서비스 및 프로세스를 관리합니다. 또한 infacmd 명령을 사용하여 라이선스 및 로그 이벤트를 액세스 및 관리하고, 개체 및 사용자 계정을 내보내고 가져올 수 있습니다.
infasetup	도메인 및 노드를 관리합니다.

다음 테이블에는 **PowerCenter(R)** 유틸리티가 설명되어 있습니다.

명령줄 프로그램	설명
pmcmd	워크플로우를 관리합니다. pmcmd 명령을 사용하여 워크플로우를 시작, 중지, 예약 및 모니터링합니다.
pmpasswd	pmcmd 및 pmrep 환경 변수와 사용하도록 암호를 암호화합니다.
pmrep	리포지토리 관리 태스크를 수행합니다. pmrep 명령을 사용하여 리포지토리 개체를 나열하고, 그룹을 작성하고 편집하며, 리포지토리를 복원하고 삭제합니다.



## 제 2 장

# 명령줄 유틸리티 설치 및 구성

이 장에 포함된 항목:

- [명령줄 유틸리티 설치 및 구성 개요, 29](#)
- [명령줄 유틸리티 설치, 29](#)
- [명령줄 유틸리티 구성, 31](#)
- [Informatica 유틸리티를 위한 보안 구성, 32](#)

## 명령줄 유틸리티 설치 및 구성 개요

Informatica 서비스 또는 Informatica 클라이언트를 설치할 때 명령줄 유틸리티가 기본적으로 설치됩니다. Informatica 제품을 설치하지 않고 원하는 시스템에 명령줄 유틸리티를 설치하고 실행할 수 있습니다.

Informatica 제품이 설치되어 있지 않은 시스템에 명령줄 유틸리티를 설치하고 구성하려면 다음 태스크를 완료해야 합니다.

- 명령줄 유틸리티를 설치합니다.
- 명령줄 유틸리티를 구성합니다.  
명령줄 프로그램을 실행하려면 먼저 명령줄 프로그램에 대한 환경 변수를 구성해야 합니다. 또한 명령을 실행하는 사용자 계정에 유틸리티 파일에 대한 실행 사용 권한을 부여해야 합니다.
- 명령줄 유틸리티의 보안을 구성합니다.  
도메인에 대해 보안 통신을 활성화하거나 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우 명령줄 유틸리티를 설치한 시스템에서 보안 구성을 수행합니다.

## 명령줄 유틸리티 설치

Informatica는 Informatica 제품이 설치되지 않은 시스템에 명령줄 유틸리티를 설치하기 위해 별도의 zip 파일을 제공합니다.

1. 명령줄 유틸리티 zip 파일을 얻으려면 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.
2. 명령줄 유틸리티를 실행하려는 시스템에 파일을 추출합니다.

3. Windows에서 추출된 파일에 포함되어 있는 Microsoft Visual Studio 2013 재배포 가능 패키지를 설치합니다. 다음 디렉터리에서 32비트 또는 64비트 파일을 실행합니다.

<유틸리티 설치 디렉터리>/PowerCenter/server/VS2013

Windows에서 Informatica 제품을 사용하려면 Microsoft Visual Studio 2013 재배포 가능 패키지가 필요합니다. Informatica 서비스 또는 Informatica 클라이언트를 설치하는 경우 설치 프로그램이 재배포 가능 패키지를 자동으로 설치합니다. 독립 실행형 명령줄 유틸리티를 설치하는 경우에는 재배포 가능 패키지가 추출된 파일에 포함되어 있으며 해당 패키지를 수동으로 설치해야 합니다.

## 설치 디렉터리

명령줄 유틸리티의 설치 디렉터리는 유틸리티가 Informatica 서비스 설치, Informatica 클라이언트 설치 또는 독립 실행형 명령줄 유틸리티 설치를 사용하여 설치되었는지 여부에 따라 달라집니다.

### Informatica 서비스 설치

Informatica 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/isp/bin

PowerCenter 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/server/bin

Metadata Manager 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/services/MetadataManagerService/utilities

### Informatica 클라이언트 설치

Developer tool을 설치하는 경우 Informatica 유틸리티가 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/clients/DeveloperClient/infacmd

PowerCenter 클라이언트를 설치하는 경우 PowerCenter 유틸리티가 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/clients/PowerCenterClient/CommandLineUtilities/PC/server/bin

PowerCenter 클라이언트를 설치하는 경우 Metadata Manager 유틸리티가 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/clients/PowerCenterClient/CommandLineUtilities/MM

### 명령줄 유틸리티 설치

Informatica 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<유틸리티 설치 디렉터리>/PowerCenter/isp/bin

PowerCenter 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<유틸리티 설치 디렉터리>/PowerCenter/server/bin

Metadata Manager 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<유틸리티 설치 디렉터리>/MetadataManager/utilities

# 명령줄 유틸리티 구성

명령줄 유틸리티에서 요구한 대로 경로 및 환경 변수를 구성합니다. 명령을 실행하는 사용자 계정에 유틸리티 파일에 대한 실행 사용 권한을 부여합니다.

## Informatica 유틸리티 구성

infacmd 및 infasetup 명령줄 프로그램에 필요한 환경 변수를 구성합니다.

infacmd를 실행하려면 ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수를 설정합니다.

infasetup을 실행하려면 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 환경 변수를 설정합니다.

## PowerCenter 유틸리티 구성

PowerCenter 유틸리티를 실행하기 전에 다음 지침을 사용하여 프로그램 파일 및 변수를 구성합니다.

- pmrep, pmcmd 및 pmpasswd 명령을 실행하려면 Informatica 도메인을 위한 domains.infa 파일을 유틸리티 디렉터리로 복사합니다.
- UNIX에서 pmrep, pmcmd 및 pmpasswd 명령을 실행하려면 INFA\_HOME, PATH 및 라이브러리 경로 환경 변수를 유틸리티 위치로 설정합니다.

예를 들어 명령줄 유틸리티가 /data/Informatica\_cmd\_utilities/ 폴더에 설치된 경우 PowerCenter 유틸리티는 /data/Informatica\_cmd\_utilities/PowerCenter/server/bin 폴더에 있습니다. Linux인 경우 명령 프롬프트에서 다음과 같이 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

```
setenv INFA_HOME /data/Informatica_cmd_utilities/PowerCenter/  
setenv PATH ./data/Informatica_cmd_utilities/PowerCenter/server/bin:$PATH  
setenv LD_LIBRARY_PATH ./data/Informatica_cmd_utilities/PowerCenter/server/bin:$LD_LIBRARY_PATH
```

**참고:** INFA\_HOME 또는 라이브러리 경로 환경 변수를 구성한 후 시스템을 다시 시작합니다.

## Metadata Manager 유틸리티 구성

Metadata Manager 유틸리티를 구성하려면 Java Virtual Machine 및 Informatica 루트 디렉터리의 위치를 지정하는 환경 변수를 구성합니다.

도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 domains.infa 파일을 작성합니다. Metadata Manager 명령줄 프로그램은 domains.infa 파일을 사용하여 도메인의 게이트웨이 연결 정보를 가져옵니다.

다음 환경 변수를 구성합니다.

JAVA\_HOME

Java Virtual Machine의 위치를 지정합니다. JAVA\_HOME을 명령줄 유틸리티 설치의 PowerCenter Java 디렉터리로 설정합니다. 예:

<유틸리티 설치 디렉터리>\PowerCenter\java

다음과 같이 각 Metadata Manager 명령줄 프로그램에서 이 환경 변수를 설정합니다.

1. 텍스트 편집기를 사용하여 배치 파일 또는 셸 스크립트를 엽니다.
2. JAVA\_HOME을 @INFA\_JDK\_HOME@으로 설정하는 줄을 찾습니다.
3. 문자열 @INFA\_JDK\_HOME@을 PowerCenter Java 디렉터리로 바꿉니다. 예:  
set JAVA\_HOME=C:\InfaUtilities\PowerCenter\java
4. 배치 파일 또는 셸 스크립트를 저장하고 닫습니다.

## INFA\_HOME

Informatica 응용 프로그램 또는 서비스가 실행하기 위해 필요한 다른 Informatica 구성 요소를 찾을 수 있도록 Informatica 루트 디렉터리를 지정합니다. INFA\_HOME을 명령줄 유틸리티 설치의 PowerCenter 디렉터리로 설정합니다. 예:

<유틸리티 설치 디렉터리>\PowerCenter

Informatica 유틸리티를 설치한 각 시스템에서 이 환경 변수를 설정합니다.

**참고:** INFA\_HOME을 구성한 후 시스템을 다시 시작합니다.

## domains.infa 파일 작성

domains.infa 파일에는 도메인에 대한 게이트웨이 연결 정보가 들어 있습니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 명령줄 프로그램이 도메인에 대한 게이트웨이 연결 정보를 가져올 수 있도록 domains.infa 파일을 작성합니다.

도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 명령줄 프로그램 명령을 실행할 때 도메인 연결 정보를 입력해야 합니다. --domainName 옵션 또는 --gateway 옵션을 통해 도메인 연결 정보를 입력합니다. --domainName 옵션을 사용하려면 domains.infa 파일은 도메인 게이트웨이 연결 정보를 포함해야 합니다. domains.infa 파일이 존재하지 않거나 파일의 정보가 오래된 경우 도메인에 연결된 명령을 실행할 때 --gateway 옵션을 사용해야 합니다.

Informatica 서비스를 설치하는 경우 domains.infa 파일은 INFA\_HOME 디렉터리에서 사용할 수 있습니다. 다른 설치의 경우 파일을 작성하고 명령을 실행하려는 시스템에서 사용 가능한지 확인합니다.

domains.infa 파일을 작성하려면 infacmd isp UpdateGatewayInfo 명령을 실행합니다. 명령이 명령줄 유틸리티 설치의 PowerCenter 디렉터리(예: <유틸리티 설치 디렉터리>\PowerCenter)에서 domains.infa 파일을 작성하거나 업데이트합니다.

# Informatica 유틸리티를 위한 보안 구성

Informatica 유틸리티를 설치할 때 도메인 보안 구성을 기반으로 시스템을 구성해야 할 수 있습니다. 시스템을 올바르게 구성하지 않으면 명령줄 프로그램이 도메인으로 사용자를 인증하지 못할 수 있습니다.

도메인에서 다음 보안 구성을 사용할 경우 Informatica 유틸리티가 설치된 시스템을 구성하십시오.

### 보안 통신

도메인에 대해 보안 통신이 활성화된 경우 트러스트 저장소 파일을 사용하도록 시스템을 구성해야 할 수 있습니다. 사용자 지정 트러스트 저장소 파일을 사용한다면 트러스트 저장소 파일 디렉터리와 트러스트 저장소 암호를 지정하는 환경 변수를 구성해야 합니다.

### Kerberos 인증

도메인에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우에는 Kerberos 구성 파일을 Informatica 유틸리티가 설치된 시스템에 복사해야 합니다. 또한 도메인에 대한 Kerberos 구성 파일을 찾도록 시스템을 구성해야 합니다.

### 관련 항목:

- [“보안 도메인에서 명령 실행” 페이지 36](#)
- [“UNIX에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행” 페이지 36](#)
- [“Windows에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행” 페이지 38](#)

## 제 3 장

# 명령줄 프로그램 사용

이 장에 포함된 항목:

- [명령줄 프로그램 사용 개요, 33](#)
- [옵션 및 인수 입력, 34](#)
- [구문 표기법, 35](#)
- [보안 도메인에서 명령 실행, 36](#)
- [UNIX에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행, 36](#)
- [Windows에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행, 38](#)

## 명령줄 프로그램 사용 개요

Informatica에는 Informatica 환경의 시스템에서 태스크를 완료하는 데 사용하는 명령줄 프로그램이 포함됩니다. 명령줄 프로그램을 사용하면 Informatica Administrator에서 완료할 수 있는 태스크의 하위 집합을 실행할 수 있습니다.

예를 들어, Administrator 도구 또는 `infacmd` 명령줄 프로그램에서 리포지토리 서비스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

Informatica에 포함된 명령줄 프로그램은 다음과 같습니다.

- **infacmd.** Informatica 응용 프로그램 서비스에 액세스하려면 `infacmd`를 사용하십시오.
- **infacmd.** 노드 이름을 가져오고, 게이트웨이 정보를 업데이트하고, 지원되는 플러그 인을 나열하려면 `infacmd`를 사용하십시오.
- **infasetup.** 노드 또는 도메인 정의와 같은 설치 태스크를 완료하려면 `infasetup`을 사용하십시오.
- **infasetup.** 게이트웨이 노드를 업데이트하려면 `infasetup`을 사용하십시오.
- **pmcmd.** 워크플로우를 관리하려면 `pmcmd`를 사용하십시오. `pmcmd`를 사용하여 워크플로우를 시작, 중지, 예약 및 모니터링할 수 있습니다.
- **pmrep.** 리포지토리 개체 나열, 그룹 작성 및 편집, 리포지토리 복원 및 삭제와 같은 리포지토리 관리 태스크를 완료하려면 `pmrep`를 사용하십시오.
- **mmcmd.** 리소스를 로드 및 관리하고 모델 및 사용자 지정 리소스를 가져오고 내보내려면 `mmcmd`를 사용하십시오.
- **mmLineageMigrator.** Metadata Manager 9.6.x에서 현재 버전으로 업그레이드한 후 `mmLineageMigrator`를 사용하여 데이터 연계 연결 정보를 마이그레이션합니다.

**참고:** 이 프로그램은 자동으로 실행되므로 마이그레이션이 실패하여 오류를 수정하거나 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에서 이 프로그램을 실행하도록 안내하는 경우 이외에는 이 프로그램을 실행하지 마십시오.

- **mmRepoCmd.** Metadata Manager 리포지토리 콘텐츠를 작성, 삭제, 백업 및 복원하려면 mmRepoCmd를 사용하십시오. 또한 Metadata Manager 개체가 포함된 PowerCenter 리포지토리 백업 파일을 PowerCenter 리포지토리 데이터베이스로 복원할 수 있습니다.
- **mmXConPluginUtil.** mmXConPluginUtil은 범용 XConnect용 플러그인 또는 이미지 매핑 정보를 생성하기 위해 사용됩니다.
- **rcfm.** rcfm은 Metadata Manager의 이전 버전에서 현재 버전으로 리소스 구성 파일을 마이그레이션할 때 사용됩니다.
- **rmu.** rmu는 Metadata Manager의 이전 버전에서 현재 버전으로 리소스를 마이그레이션할 때 사용됩니다.

UNIX에서 명령줄 프로그램을 실행하려면 라이브러리 경로 환경 변수를 Informatica 유틸리티의 위치로 설정해야 할 수 있습니다.

쉽게 사용할 수 있도록, 명령줄 프로그램을 실행할 때마다 적용되는 환경 변수를 구성할 수 있습니다.

예를 들어 명령줄에서 옵션 입력을 피하도록 기본 도메인 이름, 사용자 및 암호에 대한 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

예를 들어 명령줄에서 옵션 입력을 피하도록 기본 도메인 이름 및 사용자에 대한 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

## 옵션 및 인수 입력

각 명령줄 프로그램에는 일련의 옵션 및 인수가 필요합니다. 이러한 옵션 및 인수에는 사용자 이름, 암호, 도메인 이름 및 연결 정보가 포함됩니다.

명령 옵션 및 인수를 입력할 때 다음 규칙을 사용하십시오.

- 옵션을 입력하려면 명령 프로그램 구문에 따라 하이픈(-) 뒤에 한 문자, 두 문자 또는 한 단어를 입력합니다. 예를 들어, **pmrep Connect** 명령은 리포지토리 이름에 대해 단일 문자 옵션을 사용합니다.

`Connect -r <repository_name>`

- 원하는 순서대로 옵션을 입력합니다.
- 명령줄에서 지정한 옵션에 공백이 포함되는 경우 옵션을 큰따옴표로 묶습니다.
- 옵션 뒤의 첫 번째 단어가 인수입니다.
- 대부분의 옵션에는 인수가 필요합니다.  
**pmcmd** 또는 **infacmd**를 사용하는 경우 인수와 옵션을 단일 공백으로 구분해야 합니다. **pmrep**를 사용하는 경우에는 인수와 옵션을 구분하지 않아도 됩니다.  
**infacmd**를 사용하는 경우 인수와 옵션을 단일 공백으로 구분해야 합니다.
- 인수에 단어가 둘 이상 포함된 경우 해당 인수를 큰따옴표로 묶습니다.  
**pmrep** 및 **pmcmd**의 경우 작은따옴표도 사용할 수 있습니다.  
일치하지 않는 따옴표를 사용하면 오류가 발생합니다.  
**infacmd** 또는 **pmcmd**의 경우 명령줄 프로그램에서 인수를 묶지 않는 따옴표는 무시합니다.  
**infacmd**의 경우 명령줄 프로그램에서 인수를 포함하지 않는 따옴표는 무시합니다.
- 인수가 **option\_name=value** 형식이고 값에 공백과 등호(=) 둘 다 포함된 경우에는 등호 앞에 백슬래시가 있어야 합니다.  
예를 들어 인수에 **DatabaseUser** 옵션이 포함되어 있고 데이터베이스 사용자 이름이 **a#v%5^=!** 일 수 있습니다. 이 경우에는 인수를 입력할 때 **DBUser=a#v%5^=!** 형식을 사용합니다.

- 기존 환경 변수로 연결 옵션 값을 업데이트하려면 CSH 이외의 모든 셸에서 달러 기호(\$) 앞에 이스케이프 문자를 사용합니다.
- **pmrep**의 경우 공백 문자를 인수에 사용할 수 있습니다. 공백 문자를 포함하는 인수를 지정하려면 작은따옴표 또는 큰따옴표 문자로 인수를 묶습니다. 작은따옴표 또는 큰따옴표를 인수에 사용하는 경우 필요한 따옴표 앞에 백슬래시가 있어야 합니다.

## 구문 표기법

다음 표는 모든 Informatica 명령줄 프로그램의 구문을 표시하기 위해 이 책에서 사용하는 표기법을 설명합니다.

규칙	설명
-x	인수 앞에 위치하는 옵션. 이것은 입력하는 매개 변수를 지정합니다. 예를 들어, pmcmd에 대한 사용자 이름을 입력하려면 -u 또는 -user를 입력하고 사용자 이름을 입력합니다.
< x >	필수 옵션. 필수 옵션을 생략하면 명령줄 프로그램에서 오류 메시지를 반환합니다.
<x   y >  {x   y}	필수 옵션 중에서 선택합니다. 실행할 명령에 대해 나열된 옵션 중에서 선택해야 합니다. 필수 옵션을 생략하면 명령줄 프로그램에서 오류 메시지를 반환합니다. pmrep에서, 중괄호는 다음 예제와 같이 필수 옵션의 그룹을 나타냅니다.  KillUserConnection {-i <connection_id>   -n <user_name>   -a (kill all)}  옵션이 파이프 기호( )로 구분되어 있는 경우에는 정확히 하나의 옵션을 지정해야 합니다. 옵션이 파이프 기호로 구분되어 있지 않은 경우에는 모든 옵션을 지정해야 합니다.
[ x ]	선택적 매개 변수. 명령이 선택적 매개 변수를 입력했는지 여부에 따라 실행됩니다. 예를 들어 Help 명령의 구문은 다음과 같습니다.  Help [Command]  명령을 입력하면 명령줄 프로그램에서 해당 명령에 대한 정보만 반환합니다. 명령 이름을 생략하면 명령줄 프로그램에서 모든 명령의 목록을 반환합니다.
[ x   y ]	선택적 매개 변수 중에서 선택합니다. 예를 들어, pmcmd의 많은 명령이 wait 또는 nowait 모드 중 하나에서 실행됩니다.  [-wait -nowait]  특정 모드를 지정하면 명령이 지정된 모드에서 실행됩니다. 명령이 선택적 매개 변수를 입력했는지 여부에 따라 실행됩니다. 모드를 지정하지 않으면 pmcmd가 기본 nowait 모드에서 명령을 실행합니다.

규칙	설명
< < x   y>   <a   b> >	집합에 하위 집합이 포함되어 있는 경우 상위 집합은 굵은 대괄호( < > )로 표시됩니다. 굵은 파이프 기호(   )는 하위 집합을 구분합니다.
(텍스트)	pmrep에서는 인수를 가지지 않는 특정 옵션에 대한 설명 또는 특정 인수에 대해 가능한 값의 목록과 같은 설명 텍스트를 괄호로 묶습니다. 인수를 가지지 않는 특정 옵션에 대한 설명 또는 특정 인수에 대해 가능한 값의 목록과 같은 설명 텍스트를 괄호로 묶습니다.

## 보안 도메인에서 명령 실행

**Informatica** 도메인에 활성화된 보안 통신이 있는 경우 명령을 안전하게 실행하려면 명령줄 프로그램을 호스팅하는 시스템에서 환경 변수를 설정해야 합니다. `infacmd`, `pmrep`, `mmcmd`, `mmRepoCmd` 및 `pmcmd` 명령을 실행하기 전에 환경 변수를 설정해야 합니다.

명령을 실행하기 전에 다음 환경 변수를 설정하십시오.

**INFA\_TRUSTSTORE**

SSL 인증서에 대한 트러스트 저장소 파일을 포함하고 있는 디렉토리를 사용하여 **INFA\_TRUSTSTORE** 환경 변수를 설정합니다. 이 디렉토리에는 `infa_truststore.jks` 및 `infa_truststore.pem`이라는 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다. **Informatica**의 기본 SSL 인증서를 사용할지 아니면 SSL 인증서를 지정할지 **INFA\_TRUSTSTORE** 변수를 설정해야 합니다.

**INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD**

도메인에서 보안 통신을 활성화하기 위해 SSL 인증서를 지정하는 경우 SSL 인증서를 포함하고 있는 `infa_truststore.jks`에 대한 암호를 사용하여 **INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD** 환경 변수를 설정합니다. **Informatica**의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우에는 이 변수를 설정하지 않아도 됩니다.

**참고:** 이 암호는 암호화되어야 합니다. 암호화 유형 **CRYPT\_SYSTEM**을 사용하여 암호를 암호화하려면 명령줄 프로그램 `pmpasswd`를 사용하십시오. 자세한 내용은 [“암호 암호화” 페이지 53](#)을 참조하십시오.

## UNIX에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행

**Informatica** 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우 명령줄 프로그램을 실행하기 전에 **Kerberos** 구성 환경 변수를 설정하십시오. SSO(Single Sign-On)를 사용하여 명령줄 프로그램을 실행한다면 자격 증명 캐시 파일을 생성하고 환경 변수에서 경로와 파일 이름을 지정해야 합니다.

UNIX에서 `infacmd`, `pmrep`, `mmcmd`, `mmRepoCmd` 및 `pmcmd` 명령을 실행하기 전에 환경 변수를 설정해야 합니다.



## UNIX에서 SSO(Single Sign-On)를 사용하여 명령 실행

SSO(Single Sign-On)를 사용하여 명령줄 프로그램을 실행한다면 자격 증명 캐시 파일을 생성하여 Kerberos 네트워크에서 명령을 실행하는 사용자 계정을 인증해야 합니다. 자격 증명 캐시 파일을 생성하려면 *kinit* 유틸리티를 사용합니다.

자격 증명 캐시 파일이 있는 경우 사용자 이름 및 암호 옵션 없이 명령을 실행할 수 있습니다.

SSO(Single Sign-On)를 사용하여 UNIX에서 명령을 실행하려면 다음 태스크를 수행하십시오.

1. Kerberos 환경 변수를 설정합니다.
2. *kinit* 유틸리티를 다운로드하고 자격 증명 캐시 파일을 생성합니다.

### Kerberos 환경 변수 설정

명령줄 프로그램을 호스팅하는 시스템에서, 구성 파일 및 자격 증명 캐시의 위치를 Kerberos 환경 변수에 지정하십시오.

다음 환경 변수를 설정하십시오.

**KRB5CCNAME**

Kerberos 자격 증명 캐시의 기본 경로 및 파일 이름을 저장합니다. 사용자 자격 증명 캐시를 생성하기 위해 *kinit* 유틸리티를 실행할 때 *kinit*는 KRB5CCNAME 환경 변수에서 설정한 기본 파일에 자격 증명 캐시를 저장합니다.

**KRB5\_CONFIG**

Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름을 저장합니다. Kerberos 구성 파일의 이름은 `krb5.conf`입니다. `krb5.conf` 파일의 내용에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.

### 자격 증명 캐시 파일 생성

Kerberos *kinit* 유틸리티를 사용하여 명령줄 프로그램을 실행하는 사용자 계정의 자격 증명 캐시 파일을 생성합니다. 유틸리티가 MIT Kerberos V5 다운로드 패키지에서 사용 가능합니다.

자격 증명 캐시 파일을 생성하려면 다음 태스크를 수행합니다.

1. MIT Kerberos V5를 다운로드하고 설치합니다.

다음 웹 사이트에서 MIT Kerberos V5를 다운로드할 수 있습니다.

<http://web.mit.edu/Kerberos/dist/#krb5-1.12>

2. *kinit* 유틸리티를 실행하고 사용자 이름을 지정합니다.

사용자 자격 증명 캐시를 생성하는 경우 전달 가능(`-f`) 옵션을 사용해야 합니다. 다음 명령 구문을 사용할 수 있습니다.

`kinit -f <사용자 이름>`

사용자 이름의 형식은 `<사용자 이름>@<realmname.com>`입니다. 영역 이름을 대문자로 입력합니다.

**참고:** *kinit* 유틸리티를 실행하기 전에 **KRB5CCNAME** 환경 변수를 설정한 경우 *kinit*는 환경 변수에 지정된 위치에 자격 증명 캐시를 저장합니다.

3. 사용자 계정에 대한 암호를 입력합니다.

## UNIX에서 SSO(Single Sign-On) 없이 명령 실행

UNIX에서 SSO(Single Sign-On)를 사용하지 않고 명령을 실행하려면 `KRB5_CONFIG` 환경 변수를 Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름으로 설정하십시오. 명령을 실행할 때 사용자 이름과 암호를 포함하거나 환경 변수에서 사용자 이름과 암호를 설정하십시오.

명령은 사용자 이름과 암호를 지정하는 방법에 따라 사용자 자격 증명을 결정합니다. 명령은 다음 순서로 자격 증명을 확인합니다.

1. 명령 옵션. 명령에 사용자 이름 옵션(`-un`)과 암호 옵션(`-pd`)을 포함하는 경우 명령은 해당 옵션에 지정된 사용자 이름과 암호를 사용합니다.  
도메인에서 인증을 위해 단일 Kerberos 영역을 사용하는 경우 사용자의 `samAccountName`을 사용자 이름 옵션의 값으로 지정하십시오. 도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 사용자 이름 옵션의 값으로 사용자의 사용자 이름을 지정하십시오.
2. 환경 변수. 명령에 사용자 이름 및 암호 옵션을 포함하지 않으면 명령은 환경 변수 `INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER` 및 `INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD`에 지정된 사용자 이름과 암호를 사용합니다.

**참고:** 명령 옵션 또는 환경 변수에서 자격 증명을 설정하지 않으면 명령은 자격 증명 캐시 파일을 확인합니다. 자격 증명 캐시를 사용할 수 있는 경우 명령은 SSO(Single Sign-On)를 사용하여 실행됩니다.

## Windows에서 Kerberos 인증을 사용하여 명령 실행

Windows에서 `infacmd`, `pmrep`, `mmcmd`, `mmRepoCmd` 및 `pmcmd` 명령은 현재 로그인한 자격 증명을 SSO(Single Sign-On)에 사용합니다. 자격 증명 캐시 파일을 생성할 필요가 없습니다.

Windows에서 SSO(Single Sign-On)를 사용하지 않는 경우 `KRB5_CONFIG` 환경 변수를 Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름으로 설정하십시오. 구성 파일의 이름은 `krb5.conf`입니다.

명령은 사용자 이름과 암호를 지정하는 방법에 따라 사용자 자격 증명을 결정합니다. 명령은 다음 순서로 자격 증명을 확인합니다.

1. 명령 옵션. 명령에 사용자 이름 옵션(`-un`)과 암호 옵션(`-pd`)을 포함하는 경우 명령은 해당 옵션에 지정된 사용자 이름과 암호를 사용합니다.  
도메인에서 인증을 위해 단일 Kerberos 영역을 사용하는 경우 사용자의 `samAccountName`을 사용자 이름 옵션의 값으로 지정하십시오. 도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 사용자 이름 옵션의 값으로 사용자의 사용자 이름을 지정하십시오.
2. 환경 변수. 명령에 사용자 이름 및 암호 옵션을 포함하지 않으면 명령은 환경 변수 `INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER` 및 `INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD`에 지정된 사용자 이름과 암호를 사용합니다.

**참고:** 명령 옵션 또는 환경 변수에서 자격 증명을 설정하지 않으면 명령은 로그인된 자격 증명을 사용하고 SSO(Single Sign-On)를 사용하여 명령을 실행합니다.

## 제 4 장

# 명령줄 프로그램에 대한 환경 변수

이 장에 포함된 항목:

- [명령줄 프로그램에 대한 환경 변수 개요, 39](#)
- [ICMD\\_JAVA\\_OPTS, 41](#)
- [INFA\\_CLIENT\\_RESILIENCE\\_TIMEOUT, 42](#)
- [INFA\\_CODEPAGENAME, 42](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_DATABASE\\_PASSWORD, 43](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_DB\\_TRUSTSTORE\\_PASSWORD, 44](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_DOMAIN, 44](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_DOMAIN\\_PASSWORD, 45](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_DOMAIN\\_USER, 46](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_PWX\\_OSEPASSWORD, 46](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_PWX\\_OSPASSWORD, 47](#)
- [INFA\\_DEFAULT\\_SECURITY\\_DOMAIN, 48](#)
- [INFA\\_JAVA\\_CMD\\_OPTS, 48](#)
- [INFA\\_PASSWORD, 49](#)
- [INFA\\_NODE\\_KEYSTORE\\_PASSWORD, 50](#)
- [INFA\\_NODE\\_TRUSTSTORE\\_PASSWORD, 51](#)
- [INFA\\_REPCNX\\_INFO, 51](#)
- [INFA\\_REPOSITORY\\_PASSWORD, 52](#)
- [INFATool\\_DATEFORMAT, 53](#)
- [암호 암호화, 53](#)
- [사용자 이름 설정, 55](#)

## 명령줄 프로그램에 대한 환경 변수 개요

명령줄 프로그램의 선택적 환경 변수를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 암호를 암호화하거나, 시간 및 날짜 표시 옵션을 구성하거나, 도메인의 기본 로그인 정보를 저장하도록 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

대화형 모드에서 **pmcmd** 또는 **pmrep**를 실행하는 경우 변경된 환경 변수를 사용하려면 명령줄 프로그램을 종료한 다음 다시 연결해야 합니다.

Windows에서는 이러한 환경 변수를 사용자 또는 시스템 변수로 구성할 수 있습니다. Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

**참고:** 구성하는 환경 변수는 노드에서 실행되는 명령줄 프로그램에 적용됩니다. 변경 내용을 적용하려면 노드를 다시 시작합니다.

다음 테이블에는 명령줄 프로그램에서 구성하여 사용할 수 있는 환경 변수가 설명되어 있습니다.

환경 변수	명령줄 프로그램	설명
ICMD_JAVA_OPTS	infacmd	Java 옵션을 설정합니다.
INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT	infacmd pmcmd pmrep	명령줄 프로그램이 도메인 또는 서비스에 대한 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 시간(초)을 제한합니다.
INFA_CODEPAGENAME	pmcmd pmrep	<i>pmcmd</i> 와 <i>pmrep</i> 가 사용하는 문자 집합을 구성합니다.
INFA_DEFAULT_CONNECTION_PASSWORD	infacmd	보안 데이터베이스의 데이터베이스 트러스트 저장소 파일 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD	infasetup	도메인 구성 데이터베이스의 기본 사용자 이름 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD	infasetup	데이터베이스 트러스트 저장소 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_DOMAIN	infacmd pmcmd pmrep	기본 도메인 이름을 저장합니다.
INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD	infacmd	도메인의 기본 사용자 이름 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER	infacmd	도메인의 기본 사용자 이름을 저장합니다.
INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD	infacmd pwx	운영 체제의 암호화된 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD	infacmd pwx	운영 체제의 일반 텍스트 암호를 저장합니다.
INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN	infacmd	LDAP 인증에 대한 보안 도메인을 저장합니다.
INFA_JAVA_CMD_OPTS	infasetup	Java 옵션을 설정합니다.
INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD	infasetup	infa_keystore.jks 파일의 암호를 저장합니다.
INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD	infasetup	infa_truststore.jks 파일의 암호를 저장합니다.
INFA_PASSWORD	infacmd	사용자의 기본 암호를 저장합니다.
INFA_REPCNX_INFO	pmrep	리포지토리 연결 파일의 이름을 저장합니다.

환경 변수	명령줄 프로그램	설명
INFA_REPOSITORY_PASSWORD	infacmd	사용자의 기본 PowerCenter 리포지토리 암호를 저장합니다.
INFATool_DATEFORMAT	pmcmd	pmcmd가 날짜 및 시간을 표시하는 방법을 구성합니다.
<Password_Environment_Variable>	pmcmd pmrep	암호를 암호화하고 저장합니다.
<User_Name_Environment_Variable>	pmcmd pmrep	사용자 이름을 저장합니다.

#### 관련 항목:

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)
- [“사용자 이름 설정” 페이지 55](#)

## ICMD\_JAVA\_OPTS

ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수가 infacmd 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

환경 변수 ICMD\_JAVA\_OPTS를 구성하여 -Xmx 값 및 시스템 속성과 같은 Java 옵션을 설정할 수 있습니다. 시스템 속성을 설정하려면 다음 형식으로 값을 전달합니다.

```
-Dproperty.name=property.value
```

예를 들어 infacmd에서 사용하는 시스템 메모리를 늘릴 수 있습니다. infacmd의 기본 시스템 메모리는 512MB입니다. UNIX C 셸 환경에서 1024MB의 시스템 메모리를 구성하려면 다음을 입력합니다.

```
setenv ICMD_JAVA_OPTS "-Xmx1024m"
```

## UNIX에서 ICMD\_JAVA\_OPTS 구성

UNIX에서 ICMD\_JAVA\_OPTS를 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv ICMD_JAVA_OPTS <Java_Options>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
ICMD_JAVA_OPTS = <Java_Options>
export ICMD_JAVA_OPTS
```

## Windows에서 ICMD\_JAVA\_OPTS 구성

Windows에서 ICMD\_JAVA\_OPTS를 구성하려면

- ▶ 환경 변수 ICMD\_JAVA\_OPTS를 입력한 다음 -Xmx 값 및 시스템 속성과 같은 Java 옵션을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT

INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT 환경 변수가 `infacmd`, `pmcmd` 및 `pmrep` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

환경 변수 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT을 설정하여 명령줄 프로그램이 도메인 또는 서비스에 대한 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 시간(초)을 제한합니다. 이 환경 변수를 설정하지 않는 경우 기본 시간은 180초입니다.

## UNIX에서 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT 구성

UNIX에서 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT을 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT <number of seconds>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT = <number of seconds>  
export INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT
```

## Windows에서 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT 구성

Windows에서 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT을 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT을 입력하고 명령줄 프로그램이 도메인 또는 서비스에 대한 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 시간(초)에 대한 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_CODEPAGE\_NAME

INFA\_CODEPAGE\_NAME 환경 변수가 `pmcmd` 및 `pmrep` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

코드 페이지 환경 변수인 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 설정하지 않는 한 `pmcmd` 및 `pmrep`는 유니코드로 명령을 보내고 호스트 시스템의 코드 페이지를 사용하여 재정의합니다. `pmcmd`에 대해 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 설정하는 경우 코드 페이지가 통합 서비스 코드 페이지와 호환되어야 합니다. `pmrep`에 대해 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 설정하는 경우 코드 페이지 이름이 리포지토리 코드 페이지와 호환되어야 합니다. `pmcmd` 및 `pmrep`를 실행하는 시스템에서 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 설정하는 경우 코드 페이지가 통합 서비스 및 리포지토리 코드 페이지와 호환되어야 합니다.

코드 페이지가 호환되지 않는 경우 명령이 실패할 수 있습니다.

## UNIX에서 INFA\_CODEPAGE\_NAME 구성

UNIX에서 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_CODEPAGE_NAME <code page name>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_CODEPAGE_NAME = <code page name>  
export INFA_CODEPAGE_NAME
```

## Windows에서 INFA\_CODEPAGE\_NAME 구성

Windows에서 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_CODEPAGE\_NAME을 입력하고 코드 페이지 이름으로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD

INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD 환경 변수가 *infasetup* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 *infasetup* 명령에는 도메인 구성 데이터베이스 암호가 필요합니다. 이 암호를 *infasetup*에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 *pmpasswd*를 사용하여 데이터베이스 사용자 암호를 암호화합니다.  
*pmpasswd*에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

### 관련 항목:

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD <encrypted password>`  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD = <encrypted password>`  
`export INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD`

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD를 입력하고 *암호화된* 암호로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD

INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 환경 변수가 `infasetup` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 `infasetup` 명령은 도메인에 대한 보안 통신을 구성합니다. 보안 데이터베이스의 데이터베이스 트러스트 저장소 파일에 대한 암호를 `infasetup`에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 `INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_DATABASE_PASSWORD`로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 `pmpasswd`를 사용하여 데이터베이스 사용자 암호를 암호화합니다.  
`pmpasswd`에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 `f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==`로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 구성

UNIX에서 `INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD <encrypted password>`  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD = <encrypted password>`  
`export INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD`

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 구성

Windows에서 `INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. 환경 변수 `INFA_DEFAULT_DB_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 입력하고 *암호화된* 암호로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_DEFAULT\_DOMAIN

INFA\_DEFAULT\_DOMAIN 환경 변수가 `infacmd`, `pmcmd` 및 `pmrep` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

명령줄 프로그램은 도메인 이름이 필요합니다. 도메인 이름을 명령줄 프로그램에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 `INFA_DEFAULT_DOMAIN`으로 저장할 수 있습니다. 둘 이상의 도메인이 있는 경우 기본 도메인을 선택합니다.



## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN을 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_DEFAULT_DOMAIN <domain name>`
- UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_DEFAULT_DOMAIN = <domain name>`  
`export INFA_DEFAULT_DOMAIN`

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN을 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN을 입력하고 도메인 이름으로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD

INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD 환경 변수가 *infacmd* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

대부분의 *infacmd* 명령에는 사용자 암호가 필요합니다. 사용자 암호를 *infacmd*에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 *pmpasswd*를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.  
*pmpasswd*에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

관련 항목:

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <password>`  
*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.
  2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD <encrypted password>`
- UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.
- ```
INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD = <encrypted password>
export INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD
```

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
pmpasswd <password>
```

*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.

2. 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD를 입력하고 *암호화된* 암호로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER

INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER 환경 변수가 *infacmd* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

대부분의 *infacmd* 명령에는 사용자 이름이 필요합니다. 사용자 이름을 *infacmd*에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER로 저장할 수 있습니다.

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER를 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER <user name>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER = <user name>  
export INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER
```

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER를 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER를 입력하고 기본 사용자 이름으로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD

INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD 환경 변수가 *infacmd pwx* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 *infacmd pwx* 명령에는 운영 체제 암호가 필요합니다. 암호화된 암호를 *infacmd pwx*에 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 암호를 암호화하려면 *pmpasswd* 명령줄 프로그램을 사용합니다.

*pmpasswd* 프로그램에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 *f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==*로 암호화됩니다.

2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

관련 항목:

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
mpasswd password
```

*mpasswd* 프로그램에서 암호화된 암호를 반환합니다.

2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD encrypted_password
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD = encrypted_password  
export INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD
```

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
mpasswd password
```

*mpasswd* 프로그램에서 암호화된 암호를 반환합니다.

2. 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD를 입력하고 암호화된 암호로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD

INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD 환경 변수가 *infacmd pwx* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 *infacmd pwx* 명령에는 운영 체제 암호가 필요합니다. 일반 텍스트 암호를 *infacmd pwx*에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD로 저장할 수 있습니다.

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD를 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD password
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD = password  
export INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD
```

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD를 구성하려면 일반 텍스트 암호로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN

INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN 환경 변수가 infacmd 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

LDAP 인증을 사용하고 Informatica 사용자를 지정하는 경우 infacmd 명령에는 보안 도메인이 필요합니다. 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN을 원시 보안 도메인으로 설정하거나 LDAP 보안 도메인 이름으로 설정할 수 있습니다.

## UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN 구성

UNIX에서 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN을 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN <security domain name>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN = <security domain name>  
export INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN
```

## Windows에서 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN 구성

Windows에서 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN을 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_DEFAULT\_SECURITY\_DOMAIN을 입력하고 보안 도메인 이름으로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS

INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 환경 변수가 infasetup 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

환경 변수 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS를 구성하여 -Xmx 값 및 시스템 속성과 같은 Java 옵션을 설정할 수 있습니다. 시스템 속성을 설정하려면 다음 형식으로 값을 전달합니다.

```
-Dproperty.name=property.value
```

예를 들어 infasetup에서 사용하는 시스템 메모리를 늘릴 수 있습니다. infasetup의 기본 시스템 메모리는 512MB입니다. UNIX C 셸 환경에서 1024MB의 시스템 메모리를 구성하려면 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_JAVA_CMD_OPTS "-Xmx1024m"
```

## UNIX에서 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 구성

UNIX에서 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS를 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_JAVA_CMD_OPTS <Java_Options>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_JAVA_CMD_OPTS = <Java_Options>  
export INFA_JAVA_CMD_OPTS
```

## Windows에서 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 구성

Windows에서 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS를 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS를 입력한 다음 -Xmx 값 및 시스템 속성과 같은 Java 옵션을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_PASSWORD

INFA\_PASSWORD 환경 변수가 infacmd 및 infasetup 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 infacmd 및 infasetup 명령에는 사용자 암호가 필요합니다. 사용자 암호를 이러한 명령에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 INFA\_PASSWORD로 저장할 수 있습니다.

INFA\_PASSWORD 환경 변수를 사용하여 여러 유형의 암호를 저장할 수 있습니다. 예를 들어 infasetup DefineDomain 명령에서 변수를 사용하여 키 저장소 암호를 설정할 수 있습니다. infacmd isp SetLDAPConnectivity 명령에서 변수를 사용하여 LDAP 자격 증명 암호를 설정할 수 있습니다. 실행하는 명령에 따라 이 변수의 값을 변경해야 할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 **pmpasswd**를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.  
**pmpasswd**에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

### 관련 항목:

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)

## UNIX에서 INFA\_PASSWORD 구성

UNIX에서 INFA\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <password>`  
*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_PASSWORD <encrypted password>`  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_PASSWORD = <encrypted password>`  
`export INFA_PASSWORD`

## Windows에서 INFA\_PASSWORD 구성

Windows에서 INFA\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <password>`  
*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.

2. 환경 변수 `INFA_PASSWORD`를 입력하고 암호화된 암호로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFA\_NODE\_KEYSTORE\_PASSWORD

`INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD` 환경 변수가 `infasetup` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 `infasetup` 명령은 도메인에 대한 보안 통신을 구성합니다. `informatica JKS`(Java 키 저장소) 파일에 대한 암호를 `infasetup`에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 `INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD`로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 `pmpasswd`를 사용하여 데이터베이스 사용자 암호를 암호화합니다.  
`pmpasswd`에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 `f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==`로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

## UNIX에서 INFA\_NODE\_KEYSTORE\_PASSWORD 구성

UNIX에서 `INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD <encrypted password>`  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD = <encrypted password>`  
`export INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD`

## Windows에서 INFA\_NODE\_KEYSTORE\_PASSWORD 구성

Windows에서 `INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. 환경 변수 `INFA_NODE_KEYSTORE_PASSWORD`를 입력하고 암호화된 암호로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD

INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 환경 변수가 `infasetup` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 `infasetup` 명령은 도메인에 대한 보안 통신을 구성합니다. `infa_truststore.jks` 파일에 대한 암호를 `infasetup`에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 `INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD`로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 `pmpasswd`를 사용하여 데이터베이스 사용자 암호를 암호화합니다.  
`pmpasswd`에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 `f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==`로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

## UNIX에서 INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 구성

UNIX에서 `INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`setenv INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD <encrypted password>`  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
`INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD = <encrypted password>`  
`export INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD`

## Windows에서 INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 구성

Windows에서 `INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
`pmpasswd <database password>`  
`pmpasswd`는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. 환경 변수 `INFA_NODE_TRUSTSTORE_PASSWORD`를 입력하고 암호화된 암호로 값을 설정합니다.  
Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# INFA\_REPCNX\_INFO

INFA\_REPCNX\_INFO 환경 변수가 `pmrep` 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

명령줄 모드 또는 스크립트에서 `pmrep`를 실행하는 경우 `pmrep.cnx` 파일에 리포지토리 연결 정보를 저장합니다. `pmrep`는 이 파일의 정보를 사용하여 리포지토리에 다시 연결합니다. `INFA_REPCNX_INFO` 환경 변수는 리포지토리 연결 파일의 파일 이름 및 파일 경로를 저장합니다. `pmrep connect`를 실행할 때마다 명령이 `pmrep.cnx` 파일을 삭제합니다. `pmrep connect` 명령이 성공하는 경우 이 명령은 `pmrep.cnx` 파일을 리포지토리 연결 정보로 바꿉니다.

*pmrep* 명령을 실행하는 스크립트가 동시에 실행되고 스크립트가 서로 다른 리포지토리에 연결할 때 이 변수를 사용합니다. 각 셸에서 서로 다른 리포지토리 연결 파일을 지정합니다. 그러면 스크립트가 다른 스크립트에서 사용하는 연결 정보를 덮어쓰는 것을 방지합니다.

이 환경 변수를 설정하지 않는 경우 *pmrep*가 홈 디렉토리의 *pmrep.cnx*에 연결 정보를 저장합니다. 다른 위치로 *pmrep.cnx* 파일을 설정하려면 *INFA\_REPCNX\_INFO* 환경 변수를 사용하여 파일 경로를 지정합니다.

## UNIX에서 INFA\_REPCNX\_INFO 구성

UNIX에서 *INFA\_REPCNX\_INFO*를 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFA_REPCNX_INFO <file name>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFA_REPCNX_INFO = <file name>  
export INFA_REPCNX_INFO
```

## Windows에서 INFA\_REPCNX\_INFO 구성

Windows에서 *INFA\_REPCNX\_INFO*를 구성하려면

- ▶ DOS 셸에서 다음을 입력합니다.

```
set INFA_REPCNX_INFO = <file name>
```

**참고:** 여러 *pmrep* 스크립트를 실행하는 경우 시스템이 아닌 DOS 셸에 대해 이 환경 변수를 설정합니다.

# INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD

*INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD* 환경 변수가 *infacmd* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

일부 *infacmd* 명령에는 PowerCenter 리포지토리 암호가 필요합니다. 사용자 암호를 *infacmd*에서 옵션으로 제공하거나 환경 변수 *INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD*로 저장할 수 있습니다.

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 *pmpasswd*를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.

*pmpasswd*에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호로 "monday"를 입력하면 *f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==*로 암호화됩니다.

2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

**관련 항목:**

- [“암호 암호화” 페이지 53](#)

## UNIX에서 INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD 구성

UNIX에서 *INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD*를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
pmpasswd <password>
```

*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.



2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFAREPOSITORY_PASSWORD <encrypted password>
```

- UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFAREPOSITORY_PASSWORD = <encrypted password>  
export INFAREPOSITORY_PASSWORD
```

## Windows에서 INFAREPOSITORY\_PASSWORD 구성

Windows에서 INFAREPOSITORY\_PASSWORD를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
pmpasswd <repository password>
```

*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.

2. 환경 변수 INFAREPOSITORY\_PASSWORD를 입력하고 *암호화된* 암호로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## INFATool\_DATEFORMAT

INFATool\_DATEFORMAT 환경 변수가 *pmcmd* 명령줄 프로그램에 적용됩니다.

이 환경 변수를 사용하여 *pmcmd*가 날짜 및 시간을 표시하는 방법을 사용자 지정합니다. DY MON DD HH24:MI:SS YYYY 형식으로 날짜 형식 문자열을 입력합니다. *pmcmd*가 문자열이 유효한 형식인지 확인합니다. 형식 문자열이 유효하지 않은 경우 통합 서비스가 경고 메시지를 생성하고 DY MON DD HH24:MI:SS YYYY 형식으로 날짜를 표시합니다.

## UNIX에서 INFATool\_DATEFORMAT 구성

UNIX에서 INFATool\_DATEFORMAT을 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv INFATool_DATEFORMAT <date/time format string>
```

- UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
INFATool_DATEFORMAT = <date/time format string>  
export INFATool_DATEFORMAT
```

## Windows에서 INFATool\_DATEFORMAT 구성

Windows에서 INFATool\_DATEFORMAT을 구성하려면

- ▶ 환경 변수 INFATool\_DATEFORMAT을 입력하고 표시 형식 문자열로 값을 설정합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## 암호 암호화

암호를 암호화하여 *infacmd*, *infasetup*, *pmcmd* 및 *pmrep*에서 사용할 환경 변수를 작성하거나 매개 변수 파일에서 암호를 정의합니다.

예를 들어 스크립트에서 **pmrep**를 사용할 때 보안을 유지하기 위해 **pmrep**에 대한 리포지토리 및 데이터베이스 암호를 암호화할 수 있습니다. 그런 다음 환경 변수를 작성하여 암호화된 암호를 저장할 수 있습니다. 그렇지 않으면 매개 변수 파일에서 관계형 데이터베이스 연결 개체에 대한 암호를 정의할 수 있습니다.

명령줄 프로그램 **pmpasswd**를 사용하여 암호를 암호화합니다.

**pmpasswd** 유틸리티는 AES/CBC/PKCS5 채우기 암호화를 사용하고 base64 인코딩 및 AES-128비트 암호화된 암호를 생성합니다.

**pmpasswd** 유틸리티는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

<InformaticaInstallationDir>/server/bin

**pmpasswd** 유틸리티는 다음 구문을 사용합니다.

**pmpasswd** <password> [-e (CRYPT\_DATA | CRYPT\_SYSTEM)]

다음 테이블에는 **pmpasswd** 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션 | 인수                          | 설명                                                                                                                                          |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -  | 암호                          | 필수 사항입니다. 암호화할 암호입니다.                                                                                                                       |
| -e | CRYPT_DATA,<br>CRYPT_SYSTEM | 선택 사항입니다. 암호화 유형:<br>- CRYPT_DATA. 매개 변수 파일에서 정의하는 연결 개체 암호를 암호화하는 데 사용합니다.<br>- CRYPT_SYSTEM. 다른 모든 암호에 대해 사용합니다.<br>기본값은 CRYPT_SYSTEM입니다. |

## 암호를 환경 변수로 사용

암호화된 암호를 환경 변수로 사용하려면 다음 단계를 지침으로 사용합니다.

1. 명령줄 프로그램 **pmpasswd**를 사용하여 암호를 암호화하십시오.  
**pmpasswd**에서 암호화된 암호를 생성하고 표시합니다. 예를 들어 암호 'monday'를 입력하면 암호가 **f/wRb5PZsZnqESTDPeos7Q==**로 암호화됩니다.
2. 암호화된 값을 설정하는 암호 환경 변수를 구성합니다.

## UNIX에서 환경 변수로 암호 구성

UNIX에서 환경 변수로 암호를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.  
**pmpasswd** <password>  
**pmpasswd**는 암호화된 암호를 반환합니다.
2. UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
**setenv** <Password\_Environment\_Variable> <encrypted password>  
UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.  
**<Password\_Environment\_Variable> = <encrypted password>**  
**export** <Password\_Environment\_Variable>  
환경 변수에 유효한 UNIX 이름을 할당할 수 있습니다.

## Windows에서 환경 변수로 암호 구성

Windows에서 환경 변수로 암호를 구성하려면

1. 명령줄에 다음을 입력합니다.

```
pmpasswd <password>
```

*pmpasswd*는 암호화된 암호를 반환합니다.

2. 변수 필드에 암호 환경 변수를 입력합니다. 값 필드에 *암호화된* 암호를 입력합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## 사용자 이름 설정

*pmcmd* 및 *pmrep*의 경우, 환경 변수를 작성하여 사용자 이름을 저장할 수 있습니다.

## UNIX에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성

UNIX에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성하려면

- ▶ UNIX C 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
setenv <User_Name_Environment_Variable> <user name>
```

UNIX Bourne 셸 환경에서 다음을 입력합니다.

```
<User_Name_Environment_Variable> = <user name>  
export <User_Name_Environment_Variable>
```

환경 변수에 유효한 UNIX 이름을 할당할 수 있습니다.

## Windows에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성

Windows에서 사용자 이름을 환경 변수로 구성하려면

- ▶ 변수 필드에 사용자 이름 환경 변수를 입력합니다. 값 필드에 사용자 이름을 입력합니다.

Windows에서 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## 제 5 장

# infacmd 사용

이 장에 포함된 항목:

- [infacmd 사용 개요, 56](#)
- [infacmd ListPlugins, 57](#)
- [명령 실행, 57](#)
- [도메인에 연결, 58](#)
- [infacmd 반환 코드, 58](#)

## infacmd 사용 개요

*infacmd*는 도메인, 사용자 및 서비스를 관리할 수 있도록 하는 명령줄 프로그램입니다. *infacmd*를 사용하여 다음 개체 및 서비스를 관리합니다.

- **응용 프로그램 서비스 및 프로세스.** 응용 프로그램 서비스 및 관련 서비스 프로세스를 작성, 활성화, 비활성화 및 제거하고 해당 상태를 가져옵니다. 서비스를 Ping합니다. 서비스와 이 서비스를 실행하는 노드를 나열합니다. 서비스 프로세스 및 서비스 프로세스 옵션을 업데이트합니다. 이전 버전의 서비스를 작성하는 데 *infacmd*를 사용할 수 없습니다.
- **도메인 게이트웨이.** 게이트웨이 노드 연결 정보를 업데이트합니다.
- **도메인.** 도메인을 연결하고 도메인 링크를 제거합니다. 도메인 관리자 암호를 변경합니다. 도메인 옵션을 업데이트합니다. 서비스 수준을 추가 및 제거합니다.
- **폴더.** 폴더를 작성, 이동, 나열, 업데이트 및 제거합니다. 폴더 간에 개체를 이동합니다.
- **그리드.** 그리드를 작성하고 제거합니다. 그리드에 노드를 나열합니다.
- **라이선스.** 라이선스를 추가, 제거, 할당, 할당 해제 및 나열합니다. 라이선스 정보를 표시합니다.
- **로그 이벤트.** 로그 이벤트를 가져오고 제거합니다. 세션 및 워크플로우 로그를 가져옵니다. 로그 파일을 이진에서 텍스트 형식으로 변환합니다.
- **노드.** 노드를 업데이트, Ping, 종료 및 제거합니다. 노드 이름 및 옵션을 나열합니다. 노드 역할을 업데이트합니다. 노드 리소스를 추가, 활성화, 나열, 비활성화 및 제거합니다. 게이트웨이 노드에서 작업자 노드로 또는 작업자 노드에서 게이트웨이 노드로 노드를 변경합니다. 노드에 대한 CPU 프로필을 계산합니다.
- **사용자.** 사용자를 작성하고 제거합니다. 사용자 암호를 재설정합니다. 사용자를 알림에 등록하고 알림으로부터 등록 취소합니다. 개체에 대한 권한을 사용자에게 할당합니다. 사용자 계정 잠금을 활성화하고 사용자 계정을 잠금 해제합니다.

# infacmd ListPlugins

각 **infacmd** 프로그램에는 플러그인 식별자가 있습니다. 프로그램을 실행할 때 플러그인 ID를 프로그램 이름의 일부로 포함합니다.

예를 들어 **dis**는 데이터 통합 서비스 **infacmd** 프로그램의 플러그인 ID입니다.

예를 들어 배포된 응용 프로그램을 나열하는 명령을 실행하려면 **infacmd dis ListApplications** 명령을 실행합니다.

```
infacmd dis ListApplications -dn domain_name -un user_name -d password -sn Data_Integration_Service_Name
```

플러그인 ID를 나열하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
infacmd (.sh) ListPlugins
```

플러그인의 유효한 명령을 나열하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
infacmd(.sh) plugin_ID Help
```

한 개의 명령에 대한 도움말을 표시하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
infacmd(.sh) plugin_ID CommandName Help
```

## 명령 실행

명령줄에서 **infacmd**를 호출합니다. 명령을 직접 실행하거나 스크립트, 배치 파일 또는 기타 프로그램에서 실행할 수 있습니다.

**infacmd** 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트에서 **infacmd** 실행 파일이 있는 디렉터리로 전환합니다.

기본적으로 **infacmd**는 **Informatica** 서비스 설치의 다음 디렉터리를 설치합니다. <**Informatica** 설치 디렉터리>/isp/bin

**Informatica** 설치 DVD에서도 **infacmd**를 설치할 수 있습니다.

2. **Windows**에서는 **infacmd**, **UNIX**에서는 **infacmd.sh**를 입력하고 그 뒤에 플러그인 ID, 명령 이름 그리고 필요한 옵션 및 인수를 입력합니다. 명령 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
infacmd(.sh) plugin_ID CommandName [-option1] argument_1 [-option2] argument_2...Command Options
```

**infacmd**를 실행할 때 각 명령에 대한 옵션을 입력하고 그 뒤에 필요한 인수를 입력합니다. 예를 들어, 대부분의 명령에서는 명령 옵션을 사용하여 도메인 이름, 사용자 이름 및 암호를 입력해야 합니다. 명령 옵션은 앞에 하이픈이 있고 대/소문자를 구분하지 않습니다. 인수는 옵션 뒤에 옵니다.

앞에 하이픈이 있는 인수를 입력하려면 인수를 따옴표로 묶고, 각 따옴표 앞에 백슬래시(\)를 이스케이프 문자로 사용해야 합니다. 예를 들어 다음 명령은 작업 ID가 "-qnLI7G\_TEEW9olHBkc9hoA"인 매핑 실행에 대한 로그를 **Windowsdml infacmd** 디렉터리의 "MyLog.log" 파일에 씁니다.

```
infacmd ms GetRequestLog -dn MyDomain -sn MyDIS -un AdminUser -pd password -id \"-qnLI7G_TEEW9olHBkc9hoA\" -f MyLog.log
```

필수 옵션 중 하나를 생략하거나 잘못 입력하면 명령이 실패하고 **infacmd**가 오류 메시지를 반환합니다.

**infacmd**에서 일부 명령 옵션에 대해 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 특정 도메인의 기본 사용자 이름 및 암호를 환경 변수로 저장하면 명령 옵션을 사용하여 해당 정보를 입력하지 않아도 됩니다. 이러한 변수는 **infacmd**를 사용하기 전에 구성해야 합니다.

## 도메인에 연결

**infacmd** 명령줄 프로그램에는 도메인에 연결하는 데 사용하는 옵션이 포함되어 있습니다. 이러한 옵션은 모든 명령에 공통입니다.

다음 테이블에는 모든 명령에 공통인 **infacmd** 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.<br>도메인에서 인증을 위해 단일 Kerberos 영역을 사용하는 경우 사용자에게 대해 samAccountName을 지정하십시오. 도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 사용자의 사용자 이름을 지정하십시오.                                                         |
| -Password<br>-pd          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다.<br>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.<br>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인이 원시 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## infacmd 반환 코드

**infacmd** 프로그램은 다음 반환 코드와 함께 명령의 성공 또는 실패를 나타냅니다.

- 0은 명령이 성공했다는 것입니다.
- -1은 명령이 실패했다는 것입니다.

infacmd 명령을 실행한 직후 DOS 또는 UNIX echo 명령을 사용하여 명령에 대한 반환 코드를 표시합니다.

- DOS 셸: echo %ERRORLEVEL%
- UNIX Bourne 또는 Korn 셸: echo \$?
- UNIX C 셸: echo \$status

## 제 6 장

# infacmd as 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CreateExceptionAuditTables, 60](#)
- [CreateService, 61](#)
- [DeleteExceptionAuditTables, 63](#)
- [ListServiceOptions, 64](#)
- [ListServiceProcessOptions, 65](#)
- [UpdateServiceOptions, 66](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 67](#)

## CreateExceptionAuditTables

**Analyst** 도구 사용자가 예외 관리 태스크에서 수행하는 작업에 대한 감사 내역 데이터를 포함할 수 있는 테이블을 생성합니다.

infacmd as CreateExceptionAuditTables 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateExceptionAuditTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd as CreateExceptionAuditTables 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                      |
|---------------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -ServiceName<br>-sn | 필수 사항입니다. 분석 서비스 이름입니다. |



| 옵션                        | 설명                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                            |
| -Password<br>-pd          | 사용자 이름의 암호입니다.                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. |

## 예외 관리 감사 테이블에 대한 규칙 및 지침

예외 관리 태스크에 대한 감사 데이터를 저장하는 테이블을 생성하기 전에 다음 규칙 및 지침을 검토합니다.

- 분석 서비스는 데이터 통합 서비스에서 휴먼 태스크를 포함하는 워크플로우를 실행할 때 생성하는 예외 관리 태스크에 대한 감사 데이터를 씁니다. 각 예외 관리 태스크는 워크플로우에 포함된 휴먼 태스크의 인스턴스입니다.

infacmd as createService help 명령의 HumanTaskDataIntegrationService 옵션은 예외 관리 태스크를 생성하는 데이터 통합 서비스를 식별합니다.

- 예외 관리 감사 테이블을 생성하기 전에 테이블의 스키마와 데이터베이스를 식별합니다. 데이터베이스와 스키마를 식별하려면 infacmd as updateServiceOptions 명령을 실행합니다.

infacmd as updateServiceOptions 명령을 실행할 때 다음 옵션을 설정합니다.

- o HumanTaskDataIntegrationService.exceptionDbName
- o HumanTaskDataIntegrationService.exceptionSchemaName

- 감사 테이블에는 분석 서비스에서 지정하는 Analyst 도구에서 사용자가 수행하는 작업에 대한 모든 감사 내역 데이터가 포함됩니다. 감사 테이블을 생성하지 않으면 분석 서비스에서 태스크 데이터를 포함하는 데이터베이스에 각 예외 관리 태스크에 대한 감사 테이블을 생성합니다.

# CreateService

도메인에서 분석 서비스를 생성합니다. 또한 모델 리포지토리 서비스, 데이터 통합 서비스 및 Metadata Manager 서비스를 분석 서비스와 연결합니다.

infacmd as CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-RepositoryService|-rs> model_repository_service_name]
[<-DataIntegrationService|-ds> data_integration_service_name]
[<-HumanTaskDataIntegrationService|-htds> human_task_data_integration_service_name]
```

```
[<-MetadataManagerService|-mm> metadata_manager_service_name]
[<-FlatFileCacheLocation|-ffl> flat_file_location]
[<-CatalogService|-cs> catalog_service_name]
[<-CatalogServiceUserName|-csau> catalog_service_user_name]
[<-CatalogServiceSecurityDomain|-cssdn> catalog_service_security_domain]
[<-CatalogServicePassword|-csap> catalog_service_password]
[<-RepositoryUserName|-au> model_repository_user_name]
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
[<-RepositoryPassword|-ap> model_repository_password]
[<-BusinessGlossaryExportFileDirectory|-bgefd> business_glossary_export_file_directory]
<-HttpPort> http_port
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd as CreateService 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                             | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn             | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn               | 필수 사항입니다. 분석 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                        |
| -ServiceName<br>-sn            | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "       |
| -UserName<br>-un               | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                  |
| -Password<br>-pd               | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn        | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re      | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                                                       |
| -RepositoryService<br>-rs      | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |
| -DataIntegrationService<br>-ds | 선택 사항입니다. 분석 서비스와 연결된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                 |

| 옵션                                             | 설명                                                                                                                 |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HumanTaskDataIntegrationService<br>-htds      | 선택 사항입니다. 워크플로우를 실행하는 데이터 통합 서비스입니다. 워크플로우에 휴먼 태스크가 포함되는 경우 사용자는 분석 서비스 URL에 로그인하여 휴먼 태스크 인스턴스 작업을 수행합니다.          |
| -MetadataManagerService<br>-mm                 | 선택 사항입니다. 분석 서비스와 연결된 Metadata Manager 서비스의 이름입니다.                                                                 |
| -FlatFileCacheLocation<br>-ffl                 | 선택 사항입니다. 플랫폼 파일을 캐시하려는 폴더에 대한 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다. /<상위 폴더>/<하위 폴더>                              |
| -CatalogService<br>-cs                         | 선택 사항입니다. 분석 서비스와 연결하려는 카탈로그 서비스의 이름입니다.                                                                           |
| -CatalogServiceUserName<br>-csau               | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스를 지정하는 경우 필요합니다. 카탈로그 서비스에 연결하기 위한 관리자 사용자 이름입니다.                                                |
| -CatalogServiceSecurityDomain<br>-cssdn        | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 관리자 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                              |
| -CatalogServicePassword<br>-csap               | 카탈로그 서비스를 지정하는 경우 필요합니다. 카탈로그 서비스에 대한 사용자 암호입니다.                                                                   |
| -RepositoryUserName<br>-au                     | 모델 리포지토리 서비스를 지정하는 경우 필요합니다. 모델 리포지토리에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 사용자 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn            | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 관리자 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                              |
| -RepositoryPassword<br>-ap                     | 모델 리포지토리 서비스를 지정하는 경우 필요합니다. 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                  |
| -BusinessGlossaryExportFileDirectory<br>-bgefd | 선택 사항입니다. 비즈니스 용어집 파일을 내보낼 디렉터리의 위치입니다.                                                                            |
| -HttpPort                                      | 필수 사항입니다. 분석 서비스에 대한 포트 번호입니다.                                                                                     |

## DeleteExceptionAuditTables

**Analyst** 도구 사용자가 예외 관리 태스크에서 수행하는 작업에 대한 감사 내역 데이터를 포함할 수 있는 테이블을 삭제합니다.

**infacmd as DeleteExceptionAuditTables** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DeleteExceptionAuditTables
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd as DeleteExceptionAuditTables 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 설명                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | Informatica 도메인의 이름입니다.                            |
| -ServiceName<br>-sn       | 필수 사항입니다. 분석 서비스 이름입니다.                            |
| -UserName<br>-un          | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                            |
| -Password<br>-pd          | 사용자 이름의 암호입니다.                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. |

## ListServiceOptions

분석 서비스 옵션을 나열합니다. 각 분석 서비스 옵션에 대한 값을 나열합니다.

infacmd as ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 `infacmd as ListServiceOptions`에 대해 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 설명                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | Informatica 도메인의 이름입니다.                            |
| -ServiceName<br>-sn       | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.     |
| -UserName<br>-un          | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                            |
| -Password<br>-pd          | 사용자 이름의 암호입니다.                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. |

## ListServiceProcessOptions

분석 서비스 프로세스 옵션을 나열합니다.

`infacmd as ListServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

**참고:** `infacmd` 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 `infacmd as ListServiceProcessOptions`에 대해 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                                       |
|---------------------|------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | Informatica 도메인의 이름입니다.                  |
| -ServiceName<br>-sn | 필수. 분석 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. |

| 옵션                        | 설명                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                            |
| -Password<br>-pd          | 사용자 이름의 암호입니다.                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. |
| -NodeName<br>-nn          | 필수. 분석 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                       |

## UpdateServiceOptions

분석 서비스 옵션을 업데이트합니다. 현재 옵션 값을 보려면 `infacmd as ListServiceOptions`를 실행합니다.

`infacmd as UpdateServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Options|-o> options]
```

**참고:** `infacmd` 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 `infacmd as UpdateServiceOptions`에 대해 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                                                      |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                 |
| -ServiceName<br>-sn | 필수 사항입니다. Analyst Service의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. |
| -UserName<br>-un    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                 |
| -Password<br>-pd    | 사용자 이름의 암호입니다.                                          |

| 옵션                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                                                                                      |
| -Options<br>-o            | 선택 사항입니다. 구성할 옵션의 목록입니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.<br>... -o option_name=value option_name="value 2" ...<br>옵션을 보려면 infacmd as ListServiceOptions 명령을 실행합니다. |

## UpdateServiceProcessOptions

분석 서비스 프로세스의 옵션을 업데이트합니다. 옵션을 보려면 infacmd as ListServiceProcessOptions 명령을 실행합니다.

infacmd as UpdateServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
<-Options|-o> options
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd as UpdateServiceProcessOptions에 대해 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                       |
|---------------------|--------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | Informatica 도메인의 이름입니다.  |
| -ServiceName<br>-sn | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.  |
| -Password<br>-pd    | 사용자 이름의 암호입니다.           |

| 옵션                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                                                                                                                         |
| -NodeName<br>-nn          | 필수. 분석 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Options<br>-o            | <p>필수 사항입니다. 구성할 옵션의 목록입니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p>... -o option_name=value option_name="value 2" ...</p> <p>옵션을 보려면 <code>infacmd as ListServiceProcessOptions</code> 명령을 실행합니다.</p> |



## 제 7 장

# infacmd aud 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [getDomainObjectPermissions, 69](#)
- [getPrivilegeAssociation, 70](#)
- [getUserGroupAssociation, 72](#)
- [getUserGroupAssociationForRoles, 73](#)
- [getUsersPersonalInfo, 74](#)

## getDomainObjectPermissions

지정된 사용자 또는 그룹이 사용 권한을 가진 도메인 개체의 목록을 가져옵니다. 지정된 사용자 또는 그룹에 대한 보고서를 생성할 수 있습니다.

관리자 역할을 가진 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다.

infacmd aud getDomainObjectPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getDomainObjectPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-ExistingUserNames|-eu> existing_user_names|
<-ExistingGroupNames|-eg> existing_group_names>
[<-ExistingSecurityDomain|-esd> existing_security_domain]
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 `infacmd aud getDomainObjectPermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                              | 설명                                                                                                                  |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn              | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                             |
| -UserName<br>-un                | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                             |
| -Password<br>-pd                | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | 생성하려는 보안 도메인의 이름으로, 도메인 사용자가 여기에 속합니다.                                                                              |
| -게이트웨이<br>-hp                   | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 지정합니다.                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                  |
| -ExistingUserNames<br>-eu       | -ExistingGroupNames(-eg)를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 사용자 이름 또는 사용자 목록입니다. 여러 사용자가 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 사용자를 구분합니다. |
| -ExistingGroupNames<br>-eg      | -ExistingUserName(-eu)을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 그룹 이름 또는 그룹 목록입니다. 여러 그룹이 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 그룹을 구분합니다.       |
| -ExistingSecurityDomain<br>-esd | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자 또는 그룹이 속한 보안 도메인입니다. 기본값은 Native입니다.                                                 |
| -Format<br>-fm                  | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.   |
| -OutputFile<br>-lo              | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                                |

## getPrivilegeAssociation

사용자 또는 그룹에 할당된 권한을 가져옵니다. 보고서를 생성하려는 사용자 또는 그룹을 선택할 수 있습니다. 관리자 역할을 가진 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다.

`infacmd aud getPrivilegeAssociation` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getPrivilegeAssociation
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-ExistingUserNames|-eu> existing_user_names|
<-ExistingGroupNames|-eg> existing_group_names>
[<-ExistingSecurityDomain|-esd> existing_security_domain]
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]

```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd aud getPrivilegeAssociation 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                              | 설명                                                                                                                  |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn              | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                             |
| -UserName<br>-un                | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                             |
| -Password<br>-pd                | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                          |
| -게이트웨이<br>-hp                   | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                  |
| -ExistingUserNames<br>-eu       | -ExistingGroupNames(-eg)를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 사용자 이름 또는 사용자 목록입니다. 여러 사용자가 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 사용자를 구분합니다. |
| -ExistingGroupNames<br>-eg      | -ExistingUserName(-eu)을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 그룹 이름 또는 그룹 목록입니다. 여러 그룹이 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 그룹을 구분합니다.       |
| -ExistingSecurityDomain<br>-esd | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자 또는 그룹이 속한 보안 도메인입니다. 기본값은 Native입니다.                                                 |
| -Format<br>-fm                  | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.   |
| -OutputFile<br>-lo              | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                                |

# getUserGroupAssociation

지정한 사용자와 연결된 그룹 목록 또는 그룹에 속한 사용자 목록을 가져옵니다. 보고서를 생성하려는 사용자 또는 그룹을 선택할 수 있습니다.

관리자 역할을 가진 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다.

infacmd aud getUserGroupAssociation 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getUserGroupAssociation
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-ExistingUserNames|-eu> existing_user_names|
<-ExistingGroupNames|-eg> existing_group_names>
[<-ExistingSecurityDomain|-esd> existing_security_domain]
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd aud getUserGroupAssociation 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                              | 설명                                                                                                                  |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn              | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                             |
| -UserName<br>-un                | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                             |
| -Password<br>-pd                | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                          |
| -게이트웨이<br>-hp                   | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                  |
| -ExistingUserNames<br>-eu       | -ExistingGroupNames(-eg)를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 사용자 이름 또는 사용자 목록입니다. 여러 사용자가 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 사용자를 구분합니다. |
| -ExistingGroupNames<br>-eg      | -ExistingUserName(-eu)을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 그룹 이름 또는 그룹 목록입니다. 여러 그룹이 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 그룹을 구분합니다.       |
| -ExistingSecurityDomain<br>-esd | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자 또는 그룹이 속한 보안 도메인입니다. 기본값은 Native입니다.                                                 |

| 옵션                 | 설명                                                                                                                |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Format<br>-fm     | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다. |
| -OutputFile<br>-lo | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                              |

## getUserGroupAssociationForRoles

사용자 및 그룹에 할당된 역할 목록을 가져옵니다. 보고서를 생성하려는 역할을 선택할 수 있습니다.

관리자 역할을 가진 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다.

infacmd aud getUserGroupAssociationForRoles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

getUserGroupAssociationForRoles

<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RoleNames|-en> role_names
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]

```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd aud getUserGroupAssociationForRoles 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                           |
| -UserName<br>-un        | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                           |
| -Password<br>-pd        | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                        |
| -Gateway<br>-hp         | domains.infpa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |

| 옵션                        | 설명                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                |
| -RoleNames<br>-en         | 필수 사항입니다. 보고서를 생성하려는 도메인의 사용자 또는 그룹에 할당된 역할 이름입니다. 여러 역할이 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 역할을 구분합니다.                            |
| -Format<br>-fm            | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다. |
| -OutputFile<br>-lo        | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                              |

## getUsersPersonalInfo

도메인의 사용자 정보를 가져옵니다. 보고서에 전체 이름, 보안 도메인, 설명, 연락처 세부 정보 및 사용자 상태를 표시합니다. 사용자에 대한 보고서를 실행하는 경우 보고서에 지정된 사용자에 대한 사용자 정보가 표시됩니다. 그룹에 대한 보고서를 실행하는 경우 보고서에 지정된 그룹의 모든 사용자에 대한 사용자 정보를 구성합니다. 보고서에 중첩 그룹이 별도로 표시됩니다.

관리자 역할을 가진 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다.

infacmd aud getUsersPersonalInfo 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getUsersPersonalInfo
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-ExistingUserNames|-eu> existing_user_names|
<-ExistingGroupNames|-eg> existing_group_names>
[<-ExistingSecurityDomain|-esd> existing_security_domain]
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd aud getUsersPersonalInfo 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                      |
|--------------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |

| 옵션                              | 설명                                                                                                                  |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                          |
| -Gateway<br>-hp                 | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                  |
| -ExistingUserNames<br>-eu       | -ExistingGroupNames(-eg)를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 사용자 이름 또는 사용자 목록입니다. 여러 사용자가 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 사용자를 구분합니다. |
| -ExistingGroupNames<br>-eg      | -ExistingUserName(-eu)을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 보고서를 실행하기 위한 그룹 이름 또는 그룹 목록입니다. 여러 그룹이 있는 경우 명령줄에서 쉼표로 각 그룹을 구분합니다.       |
| -ExistingSecurityDomain<br>-esd | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자 또는 그룹이 속한 보안 도메인입니다. 기본값은 Native입니다.                                                 |
| -Format<br>-fm                  | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.   |
| -OutputFile<br>-lo              | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                                |

## 제 8 장

# infacmd autotune 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [Autotune, 76](#)

## Autotune

배포 유형에 따라 권장되는 설정을 사용하여 서비스 및 연결을 구성합니다. 변경 내용은 서비스를 재사용한 후 적용됩니다.

지정된 각 서비스의 경우 서비스에 대한 변경 내용은 서비스를 실행하도록 현재 구성된 모든 노드에 적용되고 변경 내용은 모든 서비스 프로세스에 영향을 줍니다.

infacmd autotune Autotune 명령은 다음 구문을 사용합니다.

Autotune

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Size|-s> tuning_size_name
[<-ServiceNames|-sn> service_names]
[<-BlazeConnectionNames|-bcn> connection_names]
[<-SparkConnectionNames|-scn> connection_names]
[<-All|-a> yes_or_no]
```

infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 도메인 연결에 대한 자세한 내용을 보려면 명령 참조를 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd autotune Autotune 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                      |
|--------------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |
| -Password<br>-pd   | 사용자 이름의 암호입니다.          |



| 옵션                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn       | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                                                                                                                                |
| -Size<br>-s                   | 필수 사항입니다. 동시성 및 볼륨을 기반으로 빅 데이터 처리 요구 사항을 나타내는 배포 유형입니다.<br>Sandbox, Basic, Standard 또는 Advanced를 입력할 수 있습니다.                                                                                                                                                                      |
| -ServiceNames<br>-sn          | 선택 사항입니다. Informatica 도메인에 구성된 서비스의 목록입니다. 쉼표를 사용하여 각 서비스 이름을 구분합니다.<br>다음 서비스를 조정할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- 리소스 관리자 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul> 기본값은 없습니다. |
| -BlazeConnectionNames<br>-bcn | 택 사항입니다. Informatica 도메인에 구성된 Hadoop 연결의 목록입니다. 각 Hadoop 연결에 대해 이 명령은 Hadoop 연결의 Blaze 구성 속성을 조정합니다.<br>쉼표를 사용하여 각 Hadoop 연결 이름을 구분합니다.<br>기본값은 없습니다.                                                                                                                             |
| -SparkConnectionNames<br>-scn | 선택 사항입니다. Informatica 도메인에 구성된 Hadoop 연결의 목록입니다. 각 Hadoop 연결에 대해 이 명령은 Hadoop 연결의 Spark 구성 속성을 조정합니다.<br>쉼표를 사용하여 각 Hadoop 연결 이름을 구분합니다.<br>기본값은 없습니다.                                                                                                                            |
| -All<br>-a                    | 선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 모든 분석 서비스, 콘텐츠 관리 서비스, 데이터 통합 서비스, 모델 리포지토리 서비스, 리소스 관리자 서비스, 검색 서비스 및 Hadoop 연결에 권장 설정을 적용하려면 yes를 입력합니다.<br>지정하는 서비스 및 Hadoop 연결에만 권장 설정을 적용하려면 no를 입력합니다.<br>기본값은 no입니다.                                                                           |

## 제 9 장

# Infacmd bg 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [upgradeRepository, 78](#)
- [deleteAuditHisotry, 79](#)
- [listGlossary, 80](#)
- [exportGlossary, 81](#)
- [importGlossary, 83](#)

## upgradeRepository

모델 리포지토리에서 비즈니스 용어집 데이터를 업그레이드합니다. 이 명령은 도메인 및 모델 리포지토리 서비스를 업그레이드한 이후에 실행합니다.

infacmd bg upgradeRepository 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgradeRepository
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-AtServiceName|-atn> Analyst_service_name
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 표에는 infacmd bg upgradeRepository 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                      |
|--------------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |
| -Password<br>-pd   | 사용자 이름의 암호입니다.          |

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                      |
| AtServiceName<br>-atn   | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |

## deleteAuditHisotry

Analyst 도구에서 용어집 감사 기록을 삭제합니다.

infacmd bg deleteAuditHistory 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deleteAuditHistory
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-AtServiceName|-atn> Analyst_service_name
<-GlossaryIdentity|-gi> Glossary_Identity
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd bg deleteAuditHistory 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                         |
|-------------------------|----------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | Informatica 도메인의 이름입니다.    |
| -UserName<br>-un        | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.    |
| -Password<br>-pd        | 사용자 이름의 암호입니다.             |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. |

| 옵션                       | 설명                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AtServiceName<br>-atn    | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |
| -GlossaryIdentity<br>-gl | 필수 사항입니다. 감사 기록을 삭제하려는 용어집의 ID입니다. select PSB_EXTERNID from PO_BGGLOSSARY where POB_NAME = '<glossary_name>' 옵션을 사용하여 모델 리포지토리 서비스 데이터베이스에서 용어집 ID를 가져올 수 있습니다.                                    |

## listGlossary

Analyst 도구에서 표준 출력으로 사용할 수 있는 비즈니스 용어집 목록을 표시합니다. 각 용어집 이름이 별도의 줄로 표시됩니다.

infacmd bg listGlossary 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listGlossary
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-AtServiceName|-atn> Analyst_service_name
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 표에는 infacmd bg upgradeRepository 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |
| -Password<br>-pd        | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                      |
| AtServiceName<br>-atn   | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |

# exportGlossary

Analyst 도구에서 사용할 수 있는 비즈니스 용어집을 내보냅니다. Analyst 도구는 사용자가 지정하는 옵션에 기반하여 비즈니스 용어집 데이터를 .xlsx 또는 .zip 형식으로 내보냅니다.

infacmd bg exportGlossary 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exportGlossary
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-AtServiceName|-atn> Analyst_service_name
[<-GlossaryList|-gl> Glossary_list]
[<-Delimiter|-dl> Glossary_name_delimiter]
[<-IncludeCrossGlossaryLinks|-cgl> Include_cross_glossary_links_true_false]
[<-IncludeAuditHistory|-ah> Include_audit_history_true_false]
[<-IncludeAttachment|-att> Include_attachments_true_false]
[<-IncludeOnlyTemplate|-tem> Include_templates_only_true_false]
[<-ExportasPlainTextOnly|-ept> Export_richtext_as_plain_text_true_false]
[<-status|-s> Status_of_assets]
[<-phase|-p> Phase_of_assets]
<-ExportFilePath|-ep> Export_path
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd bg exportGlossary 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -UserName<br>-un        | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -Password<br>-pd        | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                           |
| AtServiceName<br>-atn   | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "                                   |
| -GlossaryList<br>-gl    | 선택 사항입니다. Analyst 도구에 정의된 사용 권한 및 권한에 따라 결정된 대로 액세스 권한이 있으며 내보낼 하나 이상의 용어집 이름입니다. 사용자 정의된 구분자 문자를 사용하여 여러 용어집의 이름을 구분합니다.<br>용어집 이름을 지정하지 않는 경우 Analyst 도구가 Analyst 도구에 정의된 사용 권한 및 권한에 따라 결정된 대로 액세스할 수 있는 사용 권한이 있는 모든 용어집을 내보냅니다. |

| 옵션                                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Delimiter<br>-dl                  | 선택 사항입니다. 용어집을 여러 개 내보내는 경우에 용어집 중 하나의 이름에 표준 구분자 문자가 포함되어 있으면 사용자 지정 구분자를 지정합니다. 표준 구분자는 쉼표입니다.<br>사용자 지정 구분자는 최대 1개의 특수 문자로 정의합니다. 사용자 지정 구분자를 사용하여 여러 용어집의 이름을 구분합니다.                                                                                                                                                      |
| -IncludeCrossGlossaryLinks<br>-cgl | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에 교차 용어집 링크를 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 교차 용어집 링크를 건너뛰려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                        |
| -IncludeAuditHistory<br>-ah        | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에 감사 내역 기록을 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 감사 내역 기록을 건너뛰려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                         |
| -IncludeAttachments<br>-att        | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에 첨부 파일을 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 첨부 파일을 건너뛰려면 False를 지정합니다.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                               |
| -IncludeOnlyTemplates<br>-tem      | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에 템플릿만 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에 템플릿과 용어집 데이터 둘 모두 포함하려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                       |
| -ExportasPlainTextOnly<br>-ept     | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- True - 형식이 지정된 서식 있는 텍스트 콘텐츠를 일반 텍스트로 내보내려는 경우.<br>- False - 형식이 지정된 서식 있는 텍스트 콘텐츠를 서식 있는 텍스트로 내보내려는 경우.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                   |
| -status<br>-s                      | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나 또는 값 모두를 쉼표로 구분하여 입력합니다.<br>- 활성 자산을 내보내려면 Active를 입력합니다.<br>- 비활성 자산을 내보내려면 Inactive를 입력합니다.<br>값을 지정하지 않는 경우 Analyst 도구가 활성 및 비활성인 자산을 내보냅니다.                                                                                                                                                           |
| -phase<br>-p                       | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나 또는 값 모두를 쉼표로 구분하여 입력합니다.<br>- 초안 단계에 있는 자산을 내보내려면 Draft를 입력합니다.<br>- 검토 중 단계에 있는 자산을 내보내려면 In_Review를 입력합니다.<br>- 게시됨 단계에 있는 자산을 내보내려면 Published를 입력합니다.<br>- 거부됨 단계에 있는 자산을 내보내려면 Rejected를 입력합니다.<br>- 보류 중인 게시 단계에 있는 자산을 내보내려면 Pending_publish를 입력합니다.<br>값을 지정하지 않는 경우 Analyst 도구가 모든 단계의 자산을 내보냅니다. |
| -ExportFilePath<br>-ep             | 필수 사항입니다.<br>내보낸 파일을 명령줄 프로그램이 저장해야 하는 위치를 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |

# importGlossary

Analyst 도구에서 내보낸 .xlsx 또는 .zip 파일에서 비즈니스 용어집을 가져옵니다.

infacmd bg importGlossary 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
importGlossary
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
  <-AtServiceName|-atn> Analyst_service_name
[<-GlossaryList|-gl> Glossary_list]
[<-Delimiter|-dl> Glossary_name_delimiter]
[<-IncludeCrossGlossaryLinks|-cgl> Include_cross_glossary_links_true_false]
[<-IncludeAuditHistory|-ah> Include_audit_history_true_false]
[<-IncludeAttachment|-att> Include_attachments_true_false]
[<-IncludeOnlyTemplate|-tem> Include_templates_only_true_false]
[<-IncludeRichTextContentforConflictingAssets|-irt> Include_richtextcontent_conflicting_assets_true_false]
<-ImportFilePath|-ip> Import_path
[<-ResolutionOnMatchByName|-rmn> Copy_or_replace_or_skip_assets_by_name]
[<-ResolutionOnMatchById|-rmi> Copy_or_replace_or_skip_assets_by_id]
```

**참고:** infacmd 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 infacmd bg importGlossary 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -Password<br>-pd        | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                   |
| AtServiceName<br>-atn   | 필수 사항입니다. 분석 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "                                                           |
| GlossaryList<br>-gl     | 선택 사항입니다. Analyst 도구에 정의된 사용 권한 및 권한에 따라 결정된 대로 액세스 권한이 있으며 가져올 하나 이상의 용어집 이름입니다. 용어집이 .xlsx 파일에 있어야 합니다. 사용자 정의된 구분자 문자를 사용하여 여러 용어집의 이름을 구분합니다.<br>용어집 이름을 지정하지 않는 경우 Analyst 도구가 Analyst 도구에 정의된 사용 권한 및 권한에 따라 결정된 대로 액세스할 수 있는 사용 권한이 있는 모든 용어집을 가져옵니다. |

| 옵션                                                  | 설명                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Delimiter<br>-dl                                   | 선택 사항입니다. 용어집을 여러 개 가져오는 경우에 용어집 중 하나의 이름에 표준 구분자 문자가 포함되어 있으면 사용자 지정 구분자를 지정합니다. 표준 구분자는 쉼표입니다.<br><br>사용자 지정 구분자는 최대 1개의 특수 문자로 정의합니다. 사용자 지정 구분자를 사용하여 여러 용어집의 이름을 구분합니다. |
| IncludeCrossGlossaryLinks<br>-cgl                   | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 교차 용어집 링크를 가져오려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 교차 용어집 링크 가져오기를 건너뛰려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 true입니다.                                 |
| -IncludeAuditHistory<br>-ah                         | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 감사 내역 기록을 가져오려면 True를 입력합니다.<br>- 내보내기 파일에서 감사 내역 기록 가져오기를 건너뛰려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 false입니다.                                  |
| -IncludeAttachments<br>-att                         | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 비즈니스 용어집을 가져올 때 첨부 파일을 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 비즈니스 용어집을 가져올 때 템플릿과 용어집 데이터 둘 모두 포함하려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 true입니다.                       |
| -IncludeOnlyTemplates<br>-tem                       | 필수 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 비즈니스 용어집을 가져올 때 템플릿만 포함하려면 True를 입력합니다.<br>- 비즈니스 용어집을 가져올 때 템플릿과 용어집 데이터 둘 모두 포함하려면 False를 입력합니다.<br>기본값은 false입니다.                        |
| -IncludeRichTextContentforConflictingAssets<br>-irt | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- True - 충돌하는 자산에 대해 서식 있는 텍스트 콘텐츠를 가져오려는 경우.<br>- False - 충돌하는 자산에 대해 서식 있는 텍스트 콘텐츠를 가져오지 않으려는 경우.<br>기본값은 true입니다.                          |
| -ImportFilePath<br>-ip                              | 필수 사항입니다. 가져오기 파일을 사용할 수 있는 경로 및 파일 이름을 지정합니다.                                                                                                                               |



| 옵션                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResolutionOnMatchByName<br>-rmn | <p>선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 복사하려면 Copy를 입력합니다.</li> <li>- 이름에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 바꾸려면 Replace를 입력합니다. 이것이 기본값입니다.</li> <li>- 이름에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 건너뛰려면 Skip를 입력합니다.</li> </ul>          |
| -ResolutionOnMatchById<br>-rmi   | <p>선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자산 ID에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 복사하려면 Copy를 입력합니다.</li> <li>- 자산 ID에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 바꾸려면 Replace를 입력합니다. 이것이 기본값입니다.</li> <li>- 자산 ID에 기반하여 충돌이 발생한 경우에 모든 자산을 건너뛰려면 Skip를 입력합니다.</li> </ul> |

## 제 10 장

# infacmd ccps 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [deleteClusters, 86](#)
- [listClusters, 88](#)
- [updateADLSCertificate, 89](#)

## deleteClusters

클라우드 워크플로우가 생성한 클러스터를 클라우드 플랫폼에서 삭제합니다.

infacmd ccps deleteClusters 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deleteClusters
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-CloudProvisioningConfigurationID|-cpcid> cloud_provisioning_configuration_id
<-ClusterIDs|-cids> cluster_ids
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

**참고:** 이 명령을 사용하여 Azure 클라우드 플랫폼의 클러스터를 삭제하는 경우 이 프로세스는 Azure 클라우드 플랫폼이 클러스터 리소스 해제 프로세스를 완료할 때까지 명령 셸을 통해 실행되는 다른 모든 명령을 차단합니다. 이 프로세스는 몇 분 정도 소요될 수 있습니다. Ctrl-C를 사용하여 명령을 중단한 후 다시 실행하려고 해도 동일한 시간 지연 및 차단이 적용됩니다.

다음 테이블에는 `infacmd ccps deleteClusters` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                                          | 인수                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn                          | domain_name                         | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un                            | user_name                           | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd                            | password                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -CloudProvisioningConfigurationID<br>-cpcid | cloud_provisioning_configuration_id | 필수 사항입니다. 클라우드 프로비저닝 구성의 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ClusterIDs<br>-cids                        | cluster_ids                         | 필수 사항입니다. 삭제할 클러스터의 심표로 구분된 목록입니다.<br><br>클러스터 ID는 클라우드 플랫폼 사이트에 나열된 클러스터 ID와 동일합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn                     | security_domain                     | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re                   | timeout_period_in_seconds           | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                           | 설명                                                                                          |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름                  | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                          |
| -DeleteConnections<br>-dc | delete_associated_connection | 선택 사항입니다. 클러스터 구성으로 생성된 연결을 삭제합니다. 다음 값 중 하나를 사용합니다.<br>- TRUE<br>- FALSE<br>기본값은 FALSE입니다. |

## listClusters

클러스터 워크플로우가 생성하고 클라우드 플랫폼에 있는 클러스터를 나열합니다.

infacmd ccps listClusters 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listClusters
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-CloudProvisioningConfigurationID|-cpcid> cloud_provisioning_configuration_id
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd ccps listClusters 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | password    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                           | 인수                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - CloudProvisioningConfigurationID<br>-cpcid | cloud_provisioning_configuration_id | 필수 사항입니다. 클라우드 프로비저닝 구성의 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn                      | security_domain                     | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re                    | timeout_period_in_seconds           | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                  |

## updateADLSCertificate

클라우드 프로비저닝 구성에서 Azure Data Lake 서비스 사용자 인증서 경로를 업데이트합니다.

infacmd ccps updateADLSCertificate 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateADLSCertificate
  <-DomainName|-dn> domain_name
  <-UserName|-un> user_name
  <-Password|-pd> password
  <-CloudProvisioningConfigurationID|-cpcid> cloud_provisioning_configuration_id
  <-CertificateFilePath|-certPath> certificate_file_path
  [<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
  [<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd ccps updateADLSCertificate** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                                          | 인수                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn                          | domain_name                         | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un                            | user_name                           | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd                            | password                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -CloudProvisioningConfigurationID<br>-cpcid | cloud_provisioning_configuration_id | 필수 사항입니다. 인증서 파일 경로를 사용하여 업데이트할 클라우드 프로비저닝 구성의 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -CertificateFilePath<br>-certPath           | certificate_file_path               | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스 시스템에서 ADLS 서비스 사용자 인증서의 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn                     | security_domain                     | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re                   | timeout_period_in_seconds           | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |

## 제 11 장

# infacmd cluster 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [createConfiguration, 91](#)
- [createConfigurationWithParams, 93](#)
- [deleteConfiguration, 95](#)
- [clearConfigurationProperties, 97](#)
- [exportConfiguration, 98](#)
- [listAssociatedConnections, 100](#)
- [listConfigurationGroupPermissions, 101](#)
- [listConfigurationSets, 103](#)
- [listConfigurationProperties, 104](#)
- [listConfigurations, 106](#)
- [listConfigurationUserPermissions, 107](#)
- [refreshConfiguration, 109](#)
- [setConfigurationPermissions, 111](#)
- [setConfigurationProperties, 113](#)
- [updateConfiguration, 115](#)

## createConfiguration

클러스터 또는 클러스터 보관 파일에서 직접 클러스터 정보를 가져옵니다.

클러스터 구성은 컴퓨팅 클러스터에 대한 구성 정보가 포함된 도메인 개체입니다.

infacmd cluster createConfiguration 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
[<-DistributionType|-dt> CDH|EMR|HDI|HDP|MAPR|DATABRICKS]
[<-DistributionVersion|-dv> distribution_version]
[<-ClusterManagerUri|-uri> cluster_manager_uri]
[<-ClusterManagerUser|-cmu> cluster_manager_user]
[<-ClusterManagerPassword|-cmp> cluster_manager_password]
```

```
[<-ClusterName|-cln> cluster_name]
[<-FilePath|-path> file_path]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster createConfiguration 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인에서 원시 또는 LDAP 인증을 사용하거나 클러스터에서 직접 속성을 가져오는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                  |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 클러스터 구성 이름은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.<br>- 도메인 내에서 고유해야 합니다.<br>- 128자를 초과할 수 없습니다.<br>- 공백이나 다음 특수 문자를 사용할 수 없습니다.<br>~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] } \ ; ' < , > . ? /<br>값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                     |



| 옵션                              | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DistributionType<br>-distType  | 배포                           | 필수 사항입니다. 다음 배포 유형 중 하나입니다.<br>- CDH. Cloudera CDH.<br>- EMR. Amazon EMR.<br>- HDI. Azure HDInsight.<br>- HDP. Hortonworks HDP.<br>- MAPR<br>- DATABRICKS<br>값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. |
| -DistributionVersion<br>-dv     | 배포 버전                        | 선택 사항입니다. 기본 버전 이외의 배포 버전을 지정합니다.<br>각 배포에는 기본 버전이 있습니다. -dv 옵션을 사용하여 클러스터 구성에 적용할 지원되는 다른 버전을 지정합니다.<br>기본값은 Big Data Management가 지원하는 최신 배포 버전입니다.                              |
| -ClusterManagerUri<br>-uri      | 클러스터 관리자 URI                 | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스의 URI입니다.                                                                                                                                 |
| -ClusterManagerUser<br>-cmu     | 클러스터 관리자 사용자                 | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스에 로그인하는 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                    |
| -ClusterManagerPassword<br>-cmp | 클러스터 관리자 암호                  | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스에 로그인하는 계정의 암호입니다.                                                                                                                        |
| -ClusterName<br>-cln            | 클러스터 이름                      | 클러스터 관리자에서 여러 클러스터를 관리하는 경우 필요합니다. 클러스터 이름을 제공하지 않은 경우 마법사가 기본 클러스터를 기반으로 정보를 가져옵니다.                                                                                              |
| -FilePath<br>-path              | 보관 파일의 위치에 대한 경로 및 파일 이름입니다. | 파일에서 클러스터 정보를 가져오려는 경우 필요합니다. 클러스터 정보가 포함된 보관 파일의 경로 및 파일 이름입니다.                                                                                                                  |

## createConfigurationWithParams

사용자가 명령줄에서 지정한 클러스터 매개 변수를 통해 클러스터 구성을 생성합니다.

클러스터 구성은 컴퓨팅 클러스터에 대한 구성 정보가 포함된 도메인 개체입니다.

infacmd cluster createConfigurationWithParams 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createConfigurationWithParams
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
<-DistributionType|-dt> CDH|EMR|HDI|HDP|MAPR|DATABRICKS
[<-DistributionVersion|-dv> distribution_version]
```

<-Parameters|-params> parameters, separated by space in the form of name=value.  
Use single quote to escape any equal sign or space in the value.

다음 테이블에는 infacmd cluster createConfigurationWithParams 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인에서 원시 또는 LDAP 인증을 사용하거나 클러스터에서 직접 속성을 가져오는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                  |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 클러스터 구성 이름은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.<br>- 도메인 내에서 고유해야 합니다.<br>- 128자를 초과할 수 없습니다.<br>- 공백이나 다음 특수 문자를 사용할 수 없습니다.<br>~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] } \ ; ' < , > . ? /<br>값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                     |

| 옵션                             | 인수    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DistributionType<br>-distType | 배포    | 필수 사항입니다. 다음 배포 유형 중 하나입니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- CDH. Cloudera CDH.</li> <li>- EMR. Amazon EMR.</li> <li>- HDI. Azure HDInsight.</li> <li>- HDP. Hortonworks HDP.</li> <li>- MAPR</li> <li>- DATABRICKS</li> </ul> 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                      |
| -DistributionVersion<br>-dv    | 배포 버전 | 선택 사항입니다. 기본 버전 이외의 배포 버전을 지정합니다.<br>각 배포에는 기본 버전이 있습니다. -dv 옵션을 사용하여 클러스터 구성에 적용할 지원되는 다른 버전을 지정합니다.<br>기본값은 Big Data Management가 지원하는 최신 배포 버전입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -Parameters<br>-params         | 매개 변수 | name=value 형태에서 공백을 사용하여 구분합니다. 작은따옴표를 사용하여 값의 등호 기호 또는 공백을 이스케이프 처리합니다.<br>각 배포에 대해 다음과 같은 매개 변수를 사용할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Databricks:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- url</li> <li>- accesstoken</li> <li>- clusterid</li> </ul> </li> <li>- 다른 모든 배포 유형:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- host</li> <li>- port</li> <li>- username</li> <li>- password</li> <li>- clustername</li> </ul> </li> </ul> |

## deleteConfiguration

도메인에서 클러스터 구성을 삭제합니다.

연결 개체에 사용되는 클러스터 구성은 삭제할 수 없습니다.

infacmd cluster deleteConfiguration 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deleteConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
[<-DeleteConnections|-dc> delete_associated_connections]
```

다음 테이블에는 `infacmd cluster deleteConfiguration` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd          | 암호                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                          |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름                  | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -DeleteConnections<br>-dc | delete_associated_connection | 선택 사항입니다. 클러스터 구성에 연결된 모든 연결을 삭제하려면 TRUE로 설정합니다.<br><br>기본값은 FALSE입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# clearConfigurationProperties

클러스터 구성 집합의 재정의된 속성 값을 지웁니다.

이 명령은 가져온 속성의 재정의된 값을 지우고 가져온 값을 복원합니다. 이 명령은 구성 설정에서 사용자 정의 속성을 삭제합니다. 가져온 속성을 삭제하려면 **-del** 옵션을 사용합니다.

**참고:** 가져온 속성을 삭제하면 새로 고침 작업이 클러스터에 있는 속성을 복원합니다.

예를 들어 다음 명령은 사용자 정의 속성인 "foo.bar"와 "biz.baz"를 CDH1 클러스터 구성의 core-site.xml 설정에서 삭제합니다.

```
infacmd cluster clearConfigurationProperties -cn CDH1 -cs core-site.xml -pn foo.bar biz.baz
```

infacmd cluster clearConfigurationProperties 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
clearConfigurationProperties
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration name
<-ConfigurationSet|-cs> configuration set
<-PropertyNames|-pn> list of property names separated by space
[<-DeleteProperties|-del> delete_properties]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster clearConfigurationProperties 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | password    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                  |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ConfigurationSet<br>-cs  | 구성 설정                     | 구성 설정의 이름입니다.<br>xml 구성 파일 이름을 입력합니다. 예를 들어 hdfs-site.xml을 입력합니다. .xml 파일 이름을 입력하면 명령이 해당 구성 설정의 속성 및 값을 반환합니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -PropertyNames<br>-pn     | property_name             | 명령을 실행할 속성입니다. 가져온 속성을 포함하면 명령이 재정의된 값을 지웁니다. 사용자 정의 속성을 포함하면 명령이 속성을 삭제합니다.<br>둘 이상의 속성을 편집하려면 속성 이름을 공백으로 구분합니다.<br>속성이 사용자 정의 속성이 아닌 경우 -del 옵션을 사용합니다.                                                                                                                                                                                           |
| -DeleteProperties<br>-del | delete_properties         | 선택 사항입니다. 옵션을 TRUE로 설정하면 가져온 속성이 삭제됩니다.<br>기본값은 FALSE입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## exportConfiguration

클러스터 구성을 .xml 파일 또는 결합된 .xml 파일이 포함된 보관 파일로 내보냅니다.

클러스터 구성 개체에 포함된 속성을 지정한 경로의 압축 파일로 내보냅니다.

클러스터 구성 파일을 내보낼 때 .zip 보관 파일을 생성합니다.

infacmd cluster exportConfiguration 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exportConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

```
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
<-FilePath|-path> file_path
[<-IncludeSensitive|-is> include_sensitive_properties]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster exportConfiguration 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                       | 인수                            | 설명                                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -FilePath<br>-path       | 생성할 파일의 위치에 대한 경로 및 파일 이름입니다. | 필수 사항입니다. 클러스터 구성의 보관 파일로 생성할 압축 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다. .zip 또는 .tar 접미사를 추가합니다. |
| -IncludeSensitive<br>-is | include_sensitive_properties  | 선택 사항입니다.<br>중요한 속성을 내보내려면 TRUE로 설정합니다. 클러스터 구성을 내보내기에 포함하려면 클러스터 구성에 대한 쓰기 사용 권한이 있어야 합니다.<br>기본값은 FALSE입니다.      |

## listAssociatedConnections

지정된 클러스터 구성과 연결된 유형별로 연결을 나열합니다.

이 명령은 연결 유형별로 결과를 나열합니다.

infacmd cluster listAssociatedConnections 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listAssociatedConnections
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listAssociatedConnections 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## listConfigurationGroupPermissions

그룹이 클러스터 구성에 대해 가지고 있는 사용 권한을 나열합니다.

명령 출력에는 그룹 사용 권한과 그룹이 멤버로 속하는 보안 도메인이 포함됩니다.

infacmd cluster listConfigurationGroupPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listConfigurationGroupPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
[<-Direct> direct]
[<-GroupFilter|-groups> group_filter]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listConfigurationGroupPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                     | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                         |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Direct                | 직접 권한을 나열할지, 아니면 유효 권한을 나열할지를 지정합니다. | 선택 사항입니다. 관리자가 클러스터 구성에 직접 부여한 사용 권한을 나열할지 여부를 결정합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br>- Direct. 관리자가 그룹에 직접 부여한 사용 권한입니다.<br>- Effective. 직접 권한과 상속된 권한을 포함하여, 그룹의 모든 사용 권한입니다.<br>기본값은 Effective입니다. |
| GroupFilter<br>-groups | 그룹 필터                                | 선택 사항입니다. 결과를 표시할 하나 이상의 그룹을 나열합니다. 그룹을 지정하지 않으면 명령이 기본적으로 모든 그룹에 대한 결과를 표시합니다. 그룹 이름은 공백으로 구분합니다.                                                                                         |

## listConfigurationSets

클러스터 구성에 포함되는 구성 설정을 나열합니다.

infacmd cluster listConfigurationSets 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listConfigurationSets
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listConfigurationSets 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## listConfigurationProperties

구성 설정의 속성 및 활성 값을 나열합니다.

infacmd cluster listConfigurationProperties 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listConfigurationProperties
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
<-ConfigurationSet|-cs> configuration_set
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listConfigurationProperties 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |

| 옵션                        | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름 | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ConfigurationSet<br>-cs  | 구성 설정       | 구성 설정의 이름입니다.<br>다음 구성 설정 옵션 중 하나를 입력합니다.<br>- general. 이 옵션을 입력하면 명령이 클러스터 구성 옵션의 일반 범주 아래에 있는 속성 값을 반환합니다.<br>- 설명<br>- 배포 유형<br>- 배포 버전<br>- 마지막으로 새로 고침 시간<br>- .xml 구성 파일 이름. 예를 들어 hdfs-site.xml을 입력합니다. .xm 파일 이름을 입력하면 명령이 해당 구성 설정의 속성 및 값을 반환합니다. |

## listConfigurations

도메인의 클러스터 구성을 나열합니다.

infacmd cluster listConfigurations 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listConfigurations
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listConfigurations 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                     |

## listConfigurationUserPermissions

사용자가 클러스터 구성에 대해 가지고 있는 사용 권한을 나열합니다.

infacmd cluster listConfigurationUserPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listConfigurationUserPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
[<-Direct> direct]
[<-UserFilter|-users> user_filter]
```

다음 테이블에는 infacmd cluster listConfigurationUserPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                         |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



| 옵션                   | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Direct              | 직접 권한을 나열할지, 아니면 유효 권한을 나열할지를 지정합니다. | 선택 사항입니다. 관리자가 클러스터 구성에 직접 부여한 사용 권한을 나열할지 여부를 결정합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br>- Direct. 관리자가 그룹에 직접 부여한 사용 권한입니다.<br>- Effective. 직접 권한과 상속된 권한을 포함하여, 그룹의 모든 사용 권한입니다.<br>기본값은 Effective입니다. |
| UserFilter<br>-users | user_filter                          | 선택 사항입니다. 결과를 표시할 하나 이상의 사용자를 나열합니다. 사용자를 지정하지 않으면 명령이 기본적으로 모든 사용자에 대한 결과를 표시합니다.<br>값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                 |

## refreshConfiguration

클러스터 보관 파일 또는 원격 클러스터 관리자에서 클러스터 구성을 새로 고칩니다. 데이터 통합 서비스를 다시 시작하면 변경 내용이 적용됩니다.

클러스터 또는 클러스터 보관 파일에서 클러스터 구성 속성을 업데이트합니다. **refreshConfiguration** 명령은 가져온 구성 값을 업데이트합니다. 구성된 재정의에는 영향을 미치지 않습니다.

**infacmd cluster refreshConfiguration** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
refreshConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
[<-ClusterManagerUri|-uri> cluster_manager_uri]
[<-ClusterManagerUser|-cmu> cluster_manager_user]
[<-ClusterManagerPassword|-cmp> cluster_manager_password]
[<-ClusterManagerName|-cmn> cluster_name]
[<-FilePath|-path> file_path]
```

다음 테이블에는 `infacmd cluster refreshConfiguration` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un            | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd            | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                          |
| -ConfigurationName<br>-cn   | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ClusterManagerUri<br>-uri  | 클러스터 관리자 URI              | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스의 URI입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ClusterManagerUser<br>-cmu | 클러스터 관리자 사용자              | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스에 로그인하는 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                               | 인수                           | 설명                                                                                   |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| - ClusterManagerPassword<br>-cmp | 클러스터 관리자 암호                  | 클러스터에서 직접 가져오는 경우 필요합니다. 클러스터 구성 웹 인터페이스에 로그인하는 계정의 암호입니다.                           |
| -ClusterName<br>-cln             | 클러스터 이름                      | 클러스터 관리자에서 여러 클러스터를 관리하는 경우 필요합니다. 클러스터 이름을 제공하지 않은 경우 마법사가 기본 클러스터를 기반으로 정보를 가져옵니다. |
| -FilePath<br>-path               | 보관 파일의 위치에 대한 경로 및 파일 이름입니다. | 파일에서 클러스터 정보를 가져오려는 경우 필요합니다. 클러스터 *-site.xml 구성 파일이 포함된 보관 파일의 경로 및 파일 이름입니다.       |

## setConfigurationPermissions

이전 사용 권한을 제거한 후 사용자나 그룹에 클러스터 구성에 대한 사용 권한을 설정합니다.

사용자 또는 그룹에 대한 클러스터 구성 사용 권한을 추가, 변경 또는 삭제할 수 있습니다. 사용자 또는 그룹에 대한 이전 사용 권한을 제거합니다.

-RecipientUserName 또는 -RecipientGroupName 옵션을 사용합니다.

단일 명령으로 READ, WRITE, EXECUTE, GRANT 설정의 여러 사용 권한을 부여할 수 있습니다. ALL 또는 NONE은 개별적으로만 부여할 수 있습니다.

infacmd cluster setConfigurationPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
setConfigurationPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
<<-RecipientUserName|-run> recipient_user_name | <-RecipientGroupName|-rgn> recipient_group_name>>
[<-RecipientSecurityDomain|-rsd> recipient_security_domain]
<-Permissions|-p> READ_WRITE_EXECUTE_GRANT|ALL|NONE
```

다음 테이블에는 `infacmd cluster setConfigurationPermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un            | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd            | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                          |
| -ConfigurationName<br>-cn   | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RecipientUserName<br>-run  | recipient_user_name       | RecipientGroupName 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한을 부여할 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -RecipientGroupName<br>-rgn | recipient_group_name      | RecipientUserName 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한을 부여할 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 옵션                                | 인수                                               | 설명                                                         |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| - RecipientSecurityDomain<br>-rsd | recipient_security_domain                        | 사용자 또는 그룹이 멤버로 속한 보안 도메인입니다.                               |
| -Permissions<br>-p                | READ   WRITE   EXECUTE<br>  GRANT<br>ALL<br>NONE | 부여할 하나 이상의 사용 권한입니다. 둘 이상의 사용 권한을 입력하려면 사용 권한을 공백으로 구분합니다. |

## setConfigurationProperties

사용자 정의 속성을 추가하거나 가져온 속성 값을 재정의합니다.

infacmd cluster setConfigurationProperties 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
setConfigurationProperties
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
<-ConfigurationSet|-cs> configuration_set
<-UserProperties|-up> user_properties_separated_by_&
```

다음 테이블에는 infacmd cluster setConfigurationProperties 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                              |
| -UserName<br>-un   | user_name   | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p> |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                  |
| -ConfigurationName<br>-cn | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ConfigurationSet<br>-cs  | 구성 설정                     | 구성 설정의 이름입니다.<br>xml 구성 파일 이름을 입력합니다. 예를 들어 hdfs-site.xml을 입력합니다. .xml 파일 이름을 입력하면 명령이 해당 구성 설정의 속성 및 값을 반환합니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserProperties<br>-up    | 설정할 사용자 속성                | 속성 이름-값 쌍입니다. 속성-값 쌍을 구분하려면 등호(=) 문자를 사용합니다. 각 쌍을 구분하려면 &: 문자를 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## -UserProperties Examples

다음 예는 단일 사용자 속성 또는 여러 속성-값 쌍을 추가하는 방법 또는 사용자 속성을 덮어쓰는 방법을 보여줍니다.

### 단일 사용자 속성 추가

단일 사용자 속성을 추가하려면 등호(=) 문자를 사용하여 속성-값 쌍을 구분합니다. 예를 들어 다음 명령은 foo.bar 속성을 클러스터 구성의 core-site.xml 네임스페이스에 추가하고 foo.bar에 값 1을 할당합니다.

```
infacmd cluster setConfigurationProperties -cn cdh -cs core-site.xml -up 'foo.bar=1'
```

### 여러 속성-값 쌍 추가

속성-값 쌍을 구분하려면 등호(=) 문자를 사용하고 쌍을 구분하려면 &:를 사용합니다. 예를 들어 다음 명령은 foo.bar 속성을 클러스터 구성의 core-site.xml 네임스페이스에 추가하고 foo.bar에 값 1을 할당합니다. 그러면 start.interval 속성이 동일한 네임스페이스에 추가되고 start.interval에 값 5가 할당됩니다.

```
infacmd cluster setConfigurationProperties -cn cdh -cs core-site.xml -up  
'foo.bar=1:start.interval=5'
```

### 사용자 속성 덮어쓰기

사용자 속성 값을 덮어쓰려면 속성-값 쌍을 다른 값으로 지정합니다. 예를 들어 다음 명령은 클러스터 구성의 core-site.xml 네임스페이스에서 기존 속성 fs.trash.interval을 편집합니다. 이 명령은 기존 값을 재정의하고 값 2를 할당합니다.

```
infacmd cluster setConfigurationProperties -cn cdh -cs core-site.xml -up 'fs.trash.interval=2'
```

## updateConfiguration

클러스터 구성의 Hadoop 배포 버전을 업데이트합니다.

-dv 옵션을 사용하여 클러스터 구성의 Hadoop 배포 버전을 변경합니다.

infacmd cluster updateConfiguration 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateConfiguration  
<-DomainName|-dn> domain_name  
<-UserName|-un> user_name  
<-Password|-pd> password  
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]  
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]  
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name  
<-DistributionVersion|-dv> distribution_version
```

다음 테이블에는 infacmd cluster updateConfiguration 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd            | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                     |
| -ConfigurationName<br>-cn   | 클러스터 구성의 이름               | 필수 사항입니다. 도메인의 클러스터 구성 이름입니다. 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -DistributionVersion<br>-dv | 변경할 배포 버전                 | 필수 사항입니다. 클러스터 구성에 대해 다른 배포 버전을 지정합니다. 예를 들어 지원되는 Hadoop 배포 기본 버전이 5.13이지만 클러스터가 버전 5.12인 경우, 5.12를 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                 |



## 제 12 장

# infacmd cms 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CreateAuditTables, 117](#)
- [CreateService, 119](#)
- [DeleteAuditTables, 121](#)
- [ListServiceOptions, 123](#)
- [ListServiceProcessOptions, 124](#)
- [제거, 126](#)
- [RemoveService, 127](#)
- [ResyncData, 129](#)
- [UpdateServiceOptions, 131](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 133](#)
- [업그레이드, 134](#)

## CreateAuditTables

지정한 콘텐츠 관리 서비스를 통해 관리되는 참조 테이블에 대한 감사 추적 로그 이벤트가 포함된 감사 테이블을 작성합니다.

infacmd cms CreateAuditTables 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateAuditTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd cms CreateAuditTables 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

# CreateService

도메인에서 콘텐츠 관리 서비스를 작성합니다.

infacmd cms CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
<-DataServer|-ds> data_service_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUsername|-rsu> repository_user_name
<-RepositoryPassword|-rsp> repository_password
[<-RepositorySecurityDomain|-rssd> repository_security_domain]
<-ReferenceDataLocation|-rdl> reference_data_location
[<-HttpPort> http_port]
[<-HttpsPort> https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
```

다음 테이블에는 infacmd cms CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                               |
|---------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                        |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 128자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un            | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                             |
| -Password<br>-pd            | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.</p>                                                                                                                                                                                         |
| -NodeName<br>-nn            | node_name                 | 필수. 콘텐츠 관리 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -DataServer<br>-ds          | data_service_name         | 필수. 콘텐츠 관리 서비스와 연결된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -RepositoryService<br>-rs   | repository_service_name   | 필수. 콘텐츠 관리 서비스와 연결되는 모델 리포지토리 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -RepositoryUsername<br>-rsu | repository_user_name      | <p>필수. 모델 리포지토리 서비스에 연결하는 데 필요한 사용자 이름입니다.</p> <p>모델 리포지토리에서 참조 테이블 관리 태스크를 수행하려면 속성에서 식별된 사용자에게 모델 리포지토리 서비스 관리자 역할이 있어야 합니다. 참조 테이블 관리 태스크에는 고아 참조 테이블의 제거 작업이 포함됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                                 | 인수                         | 설명                                                                                                                   |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryPassword<br>-rsp        | repository_password        | 필수. 모델 리포지토리 서비스에 연결하기 위한 암호입니다.                                                                                     |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssd | repository_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                  |
| -ReferenceDataLocation<br>-rdl     | reference_data_location    | 필수. 모델 리포지토리에 정의된 참조 테이블의 데이터 값을 저장하는 데이터베이스의 연결 이름입니다. 지정된 데이터베이스는 참조 데이터 값을 저장합니다. 모델 리포지토리는 참조 테이블의 메타데이터를 저장합니다. |
| -HttpPort                          | http_port                  | 필수. 콘텐츠 관리 서비스에 대해 고유한 HTTP 포트 번호입니다.                                                                                |
| -HttpsPort                         | https_port                 | 선택 사항입니다. TLS(Transport Layer Security) 프로토콜을 활성화할 때 서비스가 실행되는 HTTPS 포트 번호입니다.                                       |
| -KeystoreFile<br>-kf               | keystore_file_location     | TLS를 활성화하고 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용할 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.                                      |
| -KeystorePassword<br>-kp           | keystore_password          | 서비스에 대해 TLS를 활성화하고 HTTPS 연결을 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.                                               |

## DeleteAuditTables

지정된 콘텐츠 관리 서비스에 대한 감사 추적 테이블을 삭제합니다.

infacmd cms DeleteAuditTables 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DeleteAuditTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd cms DeleteAuditTables** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

# ListServiceOptions

콘텐츠 관리 서비스의 옵션을 나열합니다.

infacmd cms ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd cms ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code>을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code>을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                       |

## ListServiceProcessOptions

콘텐츠 관리 서비스 프로세스에 대한 옵션을 나열합니다.

infacmd cms ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```



다음 테이블에는 cms ListServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| NodeName<br>-nn           | node_name                 | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## 제거

모델 리포지토리의 참조 테이블 개체와 더 이상 연결되지 않는 모든 참조 테이블을 참조 데이터 웨어하우스에서 삭제합니다.

**infacmd cms Purge**를 실행하는 경우 콘텐츠 관리 서비스는 연결된 모델 리포지토리의 참조 테이블 개체에 대한 데이터를 저장하는 테이블을 식별합니다. 콘텐츠 관리 서비스는 웨어하우스에서 다른 모든 테이블을 삭제하고 삭제된 테이블 목록을 생성합니다. 모델 리포지토리의 마스터 콘텐츠 관리 서비스에서 **infacmd cms Purge**를 실행합니다.

**참고:** 우발적인 데이터 손실을 방지하기 위해 모델 리포지토리에 참조 테이블 개체가 없는 경우 제거 작업이 테이블을 삭제하지 않습니다.

**infacmd cms Purge**를 실행하기 전에 다음 선행 조건을 확인합니다.

- 명령에서 지정한 사용자 이름에 도메인에 대한 서비스 관리 권한이 있습니다.
- 콘텐츠 관리 서비스가 지정하는 모델 리포지토리 사용자에게 모델 리포지토리 서비스에 대한 관리자 역할이 있습니다.
- 모델 리포지토리와 연결된 모든 데이터 통합 서비스가 사용 가능합니다.
- 참조 데이터 웨어하우스에서 진행 중인 데이터 작업이 없습니다.
- 참조 데이터 웨어하우스에는 단일 모델 리포지토리의 참조 테이블 개체에 대한 데이터가 저장됩니다.

**infacmd cms Purge** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Purge
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd cms Purge** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 128자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > " |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.                                                                                                                                                                                            |

## RemoveService

도메인에서 콘텐츠 관리 서비스를 제거합니다. 서비스를 제거하려면 먼저 비활성화해야 합니다.

infacmd cms RemoveService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

다음 테이블에는 infacmd cms RemoveService 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 제거할 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

# ResyncData

지정한 콘텐츠 관리 서비스 시스템과 도메인의 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템 간의 확률 모델 파일 또는 분류자 모델 파일을 동기화합니다. **ResyncData** 명령은 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템의 파일과 함께 지정하는 콘텐츠 관리 서비스 시스템의 파일을 업데이트합니다.

이 명령은 지정한 시간 및 날짜 이후 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템에 저장된 모든 파일을 동기화합니다. 단일 모델 파일 유형에 대해 **ResyncData** 명령을 실행하십시오. 확률 모델 파일 및 분류자 모델 파일을 동기화하려면 명령을 두 번 실행해야 합니다.

**infacmd cms ResyncData**를 실행할 때 두 콘텐츠 관리 서비스 시스템에 대한 액세스 사용 권한이 있어야 합니다. **Informatica Administrator**는 서비스에 대한 액세스 사용 권한을 설정합니다.

**infacmd cms ResyncData** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ResyncData
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Type|-t> type
<-StartTime|-st> start_time
```

다음 표에는 **infacmd cms resyncData** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다. 이 명령은 서비스를 호스팅하는 시스템으로 파일을 복사합니다.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -Type<br>-t               | 유형                        | 필수. 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템에서 복사할 데이터 파일의 유형을 식별합니다. 다음 옵션 중 하나를 입력합니다.<br>- NER. 확률 모델 데이터 파일을 지정합니다.<br>- 분류자. 분류자 모델 데이터 파일을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -StartTime<br>-st         | start_time                | 필수. 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템에서 ServiceName 속성에서 지정하는 콘텐츠 관리 서비스 시스템으로 복사할 파일을 식별합니다. 이 명령은 StartTime 값보다 이른 타임스탬프가 있는 파일을 복사하지 않습니다. 이 명령은 마스터 콘텐츠 관리 서비스 시스템의 시스템 클럭을 사용하여 시간을 결정합니다.<br>기본 로캘 형식으로 날짜를 입력합니다.                                                                                                                                                                                        |

# UpdateServiceOptions

현재 릴리스에 소개된 옵션으로 콘텐츠 관리 서비스를 업데이트합니다. 현재 옵션을 보려면 `infacmd cms ListServiceOptions` 명령을 실행합니다.

`infacmd cms UpdateServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
```

다음 테이블에는 `infacmd cms UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                   |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 업데이트할 각 옵션과 값을 입력합니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 응용 프로그램 옵션을 보려면 <code>infacmd cms ListServiceOptions</code> 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### 사용자 이름 및 암호 옵션

**UpdateServiceOptions -o** 옵션을 사용하면 콘텐츠 관리 서비스가 모델 리포지토리 서비스에 연결할 때 사용하는 사용자 이름과 암호를 업데이트할 수 있습니다.

사용자 이름과 암호 값을 업데이트하려면 **DataServiceOptions.RepositoryUsername** 및 **DataServiceOptions.RepositoryPassword** 옵션을 사용합니다. Informatica Administrator의 옵션도 설정할 수 있습니다.

### 참조 데이터 옵션

**UpdateServiceOptions -o** 옵션을 사용하면 참조 데이터에 대해 다음의 디렉터리 및 데이터베이스 설정을 업데이트할 수 있습니다.

- **FileTransferOptions.TempLocation** 옵션을 사용하여 참조 데이터 준비 디렉터리를 식별합니다. 콘텐츠 관리 서비스는 참조 테이블에 추가한 데이터를 준비하기 위해 디렉터리를 사용합니다.
- **DataServiceOptions.ReferenceDataLocation** 옵션을 사용하여 참조 데이터 데이터베이스에 대한 연결을 식별합니다. 참조 데이터 데이터베이스는 모델 리포지토리에서 선택할 수 있는 참조 테이블에 대한 값을 저장합니다.
- **DataServiceOptions.RefDataLocationSchema** 옵션을 사용하여 참조 데이터 데이터베이스의 참조 데이터 테이블을 식별하는 스키마를 지정합니다.

콘텐츠 관리 서비스에 참조 테이블 스키마를 지정하지 않으면 서비스는 데이터베이스 연결에 지정된 스키마를 사용합니다. 콘텐츠 관리 서비스 또는 데이터베이스 연결에 스키마를 지정하지 않으면 서비스는 기본 데이터베이스 스키마를 사용합니다.

Informatica Administrator의 옵션도 설정할 수 있습니다.

**참고:** 관리되는 참조 테이블을 생성하기 전에 콘텐츠 관리 서비스가 참조 데이터에 사용할 데이터베이스 및 스키마를 설정합니다.



# UpdateServiceProcessOptions

콘텐츠 관리 서비스 프로세스 옵션을 업데이트합니다. 현재 옵션을 보려면 `infacmd cms ListServiceProcessOptions` 명령을 실행합니다.

`infacmd cms UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
<-Options|-o> options
```

다음 테이블에는 `infacmd cms UpdateServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                   |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| NodeName<br>-nn           | node_name                 | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 업데이트할 각 옵션과 값을 입력합니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 응용 프로그램 옵션을 보려면 <code>infacmd cms ListServiceProcessOptions</code> 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## ID 일치 분석 옵션

`UpdateServiceProcessOptions -o` 옵션을 사용하여 ID 일치 분석을 위한 다음 속성을 업데이트할 수 있습니다.

- `IdentityOptions.IdentityReferenceDataLocation`. ID 인구집단 파일의 위치를 지정합니다.
- `IdentityOptions.IdentityCacheDir`. ID 일치 분석에 사용된 캐시 디렉터리의 위치를 지정합니다.
- `IdentityOptions.IdentityIndexDir`. ID 일치 분석에 사용된 인덱스 키 디렉터리의 위치를 지정합니다.

Informatica Administrator의 속성도 설정할 수 있습니다.

## 업그레이드

콘텐츠 관리 서비스 구성을 업그레이드합니다. 현재 버전의 Informatica Data Quality로 업그레이드할 때 `infacmd cms Upgrade`를 실행합니다.

`infacmd cms Upgrade` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Upgrade
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```

```
<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

infacmd cms Upgrade 명령은 도메인의 서비스 구성을 점검하고 다음 서비스 옵션을 확인합니다.

#### 마스터 콘텐츠 관리 서비스

Upgrade 명령이 도메인의 모델 리포지토리가 마스터 콘텐츠 관리 서비스를 사용하는지 확인합니다. 모델 리포지토리 서비스에서 마스터 콘텐츠 관리 서비스를 지정하지 않은 경우 Upgrade 명령에서 현재 서비스를 마스터 콘텐츠 관리 서비스로 설정합니다. 기본적으로 모델 리포지토리 서비스에 연결할 첫 번째 콘텐츠 관리 서비스가 마스터 콘텐츠 관리 서비스가 됩니다.

#### 모델 리포지토리 서비스

Upgrade 명령이 콘텐츠 관리 서비스와 연관된 데이터 통합 서비스를 사용하여 도메인의 모델 리포지토리 서비스를 식별합니다.

Upgrade 명령이 콘텐츠 관리 서비스에 모델 리포지토리 서비스에 연결하기 위한 유효한 사용자 이름, 암호 및 보안 도메인이 있는지 확인합니다. 이 옵션들이 설정되지 않은 경우 Upgrade 명령은 모델 리포지토리 서비스에 연결할 연관된 데이터 통합 서비스의 사용자 이름, 암호 및 보안 도메인 값을 사용합니다.

#### 참조 데이터 위치

Upgrade 명령이 콘텐츠 관리 서비스가 참조 데이터 위치를 지정하는지 확인합니다. 해당 서비스가 참조 데이터 위치를 지정하지 않은 경우 Upgrade 명령은 그 위치를 분석 서비스에 정의된 준비 데이터베이스로 설정합니다.

다음 표에는 infacmd cms Upgrade 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                    |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 콘텐츠 관리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p> |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                       |

## 제 13 장

# infacmd dis 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [AddParameterSetEntries, 138](#)
- [BackupApplication, 140](#)
- [CancelDataObjectCacheRefresh, 141](#)
- [CreateService, 143](#)
- [compareMapping, 146](#)
- [DeleteParameterSetEntries, 149](#)
- [deployObjectsToFile, 151](#)
- [DeployApplication, 155](#)
- [disableMappingValidationEnvironment, 156](#)
- [enableMappingValidationEnvironment, 159](#)
- [ListApplicationObjectPermissions, 161](#)
- [ListApplicationObjects, 163](#)
- [ListApplicationOptions, 165](#)
- [ListApplicationPermissions, 166](#)
- [ListApplications, 168](#)
- [ListComputeOptions, 170](#)
- [ListDataObjectOptions, 171](#)
- [ListMappingEngines, 173](#)
- [ListParameterSetEntries, 175](#)
- [ListParameterSetObjects, 177](#)
- [ListParameterSets, 178](#)
- [listPatchNames, 180](#)
- [ListSequenceObjectProperties, 181](#)
- [ListSequenceObjects, 183](#)
- [ListServiceOptions, 185](#)
- [ListServiceProcessOptions, 186](#)
- [PurgeDataObjectCache, 188](#)
- [PurgeResultSetCache, 190](#)
- [queryDesignTimeObjects, 191](#)
- [queryRunTimeObjects, 193](#)

- [RefreshDataObjectCache, 194](#)
- [RenameApplication, 196](#)
- [replaceMappingHadoopRuntimeConnections, 198](#)
- [RestoreApplication, 200](#)
- [SetApplicationPermissions, 201](#)
- [SetApplicationObjectPermissions, 203](#)
- [setMappingExecutionEnvironment, 206](#)
- [SetSequenceState, 208](#)
- [StartApplication, 210](#)
- [StopApplication, 212](#)
- [stopBlazeService, 213](#)
- [태그, 216](#)
- [UndeployApplication, 223](#)
- [UpdateApplication, 224](#)
- [UpdateApplicationOptions, 225](#)
- [UpdateComputeOptions, 227](#)
- [UpdateDataObjectOptions, 229](#)
- [UpdateParameterSetEntries, 231](#)
- [UpdateServiceOptions , 233](#)
- [UpdateServiceProcessOptions , 245](#)
- [쿼리, 248](#)

## AddParameterSetEntries

매개 변수 집합에 항목을 추가합니다. 응용 프로그램으로 배포된 매핑 또는 워크플로우에서 매개 변수를 추가하려면 이 명령을 실행합니다.

infacmd dis AddParameterSetEntries 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddParameterSetEntries
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-parameterSetName|-ps> parameter set name
<-projectScope|-prs> path to the mapping or workflow that contains the parameters. For a mapping, M1, in project P1 and folder F1, the path is P1/F1/mapping/M1.
```

<-paramNameValues|-pnv> parameter name-value pairs, separated by space

다음 표에는 infacmd dis AddParameterSetEntries 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| parametersetname<br>- ps  | parameterset name         | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                    | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -projectScope<br>-prs | project scope   | 필수 사항입니다. 매개 변수가 포함된 매핑 또는 워크플로우의 경로입니다. P1 프로젝트 및 폴더 F1에 매핑 M1이 있는 경우, 경로는 P1/F1/mapping/M1입니다.                                                                                                                                              |
| -paramNames<br>-pnv   | parameter names | 필수 사항입니다. 공백으로 구분된 매개 변수 이름-값 쌍입니다. 이름-값 쌍은 큰따옴표로 묶습니다. 각 값은 작은따옴표로 묶습니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>"parm1='valueA'" "parm2='valueB'" "parm3='valueC'" 매개 변수 값에 공백을 포함할 수 있습니다. 문자를 백슬래시(\)로 이스케이프하면 값에 아포스트로피(') 또는 콜론(:)을 포함할 수 있습니다. 'C:\directory' |

## BackupApplication

데이터 통합 서비스에서 XML 파일로 배포된 응용 프로그램을 백업합니다.

백업 파일에는 응용 프로그램에 대한 모든 속성 설정이 포함되어 있습니다. 응용 프로그램을 다른 데이터 통합 서비스로 복원할 수 있습니다. 백업하기 전에 응용 프로그램을 중지해야 합니다.

infacmd dis BackupApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
BackupApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-FileName|-f> file_name
```

다음 테이블에는 infacmd dis BackupApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 백업할 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 파일 이름<br>-f               | file_name                 | 필수. 응용 프로그램 백업 파일의 이름 및 파일 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## CancelDataObjectCacheRefresh

마지막 요청을 중지하고 논리적 데이터 개체 캐시를 새로 고칩니다. 캐시 매핑을 실행하는 경우 현재 요청이 중지되고 논리적 데이터 개체 캐시가 새로 고쳐집니다. 논리적 데이터 개체 캐시를 새로 고치는 향후 정기적 요청에는 영향을 미치지 않습니다.

infacmd dis CancelDataObjectCacheRefresh 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CancelDataObjectCacheRefresh
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
<-Folder|-f> folder
<-DataObject|-do> data_model.data_object

```

다음 테이블에는 infacmd dis CancelDataObjectCacheRefresh 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                      |
| 응용 프로그램<br>-a             | 응용 프로그램                   | 필수. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |
| -Folder<br>-f             | 폴더                        | 데이터 개체가 포함된 응용 프로그램의 폴더입니다.                                                                                                                                                                 |
| -DataObject<br>-do        | data_model.data_object    | 필수. 논리적 데이터 개체의 이름입니다. 이름은 다음 구문이어야 합니다.<br><data_model>.<data_object>                                                                                                                      |

## CreateService

데이터 통합 서비스를 작성합니다. 기본적으로 데이터 통합 서비스는 이 서비스를 작성할 때 활성화됩니다.

infacmd dis CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name | <-GridName|-gn> grid_name
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
<-RepositoryService|-rs> model_repository_service_name
<-RepositoryUserName|-rsun> model_repository_user_name
<-RepositoryPassword|-rspd> model_repository_password
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
[<-HttpPort> http_port]
```

```
[<-HttpsPort> https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-httpProtocolType|-pt> http_protocol_type]
```

다음 테이블에는 infacmd dis CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                                  | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn                    | node_name                        | 그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드입니다. 노드 또는 그리드에서 데이터 통합 서비스를 실행할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -GridName<br>-gn                    | grid_name                        | 노드 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 그리드입니다. 노드 또는 그리드에서 데이터 통합 서비스를 실행할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -BackupNodes<br>-bn                 | node_name1,node_name2,...        | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                       |
| -RepositoryService<br>-rs           | model_repository_service_name    | 매핑 및 SQL 데이터 서비스를 실행하기 위해 필요한 런타임 메타데이터를 저장하는 모델 리포지토리 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RepositoryUserName<br>-rsun        | model_repository_user_name       | 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | model_repository_password        | 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | model_repository_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 모델 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                            |
| -HttpPort                           | http_port                        | HTTPS 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 사용하는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 서비스를 작성한 다음 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.<br>기본값은 8095입니다.                                                                                                                                                    |
| -HttpsPort                          | https_port                       | HTTP 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTPS 포트 번호입니다. 서비스를 작성한 다음 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.                                                                                                                                                                     |
| -KeystoreFile<br>-kf                | keystore_file_location           | 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.<br>그리드에서 데이터 통합 서비스를 실행하는 경우 그리드의 각 노드에 있는 키 저장소 파일은 동일한 키를 포함해야 합니다. |

| 옵션                       | 인수                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -KeystorePassword<br>-kp | keystore_passw<br>ord  | 키 저장소 파일의 암호입니다                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -httpProtocolType<br>-pt | http_protocol_t<br>ype | <p>데이터 통합 서비스가 사용하는 보안 프로토콜입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HTTP. 서비스를 요청할 때 HTTP URL을 사용해야 합니다.</li> <li>- HTTPS. 서비스를 요청할 때 HTTPS URL을 사용해야 합니다.</li> <li>- 모두. 서비스를 요청할 때 HTTP 또는 HTTPS URL을 사용할 수 있습니다.</li> </ul> <p>HTTP 프로토콜 유형을 HTTPS 또는 둘 다로 설정하는 경우 서비스에 대해 TLS(Transport Layer Security)를 활성화해야 합니다.</p> <p>또한 응용 프로그램에 배포된 각 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화할 수 있습니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하는 경우 웹 서비스는 HTTPS URL을 사용합니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스는 HTTP URL 또는 HTTPS URL을 사용할 수 있습니다. 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하고 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스가 시작되지 않습니다.</p> <p>기본값은 HTTP입니다.</p> |

## compareMapping

쿼리된 두 매핑을 비교합니다.

매핑을 쿼리하여 매핑 속성, 변환 속성 및 변환 내 포트를 비교하십시오. 디자인 타임 매핑을 쿼리하려면 디자인 타임 모델 리포지토리를 지정하십시오. 런타임 매핑을 쿼리하려면 모델 리포지토리를 지정하지 마십시오. 쿼리는 요청을 실행하는 데이터 통합 서비스에 연결된 모델 리포지토리를 사용합니다.

infacmd dis compareMapping 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
compareMapping
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> DIS_service_name
<-UserName|-un> DIS_user_name
<-Password|-pd> DIS_password
[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]
[<-sourceRepositoryService|-srcrs> source_MRS_name]
[<-sourceRepositoryUserName|-srcrsun> source_MRS_user_name]
[<-sourceRepositoryPassword|-srcrspd> source_MRS_password]
[<-sourceRepositorySecurityDomain|-srcrssdn> source_MRS_security_domain]
<-sourceQuery|-srcq> source_query
```

```
[<-targetRepositoryService|-tgtrs> target_MRS_name]
[<-targetRepositoryUserName|-tgtrsun> target_MRS_user_name]
[<-targetRepositoryPassword|-tgtrspd> target_MRS_password]
[<-targetRepositorySecurityDomain|-tgtrssdn> target_MRS_security_domain]
<-targetQuery|-tgtq> target_query
[<-TimeZone|-tz> time_zone]
```

다음 테이블에는 infacmd dis compareMapping 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                                 | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn                 | domain_name         | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn                | DIS_service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un                   | DIS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                         |
| -Password<br>-pd                   | DIS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn            | DIS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -sourceRepositoryService<br>-srcrs | source_MRS_name     | 선택 사항입니다. 소스 개체에 대한 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                                            | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - sourceRepositoryUserName<br>-srcrsun        | source_MRS_user_name       | 선택 사항입니다. 소스 개체에 액세스하는 데 사용되는 모델 리포지토리 서비스의 사용자 이름입니다. -srcrsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_SOURCE_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -srcrsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                                    |
| -sourceRepositoryPassword<br>-srcrspd         | source_MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -srcrspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_SOURCE_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -srcrspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |
| - sourceRepositorySecurityDomain<br>-srcrssdn | source_MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -srcrssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SOURCE_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -srcrssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -sourceQuery<br>-srcq                         | source_query               | 필수 사항입니다. 소스 개체를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                            |
| -targetRepositoryService<br>-tgtrs            | target_MRS_name            | 선택 사항입니다. 대상 개체에 대한 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -targetRepositoryUserName<br>-tgtrsun         | target_MRS_user_name       | 선택 사항입니다. 대상 개체에 액세스하는 데 사용되는 모델 리포지토리 서비스의 사용자 이름입니다. -tgtrsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_TARGET_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -tgtrsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                                    |
| -targetRepositoryPassword<br>-tgtrspd         | target_MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -tgtrspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_TARGET_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -tgtrspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |



| 옵션                                                   | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -<br>targetRepositorySecurityDo<br>main<br>-tgtrssdn | target_MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합<br>니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우<br>에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한<br>보안 도메인의 이름입니다. -tgtrssdn 옵션 또<br>는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_TARGET_SECURITY_DOM<br>AIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있<br>습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안<br>도메인 이름을 설정하는 경우 -tgtrssdn 옵션<br>이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자<br>를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는<br>경우 기본값은 원시입니다. |
| -targetQuery<br>-tgtq                                | target_query               | 필수 사항입니다. 대상 개체를 쿼리하는 문자<br>열입니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">쿼리</a> ” <a href="#">페이지 248</a> 항<br>목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                              |
| -TimeZone<br>-tz                                     | time_zone                  | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이<br>터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템<br>의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록<br>은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                    |

## DeleteParameterSetEntries

매개 변수 집합에서 항목을 삭제합니다. 응용 프로그램으로 배포된 매핑 또는 워크플로우의 매개 변수 집합 항목을 삭제하려면 이 명령을 실행합니다. 특정 매개 변수 집합 항목을 삭제하거나 매개 변수 집합 항목 전체를 삭제할 수 있습니다.

삭제하려는 매개 변수가 매개 변수 집합에 없는 경우에는 **infacmd**가 경고 메시지를 반환합니다. 메시지에는 해당 매개 변수가 매개 변수 집합에 없기 때문에 삭제되지 않았다는 내용이 표시됩니다.

**infacmd dis DeleteParameterSetEntries** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DeleteParameterSetEntries
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-parameterSetName|-ps> parameter set name
<-projectScope|-prs> path to the mapping or workflow that contains the parameters
<-paramNames|-pnv> parameter names to delete, separated by spaces. For a mapping, M1, in project P1 and

```

folder F1, the path is P1/F1/mapping/M1.

<-all|> Delete all the parameters in the project scope.

다음 표에는 infacmd dis DeleteParameterSetEntries 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                               |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| parametersetname<br>- ps | parameterset name | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합 이름입니다.                                                                        |
| -projectScope<br>-prs    | project scope     | 필수 사항입니다. 매개 변수가 포함된 매핑 또는 워크플로우의 경로입니다. P1 프로젝트 및 폴더 F1에 매핑 M1이 있는 경우, 경로는 P1/F1/mapping/M1입니다. |
| -paramNames<br>-pnv      | parameter names   | 필수 사항입니다. 삭제할 매개 변수 집합 항목의 이름입니다 (공백으로 구분됨). 모든 매개 변수를 삭제하려면 이 옵션 대신 -all 옵션을 사용하십시오.            |
| -all                     | 모두                | 매개 변수 집합의 모든 매개 변수를 삭제합니다.                                                                       |

## deployObjectsToFile

디자인 타임 개체를 응용 프로그램 패치 보관 파일에 배포합니다.

응용 프로그램 패치 보관 파일에서 패키징하려는 개체를 쿼리합니다. 파일을 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- infacmd dis를 사용하여 처음으로 데이터 통합 서비스에 증분 응용 프로그램 배포([“DeployApplication” 페이지 155](#)).
- infacmd 도구를 사용하여 배포된 증분 응용 프로그램 업데이트([“patchApplication” 페이지 1059](#)).
- infacmd dis를 사용하여 증분 응용 프로그램 재배포([“UpdateApplication” 페이지 224](#)).

**참고:** infacmd dis deployObjectsToFile 명령은 그리드의 노드에 응용 프로그램 패치 보관 파일을 생성합니다. 쿼리 보고서에서 노드 세부 정보를 볼 수도 있습니다.

infacmd dis deployObjectsToFile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

deployObjectsToFile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> DIS_service_name
<-UserName|-un> DIS_user_name
<-Password|-pd> DIS_password
[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]
<-RepositoryService|-rs> MRS_service_name
<-RepositoryUserName|-rsun> MRS_user_name
<-RepositoryPassword|-rspd> MRS_password
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> MRS_security_domain]
<-Query|-q> Query
[<-TimeZone|-tz> time_zone]
<-PatchName|-ptn> patch_name

```

[<-PatchDescription|-ptd> patch\_description]

<-Application|-a> application\_name

[<-FilePath|-fp> DIS\_file\_path]

[<-OperatingSystemProfile|-osp> OSProfile\_name]

[<-OverwriteDeployedFile|-ow> True | False]

[<-MappingDeploymentProperties|-mdp> Mapping\_Deployment\_Property\_key=value\_pairs\_separated\_by\_semicolon]

다음 테이블에는 infacmd dis deployObjectsToFile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name      | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                      |
| -ServiceName<br>-sn | DIS_service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un    | DIS_user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.        |
| -Password<br>-pd    | DIS_password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

| 옵션                           | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn      | DIS_security_domain | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p> <p>-sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다.</p> |
| -RepositoryService<br>-rs    | MRS_service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -RepositoryUserName<br>-rsun | MRS_user_name       | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -rsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -rsun 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                       |
| -RepositoryPassword<br>-rspd | MRS_password        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -rspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                            |

| 옵션                                   | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>-rssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -rssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q                         | query               | 필수 사항입니다. 개체를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                     |
| -TimeZone<br>-tz                     | time_zone           | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                          |
| -PatchName<br>-ptn                   | patch_name          | 필수 사항입니다. 패치의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -PatchDescription<br>-ptd            | patch_description   | 패치에 대한 설명입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -Application<br>-a                   | application_name    | 필수 사항입니다. 패치를 사용하여 업데이트할 증분 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -FilePath<br>-fp                     | DIS_file_path       | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스 시스템의 응용 프로그램 패치 보관 파일 경로입니다. 파일에 대한 절대 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                               |
| - OperatingSystemProfile<br>-osp     | OSProfile_name      | 선택 사항입니다. 운영 체제 프로필의 이름입니다. 운영 체제 프로필 이름은 최대 80자여야 합니다. 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>% * + \ / ? ; < >                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                                    | 인수                                                                     | 설명                                                                                                     |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - OverwriteDeployedFile<br>-ow        | True False                                                             | 선택 사항입니다. 기존 내보내기 파일을 덮어쓰려면 true로 설정합니다. 내보내기 파일이 있는 경우에 이 옵션을 false로 설정하면 내보내기가 실패합니다. 기본값은 false입니다. |
| - MappingDeploymentProperties<br>-mdp | Mapping_Deployment_Property_key=value_pairs<br>_separated_by_semicolon | 선택 사항입니다. 최적화 수준, 많은 전체 자릿수, 정렬 순서와 같은 매핑에 대한 배포 속성을 설정합니다.                                            |

## DeployApplication

응용 프로그램을 데이터 통합 서비스에 배포합니다.

infacmd dis DeployApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DeployApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FileName|-f> file_name
<-Application|-a> application
```

다음 테이블에는 infacmd dis DeployApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| 파일 이름<br>-f               | file_name                 | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 파일의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 배포할 응용 프로그램의 이름입니다. 이름이 충돌하는 경우 배포가 실패합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## disableMappingValidationEnvironment

데이터 통합 서비스에 배포된 매핑에 대해 선택한 매핑 유효성 검사 환경을 비활성화합니다.

**ValidationEnvironment** 매개 변수를 사용하여 매핑에 대한 유효성 검사 환경을 비활성화합니다. 제거하려는 각 환경에 대해 명령을 반복합니다.

필터를 사용하여 응용 프로그램에서 하나 이상의 매핑을 지정합니다. 필터를 포함하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.



데이터 통합 서비스를 재순환하면 변경 내용이 적용됩니다.

infacmd dis disableMappingValidationEnvironment는 다음 구문을 사용합니다.

```
disableMappingValidationEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-Application|-a> application_name]
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
<-ValidationEnvironment|-ve> validation_environment_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 disableMappingValidationEnvironment 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |

| 옵션                                 | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Password<br>-pd                    | 암호                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |
| ServiceName<br>-sn                 | service_name                | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                         |
| Application<br>-a                  | application_name            | 선택 사항입니다. 하나 이상의 매핑을 포함하는 응용 프로그램의 이름입니다. 응용 프로그램을 지정하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 응용 프로그램을 업데이트합니다.                                                                                 |
| -ProjectName<br>-pn                | project_name                | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.                                                                                                     |
| MappingNamesFilter<br>-mnf         | mapping_names               | 선택 사항입니다. 유효성 검사 환경을 비활성화할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.<br>기본값은 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑입니다.                                                                                            |
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef | execution_environment_name  | 선택 사항입니다. 제거하려는 유효성 검사 환경에 대한 실행 환경을 지정합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>기본적으로 유효성 검사 환경은 모든 엔진에서 다른 필터 조건에 따라 변경됩니다.                                           |
| ValidationEnvironment<br>-ve       | validation_environment_name | 필수 사항입니다. 매핑에서 제거할 유효성 검사 환경의 이름입니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>- native<br>- Blaze<br>- Spark<br>- spark-databricks<br>제거할 각 유효성 검사 환경에 대해 명령을 실행합니다.                                |
| ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.  |

# enableMappingValidationEnvironment

데이터 통합 서비스에 배포된 매핑에 대한 매핑 유효성 검사 환경을 활성화합니다. 매핑 유효성 검사 환경 속성은 매핑의 유효성 검사가 실행되는 엔진을 나타냅니다.

**ValidationEnvironment** 매개 변수를 사용하여 유효성 검사 환경을 지정합니다. 매핑에 대한 추가 유효성 검사 환경을 활성화하려면 명령을 반복하고 다른 유효성 검사 환경을 지정합니다.

필터를 사용하여 응용 프로그램에서 하나 이상의 매핑을 지정하거나 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 응용 프로그램을 지정할 수 있습니다. 필터를 포함하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.

데이터 통합 서비스를 재순환하면 변경 내용이 적용됩니다.

**infacmd dis enableMappingValidationEnvironment**는 다음 구문을 사용합니다.

```
enableMappingValidationEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-Application|-a> application_name]
[<-ConnectionName|-cn> connection_name]
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
<-ValidationEnvironment|-ve> validation_environment_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **enableMappingValidationEnvironment** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |

| 옵션                                 | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UserName<br>-un                    | user_name                  | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| Password<br>-pd                    | 암호                         | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |
| ServiceName<br>-sn                 | service_name               | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Application<br>-a                  | application_name           | 선택 사항입니다. 하나 이상의 매핑을 포함하는 응용 프로그램의 이름입니다. 응용 프로그램을 지정하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 응용 프로그램을 업데이트합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ProjectName<br>-pn                | project_name               | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.                                                                                                                                                                                                                                  |
| ConnectionName<br>-cn              | connection_name            | 사용할 매핑 유효성 검사 환경에 대한 연결의 이름입니다. 이 연결은 환경에 설정된 기존 연결 또는 연결 매개 변수를 덮어씁니다.<br>지정된 매핑에 연결이 없는 경우 비원시 환경을 활성화하려면 필요합니다. 원시 환경을 활성화하거나 연결이 이미 있는 경우 선택 사항입니다.                                                                                                                                                           |
| MappingNamesFilter<br>-mnf         | mapping_names              | 선택 사항입니다. 유효성 검사 환경을 활성화할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.<br>기본값은 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑입니다.                                                                                                                                                                                                                          |
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef | execution_environment_name | 선택 사항입니다. 필터링할 실행 환경을 식별합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks를 입력할 수 있습니다.<br>기본적으로 유효성 검사 환경은 모든 엔진에서 다른 필터 조건에 따라 변경됩니다.                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                           | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ValidationEnvironment<br>-ve | validation_environment_name | 필수 사항입니다. 매핑에 활성화할 유효성 검사 환경의 이름입니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- native</li> <li>- Blaze</li> <li>- Spark</li> <li>- spark-databricks</li> </ul> 활성화할 각 유효성 검사 환경에 대해 명령을 실행합니다. |
| ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                     |

## ListApplicationObjectPermissions

매핑 또는 워크플로우와 같은 응용 프로그램 개체에 대한 사용자 또는 그룹의 사용 권한을 나열합니다.

infacmd dis ListApplicationObjectPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListApplicationObjectPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-ApplicationObjectType|-t> application_object_type_Mapping_Workflow
<-ApplicationObject|-ao> application_object_name
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>
```

다음 테이블에는 infacmd dis ListApplicationObjectPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                            | 인수                      | 설명                                                                                                        |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ApplicationObjectType<br>-t | application_object_type | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 개체 유형의 유형입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- Mapping<br>- Workflow                           |
| -ApplicationObject<br>-ao     | application_object_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 개체의 이름입니다.                                                                              |
| -Direct  <br>-Effective       | direct   effective      | 필수 사항입니다. 나열할 사용 권한의 수준입니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다. |

## ListApplicationObjects

응용 프로그램에 포함된 개체를 나열합니다.

-ListObjectTypes 옵션을 사용하면 이 명령은 각 개체의 유형도 나열합니다.

infacmd dis ListApplicationObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListApplicationObjects
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-DomainAddress|-da> domain_address. syntax - host:port]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
[<-ObjectType|-t> object_type]
[<-ListObjectType|-lt> list_object_type]
[<-PageSize|-ps> page_size]
[<-PageIndex|-pi> page_index]
```

다음 표에는 infacmd dis ListApplicationObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                    | 인수             | 설명                                                                                                                                              |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn    | domain_name    | 선택 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -DomainAddress<br>-da | domain_address | 선택 사항입니다. Informatica 도메인의 주소입니다.                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn   | service_name   | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ObjectType<br>-t         | object_type               | <p>선택 사항입니다. 나열하려는 개체의 유형입니다. 이 옵션을 사용하면 개체 유형별로 결과를 필터링할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ListObjectType<br>-lt    | true   false              | <p>선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- true</li> <li>- false</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                |



| 옵션                | 인수         | 설명                                                                                                                                                                          |
|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -PageSize<br>-ps  | page_size  | PageIndex 옵션을 지정하는 경우 필수 사항입니다. 각 그룹에 표시할 결과의 수입니다. 페이지 크기를 지정하면 명령 결과를 그룹으로 구성할 수 있습니다. 예를 들어 명령에 -PageSize 5를 지정하면 5개 이하의 그룹 단위로 결과가 반환됩니다.                               |
| -PageIndex<br>-pi | page_index | 선택 사항입니다. 0부터 시작하여 표시할 페이지 결과의 수입니다. 예를 들어 -PageSize 5 -PageIndex 0을 지정하면 결과 1부터 5까지 5개의 결과 포함된 첫 번째 페이지가 반환됩니다.<br><br>이 옵션을 생략하면 명령이 결과의 첫 번째 PageSize를 반환합니다. 기본값은 0입니다. |

## ListApplicationOptions

응용 프로그램에 대한 속성을 나열합니다.

infacmd dis ListApplicationOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListApplicationOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
```

다음 테이블에는 infacmd dis ListApplicationOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## ListApplicationPermissions

응용 프로그램에 대해 사용자나 그룹에 부여된 사용 권한을 나열합니다.

infacmd dis ListApplicationPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListApplicationPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-Application|-a> application_name

<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>

```

다음 테이블에는 infacmd dis ListApplicationPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un        | user_name       | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                   |
| -Direct  <br>-Effective   | direct   effective        | 필수 사항입니다. 나열할 사용 권한의 수준입니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다.                                                                                   |

## ListApplications

데이터 통합 서비스에 배포된 응용 프로그램을 나열합니다.

infacmd dis ListApplications 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListApplications
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 **infacmd dis ListApplications** 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램을 나열하려는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

# ListComputeOptions

컴퓨팅 역할이 있는 노드의 데이터 통합 서비스 속성을 나열합니다.

infacmd dis ListComputeOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListComputeOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 infacmd dis ListComputeOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| NodeName<br>-nn           | node_name                 | 필수 사항입니다. 계산 역할이 있고 데이터 통합 서비스 또는 데이터 통합 서비스 그리드에 할당된 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## ListDataObjectOptions

데이터 개체 속성을 나열합니다.

infacmd dis ListDataObjectOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListDataObjectOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-Folder|-f> folder
<-DataObject|-do> data_model.data_object
```

다음 테이블에는 `infacmd dis ListDataObjectOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



| 옵션                | 인수                     | 설명                            |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|
| -Folder<br>-f     | 폴더                     | 필수. 데이터 개체를 포함하는 리포지토리 폴더입니다. |
| DataObject<br>-do | data_model.data_object | 필수. 데이터 개체 이름입니다.             |

## ListMappingEngines

데이터 통합 서비스에 배포된 매핑의 실행 엔진을 나열합니다. 응용 프로그램, 유효성 검사 환경, 실행 환경 및 실행 환경 매개 변수를 기반으로 결과를 필터링할 수 있습니다. 필터를 지정하지 않으면 이 명령은 배포된 모든 매핑의 실행 엔진을 나열합니다.

infacmd dis listMappingEngines 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListMappingEngines
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Application|-a> application_name]
[<-ValidationEnvironmentFilter|-vef> validation_environment_name]
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
[<-ExecutionEnvironmentParamNameFilter|-pnf> execution_environment_parameter_name]
```

다음 테이블에는 infacmd dis listMappingEngines 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                    |

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un        | user_name       | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -ProjectName<br>-pn     | project_name    | <p>선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |

| 옵션                                          | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re                   | timeout_period_in_seconds            | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| Application<br>-a                           | application_name                     | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 배포된 응용 프로그램으로 매핑을 필터링합니다. 배포된 응용 프로그램의 이름을 입력합니다.                                                                                                                         |
| ValidationEnvironmentFilter<br>-vef         | validation_environment_name          | 선택 사항입니다. 매핑 정의의 유효성이 검사되는 유효성 검사 환경으로 매핑을 필터링합니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>- native<br>- Blaze<br>- Spark<br>- spark-databricks                                                           |
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef          | execution_environment_name           | 선택 사항입니다. 매핑이 실행되는 실행 환경으로 매핑을 필터링합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks를 입력할 수 있습니다.                                                                                                            |
| ExecutionEnvironmentParamNameFilter<br>-pnf | execution_environment_parameter_name | 선택 사항입니다. 행 환경 매개 변수로 매핑을 필터링합니다. 실행 환경 매개 변수의 이름을 입력합니다.                                                                                                                                   |

## ListParameterSetEntries

매개 변수 집합의 항목을 나열합니다.

infacmd dis ListParameterSetEntries 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListParameterSetEntries
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-parameterSetName|-ps> parameter set name
```

<-projectScope|-prs> path to the mapping or workflow that contains the parameters. For a mapping, M1, in project P1 and folder F1, the path is P1/F1/mapping/M1.

infacmd dis ListParameterSetEntries 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                               |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| parametersetname<br>- ps | parameterset name | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합 이름입니다.                                                                        |
| -projectScope<br>-prs    | project scope     | 필수 사항입니다. 매개 변수가 포함된 매핑 또는 워크플로우의 경로입니다. P1 프로젝트 및 폴더 F1에 매핑 M1이 있는 경우, 경로는 P1/F1/mapping/M1입니다. |

## ListParameterSetObjects

특정 매개 변수 집합의 개체를 나열합니다.

infacmd dis ListParameterSetObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListParameterSetObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Password|-ps> parameter set
<-Application|-a> application that contains the parameter set
```

다음 표에는 infacmd dis ListParameterSetObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -parameterset<br>-ps      | parameter set             | 필수 사항입니다. 보려는 매개 변수 집합의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## ListParameterSets

응용 프로그램의 매개 변수 집합을 나열합니다.

infacmd dis ListParameterSets 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListParameterSets
<-DomainName| -dn> domain_name
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application

```

다음 표에는 infacmd dis ListParameterSets 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                     |

## listPatchNames

충분 응용 프로그램에 적용된 모든 패치를 나열합니다.

infacmd dis listPatchNames 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listPatchNames
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilientTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
```

다음 테이블에는 infacmd dis listPatchNames 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                 |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -dun 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -dun 옵션이 우선합니다. |



| 옵션                      | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd        | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -dpd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -dsdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| ResilientTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                          |
| 응용 프로그램<br>-a           | application_name          | 필수 사항입니다. 증분 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |

## ListSequenceObjectProperties

시퀀스 데이터 개체에 대한 속성을 나열합니다.

infacmd dis listsequenceobjectproperties 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSequenceObjectProperties
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-SequenceObjectPath|-sop> sequence_object_path
```

다음 테이블에는 `infacmd dis ListSequenceObjectProperties` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 통합 서비스 의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < > "                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                          | 인수        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Application<br>-a          | 응용 프로그램   | 필수. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -SequenceObjectPath<br>-sop | 시퀀스 개체 경로 | <p>필수. 시퀀스 데이터 개체의 경로입니다. 이 경로에는 다음 개체가 순서대로 포함되어야 합니다(해당하는 경우).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트</li> <li>- 폴더</li> <li>- SQL 데이터 서비스 또는 웹 서비스</li> <li>- 매핑</li> <li>- 시퀀스 생성기 변환</li> <li>- 시퀀스 데이터 개체</li> </ul> <p>시퀀스 데이터 개체가 매핑, SQL 데이터 서비스 또는 웹 서비스에 있는 경우, 매핑 이름, SQL 데이터 서비스 이름 또는 웹 서비스 이름 앞에 접두사를 사용해야 합니다. 명령에서 옵션과 함께 다음 접두사를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mapping:&lt;매핑 이름&gt;</li> <li>- SQLDS:&lt;SQL 데이터 서비스 이름&gt;</li> <li>- WS:&lt;웹 서비스 이름&gt;</li> </ul> <p>슬래시(/)로 옵션을 구분합니다. 예:<br/>         &lt;프로젝트 이름&gt;/&lt;폴더&gt;/SQLDS:&lt;SQL 데이터 서비스 이름&gt;/Mapping:&lt;가상 테이블 매핑&gt;/&lt;시퀀스 생성기 변환&gt;/&lt;시퀀스 데이터 개체 이름&gt;</p> |

## ListSequenceObjects

응용 프로그램에 배포된 시퀀스 데이터 개체를 나열합니다.

infacmd dis ListSequenceObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSequenceObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
```

다음 테이블에는 infacmd dis ListSequenceObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수. 통합 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < > "                                                                                                                                                                                                     |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |

## ListServiceOptions

데이터 통합 서비스 속성을 나열합니다.

infacmd dis ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd dis ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                    |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

## ListServiceProcessOptions

데이터 통합 서비스 프로세스에 대한 속성을 나열합니다.

infacmd dis ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-NodeName|-nn> node\_name

다음 테이블에는 infacmd dis ListServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                               |

## PurgeDataObjectCache

논리적 데이터 개체에 대한 캐시를 제거합니다. 논리적 데이터 개체에 대한 캐싱이 활성화된 경우 이 명령은 최신 캐시 실행을 제외하고 논리적 데이터 개체에 대한 모든 캐시를 삭제합니다. 최신 캐시 실행이 캐시 새로 고침 기간 속성에 설정된 시간보다 오래된 경우에는 최신 캐시 실행도 삭제됩니다. 논리적 데이터 개체에 대한 캐싱이 활성화되지 않은 경우 이 명령이 논리적 데이터 개체에 대한 모든 캐시를 삭제합니다.

데이터 개체 캐시를 제거하기 전에 논리적 데이터 개체에 대한 응용 프로그램을 비활성화해야 합니다.

infacmd dis PurgeDataObjectCache 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PurgeDataObjectCache
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
<-Folder|-f> folder
<-DataObject|-do> data_model.data_object
[<-PurgeAll|-pa> true|false]
```



다음 테이블에는 `infacmd dis PurgeDataObjectCache` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 응용 프로그램<br>-a             | 응용 프로그램                   | 데이터 개체가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 폴더<br>-f                  | 폴더                        | 데이터 개체 모델이 포함된 폴더의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                | 인수                     | 설명                                     |
|-------------------|------------------------|----------------------------------------|
| DataObject<br>-do | data_model.data_object | 제거하려는 캐시가 있는 데이터 개체의 이름입니다.            |
| -PurgeAll<br>-pa  | true   false           | 선택 사항입니다. 논리적 데이터 개체에 대한 모든 캐시를 삭제합니다. |

## PurgeResultSetCache

응용 프로그램에 대한 결과 집합 캐시를 제거합니다. SQL 데이터 서비스 및 웹 서비스에 대한 기존 결과 집합 캐시가 응용 프로그램에서 필요하지 않은 경우 응용 프로그램에 대한 캐시를 제거할 수 있습니다.

infacmd dis PurgeResultSetCache 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PurgeResultSetCache
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
```

다음 테이블에는 infacmd dis PurgeResultSetCache 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 응용 프로그램<br>-a             | 응용 프로그램                   | 결과 집합 캐시를 제거하려는 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## queryDesignTimeObjects

모델 리포지토리의 디자인 타임 개체를 쿼리하고 개체 목록을 반환합니다.

infacmd dis queryDesignTimeObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
queryDesignTimeObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> DIS_service_name
<-UserName|-un> DIS_user_name
<-Password|-pd> DIS_password
[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]
<-RepositoryService|-rs> MRS_service_name
```

```

<-RepositoryUserName|-rsun> MRS_user_name
<-RepositoryPassword|-rspd> MRS_password
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> MRS_security_domain]
<-Query|-q> Query
[<-TimeZone|-tz> time_zone]

```

다음 테이블에는 infacmd dis queryDesignTimeObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name      | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name     | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un          | user_name        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -dsdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -RepositoryService<br>-rs | MRS_service_name | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                                  | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryUserName<br>-rsun        | MRS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -rsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -rsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                             |
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -rspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                      |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -rssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -rssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q                        | query               | 필수 사항입니다. 개체를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                               |
| -TimeZone<br>-tz                    | time_zone           | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                    |

## queryRunTimeObjects

데이터 통합 서비스에 배포된 런타임 개체를 쿼리하고 개체 목록을 반환합니다.

infacmd dis queryRunTimeObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
queryDesignTimeObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

<-Query|-q> query

다음 테이블에는 infacmd dis queryRunTimeObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                        |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -dun 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -dun 옵션이 우선합니다.                                                                                                    |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -dpd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -dsdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q            | query           | 필수 사항입니다. 개체를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                            |

## RefreshDataObjectCache

데이터 개체 캐시를 새로 고칩니다.

infacmd dis RefreshDataObjectCache 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RefreshDataObjectCache
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

```

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
<-Folder|-f> folder
<-DataObject|-do> data_model.data_object

```

다음 테이블에는 infacmd dis RefreshDataObjectCache 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램을 나열하려는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 데이터 개체가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                             |
| -Folder<br>-f             | 폴더                        | 필수. 데이터 개체가 포함된 폴더의 이름입니다.                                                                                                                                                                  |
| -DataObject<br>-do        | data_model.data_object    | 필수. 새로 고침을 수행할 캐시가 있는 데이터 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                        |

## RenameApplication

배포된 응용 프로그램의 이름을 바꿉니다. 응용 프로그램의 이름을 바꾸기 전에 infacmd dis StopApplication을 실행하여 응용 프로그램을 중지합니다.

infacmd dis RenameApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

RenameApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
<-NewName|-n> new_name

```



다음 테이블에는 **infacmd dis RenameApplication** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 현재 응용 프로그램 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -NewName<br>-n            | new_name                  | 필수. 응용 프로그램의 새 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

# replaceMappingHadoopRuntimeConnections

배포된 응용 프로그램에서 모든 매핑의 Hadoop 연결을 다른 Hadoop 연결로 바꿉니다. 데이터 통합 서비스는 Hadoop 연결을 사용하여 Hadoop 클러스터에 연결하여 Hadoop 환경에서 매핑을 실행합니다.

명령은 변환의 Hadoop 연결을 수정하지 않습니다. 응용 프로그램 이름을 지정하여 응용 프로그램의 Hadoop 연결을 바꿀 수 있습니다.

infacmd dis replaceMappingHadoopRuntimeConnections는 다음 구문을 사용합니다.

```
replaceMappingHadoopRuntimeConnections
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ApplicationName|-an> application_name]
<-OldConnectionName|-oc> connection_name_of_old_connection_to_replace
<-NewConnectionName|-nc> connection_name_of_new_connection
```

다음 테이블에는 replaceMappingHadoopRuntimeConnections 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                       | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| ApplicationName<br>-an   | application_name                             | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다. 이 옵션을 지정하면 명령이 응용 프로그램에 대해서만 Hadoop 연결을 바꿉니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| OldConnectionName<br>-oc | connection_name_of_old_connection_to_replace | 필수 사항입니다. 바꾸려는 Hadoop 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| NewConnectionName<br>-nc | connection_name_of_new_connection            | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 Hadoop 환경에서 매핑을 실행하기 위해 Hadoop 클러스터에 연결할 때 사용해야 하는 Hadoop 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# RestoreApplication

백업 파일에서 응용 프로그램을 복원합니다. 복원된 응용 프로그램을 배포할 때 응용 프로그램 상태는 기본 배포 모드에 따라 다릅니다. 응용 프로그램 속성은 복원된 응용 프로그램에 유지됩니다.

infacmd dis RestoreApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RestoreApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FileName|-f> file_name
[<-Application|-a> application]
```

다음 표에는 infacmd dis RestoreApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 응용 프로그램을 복원할 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -FileName<br>-f           | file_name                 | 필수. 응용 프로그램 백업 파일의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 선택 사항입니다. 응용 프로그램을 배포한 후 해당 응용 프로그램의 이름입니다. 이름이 충돌하는 경우 배포가 실패합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## SetApplicationPermissions

응용 프로그램에 대한 사용 권한을 사용자 또는 그룹에 할당 또는 거부합니다.

**SetApplicationPermissions** 명령의 **-ap** 또는 **-dp** 옵션으로 사용자에게 대한 사용 권한을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 옵션 중 하나를 사용하여 명시적으로 사용 권한을 허용하거나 거부하지 않는 경우 응용 프로그램에 대한 모든 사용 권한이 취소됩니다.

**infacmd dis SetApplicationPermissions** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetApplicationPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
```

```
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
[<-AllowedPermissions|-ap> allowed_permissions]
[<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions]
```

다음 테이블에는 infacmd dis SetApplicationPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                                                 | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re                          | timeout_period_in_seconds                | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.              |
| -Application<br>-a                                 | application_name                         | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name | 필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                                                                                                                           |
| -GranteeSecurityDomain<br>-gsdn                    | grantee_security_domain                  | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                           |
| -AllowedPermissions<br>-ap                         | allowed_permissions                      | 선택 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 사용 권한을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>- 보기. 사용자가 응용 프로그램을 볼 수 있습니다.<br>- 권한 부여. 사용자가 응용 프로그램에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다.<br>- 실행. 사용자가 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.                           |
| -DeniedPermissions<br>-dp                          | denied_permissions                       | 선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 각 매개 변수를 공백으로 구분합니다. 다음 사용 권한을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>- 보기. 사용자가 응용 프로그램을 볼 수 있습니다.<br>- 권한 부여. 사용자가 응용 프로그램에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다.<br>- 실행. 사용자가 응용 프로그램을 실행할 수 없습니다. |

## SetApplicationObjectPermissions

매핑 또는 워크플로우 같은 응용 프로그램 개체에 대한 사용 권한을 사용자나 그룹에 할당 또는 거부합니다.

**SetApplicationObjectPermissions** 명령의 **-ap** 또는 **-dp** 옵션으로 사용자에게 대한 사용 권한을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 옵션 중 하나를 사용하여 명시적으로 사용 권한을 허용하거나 거부하지 않는 경우 사용자가 매핑 또는 워크플로우에 대한 응용 프로그램 수준 사용 권한을 상속합니다.

**infacmd dis SetApplicationObjectPermissions** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetApplicationObjectPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-ApplicationObjectType|-t> application_object_type_Mapping_Workflow
<-ApplicationObject|-ao> application_object_name
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
[<-AllowedPermissions|-ap> allowed_permissions]
[<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions]

```

다음 테이블에는 infacmd dis SetApplicationObjectPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                                                 | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn                            | security_domain                          | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re                          | timeout_period_in_seconds                | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a                                 | application_name                         | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ApplicationObjectType<br>-t                       | application_object_type                  | <p>필수 사항입니다. 응용 프로그램 개체 유형의 유형입니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mapping</li> <li>- Workflow</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ApplicationObject<br>-ao                          | application_object_name                  | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name | 필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -<br>GranteeSecurityDomain<br>-gsdn                | grantee_security_domain                  | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                         | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -AllowedPermissions<br>-ap | allowed_permissions | 선택 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 사용 권한을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 보기. 사용자가 응용 프로그램을 볼 수 있습니다.</li> <li>- 권한 부여. 사용자가 응용 프로그램에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다.</li> <li>- 실행. 사용자가 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.</li> </ul>                           |
| -DeniedPermissions<br>-dp  | denied_permissions  | 선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 각 매개 변수를 공백으로 구분합니다. 다음 사용 권한을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 보기. 사용자가 응용 프로그램을 볼 수 있습니다.</li> <li>- 권한 부여. 사용자가 응용 프로그램에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다.</li> <li>- 실행. 사용자가 응용 프로그램을 실행할 수 없습니다.</li> </ul> |

## setMappingExecutionEnvironment

데이터 통합 서비스에 배포된 매핑에 대한 매핑 실행 환경을 지정합니다.

필터를 사용하여 매핑 목록, 응용 프로그램의 모든 매핑 또는 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 응용 프로그램을 지정할 수 있습니다. 필터를 포함하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.

데이터 통합 서비스를 재순환하면 변경 내용이 적용됩니다.

infacmd dis setMappingExecutionEnvironment는 다음 구문을 사용합니다.

```
setMappingExecutionEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
<-ExecutionEnvironment|-ee> execution_environment_name
```

다음 테이블에는 `setMappingExecutionEnvironment` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ProjectName<br>-pn    | project_name    | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                          | 인수                                | 설명                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MappingNamesFilter<br>-mnf  | mapping_names                     | 선택 사항입니다. 실행 환경을 설정할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.<br>기본값은 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑입니다.                                                                                                 |
| ExecutionEnvironment<br>-ee | execution_environment_name        | 필수 사항입니다. 설정할 실행 환경을 식별합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks를 선택합니다.                                                                                                                    |
| ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds         | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| NewConnectionName<br>-nc    | connection_name_of_new_connection | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 비원시 환경에서 매핑을 실행하기 위해 컴퓨팅 클러스터에 연결할 때 사용해야 하는 Hadoop 또는 Databricks 연결의 이름입니다.                                                                                  |

## SetSequenceState

시퀀스 데이터 개체의 현재 값을 업데이트합니다.

infacmd dis SetSequenceState 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetSequenceState
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-SequenceObjectPath|-sop> sequence_object_path
<-SequenceValue|-sv> sequence_value
```

다음 표에는 `infacmd dis SetSequenceState` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 통합 서비스 의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < > "                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                          | 인수             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Application<br>-a          | 응용 프로그램        | 필수 사항입니다. 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SequenceObjectPath<br>-sop | 시퀀스 개체 경로      | <p>필수. 시퀀스 데이터 개체의 경로입니다. 이 경로에는 다음 개체가 순서대로 포함될 수 있습니다(해당하는 경우).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트</li> <li>- 폴더</li> <li>- SQL 데이터 서비스 또는 웹 서비스</li> <li>- 매핑</li> <li>- 시퀀스 생성기 변환</li> <li>- 시퀀스 데이터 개체</li> </ul> <p>재사용 가능한 시퀀스 데이터 개체를 업데이트하려면 프로젝트, 폴더 및 시퀀스 데이터 개체만 사용하여 경로를 지정합니다.</p> <p>매핑, SQL 데이터 서비스 또는 웹 서비스에 있는 재사용 불가능한 시퀀스 데이터 개체를 업데이트하려면 매핑 이름, SQL 데이터 서비스 이름 또는 웹 서비스 이름 앞에 접두사를 사용합니다. 명령에서 옵션과 함께 다음 접두사를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mapping:&lt;매핑 이름&gt;</li> <li>- SQLDS:&lt;SQL 데이터 서비스 이름&gt;</li> <li>- WS:&lt;웹 서비스 이름&gt;</li> </ul> <p>슬래시(/)로 옵션을 구분합니다. 예:</p> <p>&lt;프로젝트 이름&gt;/&lt;폴더&gt;/SQLDS:&lt;SQL 데이터 서비스 이름&gt;/Mapping:&lt;가상 테이블 매핑&gt;/&lt;시퀀스 생성기 변환&gt;/&lt;시퀀스 데이터 개체 이름&gt;</p> |
| -SequenceValue<br>-sv       | sequence_value | 필수. 시퀀스 데이터 개체의 새 값입니다. 시퀀스 데이터 개체의 시작 값보다 크거나 같은 값 그리고 끝 값보다 작거나 같은 값을 입력하십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## StartApplication

배포된 응용 프로그램을 시작합니다. 응용 프로그램을 시작하려면 먼저 응용 프로그램을 활성화해야 합니다. 데이터 통합 서비스가 실행 중이어야 합니다.

infacmd dis StartApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

StartApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application

```

다음 표에는 **infacmd dis StartApplication** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 시작할 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# StopApplication

응용 프로그램의 실행을 중지합니다. 응용 프로그램을 백업하려는 경우 또는 사용자가 응용 프로그램에 액세스하지 못하도록 하려는 경우 응용 프로그램을 중지할 수 있습니다.

infacmd dis StopApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StopApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
```

다음 표에는 infacmd dis StopApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 중지할 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## stopBlazeService

Blaze 엔진 구성 요소의 실행을 중지합니다. 리소스를 정리하거나 소프트웨어 패치를 적용하는 등 Hadoop 클러스터에서 유지 관리를 수행하려는 경우에 Blaze 엔진 구성 요소의 실행을 중지할 수 있습니다.

infacmd dis stopBlazeService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
stopBlazeService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-HadoopConnection|-hc> Hadoop_Cluster_Connection_Name
```

다음 테이블에는 `infacmd dis stopBlazeService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다.<br>Informatica 도메인의 이름<br>입니다. -dn 옵션 또는 환경<br>변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN<br>을 사용하여 도메인 이름을<br>설정할 수 있습니다. 두 가지<br>방법을 모두 사용하여 도메<br>인 이름을 설정하는 경우 -<br>dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로<br>그램이 배포된 데이터 통합<br>서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인<br>증을 사용하는 경우 필요합<br>니다. 도메인에 연결하기 위<br>한 사용자 이름입니다. -un<br>옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_<br>USER를 사용하여 사용자 이<br>름을 설정할 수 있습니다. 두<br>가지 방법을 모두 사용하여<br>사용자 이름을 설정하는 경<br>우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을<br>사용하는 경우 선택 사항입<br>니다. Single Sign-On과 함<br>께 명령을 실행하려면 사용<br>자 이름을 설정하지 마십시<br>오. 사용자 이름을 설정하는<br>경우 명령이 Single Sign-<br>On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경<br>우 필요합니다. 사용자 이름<br>의 암호입니다. 암호는 대/소<br>문자를 구분합니다. -pd 옵<br>션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_<br>PASSWORD를 사용하여 암호<br>를 설정할 수 있습니다. 두<br>가지 방법을 모두 사용하여<br>암호를 설정하는 경우 -pd<br>옵션을 사용하여 설정하는<br>암호가 우선합니다.                                                                                                                                                         |

| 옵션                        | 인수                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds      | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -HadoopConnection<br>-hc  | Hadoop_Cluster_Connection_Name | <p>필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 Blaze 엔진에서 매핑을 실행하는 데 사용하는 Hadoop 연결의 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

**참고:** stopBlazeService 명령을 실행할 때 일부 구성 요소 로그가 HDFS의 집계 로그 파일에 기록되지 않을 수 있습니다. Hadoop 연결: infagrid.node.local.root.log.dir의 다음 Blaze 고급 속성을 기반으로 Blaze 엔진 로그에 대해 구성된 디렉터리에서 로그를 볼 수 있습니다.

# 태그

디자인 타임 개체에 태그를 할당합니다.

태그는 모델 리포지토리 서비스에서 개체를 정의하는 메타데이터입니다. 해당 비즈니스 용도에 따라 개체를 그룹화하려면 개체를 쿼리하고 태그를 지정합니다. 개체에 태그를 재할당하는 경우 명령이 기존 태그를 덮어씁니다.

infacmd dis tag 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
tag
<-DomainName|-dn> domain_name

<-ServiceName|-sn> DIS_service_name

<-UserName|-un> DIS_user_name

<-Password|-pd> DIS_password

[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]

<-RepositoryService|-rs> MRS_service_name

<-RepositoryUserName|-rsun> MRS_user_name

<-RepositoryPassword|-rspd> MRS_password

[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> MRS_security_domain]

<-Query|-q> Query

<-TagName|-tn> tag_name

[<-TagDescription|-td> tag_description]

[<-TimeZone|-tz> time_zone]
```

다음 테이블에는 infacmd dis tag 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                                                                                                                            |
|---------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name      | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                               |
| -ServiceName<br>-sn | DIS_service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un    | DIS_user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. |

| 옵션                                 | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                   | DIS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn            | DIS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다.     |
| RepositoryService<br>-rs           | MRS_service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -RepositoryUserName<br>-rsun       | MRS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -rsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -rsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                                |
| -RepositoryPassword<br>-rspd       | MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -rspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |
| RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -rssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -rssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q                       | 쿼리                  | 필수 사항입니다. 태그 이름에 대해 리포지토리를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                        |
|------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -TagName<br>-tn        | tag_name        | 필수 사항입니다. 쿼리된 개체에 할당하려는 태그의 이름입니다. 이름은 128자를 넘지 않아야 하고 숫자로 시작해야 합니다. 이름은 영숫자 문자로 구성되어야 합니다. @ # _와 같은 특수 문자를 사용할 수도 있습니다. |
| -TagDescription<br>-td | tag_description | 선택 사항입니다. 태그에 대한 설명입니다.                                                                                                   |
| -TimeZone<br>-tz       | time_zone       | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                    |

## 태그 해제

디자인 타임 개체에서 태그를 제거합니다.

비즈니스 용도가 변경된 경우 태그를 제거하여 개체의 그룹화를 취소합니다. 개체를 쿼리하고 제거할 태그를 지정합니다.

infacmd dis untag 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

untag
<-DomainName|-dn> domain_name

<-ServiceName|-sn> DIS_service_name

<-UserName|-un> DIS_user_name

<-Password|-pd> DIS_password

[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]

<-RepositoryService|-rs> MRS_service_name

<-RepositoryUserName|-rsun> MRS_user_name

<-RepositoryPassword|-rspd> MRS_password

[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> MRS_security_domain]

<-Query|-q> Query

<-TagName|-tn> tag_name

[<-TimeZone|-tz> time_zone]
```

다음 테이블에는 **infacmd dis untag** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn           | domain_name         | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn          | DIS_service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un             | DIS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                            |
| -Password<br>-pd             | DIS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn      | DIS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -RepositoryService<br>-rs    | MRS_service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -RepositoryUserName<br>-rsun | MRS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -rsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -rsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                            |

| 옵션                                  | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -rspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -rssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -rssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q                        | 쿼리                  | 필수 사항입니다. 태그 이름에 대해 리포지토리를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                     |
| -TagName<br>-tn                     | tag_name            | 필수 사항입니다. 쿼리된 개체에서 제거하려는 태그의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -TimeZone<br>-tz                    | time_zone           | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                       |

## replaceAllTag

디자인 타임 개체에 할당된 모든 태그를 바꿉니다.

개체를 쿼리하고 할당된 태그를 바꿉니다. 비즈니스 용도가 변경된 경우 이 명령을 사용하여 개체의 그룹화를 취소하고 새 태그를 할당하여 개체를 다시 그룹화할 수 있습니다. 모든 할당된 태그가 삭제되고 지정된 태그로 바뀌었습니다.

infacmd dis replaceAllTag 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
replaceAllTag
<-DomainName|-dn> domain_name

<-ServiceName|-sn> DIS_service_name

<-UserName|-un> DIS_user_name

<-Password|-pd> DIS_password

[<-SecurityDomain|-sdn> DIS_security_domain]
```



```

<-RepositoryService|-rs> MRS_service_name
<-RepositoryUserName|-rsun> MRS_user_name
<-RepositoryPassword|-rspd> MRS_password
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> MRS_security_domain]
<-Query|-q> Query
<-TagName|-tn> tag_name
[<-TagDescription|-td> tag_description]
[<-TimeZone|-tz> time_zone]

```

다음 테이블에는 infacmd dis replaceAllTag 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name         | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn     | DIS_service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un        | DIS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                                |
| -Password<br>-pd        | DIS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn | DIS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |

| 옵션                                  | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryService<br>-rs           | MRS_service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -RepositoryUserName<br>-rsun        | MRS_user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -rsun 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -rsun 옵션이 우선합니다.                                                                                                                    |
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | MRS_password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -rspd 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rspd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                             |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | MRS_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -rssdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -rssdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. |
| -Query<br>-q                        | query               | 필수 사항입니다. 태그 이름에 대해 리포지토리를 쿼리하는 문자열입니다. 자세한 내용은 <a href="#">“쿼리” 페이지 248</a> 항목을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                         |
| -TagName<br>-tn                     | tag_name            | 필수 사항입니다. 쿼리된 개체에 할당하려는 교체 태그의 이름입니다. 이름은 128자를 넘지 않아야 하고 숫자로 시작해야 합니다. 이름은 영숫자 문자로 구성되어야 합니다. @ # _와 같은 특수 문자를 사용할 수도 있습니다.                                                                                                                                                                     |
| -TagDescription<br>-td              | tag_description     | 선택 사항입니다. 태그에 대한 설명입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -TimeZone<br>-tz                    | time_zone           | 선택 사항입니다. 기본적으로 이 명령은 데이터 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템의 시간대를 사용합니다. 올바른 시간대 목록은 java.time.ZoneID 클래스를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                           |

# UndeployApplication

데이터 통합 서비스에서 응용 프로그램을 제거합니다.

infacmd dis UndeployApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UndeployApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application
```

다음 표에는 infacmd dis UndeployApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -un 옵션이나 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램을 제거할 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                         |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 데이터 통합 서비스에서 제거할 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                        |

## UpdateApplication

응용 프로그램 파일에서 응용 프로그램을 업데이트하고 구성을 유지 관리합니다. 응용 프로그램을 데이터 통합 서비스에 배포해야 합니다. 최종 사용자는 최신 버전의 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

infacmd dis UpdateApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateApplication
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FileName|-f> file_name
[<-Application|-a> application]
```

다음 표에는 infacmd dis UpdateApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -FileName<br>-f           | file_name                 | 필수. 배포된 응용 프로그램을 업데이트할 응용 프로그램 파일의 이름과 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 선택 사항입니다. 배포된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## UpdateApplicationOptions

응용 프로그램 속성을 업데이트합니다.

공백으로 각 옵션과 값을 구분합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd dis ListApplicationOptions`를 실행합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd dis UpdateApplicationOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateApplicationOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd dis UpdateApplicationOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 업데이트할 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수. 업데이트할 각 옵션과 값을 입력합니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 응용 프로그램 옵션을 보려면 infacmd cms ListApplicationOptions 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## UpdateComputeOptions

컴퓨팅 역할이 있는 노드에 대한 데이터 통합 서비스 속성을 업데이트합니다. 이 명령을 사용하여 특정 계산 노드에 대한 데이터 통합 서비스 속성을 재정의합니다.

다음 형식으로 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd dis UpdateComputeOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateComputeOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-NodeName|-nn> node\_name

<-Options|-o> options

다음 표에는 infacmd dis UpdateComputeOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |



| 옵션              | 인수        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NodeName<br>-nn | node_name | 필수 사항입니다. 계산 역할이 있고 데이터 통합 서비스 또는 데이터 통합 서비스 그리드에 할당된 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Options<br>-o  | 옵션        | 필수 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다. 옵션을 보려면 <code>infacmd dis ListComputeOptions</code> 명령을 실행합니다.<br>다음과 같은 데이터 통합 서비스 옵션을 업데이트할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- ExecutionOptions.TemporaryDirectories</li> <li>- ExecutionOptions.DISHomeDirectory</li> <li>- ExecutionOptions.CacheDirectory</li> <li>- ExecutionOptions.SourceDirectory</li> <li>- ExecutionOptions.TargetDirectory</li> <li>- ExecutionOptions.RejectFilesDirectory</li> </ul> |

## UpdateDataObjectOptions

데이터 개체 속성을 업데이트합니다. 현재 옵션을 보려면 `infacmd dis ListDataObjectOptions` 명령을 실행합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

`infacmd dis UpdateDataObjectOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateDataObjectOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application
<-Folder|-f> folder
<-DataObject|-do> data_model.data_object
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd dis UpdateDataObjectOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수. 데이터 개체를 포함하는 응용 프로그램입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -Folder<br>-f             | 폴더                        | 필수. 데이터 개체 모델이 포함된 폴더의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                 | 인수                     | 설명                                                                                                |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DataObject<br>-do | data_model.data_object | 필수. 업데이트하려는 데이터 개체의 이름입니다.                                                                        |
| -Options<br>-o     | 옵션                     | 필수. 옵션 및 값을 공백으로 구분하여 입력합니다. 현재 옵션을 보려면 <code>infacmd dis ListDataObjectOptions</code> 명령을 실행합니다. |

## 데이터 개체 옵션

데이터 개체 옵션을 사용하여 논리적 데이터 개체에 대한 캐싱을 구성합니다. `infacmd dis UpdateDataObjectOptions` 명령과 함께 데이터 개체 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 데이터 개체 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 데이터 개체 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DataObjectOptions.CachingEnabled     | 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 논리적 데이터 개체를 캐싱합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                      |
| DataObjectOptions.CacheRefreshPeriod | 캐시 새로 고침 간격(분)입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                             |
| DataObjectOptions.CacheTableName     | 데이터 통합 서비스가 논리적 데이터 개체 캐시를 액세스하는 사용자 관리 테이블의 이름입니다. 사용자 관리 캐시 테이블은 필요한 경우 작성하고, 채우고, 수동으로 새로 고치는 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 테이블입니다.<br><br>캐시 테이블 이름을 지정하는 경우 데이터 개체 캐시 관리자는 개체의 캐시를 관리하지 않고 캐시 새로 고침 기간을 무시합니다. 캐시 테이블 이름을 지정하지 않으면 데이터 개체 캐시 관리자가 개체의 캐시를 관리합니다. |

## UpdateParameterSetEntries

매개 변수 집합의 항목을 업데이트합니다. 응용 프로그램의 매핑 또는 워크플로우에 대한 매개 변수 집합 항목의 값을 업데이트하려면 이 명령을 실행합니다.

`infacmd dis UpdateParameterSetEntries` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateParameterSetEntries
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-Application|-a> application

<-parameterSetName|-ps> parameter set name

<-projectScope|-prs> path to the mapping or workflow that contains the parameters. For a mapping, M1, in project P1 and folder F1, the path is P1/F1/mapping/M1.

<-paramNames|-pnv> parameter name-value pairs, separated by double quotes

다음 표에는 infacmd dis UpdateParameterSetEntries 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                 |
| -Application<br>-a        | 응용 프로그램                   | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                     |
| parametersetname<br>-ps   | parameterset name         | 필수 사항입니다. 매개 변수 집합 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                   |
| -projectScope<br>-prs     | project scope             | 필수 사항입니다. 매개 변수가 포함된 매핑 또는 워크플로우의 경로입니다. P1 프로젝트 및 폴더 F1에 매핑 M1이 있는 경우, 경로는 P1/F1/mapping/M1입니다.                                                                                                                                            |
| -paramNames<br>-pnv       | parameter names           | 필수 사항입니다. 공백으로 구분된 매개 변수 이름-값 쌍입니다. 이름-값 쌍은 큰따옴표로 묶습니다. 각 값은 작은따옴표로 묶습니다. 다음 구문을 사용합니다. "parm1='valueA'" "parm2='valueB'" "parm3='valueC'". 매개 변수 값에 공백을 포함할 수 있습니다. 문자를 백슬래시(\)로 이스케이프하면 값에 아포스트로피(') 또는 콜론(:)을 포함할 수 있습니다. 'C:\directory' |

## UpdateServiceOptions

데이터 통합 서비스 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd dis ListServiceOptions` 명령을 실행합니다.

서비스 속성을 변경할 수 있으며 단일 노드 또는 그리드에서 실행되도록 서비스를 변경할 수 있습니다. 변경 내용은 서비스를 재사용한 후 적용됩니다. `RecycleMode(-rm)` 옵션을 사용하여 서비스를 재사용할 수 있습니다.

UpdateServiceOptions

<-DomainName|-dn> domain\_name

<-ServiceName|-sn> service\_name

<-UserName|-un> user\_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

[<-Options|-o> options]

[<-NodeName|-nn> node\_name | <-GridName|-gn> grid\_name]

[<-RecycleMode|-rm> recycle\_mode]

[<-BackupNodes|-bn> node\_name1,node\_name2,...]

다음 표에는 `infacmd dis UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                            |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 선택 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다. 옵션을 보려면 <code>infacmd dis ListServiceOptions</code> 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                  | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn    | node_name                 | 데이터 통합 서비스를 그리드에서 제거하고 단일 노드에서 실행하려면 노드 이름을 입력합니다. 노드 이름 또는 그리드 이름을 입력할 수 있지만 둘 다를 입력할 수는 없습니다.                                                                                                                                                     |
| -GridName<br>-gn    | grid_name                 | 데이터 통합 서비스를 단일 노드에서 그리드로 이동하려면 그리드 이름을 입력합니다. 노드 이름 또는 그리드 이름을 입력할 수 있지만 둘 다를 입력할 수는 없습니다.                                                                                                                                                          |
| -RecycleMode<br>-rm | recycle_mode              | 선택 사항입니다. 재사용 모드는 서비스를 다시 시작하고 최신 서비스 및 서비스 프로세스 속성을 적용합니다. 중단 또는 완료로 선택합니다.<br>- 완료. 모든 응용 프로그램을 중지하고 각 응용 프로그램의 모든 작업을 취소합니다. 서비스를 비활성화하기 전에 모든 작업이 취소될 때까지 기다리십시오.<br>- 중단. 모든 응용 프로그램을 중지하고 모든 작업을 취소한 후 작업을 중단하고 서비스를 비활성화하십시오.<br>기본값은 완료입니다. |
| -BackupNodes<br>-bn | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다. 고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                    |

## 데이터 통합 서비스 옵션

infacmd dis UpdateServiceOptions 명령과 함께 데이터 통합 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 데이터 통합 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 데이터 통합 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                                       | 설명                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AdvancedProfilingServiceOptions.ColumnsPerMapping        | 저장 메모리 및 디스크 공간으로 인해 단일 매핑에서 프로파일링될 수 있는 열 수를 제한합니다. 기본값은 5입니다. 1억 개 행이 넘는 소스를 프로파일링하는 경우 값을 1로 줄입니다. |
| AdvancedProfilingServiceOptions.ExecutionPoolSize        | 매핑을 실행하는 최대 스레드 수입니다.                                                                                 |
| AdvancedProfilingServiceOptions.MaxMemPerRequest         | 데이터 통합 서비스가 단일 프로필 요청의 각 매핑을 실행하는데 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다.<br>기본값은 536,870,912입니다.                 |
| AdvancedProfilingServiceOptions.MaxNumericPrecision      | 숫자 값의 최대 자릿수입니다.                                                                                      |
| AdvancedProfilingServiceOptions.MaxParallelColumnBatches | 동시에 매핑을 실행할 수 있는 스레드 수입니다. 기본값은 1입니다.                                                                 |

| 옵션                                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AdvancedProfilingServiceOptions.MaxStringLength        | 프로파일링 서비스에서 처리할 수 있는 최대 문자열 길이입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| AdvancedProfilingServiceOptions.MaxValueFrequencyPairs | 프로파일링 웨어하우스에 저장할 최대 값/빈도 쌍 개수입니다. 기본값은 16,000입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| AdvancedProfilingServiceOptions.MinPatternFrequency    | 프로필에 표시할 최소 패턴 수입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| AdvancedProfilingServiceOptions.ReservedThreads        | 우선 순위 요청을 위한 최대 실행 풀 크기의 스레드 수입니다. 기본값은 1입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| AdvancedProfilingServiceOptions.ValueFrequencyMemSize  | 값-빈도 쌍을 허용하는 메모리 양입니다. 기본값은 64메가바이트입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DataObjectCacheOptions.CacheConnection                 | 데이터 개체 캐시를 저장하는 데이터베이스의 데이터베이스 연결 이름입니다. 유효한 연결 개체 이름을 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| DataObjectCacheOptions.CacheRemovalTime                | 새로 고침 후 캐시 스토리지를 정리하기 전에 데이터 통합 서비스가 대기하는 밀리초 수입니다. 기본값은 3,600,000입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| DeploymentOptions.DefaultDeploymentMode                | <p>각 응용 프로그램을 데이터 통합 서비스에 배포한 후 활성화 및 시작 여부를 결정합니다.</p> <p>다음 옵션 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EnableandStart. 응용 프로그램을 활성화하고 시작합니다.</li> <li>- EnableOnly. 응용 프로그램을 활성화하지만 시작하지 않습니다.</li> <li>- 비활성화. 응용 프로그램을 활성화하지 않습니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| DataObjectCacheOptions.EnableNestedLDOCache            | <p>데이터 통합 서비스가 캐시 새로 고침 동안 다른 논리적 데이터 개체의 소스 또는 조회로 사용된 논리적 데이터 개체에 대해 캐시 데이터를 사용할 수 있음을 나타냅니다. False인 경우, 소스 또는 조회로 사용된 논리적 데이터 개체에 대해 캐시를 활성화한 경우에도 데이터 통합 서비스가 소스 리소스에 액세스합니다.</p> <p>예를 들어, 논리적 데이터 개체 LDO3은 논리적 데이터 개체 LDO1 및 LDO2의 데이터를 조인합니다. 개발자가 입력으로 LDO3을 사용하는 매핑을 작성하고 응용 프로그램에 이 매핑을 포함합니다. LDO1, LDO2 및 LDO3에 대해 캐시를 활성화합니다. 중첩된 논리적 데이터 개체 캐시를 활성화하는 경우 데이터 통합 서비스는 LDO3에 대한 캐시 테이블을 새로 고칠 때 LDO1 및 LDO2에 대해 캐시 데이터를 사용합니다. 중첩된 논리적 데이터 개체 캐시를 활성화하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 LDO3에 대한 캐시 테이블을 새로 고칠 때 LDO1 및 LDO2에 대해 소스 리소스에 액세스합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p> |
| DataObjectCacheOptions.MaxConcurrentRefreshRequests    | 동시에 발생할 수 있는 최대 캐시 새로 고침 수입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



| 옵션                                                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionContextOptions.Spark.MSPEnableUnassignedData | <p>true인 경우 소스 문자열에서 구문 분석되지 않은 데이터를 캡처한 후 이를 UnassignedData 배열에 unidentifiedDataItem으로 저장하는 미드스트림 구문 분석 기능을 활성화합니다.</p> <p>기본적으로 파서에서 구문 분석할 수 없는 데이터 필드가 발견되면 해당 데이터가 무시됩니다. 하지만 소스 문자열 복합 데이터 스키마는 변경될 수 있습니다. 예를 들어 서버에서 소프트웨어가 업데이트되면 JSON 또는 XML이 변경될 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 분석 목적으로 데이터를 캡처할 수 있습니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p> |
| ExecutionOptions.BigDataJobRecovery                   | <p>true인 경우 Spark 엔진에서 실행되도록 구성되고 배포된 작업에 대한 분산 대기열 지정 및 Data Engineering 작업 복구가 활성화됩니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                |
| ExecutionOptions.CacheDirectory                       | <p>변환할 인덱스 및 데이터 캐시 파일의 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;홈 디렉터리&gt;/cache입니다.</p> <p>집계 변환, 조이너 변환 또는 순위 변환을 위한 캐시 분할 중에 성능을 높이려면 세미콜론으로 구분된 디렉터리 목록을 입력하십시오.</p> <p>디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   ,</p>                                                                                                                 |
| ExecutionOptions.DisHadoopKeytab                      | <p>데이터 통합 서비스가 실행되는 시스템에 있는 Kerberos 키 탭 파일의 파일 경로입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ExecutionOptions.DisHadoopPrincipal                   | <p>Kerberos 인증을 사용하는 Hadoop 클러스터에 연결하기 위한 데이터 통합 서비스의 SPN(서비스 사용자 이름)입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ExecutionOptions.DISHomeDirectory                     | <p>노드를 통해 액세스할 수 있는 루트 디렉터리입니다. 이는 다른 서비스 디렉터리의 루트 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;Informatica 설치 디렉터리&gt;/tomcat/bin입니다. 기본값을 변경하는 경우 해당 디렉터리가 있는지 확인하십시오.</p> <p>디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   ,</p>                                                                                                                  |
| ExecutionOptions.EnableOSProfile                      | <p>데이터 통합 서비스가 실행 매핑에 운영 체제 프로필을 사용할 수 있음을 나타냅니다. 데이터 통합 서비스가 UNIX 또는 Linux에서 실행되는 경우 운영 체제 프로필을 성화할 수 있습니다.</p> <p>본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                             |
| ExecutionOptions.HadoopDistributionDir                | <p>RPM 설치 위치의 클러스터에서 Hadoop JARS의 컬렉션을 포함하는 디렉터리입니다. 디렉터리에는 Hadoop 환경에서 Informatica 매핑을 처리하는 데 필요한 최소한의 JARS 집합이 포함되어 있습니다. /</p> <p>&lt;PowerCenterBigDataEditionInstallationDirectory&gt;/Informatica/services/shared/hadoop/[Hadoop_distribution_name]을 입력하십시오.</p>                                                            |
| ExecutionOptions.HadoopInfraHomeDir                   | <p>Hadoop RPM 설치 시 작성된 모든 데이터 노드에 있는 PowerCenter Big Data Edition 홈 디렉터리입니다. /</p> <p>&lt;PowerCenterBigDataEditionInstallationDirectory&gt;/Informatica를 입력하십시오.</p>                                                                                                                                                             |

| 옵션                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionOptions.MaxHadoopBatchExecutionPoolSize | Hadoop 환경에서 동시에 실행할 수 있는 배포된 작업의 최대 수입니다. 충분한 리소스를 사용할 수 있는 경우 데이터 통합 서비스는 Hadoop 작업을 대기열에서 Hadoop 작업 풀로 이동합니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ExecutionOptions.MaxMappingParallelism           | <p>단일 매핑 파이프라인 단계를 처리하는 최대 병렬 스레드 수입니다.</p> <p>1보다 큰 값을 설정하면 데이터 통합 서비스가 매핑 및 프로필에서 변환된 매핑에 대해 분할을 활성화합니다. 서비스는 매핑 파이프라인에 대한 분할 수를 런타임에 동적으로 늘립니다. 매핑이 실행되는 노드에서 사용 가능한 CPU 수에 따라 값을 늘리십시오.</p> <p>개발자는 Developer tool에서 각 매핑에 대한 최대 병렬도 값을 변경할 수 있습니다. 최대 병렬도가 데이터 통합 서비스와 매핑에 대해 모두 설정된 경우 데이터 통합 서비스는 매핑을 실행할 때 최소값을 사용합니다.</p> <p>기본값은 1입니다. 최대값은 64입니다.</p>                                                                                                                            |
| ExecutionOptions.MaxMemorySize                   | <p>서비스가 데이터 통합 서비스 프로세스에서 작업을 실행할 때 데이터 통합 서비스가 모든 요청을 동시에 실행하는 데 할당할 수 있는 최대 메모리 양(단위: 바이트)입니다. 데이터 통합 서비스가 별도의 로컬 또는 원격 프로세스에서 작업을 실행하는 경우 서비스가 이 값을 무시합니다. 데이터 통합 서비스가 할당할 수 있는 메모리의 양을 제한하지 않으려면 이 속성을 0으로 설정합니다.</p> <p>값이 0보다 크면 데이터 통합 서비스가 이 속성을 사용하여 모든 요청을 동시에 실행하는 데 허용되는 최대 총 메모리를 계산합니다. 데이터 통합 서비스는 다음과 같은 방법으로 최대 총 메모리 값을 계산합니다.</p> <p>최대 메모리 크기 + 최대 힙 크기 + 프로그램 구성 요소를 로드하는 데 필요한 메모리</p> <p>기본값은 0입니다.</p> <p><b>참고:</b> 프로필 또는 데이터 품질 매핑을 실행하는 경우 이 속성을 0으로 설정합니다.</p> |
| ExecutionOptions.MaxNativeBatchExecutionPoolSize | 원시 환경에서 동시에 실행할 수 있는 배포된 작업의 최대 수입니다. 충분한 리소스를 사용할 수 있는 경우 데이터 통합 서비스는 원시 매핑 작업을 대기열에서 원시 작업 풀로 이동합니다. 기본값은 10입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ExecutionOptions.MaxOnDemandExecutionPoolSize    | <p>동시에 실행할 수 있는 주문형 작업의 최대 수입니다. 작업에는 데이터 미리 보기, 프로파일링 작업, REST 및 SQL 쿼리, 웹 서비스 요청 및 Developer tool에서 실행되는 매핑이 포함됩니다. 데이터 통합 서비스가 수신하는 모든 작업은 주문형 풀 크기에 영향을 줍니다. 충분한 리소스를 사용할 수 있는 경우 데이터 통합 서비스는 즉시 주문형 작업을 실행합니다. 그렇지 않은 경우 데이터 통합 서비스는 작업을 거부합니다. 기본값은 10입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionOptions.OutOfProcessExecution | <p>데이터 통합 서비스 프로세스, 로컬 노드의 개별 DTM 프로세스 또는 원격 노드의 개별 DTM 프로세스에서 작업을 실행합니다. 데이터 통합 서비스가 단일 노드 또는 그리드에서 실행되는지 여부와 해당 서비스가 실행할 작업 유형에 따라 속성을 구성하십시오.</p> <p>다음 옵션 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IN_PROCESS: 데이터 통합 서비스 프로세스에서 작업을 실행합니다. 단일 노드 또는 각 노드에 서비스 역할과 계산 역할이 모두 있는 그리드에서 SQL 데이터 서비스 및 웹 서비스 작업을 실행하는 경우에 구성합니다.</li> <li>- OUT_OF_PROCESS: 로컬 노드의 개별 DTM 프로세스에서 작업을 실행합니다. 단일 노드 또는 각 노드에 서비스 역할과 계산 역할이 모두 있는 그리드에서 매핑, 프로필 및 워크플로우 작업을 실행하는 경우에 구성합니다.</li> <li>- OUT_OF_PROCESS_REMOTE: 원격 노드의 개별 DTM 프로세스에서 작업을 실행합니다. 노드별로 서로 다른 역할 조합이 지정된 그리드에서 매핑, 프로필 및 워크플로우 작업을 실행하는 경우에 구성합니다. 데이터 통합 서비스가 단일 노드에서 실행될 때 이 옵션을 구성하면 서비스가 별도의 로컬 프로세스에서 작업을 실행합니다.</li> </ul> <p>기본값은 OUT_OF_PROCESS입니다.</p> |
| ExecutionOptions.RejectFilesDirectory  | <p>거부 파일의 디렉터리입니다. 거부 파일은 매핑을 실행할 때 거부되었던 행을 포함합니다. 기본값은 &lt;홈 디렉터리&gt;/reject입니다.</p> <p>디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   ,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ExecutionOptions.SourceDirectory       | <p>매핑에 사용되는 소스 플랫폼 파일의 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;홈 디렉터리&gt;/source입니다.</p> <p>데이터 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우에는 공용 디렉터리를 사용하여 소스 파일을 위한 단일 디렉터리를 생성할 수 있습니다. 계산 역할이 있는 각 노드에 대해 서로 다른 디렉터를 구성하는 경우에는 소스 파일이 모든 소스 디렉터리에서 일관되어야 합니다.</p> <p>디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   ,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ExecutionOptions.TargetDirectory       | <p>매핑에 사용되는 대상 플랫폼 파일의 기본 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;홈 디렉터리&gt;/target입니다.</p> <p>여러 개의 파티션이 플랫폼 파일 대상에 쓰는 경우 성능을 높이려면 세미콜론으로 구분하여 디렉터리 목록을 입력하십시오.</p> <p>데이터 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우에는 공용 디렉터를 사용하여 대상 파일을 위한 단일 디렉터를 작성할 수 있습니다. 계산 역할이 있는 각 노드에 대해 서로 다른 디렉터를 구성하는 경우에는 대상 파일이 모든 대상 디렉터리에서 일관되어야 합니다.</p> <p>디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   ,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionOptions.TemporaryDirectories       | <p>작업 실행 시 작성되는 임시 파일에 대한 디렉터리입니다. 기본 값은 &lt;홈 디렉터리&gt;/disTemp입니다.</p> <p>분류기 변환을 위한 캐시 분할 및 프로필 작업 중에 성능을 최적화하도록 세미콜론으로 구분된 디렉터리 목록을 입력하십시오. 디렉터리 경로에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>* ? &lt; &gt; "   , [ ]</p>                                                    |
| HttpConfigurationOptions.AllowedHostNames   | <p>요청 중인 시스템의 호스트 이름과 비교한 Java 정규식 패턴 또는 상수 목록입니다. 호스트 이름은 대/소문자를 구분합니다. 공백을 사용하여 여러 상수 또는 표현식을 구분합니다.</p> <p>이 속성을 구성하는 경우 데이터 통합 서비스에서 허용된 호스트 이름 패턴과 일치하는 호스트 이름의 요청을 수락합니다. 이 속성을 구성하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 거부된 호스트 이름 속성을 사용하여 요청을 보낼 수 있는 클라이언트를 결정합니다.</p>    |
| HttpConfigurationOptions.AllowedIPAddresses | <p>요청 중인 시스템의 IP 주소와 비교한 Java 정규식 패턴 또는 상수 목록입니다. 공백을 사용하여 여러 상수 또는 표현식을 구분합니다.</p> <p>이 속성을 구성하는 경우 데이터 통합 서비스에서 허용된 주소 패턴과 일치하는 IP 주소의 요청을 수락합니다. 이 속성을 구성하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 거부된 IP 주소 속성을 사용하여 요청을 보낼 수 있는 클라이언트를 결정합니다.</p>                                 |
| HttpConfigurationOptions.DeniedHostNames    | <p>요청 중인 시스템의 호스트 이름과 비교한 Java 정규식 패턴 또는 상수 목록입니다. 호스트 이름은 대/소문자를 구분합니다. 공백을 사용하여 여러 상수 또는 표현식을 구분합니다.</p> <p>이 속성을 구성하는 경우 데이터 통합 서비스에서 거부된 호스트 이름 패턴과 일치하지 않는 호스트 이름의 요청을 수락합니다. 이 속성을 구성하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 허용된 호스트 이름 속성을 사용하여 요청을 보낼 수 있는 클라이언트를 결정합니다.</p> |
| HttpConfigurationOptions.DeniedIPAddresses  | <p>요청 중인 시스템의 IP 주소와 비교한 Java 정규식 패턴 또는 상수 목록입니다. 공백을 사용하여 여러 상수 또는 표현식을 구분합니다.</p> <p>이 속성을 구성하는 경우 데이터 통합 서비스에서 거부된 IP 주소 패턴과 일치하지 않는 IP 주소의 요청을 수락합니다. 이 속성을 구성하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 허용된 IP 주소 속성을 사용하여 요청을 보낼 수 있는 클라이언트를 결정합니다.</p>                           |

| 옵션                                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HttpConfigurationOptions.HTTPProtocolType      | <p>데이터 통합 서비스가 사용하는 보안 프로토콜입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HTTP: 서비스를 요청할 때 HTTP URL을 사용해야 합니다.</li> <li>- HTTPS: 서비스를 요청할 때 HTTPS URL을 사용해야 합니다.</li> <li>- 모두: 서비스를 요청할 때 HTTP 또는 HTTPS URL을 사용할 수 있습니다.</li> </ul> <p>HTTP 프로토콜 유형을 HTTPS 또는 Both로 설정하는 경우 서비스에 대해 TLS(Transport Layer Security)를 활성화해야 합니다.</p> <p>또한 응용 프로그램에 배포된 각 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화할 수 있습니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하는 경우 웹 서비스는 HTTPS URL을 사용합니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스는 HTTP URL 또는 HTTPS URL을 사용할 수 있습니다. 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하고 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스가 시작되지 않습니다.</p> <p>기본값은 HTTP입니다.</p> |
| HttpProxyServerOptions.HttpProxyServerDomain   | 인증에 사용할 도메인입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| HttpProxyServerOptions.HttpProxyServerHost     | HTTP 프록시 서버의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| HttpProxyServerOptions.HttpProxyServerPassword | 인증된 사용자의 암호입니다. 서비스 관리자가 암호를 암호화합니다. 프록시 서버에서 인증을 요청하는 경우 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| HttpProxyServerOptions.HttpProxyServerPort     | HTTP 프록시 서버의 포트 번호입니다.<br>기본값은 8080입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| HttpProxyServerOptions.HttpServerUser          | HTTP 프록시 서버에 대한 인증된 사용자 이름입니다. 프록시 서버에서 인증을 요청하는 경우 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| LoggingOptions.LogLevel                        | 데이터 통합 서비스에서 서비스 로그에 쓰는 오류 메시지 수준입니다. 심각, 오류, 경고, 정보, 추적 또는 디버그 메시지 수준 중 하나를 선택합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MappingServiceOptions.MaxMemPerRequest              | <p>요청당 최대 메모리 동작은 다음 데이터 통합 서비스 구성에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 별도의 로컬 또는 원격 프로세스에서 작업을 실행하거나 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0(기본값)입니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에서 자동 캐시 모드를 사용하는 모든 변환에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 서비스가 특정 캐시 크기를 가진 변환에 별도로 메모리를 할당합니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 데이터 통합 서비스 프로세스에서 작업을 실행하고 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0보다 큼니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 없습니다.</p> <p>기본값은 536,870,912입니다.</p> |
| MappingServiceOptions.MaxNotificationThreadPoolSize | 클라이언트에 알림을 보내는 스레드 수를 할당합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Modules.MappingService                              | 매핑 및 미리 보기를 실행하는 모듈을 비활성화하려면 False를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Modules.ProfilingService                            | 프로필을 실행하고 성과 기록표를 생성하는 모듈을 비활성화하려면 False를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Modules.RESTService                                 | REST 웹 서비스를 실행하는 모듈을 비활성화하려면 false를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Modules.SQLService                                  | SQL 데이터 서비스에 대해 SQL 쿼리를 실행하는 모듈을 비활성화하려면 false를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Modules.WebService                                  | 웹 서비스 작업 매핑을 실행하는 모듈을 비활성화하려면 False를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Modules.WorkflowOrchestrationService                | 워크플로우를 실행하는 모듈을 비활성화하려면 False를 입력합니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| PassThroughSecurityOptions.AllowCaching             | <p>데이터 통합 서비스의 모든 통과 연결에 대해 데이터 개체 캐싱을 허용합니다. 연결 개체의 자격 증명을 사용하여 데이터 개체 캐시를 채웁니다.</p> <p><b>참고:</b> 패스스루 보안을 사용하여 데이터 개체 캐싱을 활성화하는 경우 일부 데이터에 인증되지 않은 액세스를 허용할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ProfilingServiceOptions.ExportPath                  | 프로필 결과를 내보내는 위치입니다. 파일 시스템 경로를 입력합니다. 기본값은 ./ProfileExport입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ProfilingServiceOptions.MaxExecutionConnections     | 각 프로파일링 작업에 대한 최대 데이터베이스 연결 수입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ProfilingServiceOptions.MaxPatterns                 | 프로필에 대해 표시할 최대 패턴 수입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ProfilingServiceOptions.MaxProfileExecutionPoolSize    | 프로파일링을 실행하는 최대 스레드 수입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ProfilingServiceOptions.MaxRanks                       | 프로필에 대해 표시할 최소 및 최대값 수입니다. 기본값은 5입니다. 기본값은 10입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ProfilingServiceOptions.ProfileWarehouseConnectionName | 프로파일링 웨어하우스에 대한 연결의 연결 개체 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| RepositoryOptions.RepositoryPassword                   | 모델 리포지토리에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| RepositoryOptions.RepositorySecurityDomain             | LDAP를 사용하는 경우 LDAP 보안 도메인 이름입니다. LDAP를 사용하지 않는 경우 기본 도메인은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| RepositoryOptions.RepositoryServiceName                | 매핑 및 SQL 데이터 서비스를 실행하기 위해 필요한 런타임 메타데이터를 저장하는 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| RepositoryOptions.RepositoryUserName                   | 모델 리포지토리에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 사용자에게 모델 리포지토리 서비스에 대한 프로젝트 작성 권한이 있어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ResultSetCacheOptions.EnableEncryption                 | 결과 집합 캐시 파일이 128비트 AES 암호화를 사용하여 암호화되는지 여부를 나타냅니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ResultSetCacheOptions.FileNamePrefix                   | 디스크에 저장되는 모든 결과 집합 캐시 파일의 이름에 대한 접두어입니다. 기본값은 RSCACHE입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| SQLServiceOptions.DTMKeepAliveTime                     | <p>DTM 프로세스가 마지막 요청을 처리한 후 열려 있는 기간(밀리초)입니다. 동일한 SQL 쿼리는 열려 있는 프로세스를 재사용할 수 있습니다.</p> <p>SQL 쿼리를 처리하는 데 필요한 시간이 DTM 프로세스의 초기화 시간보다 작을 때 KeepAlive 시간을 사용하면 성능을 향상할 수 있습니다. 쿼리가 실패하는 경우 DTM 프로세스는 종료됩니다. 0보다 크거나 같아야 합니다. 0은 데이터 통합 서비스가 DTM 프로세스를 메모리에 유지하지 않음을 의미합니다. 기본값은 0입니다.</p> <p>이 속성을 데이터 통합 서비스에 배포된 각 SQL 데이터 서비스에 설정할 수도 있습니다. 이 속성을 배포된 SQL 데이터 서비스에 설정하는 경우 배포된 SQL 데이터 서비스의 값이 데이터 통합 서비스에 설정한 값을 재정의합니다.</p> |

| 옵션                                                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQLServiceOptions.MaxMemPerRequest                   | <p>요청당 최대 메모리 동작은 다음 데이터 통합 서비스 구성에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 별도의 로컬 또는 원격 프로세스에서 작업을 실행하거나 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0(기본값)입니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에서 자동 캐시 모드를 사용하는 모든 변환에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 서비스가 특정 캐시 크기를 가진 변환에 별도로 메모리를 할당합니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 데이터 통합 서비스 프로세스에서 작업을 실행하고 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0보다 큼니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 없습니다.</p> <p>기본값은 50,000,000입니다.</p> |
| SQLServiceOptions.SkipLogFiles                       | <p>요청이 완료될 때 SQL 데이터 서비스 추적 수준이 INFO 이상으로 설정되어 있으면 데이터 통합 서비스가 로그 파일을 생성하지 않도록 지정합니다. 기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SQLServiceOptions.TableStorageConnection             | <p>SQL 데이터 서비스에 대한 임시 테이블을 저장하는 관계형 데이터베이스 연결입니다. 기본적으로 연결이 선택되어 있지 않습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| WorkflowOrchestrationServiceOptions.DBName           | <p>워크플로우에 대한 런타임 메타데이터가 저장되는 데이터베이스의 연결 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| WorkflowOrchestrationServiceOptions.MaxWorkerThreads | <p>데이터 통합 서비스가 워크플로우의 포함 게이트웨이 쌍 사이에서 병렬 태스크를 실행할 때 사용할 수 있는 최대 스레드 수입니다. 기본값은 10입니다.</p> <p>포함 게이트웨이 사이의 태스크 수가 최대값보다 큰 경우 데이터 통합 서비스는 값에 지정된 단위로 태스크를 일괄 처리합니다. 예를 들어 최대 작업자 스레드 값이 10인 경우 데이터 통합 서비스는 태스크를 10개 단위로 일괄 처리합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| WSServiceOptions.DTMKeepAliveTime                    | <p>DTM 프로세스가 마지막 요청을 처리한 후 열려 있는 기간(밀리초)입니다. 동일한 작업에 대해 발행된 웹 서비스 요청은 열려 있는 프로세스를 재사용할 수 있습니다.</p> <p>요청을 처리하는 데 필요한 시간이 DTM 프로세스에 대한 초기화 시간에 비해 작을 때 KeepAlive 시간을 사용하여 성능을 향상 시킵니다. 요청이 실패하면 DTM 프로세스가 종료됩니다. 0보다 크거나 같아야 합니다. 0은 데이터 통합 서비스가 DTM 프로세스를 메모리에 유지하지 않음을 의미합니다. 기본값은 5000입니다.</p> <p>또한 데이터 통합 서비스에 배포된 각 웹 서비스에 대해 이 속성을 설정할 수도 있습니다. 배포된 웹 서비스에 대해 이 속성을 설정하는 경우 배포된 웹 서비스에 대한 값이 데이터 통합 서비스에 대해 설정한 값을 재정의합니다.</p>                                                                                                                                                                                    |



| 옵션                                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WSServiceOptions.MaxMemPerRequest | <p>요청당 최대 메모리 동작은 다음 데이터 통합 서비스 구성에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 별도의 로컬 또는 원격 프로세스에서 작업을 실행하거나 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0(기본값)입니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에서 자동 캐시 모드를 사용하는 모든 변환에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 서비스가 특정 캐시 크기를 가진 변환에 별도로 메모리를 할당합니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스가 데이터 통합 서비스 프로세스에서 작업을 실행하고 서비스 프로세스 속성의 최대 메모리 크기가 0보다 큼니다.</li> </ul> <p>이 경우 요청당 최대 메모리는 데이터 통합 서비스가 단일 요청에 할당할 수 있는 최대 메모리 양(바이트)입니다. 요청에서 사용한 총 메모리는 요청당 최대 메모리 값을 초과할 수 없습니다.</p> <p>기본값은 50,000,000입니다.</p> |
| WSServiceOptions.SkipLogFiles     | <p>요청이 완료될 때 웹 서비스 추적 수준이 INFO 이상으로 설정되어 있으면 데이터 통합 서비스가 로그 파일을 생성하지 않도록 지정합니다. 기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| WSServiceOptions.WSDLLogicalURL   | <p>외부 HTTP 로드 균형 조정기를 사용하는 경우 WSDL URL에 대한 접두사입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p>http://loadbalancer:8080</p> <p>데이터 통합 서비스의 그리드에서 웹 서비스를 실행하려면 외부 HTTP 로드 균형 조정기가 필요합니다. 단일 노드에서 데이터 통합 서비스를 실행하는 경우 논리적 URL을 지정하지 않아도 됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## UpdateServiceProcessOptions

데이터 통합 서비스 프로세스에 대한 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd dis ListServiceProcessOptions` 명령을 실행합니다.

다음 형식으로 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

`infacmd dis UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd dis UpdateServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| NodeName<br>-nn           | node_name                 | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                           |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다. 옵션을 보려면 infacmd dis ListServiceProcessOptions 명령을 실행합니다.                                                                                                   |

## 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션

infacmd dis UpdateServiceProcessOptions 명령과 함께 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

- 여러 옵션은 공백으로 구분합니다.
- 모든 옵션과 값을 큰따옴표로 묶습니다.
- 매개 변수를 작은따옴표로 묶습니다.

```
... -o "option_type.option_name='value'"
```

다음 테이블에는 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GeneralOptions.JVMOptions              | Java 기반 프로그램을 실행하기 위한 JVM(Java Virtual Machine) 명령줄 옵션입니다. JVM 옵션을 구성할 경우 Java SDK 클래스 경로, Java SDK 최소 메모리 및 Java SDK 최대 메모리 속성을 설정해야 합니다.                                                                                              |
| GeneralOptions.HttpPort                | 서비스가 HTTP 프로토콜을 사용할 때 데이터 통합 서비스 프로세스에 대한 고유한 HTTP 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                            |
| GeneralOptions.HttpsPort               | 서비스가 HTTPS 프로토콜을 사용할 때 데이터 통합 서비스 프로세스에 대한 고유한 HTTPS 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                          |
| LoggingOptions.LogDirectory            | 데이터 통합 서비스 노드 프로세스 로그에 대한 디렉터리입니다. Default is <INFA_HOME>\logs\dislogs<br>데이터 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우 공용 디렉터리를 사용하여 로그 파일에 대한 디렉터리를 작성합니다. 공용 디렉터리를 사용하여 마스터 서비스 프로세스가 다른 노드로 장애 조치된 경우 새 마스터 서비스 프로세스에서 이전 로그 파일에 액세스할 수 있는지 확인할 수 있습니다. |
| ResultSetCacheOptions.MaxTotalDiskSize | 총 결과 집합 캐시 파일 저장소에 대해 허용되는 최대 바이트 수입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ResultSetCacheOptions.MaxPerCacheMemorySize    | 메모리에서 단일 결과 집합 캐시 인스턴스에 대해 할당되는 최대 바이트 수입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ResultSetCacheOptions.MaxTotalMemorySize       | 메모리에서 총 결과 집합 캐시 저장소에 대해 할당되는 최대 바이트 수입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ResultSetCacheOptions.MaxNumCaches             | 이 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 허용되는 최대 결과 집합 캐시 인스턴스 수입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                              |
| HttpConfigurationOptions.MaxConcurrentRequests | 이 데이터 통합 서비스 프로세스에 연결될 수 있는 최대 HTTP 또는 HTTPS 연결 수입니다. 최소값은 4입니다. 기본값은 200입니다.                                                                                                                                                                                                                             |
| HttpConfigurationOptions.MaxBacklogRequests    | 이 데이터 통합 서비스 프로세스에 대한 대기열에서 대기할 수 있는 최대 HTTP 또는 HTTPS 연결 수입니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                                                                                               |
| HttpConfigurationOptions.KeyStoreFile          | 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.<br><br>그리드에서 데이터 통합 서비스를 실행하는 경우 그리드의 각 노드에 있는 키 저장소 파일은 동일한 키를 포함해야 합니다. |
| HttpConfigurationOptions.KeyStorePassword      | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| HttpConfigurationOptions.TrustStoreFile        | 데이터 통합 서비스에서 신뢰하는 인증 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다.<br><br>그리드에서 데이터 통합 서비스를 실행하는 경우 그리드의 각 노드에 있는 트러스트 저장소 파일은 동일한 키를 포함해야 합니다.                                                                                                                                                                    |
| HttpConfigurationOptions.TrustStorePassword    | 트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| HttpConfigurationOptions.SSLProtocol           | 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다. 기본값은 TLS입니다.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| SQLServiceOptions.MaxConcurrentConnections     | 데이터 통합 서비스가 SQL 데이터 서비스에 대해 만들 수 있는 데이터베이스 연결 수를 제한합니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |

## 쿼리

디자인 타임 개체와 런타임 개체를 검색하려면 쿼리를 사용합니다.

모델 리포지토리어서 디자인 타임 개체를 검색하거나 데이터 통합 서비스에 배포된 런타임 개체를 검색할 수 있습니다. 쿼리를 작성하려면 쿼리 매개 변수를 사용하여 검색하려는 개체를 결정합니다. **where** 절 및 연산자를 사용하여 쿼리를 더 구체적으로 만들 수 있습니다.

다음 명령은 쿼리를 명령줄 옵션으로 허용합니다.

- compareMapping
- deployObjectsToFile
- queryRunTimeObjects
- queryDesignTimeObjects
- replaceAllTag
- tag
- untag

명령에 쿼리를 전달하면 명령은 쿼리가 반환하는 개체에서만 작동합니다. `infacmd dis tag` 명령에 쿼리 `name=mapping1`을 전달하는 경우 이 명령은 이름이 `mapping1`인 개체에만 태그를 할당합니다.

명령에 쿼리를 전달하려면 쿼리를 문자열로 지정합니다. 예를 들어 다음 `infacmd dis queryDesignTimeObjects` 명령에 대한 명령 구문에서 `-q` 옵션의 값을 참조하십시오.

```
./infacmd.sh dis queryDesignTimeObjects -dn Domain_v299 -un Administrator
-pd Administrator -rs MRS_v299 -rsun Administrator -rspd Administrator
-q "all" -sn DIS_v299
```

## 비교 연산자

쿼리 매개 변수와 함께 비교 연산자를 사용하여 쿼리를 작성합니다. 개체를 쿼리할 때 비교 연산자를 사용하여 조건을 지정할 수 있습니다.

다음 테이블에는 각 유형의 쿼리 매개 변수와 함께 사용할 수 있는 비교 연산자가 나와 있습니다.

| 쿼리 매개 변수 유형 | 쿼리 매개 변수 포함                                                     | 비교 연산자                                                                                                                              | 예                                                                                                                                                  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제목          | name<br>tag<br>createdBy<br>lastModifiedBy                      | ~contains~<br>~not-contains~<br>~not-ends-with~<br>~not-starts-with~<br>~ends-with~<br>~starts-with~<br>=<br>!=<br>~in~<br>~not-in~ | name ~contains~ Mapping<br>tag ~in~ (tg_1, tg_2, tg_3)<br>createdBy = Administrator<br>lastModifiedBy ~ends-with~ visitor                          |
| 시간          | lastModifiedTime<br>checkInTime<br>checkOutTime<br>creationTime | ><br><<br>~within-last~<br>~between~<br>~not-between~                                                                               | lastModifiedTime < 2019-02-26 20:32:54<br>checkInTime ~between~ (2018-12-26 20:32:54, 2018-05-26 20:32:54)<br>checkOutTime ~within-last~ 10 (days) |

| 쿼리 매개 변수 유형 | 쿼리 매개 변수 포함               | 비교 연산자                                                                                                                              | 예                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 상태          | versionStatus             | ~is-checkedin~<br>~is-checkedout~                                                                                                   | versionStatus ~is-checkedin~<br>versionStatus ~is-checkedout~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 위치          | 폴더<br>프로젝트<br>application | ~contains~<br>~not-ends-with~<br>~not-contains~<br>~not-starts-with~<br>~ends-with~<br>~starts-with~<br>=<br>!=<br>~in~<br>~not-in~ | name ~contains~ Mapping where project ~ends-with~<br>_1<br>lastModifiedBy ~ends-with~ trator where folder ~not-in~ (Folder_3, Folder_2)<br>all where project=Project_1, folder=Folder_1<br>name = Mapping where project=Project_1, folder=/Folder_1/Folder_2/<br>name = Mapping where project=Project_1, folder=/<br>name = captain_america where app~in~ (MapGenTest, MapGenEg) |

비교 연산자를 사용하여 조건을 지정하는 쿼리를 작성한 경우 조건을 충족하는 개체가 클라이언트로 반환됩니다.

예를 들어 이름이 **mapping** 1인 개체를 가져오는 쿼리를 작성할 수 있습니다.

```
name=mapping1
```

**참고:** 시간 형식은 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS입니다.

## 폴더 경로 지정

반복 또는 비반복 폴더 경로를 사용하여 쿼리를 생성합니다. 폴더 내부의 개체에 액세스하기 위해 폴더 경로를 지정할 수 있습니다.

다음 유형의 폴더 경로를 사용할 수 있습니다.

- 반복. 폴더 및 모든 하위 폴더의 개체를 포함합니다.
- 비반복. 루트 폴더 안의 개체만 포함합니다.

폴더 경로가 기본적으로 반복됩니다. 비반복 폴더 경로를 지정하려면 폴더 경로 끝에 슬래시를 사용하십시오.

다음 테이블에는 반복 및 비반복 폴더 경로가 모두 포함된 샘플 쿼리가 설명되어 있습니다.

| 샘플 쿼리                    | 설명                                                 |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| name=map1 folder=/       | 비반복. 쿼리가 프로젝트 바로 아래에 중첩된 개체만 검사합니다.                |
| name=map1 folder=/f1/f2/ | 비반복. 쿼리가 경로 /f1/f2/에 위치한 개체만 검사합니다.                |
| name=map1 folder=f1      | 반복. 쿼리가 폴더 f1과 f1 내의 모든 하위 폴더에 위치한 모든 개체를 검사합니다.   |
| name=map1 folder=/f1/f2  | 반복. 쿼리가 경로 /f1/f2와 f2의 모든 하위 폴더에 위치한 모든 개체를 검사합니다. |

**참고:** 슬래시를 사용하여 비반복 폴더 경로를 지정하는 경우 비교 연산자 =, !=, ~in~ 및 ~not-in~만 사용할 수 있습니다.

## 논리 연산자

쿼리에서 하나 이상의 조건이 **TRUE** 또는 **FALSE**인지 테스트하려면 논리 연산자를 사용합니다.

다음 논리 연산자를 사용할 수 있습니다.

| 논리 연산자 | 설명  | 예제                                                                          |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| !      | NOT | ! name ~not-starts-with~ M_                                                 |
| &&     | AND | name ~starts-with~ map_&& lastModifiedBy ~ends-with~ visitor                |
|        | OR  | checkInTime > 2018-12-26 20:32:54    lastModifiedTime > 2019-02-26 20:32:54 |

**참고:** 폴더 이름, 프로젝트 이름, 응용 프로그램 이름을 포함하여 위치 쿼리 매개 변수를 테스트하는 데 논리 연산자를 사용할 수 없습니다.

## 쿼리 구조

매개 변수, 작업 및 **where** 절을 사용하여 쿼리를 작성합니다.

매개 변수, 비교 연산자, 논리 연산자 및 **Where** 절을 사용하여 쿼리를 구성할 수 있습니다. 괄호를 사용하여 쿼리 우선 순위를 제어할 수 있습니다.

쿼리는 다음과 같은 요소로 구성됩니다.

### 쿼리 매개 변수

쿼리 매개 변수는 제목, 시간, 상태 및 위치로 범주화됩니다. 각 쿼리 매개 변수는 비교 연산자로 결합해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
mapping=Mapping1
```

### 비교 연산자

비교 연산자는 개체를 쿼리할 조건을 지정하는 데 사용됩니다. 비교 연산자와 쿼리 매개 변수를 함께 사용하여 쿼리를 작성합니다.

### 논리 연산자

논리 연산자는 쿼리의 조건을 테스트하는 데 사용됩니다. 논리 연산자는 여러 개의 쿼리 매개 변수를 가질 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
mapping=Mapping1 || createdBy=admin
```

### Where 절

Where 절은 쿼리 범위를 제한하는 데 사용됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
name=mapping1 where project=project1, folder=folder1.
```

## 쿼리 매개 변수

모델 리포지토리의 디자인 타임 개체와 데이터 통합 서비스에 배포된 런타임 개체를 쿼리하려면 쿼리 매개 변수를 사용합니다. 제목, 시간, 상태 및 위치를 사용하여 쿼리를 작성할 수 있습니다.

쿼리 매개 변수는 다음 매개 변수 유형으로 구분됩니다.

## 제목

특정 개체 또는 사용자와 같은 제목을 테스트하는 매개 변수입니다. 다음 테이블에는 제목 매개 변수가 나와 있습니다.

| 매개 변수          | 개체 유형               | 설명                                                                                      |
|----------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 이름             | 디자인 타임 개체<br>런타임 개체 | 쿼리하려는 개체의 이름입니다.<br>다음 개체 유형 중 하나의 이름을 지정할 수 있습니다.<br>- 매핑<br>- 실제 데이터 개체<br>- 매개 변수 집합 |
| tag            | 디자인 타임 개체           | 개체에 할당된 태그입니다.                                                                          |
| createdBy      | 디자인 타임 개체           | 개체를 생성한 사용자입니다.                                                                         |
| lastModifiedBy | 디자인 타임 개체           | 개체를 마지막으로 수정한 사용자입니다.                                                                   |

## 시간

개체가 변경된 시간을 테스트하는 매개 변수입니다. 다음 테이블에는 시간 매개 변수가 나와 있습니다.

| 매개 변수            | 개체 유형     | 설명                                                                         |
|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| lastModifiedTime | 디자인 타임 개체 | 개체가 마지막으로 수정된 시간입니다.                                                       |
| checkInTime      | 디자인 타임 개체 | 개체가 마지막으로 체크 인된 시간입니다.<br><b>참고:</b> 모델 리포지토리가 버전 제어 시스템과 통합된 경우에만 적용됩니다.  |
| checkOutTime     | 디자인 타임 개체 | 개체가 마지막으로 체크 아웃된 시간입니다.<br><b>참고:</b> 모델 리포지토리가 버전 제어 시스템과 통합된 경우에만 적용됩니다. |
| creationTime     | 디자인 타임 개체 | 개체가 생성된 시간입니다.                                                             |

## 상태

개체의 상태를 테스트하는 매개 변수입니다. 다음 테이블에는 상태 매개 변수가 나와 있습니다.

| 매개 변수         | 개체 유형     | 설명                                                                                             |
|---------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| versionStatus | 디자인 타임 개체 | 개체의 버전 상태입니다. 버전 상태는 체크 인 또는 체크 아웃될 수 있습니다.<br><b>참고:</b> 모델 리포지토리가 버전 제어 시스템과 통합된 경우에만 적용됩니다. |



## 위치

특정 프로젝트, 폴더, 런타임 응용 프로그램 등 개체가 있는 위치를 테스트하는 매개 변수입니다. 다음 테이블에는 위치 매개 변수가 나와 있습니다.

| 매개 변수       | 개체 유형     | 설명                            |
|-------------|-----------|-------------------------------|
| 폴더          | 디자인 타임 개체 | 개체가 들어 있는 폴더입니다.              |
| project     | 디자인 타임 개체 | 개체가 들어 있는 프로젝트입니다.            |
| application | 런타임 개체    | 개체가 들어 있는 런타임 응용 프로그램의 이름입니다. |

## Where 절

쿼리의 범위를 제한하려면 **where** 절을 사용합니다.

**where** 절 내부에는 위치 쿼리 매개 변수만 지정할 수 있습니다. 위치 쿼리 매개 변수는 논리 연산자를 지원하지 않으므로 **where** 절 내부에 논리 연산자를 사용할 수 없습니다.

예를 들어 다음 쿼리는 특정 프로젝트 및 폴더 내의 매핑을 찾습니다.

```
name=mapping1 where project1, folder=folder1
```

**where** 절 외부에서 괄호를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 다음 쿼리는 **where** 절 외부에서 괄호로 묶인 식 (name contains super && name ends-with boy) 및 (name contains ragnarok)를 사용합니다.

```
(name contains super && name ends-with boy) || (name contains ragnarok) where project=MapGenTest
```

**all** 키워드를 사용하면 모델 리포지토리의 디자인 타임 개체 또는 데이터 통합 서비스에 배포된 모든 런타임 개체를 찾을 수 있습니다. **where** 절과 함께 **all** 키워드를 사용할 수 있습니다.

예를 들어 다음 쿼리는 특정 폴더 내의 모든 개체를 찾습니다.

```
all where folder=Folder_1
```

## 규칙 및 지침

**infacmd dis** 명령을 사용하려면 규칙과 지침을 참조하십시오.

**infacmd dis** 명령을 사용할 때 다음 규칙과 지침을 고려하십시오.

### 일반 규칙 및 지침

- 시간대 특성은 **java.time.ZoneID()**의 값만 허용합니다. 예를 들어 **IST**는 지원되지 않습니다.
- pmpasswd** 유틸리티를 사용하여 암호화된 암호는 **-e=CRYPT\_SYSTEM** 옵션을 사용하여 암호화해야 합니다.
- 쿼리할 개체에 대한 읽기 권한이 있어야 합니다.
- 삭제된 개체가 버전 제어 시스템에 통합된 모델 리포지토리의 보류 중인 변경 목록에 속하는 경우에도 삭제된 개체는 쿼리할 수 없습니다.
- 두 매핑을 비교할 때 비교 보고서는 공백을 인쇄합니다.
- 두 매핑을 비교하고 실행 환경으로 **Blaze**를 사용하는 경우 비교 보고서에는 엔진이 **Blaze** 대신 **CADYarnExecutionEngine**으로 표시됩니다.

### 응용 프로그램 패치 규칙 및 지침

- 응용 프로그램 패치 보관 파일에 개체를 배포할 때 파일의 기본 위치는 `$INFA_HOME/tomcat/bin/target`입니다. 운영 체제 프로필을 사용하도록 데이터 통합 서비스가 구성되어 있을 때 운영 체제 프로필을 지정하면 보관 파일이 `$DISTargetDir`에 대신 기록됩니다.

## 제 14 장

# infacmd dp 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [startSparkJobServer, 255](#)
- [stopSparkJobServer, 257](#)

## startSparkJobServer

데이터 통합 서비스 시스템에서 **Spark Jobserver**를 시작합니다. 기본적으로 **Spark Jobserver**는 계층 데이터를 미리 볼 때 시작됩니다.

계층 데이터를 미리 볼 때 시간을 절약하기 위해 백그라운드에서 수동으로 **Spark Jobserver**를 시작하려면 이 명령을 실행합니다.

**infacmd dp startSparkJobServer** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
startSparkJobServer
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ConfigurationName|-cn> configuration_name
```

다음 테이블에는 `infacmd dp startSparkJobServer` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                        | 인수                 | 설명                           |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name       | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다. |
| -ConfigurationName<br>-cn | configuration_name | 필수 사항입니다. 클러스터 구성의 이름입니다.    |

## stopSparkJobServer

지정된 데이터 통합 서비스에서 실행되는 **Spark Jobserver**를 중지합니다. 기본적으로 **Spark Jobserver**는 60 분간 유휴 상태이거나 데이터 통합 서비스가 중지 또는 재사용되는 경우 중지됩니다.

**infacmd dp startSparkJobServer** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
startSparkJobServer
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 **infacmd dp stopSparkJobServer** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 제 15 장

# infacmd idp 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [createRepository, 259](#)
- [createService, 261](#)
- [updateService, 265](#)
- [upgradeRepository, 268](#)

## createRepository

데이터 준비 리포지토리를 생성합니다.

infacmd idp createRepository 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createRepository
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 `infacmd idp createRepository` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 데이터 준비 리포지토리에 연결된 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                          |

## createService

대화형 데이터 준비 서비스를 생성합니다.

infacmd idp createService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name | <-GridName|-gn> grid_name
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]

<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...
(HDFSConnection*,HiveConnection*,HadoopConnection*,HDFSSystemDirectory*,HiveTableStorageFormat(DefaultFormat|Parquet|ORC (default DefaultFormat)),LogLevel(FATAL|ERROR|WARNING|INFO|TRACE|DEBUG (default INFO)),customLogDirectory,SecurityMode(nonsecure|kerberos (default nonsecure)),IDLKerberosPrincipal(Principal Name for User Impersonation),IDLKerberosKeyTabFileName(SPN Keytab File for User Impersonation), LogAuditEvents(true|false (default false)),JDBCPort,ZeppelinURL,MaxFileUploadSize(default=512MB),DownloadRowsSize(default=1000000),MaxRecommendations(default=10),MaxSampleSize(default=50000),SampleSize(default=50000),hiveExecutionEngine(MR|Spark|Tez|Cluster-Default (default=Cluster-Default)),LocalSystemDirectory*,SolrJVMOptions,IndexDir)

[<-LicenseName|-ln> license_name]
<-RepositoryServiceName|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUser|-rsun> repository_user
[<-RepositoryPassword|-rspd> repository_password]
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name
<<-HttpPort|-hp> http_port|<-HttpsPort|-hsp> https_port>
```

```
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-TruststoreFile|-tsf> truststore_file_location]
[<-TruststorePassword|-tsp> truststore_password]
[<-RulesServerPort|-rpo> RulesServerPort]
[<-SolrPort|-spo> SolrPort]
<-maxHeapSize|-mxhs> maxHeapSize]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
```

다음 테이블에는 `infacmd idp createService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                            | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn       | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn           | service_name              | <p>필수 사항입니다. 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다.</p> <p>서비스를 생성한 후에는 서비스 이름을 변경할 수 없습니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다.</p> <p>` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , &lt; &gt;   ! ( ) [</p>                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn              | node_name                 | <p>그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필수 사항입니다. 서비스가 실행되는 노드입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -BackupNodes<br>-bn           | node_name1,node_name2,... | <p>선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceOptions<br>-so        | option_name=value ...     | <p>선택 사항입니다. 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -LicenseName<br>-ln           | license_name              | <p>선택 사항입니다. 서비스를 사용할 수 있도록 해 주는 라이선스 개체입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -RepositoryServiceName<br>-rs | repository_service_name   | <p>선택 사항입니다. 규칙 개체 및 메타데이터가 포함된 모델 리포지토리를 관리하는 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다. 데이터를 준비하는 동안 규칙을 사용한 경우 이 속성을 설정합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                                  | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryUser<br>-rsun            | -repository_username             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 로그인하는 데 사용할 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                     |
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | -repository_password             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                              |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | model_repository_security_domain | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                                                                                                                                                                                       |
| -DISServiceName<br>-dsn             | dis_service_name                 | 선택 사항입니다. 데이터 준비 중 규칙을 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 데이터를 준비하는 동안 규칙을 사용한 경우 이 속성을 설정합니다.                                                                                                                                                |
| -HttpPort<br>-hp                    | http_port                        | HTTPS 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.                                                                                                         |
| -HttpsPort<br>-hsp                  | https_port                       | HTTP 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTPS 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.                                                                                                         |
| -KeystoreFile<br>-kf                | keystore_file_location           | 선택 사항입니다. 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다. |
| -KeystorePassword<br>-kp            | keystore_password                | 선택 사항입니다. 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -TruststoreFile<br>-tsf             | truststore_file_location         | 선택 사항입니다. HTTPS 연결에 대한 인증 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다.                                                                                                                                                                     |
| -TruststorePassword<br>-tsp         | truststore_password              | 선택 사항입니다. 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                      |
| -RulesServerPort<br>-rpo            | RulesServerPort                  | 선택 사항입니다. 대화형 데이터 준비 서비스가 관리하는 규칙 서버에서 사용하는 포트입니다. 서비스가 실행되는 노드에서 사용 가능한 포트로 값을 설정합니다.                                                                                                                                             |

| 옵션                    | 인수               | 설명                                                                                                          |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SolrPort<br>-spo     | SolrPort         | 선택 사항입니다. 데이터 준비 권장 사항을 제공하는 데 사용되는 Apache Solr 서버의 포트 번호입니다.                                               |
| -maxHeapSize<br>-mxhs | maxHeapSize      | 선택 사항입니다. 서비스에 할당할 힙 크기입니다.                                                                                 |
| -FolderPath<br>-fp    | full_folder_path | 선택 사항입니다. 서비스를 작성하려는 폴더에 대한 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i> |

## updateService

대화형 데이터 준비 서비스 속성을 업데이트합니다.

infacmd idp updateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...
(HDFSConnection*,HiveConnection*,HadoopConnection*,HDFSSystemDirectory*,HiveTableStorageFormat(DefaultFormat|Parquet|ORC (default DefaultFormat)),LogLevel(FATAL|ERROR|WARNING|INFO|TRACE|DEBUG (default INFO)),customLogDirectory,SecurityMode(nonsecure|kerberos (default nonsecure)),IDLKerberosPrincipal(Principal Name for User Impersonation),IDLKerberosKeyTabFileName(SPN Keytab File for User Impersonation), LogAuditEvents(true|false (default false)),JDBCPort,ZeppelinURL,MaxFileUploadSize(default=512MB),DownloadRowsSize(default=1000000),MaxRecommendations(default=10),MaxSampleSize(default=50000),SampleSize(default=50000),hiveExecutionEngine(MR|Spark|Tez|Cluster-Default (default=Cluster-Default)),LocalSystemDirectory*,SolrJVMOptions,IndexDir)
<-RepositoryServiceName|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUser|-rsun> repository_user
[<-RepositoryPassword|-rspd> repository_password]
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
[<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value ... (HttpPort, HttpsPort, KeystoreFile, KeystorePassword,
```

TruststoreFile, TruststorePassword, RulesServerPort, SolrPort, maxHeapSize ...)]

다음 테이블에는 infacmd idp updateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                                  | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn                 | service_name                     | 필수 사항입니다. 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다.<br><br>서비스를 생성한 후에는 서비스 이름을 변경할 수 없습니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다.<br>` ~ % ^ * + = { } \ ; ' " / ? . , < >   ! ( ) [ |
| -ServiceOptions<br>-so              | option_name=value ...            | 선택 사항입니다. 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                             |
| -RepositoryServiceName<br>-rs       | repository_service_name          | 선택 사항입니다. 규칙 개체 및 메타데이터가 포함된 모델 리포지토리를 관리하는 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다. 데이터를 준비하는 동안 규칙을 사용한 경우 이 속성을 설정합니다.                                                                                                                               |
| -RepositoryUser<br>-rsun            | -repository_username             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 로그인하는 데 사용할 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                      |
| -RepositoryPassword<br>-rspd        | -repository_password             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                               |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn | model_repository_security_domain | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                                                                                                                                                                                        |
| -DISServiceName<br>-dsn             | dis_service_name                 | 선택 사항입니다. 데이터 준비 중 규칙을 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 데이터를 준비하는 동안 규칙을 사용한 경우 이 속성을 설정합니다.                                                                                                                                                 |
| -NodeName<br>-nn                    | node_name                        | 그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필수 사항입니다. 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                       |
| -BackupNodes<br>-bn                 | node_name1,node_name2,...        | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다. 고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                    |
| -ServiceProcessOptions<br>-po       | option_name=value ...            | 선택 사항입니다. 서비스의 서비스 프로세스 속성입니다. 다중 노드 환경에서 infacmd는 이러한 속성을 기본 노드와 백업 노드에 적용합니다.                                                                                                                                                     |

# upgradeRepository

데이터 준비 리포지토리의 콘텐츠를 업그레이드합니다.

infacmd idp upgradeRepository 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgradeRepository
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd idp upgradeRepository 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | <p>필수 사항입니다. 데이터 준비 리포지토리에 연결된 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## 제 16 장

# infacmd edp 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [createService, 270](#)
- [purgeauditevents, 274](#)
- [updateService, 276](#)
- [upgradeService, 279](#)

## createService

Enterprise Data Preparation 서비스를 생성합니다.

infacmd edp createService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-Description|-des> description]
<-NodeName|-nn> node_name | <-GridName|-gn> grid_name
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...
(HDFSConnection*,HiveConnection*,HadoopConnection*,HDFSSystemDirectory*,HiveTableStorageFormat(DefaultFormat|Parquet|ORC (default DefaultFormat)),LogLevel(FATAL|ERROR|WARNING|INFO|TRACE|DEBUG (default INFO)),customLogDirectory,SecurityMode(nonsecure|kerberos (default nonsecure)),IDLKerberosPrincipal(Principal Name for User Impersonation),IDLKerberosKeyTabFileName(SPN Keytab File for User Impersonation), LogAuditEvents(true|false (default false)),JDBCPort,ZeppelinURL,MaxFileUploadSize(default=512MB),DownloadRowsSize(default=1000000),MaxRecommendations(default=10),MaxSampleSize(default=50000),SampleSize(default=50000),hiveExecutionEngine(MR|Spark|Tez|Cluster-Default (default=Cluster-Default)),LocalSystemDirectory*,SolrJVMOptions,IndexDir)
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-HttpPort|-hp> http_port]
```

```
[<-HttpsPort|-hsp> https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-TruststoreFile|-tf> truststore_file_location]
[<-TruststorePassword|-tp> truststore_password]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUser|-rsun> repository_user
[<-RepositoryPassword|-rspd> repository_password]
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
<-DataPreparationServiceName|-dpsn> data_preparation_service_name
<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name
<-CatalogService|-ct> catalog_service_name
<-CatalogServiceUser|-ctun> catalogservice_user
<-CatalogServicePassword|-ctpd> catalogservice_password
[<-CatalogSecurityDomain|-cssdn> catalog_security_domain]
```

다음 테이블에는 infacmd edp createService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간 (초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | <p>필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스의 이름입니다.</p> <p>서비스를 생성한 후에는 서비스 이름을 변경할 수 없습니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다.</p> <p>` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , &lt; &gt;   ! ( ) [ ]</p>                                                                                                                                          |
| -Description<br>-des      | 설명                        | 선택 사항입니다. 서비스에 대한 설명입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필수 사항입니다. 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -BackupNodes<br>-bn       | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ServiceOptions<br>-so    | option_name=value ...     | 선택 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name              | 선택 사항입니다. 서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -HttpPort<br>-hp          | http_port                 | <p>HTTPS 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 데이터 통합 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                                   | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HttpsPort<br>-hsp                   | https_port                       | HTTP 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTPS 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.                                                                                                                |
| -KeystoreFile<br>-kf                 | keystore_file_location           | 선택 사항입니다. 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다. |
| -KeystorePassword<br>-kp             | keystore_password                | 선택 사항입니다. 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -TruststoreFile<br>-tf               | truststore_file_location         | 선택 사항입니다. HTTPS 연결에 대한 인증 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다.                                                                                                                                                                     |
| -TruststorePassword<br>-tp           | truststore_password              | 선택 사항입니다. 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                      |
| -FolderPath<br>-fp                   | full_folder_path                 | 선택 사항입니다. 서비스를 작성하려는 폴더에 대한 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                            |
| -RepositoryService<br>-rs            | repository_service_name          | 필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                |
| -RepositoryUser<br>-rsun             | -repository_username             | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 로그인하는 데 사용할 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                     |
| -RepositoryPassword<br>-rspd         | -repository_password             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                              |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rssdn  | model_repository_security_domain | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                                                                                                                                                                                       |
| -DataPreparationServiceName<br>-dpsn | data_preparation_service_name    | 필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                              |

| 옵션                                | 인수                      | 설명                                                                |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| DISServiceName<br>dsn             | dis_service_name        | 필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 데이터 통합 서비스의 이름입니다. |
| CatalogService<br>ct              | catalog_service_name    | 필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 카탈로그 서비스의 이름입니다.   |
| CatalogServiceUser<br>-ctun       | catalogservice_user     | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스에 로그인하는데 사용할 사용자 계정입니다.                         |
| - CatalogServicePassword<br>-ctpd | catalogservice_password | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                 |
| - CatalogSecurityDomain<br>-cssdn | catalog_security_domain | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                          |

## purgeauditevents

감사 데이터베이스에서 모든 **Enterprise Data Preparation** 사용자 활동 이벤트를 제거합니다. 필요에 따라 감사 데이터베이스에서 프로젝트 기록 이벤트를 제거합니다.

감사 데이터베이스에 기록되는 이벤트에 대한 자세한 내용은 *Informatica Enterprise Data Preparation 관리자 가이드*를 참조하십시오.

infacmd edp purgeauditevents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

purgeauditevents
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-AuditDataRetentionPeriod|-rp> audit_data_retention_period_in_weeks
[<-PurgeProjectHistoryEvents|-phe> true|false]

```

다음 테이블에는 `infacmd edp purgeauditevents` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 이벤트를 제거할 Enterprise Data Preparation 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                                | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - AuditDataRetentionPeriod<br>-rp | audit_data_retention_period_i<br>n_weeks | 필수 사항입니다. 이벤트 데이터를 유지할 현재 주의 일주일 전 주입니다. 이 명령은 현재 주에 대한 데이터를 제거하지 않습니다.<br><br>1주일 동안 데이터를 유지하고 이전 로그 데이터를 제거하려면 0을 지정하십시오.<br><br>n + 1주일 동안 데이터를 유지하고 이전 로그 데이터를 제거하려면 1 이상을 지정하십시오.<br>예를 들어 1을 지정하면 명령은 제거를 수행할 때 2주 동안 데이터를 유지합니다.<br>최소값은 0입니다. |
| PurgeProjectHistoryEvent<br>-phe  | true false                               | 선택 사항입니다. 감사 데이터베이스에서 프로젝트 기록 이벤트를 제거합니다.<br><br>감사 데이터베이스에서 프로젝트 기록을 제거하려면 true로 설정하십시오.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                           |

## updateService

Enterprise Data Preparation 서비스를 업데이트합니다.

infacmd edp updateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...
(HDFSConnection*,HiveConnection*,HadoopConnection*,HDFSSystemDirectory*,HiveTableStorageFormat(DefaultFormat|Parquet|ORC (default DefaultFormat)),LogLevel(FATAL|ERROR|WARNING|INFO|TRACE|DEBUG (default INFO)),customLogDirectory,SecurityMode(nonsecure|kerberos (default nonsecure)),IDLKerberosPrincipal(Principal Name for User Impersonation),IDLKerberosKeyTabFileName(SPN Keytab File for User Impersonation), LogAuditEvents(true|false (default false)),JDBCPort,ZeppelinURL,MaxFileUploadSize(default=512MB),DownloadRowsSize(default=1000000),MaxRecommendations(default=10),MaxSampleSize(default=50000),SampleSize(default=50000),hiveExecutionEngine(MR|Spark|Tez|Cluster-Default (default=Cluster-Default)),LocalSystemDirectory*,SolrJVMOptions,IndexDir)
<-NodeName|-nn> node_name | <-GridName|-gn> grid_name
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
[<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...(httpPort, httpsPort, keystoreFile, keystorePwd, truststoreFile, truststorePwd...)]
[<-RepositoryService|-rs> repository_service_name]
```



```
[<-RepositoryUser|-rsun> repository_user]
[<-RepositoryPassword|-rspd> repository_password]
[<-RepositorySecurityDomain|-rssdn> model_repository_security_domain]
[<-DataPreparationServiceName|-dpsn> data_preparation_service_name]
[<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name]
[<-CatalogService|-ct> catalog_service_name]
[<-CatalogServiceUser|-ctun> catalogservice_user]
[<-CatalogServicePassword|-ctpd> catalogservice_password]
[<-CatalogSecurityDomain|-cssdn> catalog_security_domain]
```

다음 테이블에는 infacmd edp updateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                            | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn       | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간 (초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                         |
| -ServiceName<br>-sn           | service_name              | <p>필수 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스의 이름입니다.</p> <p>서비스를 생성한 후에는 서비스 이름을 변경할 수 없습니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다.</p> <pre>` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , &lt; &gt;   ! ( ) [ ]</pre>                                                                                                                               |
| -ServiceOptions<br>-so        | option_name=value ...     | 선택 사항입니다. 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -NodeName<br>-nn              | node_name                 | 그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필수 사항입니다. 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -BackupNodes<br>-bn           | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ServiceProcessOptions<br>-po | option_name=value ...     | 선택 사항입니다. 서비스의 서비스 프로세스 속성입니다. 다중 노드 환경에서 infacmd는 이러한 속성을 기본 노드와 백업 노드에 적용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -RepositoryService<br>-rs     | repository_service_name   | 선택 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -RepositoryUser<br>-rsun      | -repository_username      | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 로그인하는 데 사용할 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                                    | 인수                               | 설명                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| - RepositoryPassword<br>-rspd         | -repository_password             | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                 |
| - RepositorySecurityDomain<br>-rssdn  | model_repository_security_domain | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                          |
| - DataPreparationServiceName<br>-dpsn | data_preparation_service_name    | 선택 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 대화형 데이터 준비 서비스의 이름입니다. |
| DISServiceName<br>dsn                 | dis_service_name                 | 선택 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 데이터 통합 서비스의 이름입니다.     |
| CatalogService<br>ct                  | catalog_service_name             | 선택 사항입니다. Enterprise Data Preparation 서비스에 연결할 카탈로그 서비스의 이름입니다.       |
| CatalogServiceUser<br>-ctun           | catalogservice_user              | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스에 로그인하는데 사용할 사용자 계정입니다.                             |
| - CatalogServicePassword<br>-ctpd     | catalogservice_password          | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스 사용자 계정의 암호입니다.                                     |
| - CatalogSecurityDomain<br>-cssdn     | catalog_security_domain          | 선택 사항입니다. 카탈로그 서비스 사용자 계정이 속한 보안 도메인입니다.                              |

## upgradeService

Enterprise Data Preparation 서비스를 업그레이드합니다.

infacmd edp upgradeService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgradeService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

<-ServiceName|-sn> service\_name

다음 테이블에는 infacmd edp upgradeService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 업그레이드할 Enterprise Data Preparation 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                    |

## 제 17 장

# Infacmd es 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [ListServiceOptions, 282](#)
- [UpdateServiceOptions, 283](#)
- [UpdateSMTPOptions, 284](#)

## ListServiceOptions

전자 메일 서비스에 대해 구성된 속성 목록을 반환합니다. 전자 메일 서비스 속성을 구성하려면 `infacmd es updateServiceOptions`를 실행합니다. 전자 메일 서비스 전자 메일 서버 속성을 구성하려면 `infacmd es updateSMTPOptions`를 실행합니다.

`infacmd es listServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

`ListServiceOptions`

```
<-DomainName|-dn> domain_name  
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]  
<-UserName|-un> user_name  
<-Password|-pd> password  
[<-ServiceName|-sn> service_name]  
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

**참고:** `infacmd` 프로그램은 도메인 이름, 사용자 이름, 암호, 보안 도메인 및 복원력 제한 시간과 같은 공통 옵션을 사용하여 도메인에 연결합니다. 옵션 테이블에 간략한 설명이 있습니다. 세부 설명을 보려면 [“도메인에 연결” 페이지 58](#) 항목을 참조하십시오.

다음 테이블에는 `infacmd es listServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                         |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | Informatica 도메인의 이름입니다.    |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.    |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름의 암호입니다.                                     |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. Email_Service를 입력합니다.                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. |

## UpdateServiceOptions

전자 메일 서비스 속성을 업데이트합니다. 전자 메일 서비스의 도메인 속성 및 노드를 구성하려면 이 명령을 실행합니다. 현재의 전자 메일 서비스 속성을 보려면 `infacmd es listServiceOptions`를 실행합니다.

`infacmd es updateServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NodeName|nn> primary node name]
[<-BackupNodes|-bn> backup node names]
```

다음 테이블에는 `infacmd es updateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                         |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | Informatica 도메인의 이름입니다.    |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.    |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름의 암호입니다.             |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. Email_Service를 입력합니다.                                                                                                                                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                      |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 다음 형식으로 옵션을 입력합니다.<br><br>OptionGroupName.OptionName=OptionValue<br>OptionGroupName2.OptionName2=OptionValue2<br><br>유효한 옵션을 보려면 infacmd isp ListServiceOptions를 실행합니다. |
| -NodeName<br>-nn          | 기본 노드 이름                  | 선택 사항입니다. 서비스가 실행되는 기본 노드입니다.                                                                                                                                           |
| -BackupNodes<br>-bn       | 백업 노드 이름                  | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.                                                                                                                       |

## UpdateSMTPOptions

전자 메일 서비스의 **SMTP** 속성을 업데이트합니다. 비즈니스 용어집 및 워크플로우에서는 전자 메일 알림을 보내는 데 전자 메일 서비스 **SMTP** 구성을 사용합니다.

다음과 같은 알림에서는 전자 메일 서비스 **SMTP** 구성을 사용하여 전자 메일을 보냅니다.

- 비즈니스 용어집 알림.
- 성과 기록표 알림.
- 워크플로우 알림. 워크플로우 알림에는 데이터 통합 서비스가 실행하는 워크플로우의 휴먼 태스크 및 알림 태스크에서 보낸 전자 메일이 포함됩니다.

infacmd es updateSMTPOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateSMTPOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SMTPServerHostName|-sa> smtp_host]
[<-SMTPUsername|-su> smtp_email_password]
[<-SMTPEmailPassword|-se> smtp_email_password]
```



```
[<-SMTPEmailAddress|-ss> smtp_email_address]
[<-SMTPPort|-sp> smtp_port]
[<-SMTPAuthEnabled|-sau> smtp_auth_enabled]
[<-SMTPTLSEnabled|-stls> smtp_tls_enabled]
[<-SMTPSSLEnabled|-sssl> smtp_ssl_enabled]
```

다음 테이블에는 `infacmd es updateSMTPOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                     |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                |
| -UserName<br>-un           | user_name                 | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                        | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain           | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                             |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 선택 사항입니다. Email_Service를 입력합니다.                                                                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                     |
| -SMTPServerHostName<br>-sa | smtp_host                 | 선택 사항입니다. SMTP 아웃바운드 메일 서버 호스트 이름입니다. 예를 들어 Microsoft Outlook의 경우 Microsoft Exchange Server를 입력합니다. 기본값은 localhost입니다. |
| -SMTPUsername<br>-su       | smtp_user                 | 선택 사항입니다. 아웃바운드 메일 서버에 인증이 필요할 경우 보내기 시 인증에 사용할 사용자 이름입니다.                                                             |
| -SMTPEmailPassword<br>-se  | smtp_email_password       | 선택 사항입니다. 아웃바운드 메일 서버에 인증이 필요할 경우 보내기에서 인증에 사용할 암호입니다.                                                                 |
| -SMTPEmailAddress<br>-ss   | smtp_email_address        | 선택 사항입니다. 워크플로우에서 알림 전자 메일을 보낼 때 전자 메일 서비스가 보낸 사람 필드에 사용하는 전자 메일 주소입니다. 기본값은 admin@example.com입니다.                     |
| SMTPPort<br>-sp            | smtp_port                 | 선택 사항입니다. 아웃바운드 SMTP 메일 서버에서 사용되는 포트 번호입니다. 유효한 값은 1~65535입니다. 기본값은 25입니다.                                             |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SMTPAuthEnabled<br>-sau | smtp_auth_enabled | 선택 사항입니다. 인증에 사용할 수 있도록 SMTP 서버가 활성화되었음을 나타냅니다. True이면 아웃바운드 메일 서버가 사용자 이름 및 암호를 요구합니다. True이면 서버가 TLS(Transport Layer Security) 프로토콜을 사용하는지 또는 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜을 사용하는지 선택해야 합니다. true 또는 false를 입력합니다. 기본값은 false입니다. |
| -SMTPTLSEnabled<br>-stls | smtp_tls_enabled  | 선택 사항입니다. SMTP 서버가 TLS 프로토콜을 사용함을 나타냅니다. True이면 SMTP 서버 포트 속성에 TLS 포트 번호를 입력합니다. true 또는 false를 입력합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                |
| -SMTPSSLEnabled<br>-sssl | smtp_ssl_enabled  | 선택 사항입니다. SMTP 서버가 SSL 프로토콜을 사용함을 나타냅니다. True이면 SMTP 서버 포트 속성에 SSL 포트 번호를 입력합니다. true 또는 false를 입력합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                |

## 제 18 장

# infacmd ihs 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [cleanCluster, 287](#)
- [createservice, 289](#)
- [ListServiceOptions, 293](#)
- [ListServiceProcessOptions, 294](#)
- [UpdateServiceOptions, 296](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 297](#)
- [UpgradeClusterService, 299](#)

## cleanCluster

Informatica 클러스터 서비스를 정리합니다.

infacmd ihs cleanCluster 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
cleanCluster
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd ihs cleanCluster** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

# createservice

Informatica 클러스터 서비스를 생성합니다.

infacmd ihs createService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-HttpPort|-p> port_name]
[<-HttpsPort|-sp> https_port_name]
[<-EnableTls|-tls> enable_tls true|false]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-SSLProtocol|-sslp> ssl_protocol]
<-HadoopGatewayHost|-hgh>
[<-HadoopGatewayPort|-hgp>]
<-HadoopNodes|-hn>
[<-GatewayUser|-gu>]
[<-isOverridePwd|-opwd> Override default password true|false (default false)]
[<-ambariAdminPassword|-apwd> Ambari admin password ]
[<-isDomainSSLEnabled|-dssl> Is domain SSL enabled true|false]
[<-TrustStoreLocation|-tf>]
[<-TrustStorePassword|-tp>]
[<-EnableKerberos|-krb> enable_kerberos true|false]
[<-KdcType|-kt> kdc_type mit-kdc|active-directory]
[<-KdcHost|-kh> kdc_host]
[<-AdminServerHost|-ah> kdc_host]
[<-Realm|-r> realm]
[<-LdapUrl|-lu> ldap_url]
[<-kdcCertPath|-kc> kdc certificate location on Domain]
[<-ContainerDn|-cd> container_dn]
```

```
[<-AdminUserPrincipal|-au> admin_principal]
[<-AdminPassword|-ap> admin_password]
[<-OtherOptions|-oo> other options]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
```

다음 테이블에는 infacmd ihs CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn        | node_name       | 필수 사항입니다. Informatica 도메인 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -HttpPort<br>-p            | port_name                 | 선택 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스에 사용되는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 기본 포트 번호는 9075입니다.                                                                                                                  |
| -HttpsPort<br>-sp          | https_port_name           | TLS(Transport Layer Security) 활성화를 선택한 경우 필수 사항입니다. HTTPS 연결의 포트 번호입니다.                                                                                                                     |
| -EnableTls<br>-tls         | enable_tls true false     | 선택 사항입니다. TLS(Transport Layer Security)를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.                                                                                                                                |
| -KeystoreFile<br>-kf       | keystore_file_location    | TLS(Transport Layer Security) 활성화를 선택한 경우 필수 사항입니다. 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 키 저장소 파일에는 Catalog® Administrator에서 SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있습니다.                                 |
| -KeystorePassword<br>-kp   | keystore_password         | TLS(Transport Layer Security) 활성화를 선택한 경우 필수 사항입니다. 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                        |
| -SSLProtocol<br>-sslp      | ssl_protocol              | 선택 사항입니다. 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다.                                                                                                                                            |
| -HadoopGatewayHost<br>-hgh | Hadoop_Gateway_Host       | 필수 사항입니다. Hadoop 클러스터의 게이트웨이로 사용되는 노드의 정규화된 호스트 이름입니다.                                                                                                                                      |
| -HadoopGatewayPort<br>-hgp | Hadoop_Gateway_Port       | 선택 사항입니다. Hadoop 게이트웨이 노드의 포트 번호입니다. 기본값은 8080입니다.                                                                                                                                          |
| -HadoopNodes<br>-hn        | Hadoop_Nodes              | 필수 사항입니다. Hadoop 서비스를 호스팅하는 호스트의 정규화된 호스트 이름이며, 이름은 심표로 구분됩니다.                                                                                                                              |
| -GatewayUser<br>-gu        | Gateway_User              | 선택 사항입니다. Hadoop 게이트웨이 노드의 사용자 이름입니다. Informatica 도메인에서 Hadoop 게이트웨이 호스트로의 SSH 연결을 활성화합니다. 기본값은 root입니다.                                                                                    |
| -isOverridePwd<br>-opwd    | Override_default_password | 필수 사항입니다. 기존 Ambari 관리자 암호를 재정의할지 여부를 지정합니다.                                                                                                                                                |

| 옵션                            | 인수                                | 설명                                                                                  |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| -ambariAdminPassword<br>-apwd | Ambari_admin_password             | 필수 사항입니다. Ambari 서비스에 로그인할 때 사용할 관리자 암호입니다. OverridePwd 옵션이 true로 설정된 경우에 적용 가능합니다. |
| -isDomainSSLEnabled<br>-dssl  | is_Domain_SSL_Enabled             | 선택 사항입니다. SSL 도메인을 true로 지정합니다. 기본값은 False입니다.                                      |
| -TrustStoreLocation<br>-tf    | Trust_Store_Location              | SSL 활성화된 도메인인 경우 필수 사항입니다. 클러스터에서 도메인 트러스트 저장소 파일 위치입니다.                            |
| -TrustStorePassword<br>-tp    | Trust_Store_Password              | SSL 활성화된 도메인인 경우 필수 사항입니다. 트러스트 저장소 도메인 암호입니다.                                      |
| -EnableKerberos<br>-krb       | Enable_Kerberos                   | 선택 사항입니다. Kerberos를 활성화하려면 True로 지정합니다. 기본값은 False입니다.                              |
| -KdcType<br>-kt               | kdc_type mit-kdc active-directory | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. 구성된 키 배포 센터의 유형입니다(예: MIT KDC 또는 Active Directory).     |
| -KdcHost<br>-kh               | kdc_host                          | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. 키 배포 센터 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.                            |
| -AdminServerHost<br>-ah       | kdc_host                          | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. KDC Kerberos 관리 서버 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.                 |
| -Realm<br>-r                  | realm                             | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. Kerberos 영역의 이름입니다.                                     |
| -LdapUrl<br>-lu               | ldap_url                          | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. Active Directory의 URL입니다.                               |
| -kdcCertPath<br>-kc           | 도메인의 kdc 인증서 위치                   | -KdcType이 active-directory인 경우 필수 사항입니다. 도메인의 키 배포 센터 인증서입니다.                       |
| -ContainerDn<br>-cd           | container_dn                      | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. 서비스 사용자를 저장하는 데 사용되는 컨테이너의 이름입니다.                       |
| -AdminUserPrincipal<br>-au    | admin_principal                   | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. 사용자 및 키 탭을 생성하는 데 사용되는 관리자 사용자입니다.                      |
| -AdminPassword<br>-ap         | admin_password                    | Kerberos가 활성화된 경우 필수 사항입니다. 관리자 사용자의 관리자 암호입니다.                                     |



| 옵션                   | 인수                        | 설명                                                                                    |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| -OtherOptions<br>-oo | 기타 옵션                     | 선택 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 옵션 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다. |
| -BackupNodes<br>-bn  | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.       |

## ListServiceOptions

Informatica 클러스터 서비스에 대한 옵션을 나열합니다.

infacmd ihs ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd ihs ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

## ListServiceProcessOptions

Informatica 클러스터 서비스에 대한 프로세스 옵션을 나열합니다.

infacmd ihs ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 `infacmd ihs ListServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# UpdateServiceOptions

Informatica 클러스터 서비스에 대한 서비스 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd ihs UpdateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
[<-PrimaryNode|-nn> node_name]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
```

다음 테이블에는 infacmd ihs UpdateServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -PrimaryNode<br>-nn       | node_name                 | 선택 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스가 실행되는 기본 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -BackupNodes<br>-bn       | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 Informatica 클러스터 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다. 고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## UpdateServiceProcessOptions

Informatica 클러스터 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd ihs UpdateServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

# <-Options|-o> options

다음 테이블에는 infacmd ihs UpdateServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn        | node_name       | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                                                                                                                          |

## UpgradeClusterService

Informatica 클러스터 서비스를 업그레이드합니다.

infacmd ihs UpgradeClusterService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpgradeClusterService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ClusterServiceName|-csn> cluster_service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-InputFileName|-if> input_file_name
```

다음 테이블에는 infacmd ihs UpgradeClusterService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd            | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ClusterServiceName<br>-csn | cluster_service_name      | 필수 사항입니다. Informatica 클러스터 서비스의 이름을 참조합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -InputFileName<br>-if       | input_file_name           | 필수 사항입니다. 로컬 시스템의 카탈로그 서비스 백업 ZIP 파일에 대한 전체 경로입니다. 업그레이드 프로세스에서 백업 ZIP 파일의 유효성을 검사하고 데이터를 복원하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



## 제 19 장

# infacmd ipc 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [ExportToPC, 301](#)
- [ImportFromPC, 304](#)
- [genReuseReportFromPC, 306](#)

## ExportToPC

모델 리포지토리 또는 내보내기 파일에서 개체를 내보내고 **PowerCenter** 개체로 변환합니다.

**ExportToPC** 명령은 모델 리포지토리 또는 모델 리포지토리에서 내보낸 XML 파일의 개체를 변환합니다. 내보내기 위한 모델 리포지토리 또는 소스 파일을 선택해야 합니다. 두 옵션을 모두 선택하는 경우 소스 파일 옵션이 우선합니다. **ExportToPC** 명령을 실행하여 **pmrep** 프로그램을 통해 **PowerCenter**로 가져올 수 있는 XML 파일을 작성합니다.

**infacmd ipc ExportToPC** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ExportToPC
<-Release|-rel> release_number
[<-SourceFile|-sf> source_file]
[<-SourceRepository|-sr> source_repository]
[<-SourceFolders|-f> folder1 folder2|<-SourceObjects|-so> source_objects]
[<-Recursive|-r>]
[<-TargetLocation|-tl> target_location]
[<-TargetFolder|-tf> target_folder_name]
[<-CodePage|-cp> target_code_page]
[<-Check|-c>]
[<-ReferenceDataLocation|-rdl> reference_data_output_location]
[<-ConvertMapletTargets|-cmt>]
[<-ConvertMappingsToMaplets|-cmm>]
[<-NoValidation|-nv>]
[<-DSTErrorFormat|-def>]
```

[<-OptimizationLevel|- 0 optimization\_level 1 or Optimization\_level 2]

다음 테이블에는 infacmd pwx ExportToPC 명령 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Release<br>-rel         | release_number    | 필수 사항입니다. PowerCenter 릴리스 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -SourceFile<br>-sf       | source_file       | 선택 사항입니다. Developer tool을 사용하여 내보낸 소스 개체가 포함된 XML 파일에 대한 전체 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SourceRepository<br>-sr | source_repository | <p>선택 사항입니다. PowerCenter로 내보낼 개체를 포함하는 모델 리포지토리입니다.</p> <p>게이트웨이 호스트 및 포트를 지정하여 모델 리포지토리 서비스에 연결하려면 비Kerberos 도메인에서 다음 명령 구문을 사용합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;host&gt;:&lt;port&gt;#&lt;projectname&gt; ?user=&lt;username&gt;[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]&amp;password=&lt;password&gt;</pre> <p>다중 게이트웨이 노드가 있는 경우 도메인 이름을 지정하려면 다음 명령 구문을 사용하여 비Kerberos 도메인에서 모델 리포지토리 서비스에 대한 복원 연결을 설정합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;domainname&gt;#&lt;projectname&gt; ?user=&lt;username&gt;[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]&amp;password=&lt;password&gt;</pre> <p>로그인한 자격 증명을 사용하여 도메인 이름을 지정하려면 다음 명령 구문을 사용하여 Single Sign-On과 함께 명령을 실행합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;domainname&gt;#&lt;projectname&gt; ?isloggedinuser=true[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]</pre> <p>로그인한 자격 증명을 사용하여 게이트웨이 호스트 및 포트를 지정하려면 다음 명령 구문을 사용하여 Single Sign-On과 함께 명령을 실행합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;host&gt;:&lt;port&gt;#&lt;projectname&gt; ?isloggedinuser=true[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]</pre> <p>로그인한 자격 증명 대신 지정하는 사용자 자격 증명을 사용하여 게이트웨이 호스트 및 포트를 지정하려면 Kerberos 도메인에서 다음 명령 구문을 사용합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;host&gt;:&lt;port&gt;#&lt;projectname&gt; ? iskerberos=true&amp;user=&lt;username&gt;[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]&amp;password=&lt;password&gt; &amp;Kerberosrealm=&lt;kerberosrealm&gt;</pre> <p>로그인한 자격 증명 대신 지정하는 사용자 자격 증명을 사용하여 도메인 이름을 지정하려면 Kerberos 도메인에서 다음 명령 구문을 사용합니다.</p> <pre>&lt;Model repository name&gt;@&lt;domainname&gt;#&lt;projectname&gt; ? iskerberos=true&amp;user=&lt;username&gt;[&amp;namespace=&lt;namespace&gt;]&amp;password=&lt;password&gt; &amp;Kerberosrealm=&lt;kerberosrealm&gt;</pre> <p>이 포트 매개 변수는 HTTP 포트입니다. &amp;namespace 매개 변수는 선택 사항입니다. 기본 네임스페이스는 원시입니다.</p> |
| -SourceFolders<br>-f     | source_folders    | <p>-sr을 사용하는 경우 -f 또는 -so를 사용해야 합니다.</p> <p>모델 리포지토리에서 내보내려는 소스 폴더 목록입니다. 소스 폴더에서 PowerCenter로 맵셋, 매핑 및 논리적 데이터 개체 모델을 내보낼 수 있습니다. 둘 이상의 개체를 내보내는 경우 공백을 사용하여 목록의 각 개체를 구분해야 합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                                 | 인수                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SourceObjects<br>-so               | source_object<br>s             | <p>-sr을 사용하는 경우 -f 또는 -so를 사용해야 합니다.</p> <p>모델 리포지토리에에서 내보내려는 소스 개체 목록입니다. PowerCenter로 맵렛, 매핑 및 논리적 데이터 개체 모델을 내보낼 수 있습니다. 개체를 이름으로 설명할 수 있습니다.</p> <p>다음 구문을 사용합니다.</p> <p>name=/<path&gt; &lt;objectname&gt;[&amp;type="&lt;typename&gt;]&lt;/p"> <p>개체의 전체 경로를 포함해야 합니다. 둘 이상의 개체를 내보내는 경우 공백을 사용하여 목록의 각 개체를 구분해야 합니다.</p> <p>다음 유형을 입력할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매핑. 매핑 및 맵렛을 내보내기 위해 사용합니다.</li> <li>- DataObjectModel. 논리적 데이터 개체 모델을 내보내기 위해 사용합니다.</li> </ul> <p>유형은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 매핑입니다.</p> </path&gt;></p> |
| -Recursive<br>-r                   | -                              | <p>선택 사항입니다. 소스 폴더에서 모든 매핑 및 논리적 데이터 개체 모델을 내보냅니다. 개체 아래의 각 하위 폴더 및 그 아래의 하위 폴더를 내보냅니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -TargetLocation<br>-tl             | target_location                | <p>선택 사항입니다. 대상 XML 파일에 대한 전체 경로입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -TargetFolder<br>-tf               | target_folder_name             | <p>선택 사항입니다. 개체를 내보내기 위한 PowerCenter 폴더입니다. ExportToPC 명령이 대상 XML 파일에 폴더 이름을 배치합니다. 폴더 이름을 구성하지 않는 경우 ExportToPC 명령이 폴더 이름을 생성합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -CodePage<br>-cp                   | target_code_page               | <p>선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리의 코드 페이지입니다. 기본값은 UTF-8입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -Check<br>-c                       | -                              | <p>선택 사항입니다. 대상 파일을 작성하지 않고 변환을 테스트합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ReferenceDataLocation<br>-rdl     | reference_data_output_location | <p>선택 사항입니다. 참조 테이블 데이터를 저장할 위치입니다. ExportToPC 명령은 참조 테이블 데이터를 하나 이상의 사전 .dic 파일로 저장합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ConvertMappletTargets<br>-cmt     | -                              | <p>선택 사항입니다. 맵렛의 대상을 PowerCenter 맵렛의 출력 변환으로 변환합니다.</p> <p>PowerCenter 맵렛은 대상을 포함할 수 없습니다. 내보내기에 대상이 포함된 맵렛이 있을 경우 이 옵션을 선택하지 않으면 내보내기가 실패합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ConvertMappingstoMapplets<br>-cmm | -                              | <p>선택 사항입니다. Developer tool 매핑을 PowerCenter 맵렛으로 변환합니다. Developer tool이 매핑의 소스 및 대상을 PowerCenter 맵렛의 입력 및 출력 변환으로 변환합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -NoValidation<br>-nv               | -                              | <p>선택 사항입니다. ExportToPC 명령은 변환하기 전에 소스 개체의 유효성을 검사하지 않습니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                       | 인수                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - DSTErrorFormat<br>-def | -                  | 선택 사항입니다. Developer tool이 구문 분석할 수 있는 형식으로 오류 메시지가 표시됩니다. 각 개체의 전체 경로가 오류 메시지에 표시됩니다. 기본값은 사용자에게 친숙한 형식으로 오류를 표시하는 것입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| OptimizationLevel<br>- O | optimization_level | <p>선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 매핑에 적용하는 최적화 방법을 제어합니다. 구성할 최적화 수준에 해당하는 숫자 값을 입력합니다. 다음 숫자 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0(없음). 데이터 통합 서비스가 최적화를 적용하지 않습니다.</li> <li>- 1(최소). 데이터 통합 서비스가 초기 예측 최적화 방법을 적용합니다.</li> <li>- 2(보통). 데이터 통합 서비스가 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 푸시인, 푸시다운 및 조건자 최적화 방법을 적용합니다. 보통이 기본 최적화 수준입니다.</li> <li>- 3(전체). 데이터 통합 서비스가 비용 기반, 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 조건자, 푸시인, 푸시다운 및 반 조인 최적화 방법을 적용합니다.</li> </ul> <p>이 옵션을 사용하지 않으면 데이터 통합 서비스는 Administrator 도구에서 배포된 응용 프로그램에 대한 매핑 속성에 구성된 최적화 수준을 적용합니다.</p> |

## ImportFromPC

PowerCenter 리포지토리 개체 XML 파일을 모델 리포지토리 개체 XML 파일로 변환합니다. PowerCenter 리포지토리 개체를 XML 파일로 내보냅니다. importFromPC 명령을 실행하여, 모델 리포지토리로 가져올 수 있는 개체로 대상 XML 파일을 작성합니다.

infacmd tools ImportObjects 명령을 사용하거나 Developer tool을 사용하여 대상 XML 파일을 모델 리포지토리로 가져올 수 있습니다. 명령줄을 사용하여 대상 XML 파일을 가져오는 경우 ImportFromPC는 연결을 대상 XML 파일의 모델 리포지토리 개체에 할당하지 않습니다. infacmd oie ImportObjects 명령을 사용하거나 Developer tool을 사용하여 연결을 할당할 수 있습니다.

infacmd ipc importFromPC 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
importFromPC
<-Release|-rel> release_number
[<-SourceFile|-sf> source_file]
[<-TargetFile|-tf> target_location]
[<-Check|-c>]
[<-Db2Type|-dt> default_db2_type]
[<-Db2TypesFile|-df> db2_types_file]
[<-DefaultLookupConType|-dl> default_lookup_con_type]
[<-LookupConTypesFile|-lcf> lookup_connection_types_file]
[<-ConvertOverriddenProps|-orprops> recreate_transformation_with_overridden_properties_in_mappings]
[<-LogFile|-lf> log_file]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx ImportFromPC 명령 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Release<br>-rel             | release_number              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리의 버전입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -SourceFile<br>-sf           | source_file                 | 필수 사항입니다. 소스 개체가 포함된 PowerCenter XML 파일에 대한 전체 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -TargetFile<br>-tf           | target_location             | -Check 또는 -c를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 대상 XML 파일에 대한 전체 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -Check<br>-c                 | -                           | 선택 사항입니다. 대상 파일을 작성하지 않고 변환을 테스트합니다.<br>개체 변환을 테스트하는 경우 대상 위치가 필요하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Db2Type<br>-dt              | default_db2_type            | 선택 사항입니다. 변환에 사용되는 DB2 하위 시스템 유형입니다.<br>Db2Type, Db2TypesFile 또는 둘 모두 지정할 수 있습니다. IBM DB2 개체에 대해 Db2Type과 Db2TypesFile 둘 모두를 지정할 경우, Db2TypesFile에 나열되지 않은 DB2 소스 및 대상은 Db2Type으로 변환됩니다.<br>DB2 하위 시스템 유형을 지정하지 않으면 기본 DB2 하위 시스템 유형이 사용됩니다.<br>기본값은 LUW입니다.                                                                                                            |
| -Db2TypesFile<br>-df         | db2_types_file              | 선택 사항입니다. PowerCenter DB2 소스 및 Db2 하위 시스템 유형이 포함된 속성 파일입니다. Db2 소스 및 대상을 LUW, z/OS 또는 i/OS와 같이 서로 다른 하위 시스템에서 가져온 경우에는 Db2 유형 파일을 사용할 수 있습니다.<br>Db2Type, Db2TypesFile 또는 둘 모두 지정할 수 있습니다. IBM DB2 개체에 대해 Db2Type과 Db2TypesFile 둘 모두를 지정할 경우, Db2TypesFile에 나열되지 않은 DB2 소스 및 대상은 Db2Type으로 변환됩니다.<br>DB2 하위 시스템 유형을 지정하지 않으면 기본 DB2 하위 시스템 유형이 사용됩니다.<br>기본값은 LUW입니다.   |
| -DefaultLookUpConType<br>-dl | default_lookup_con_type     | 선택 사항입니다. 변환에 사용되는 조회 연결 유형입니다.<br>DefaultLookUpConType, LookUpConTypesFile 또는 둘 모두 지정할 수 있습니다. 조회 개체에 대해 DefaultLookUpConType과 LookUpConTypesFile 둘 모두를 지정할 경우, LookUpConTypesFile에 나열되지 않은 조회 변환은 DefaultLookUpConType으로 변환됩니다.<br>변환 중 조회 개체에 대해 DefaultLookUpConType을 지정하지 않으면 기본 연결 유형이 사용됩니다.<br>기본값은 ODBC입니다.                                                    |
| -LookUpConTypesFile<br>-lcf  | lookup_connection_type_file | 선택 사항입니다. 조회 소스 및 조회 연결 유형이 포함된 속성 파일입니다. 조회 개체를 Oracle 또는 IBM DB2 같이 서로 다른 데이터베이스에서 가져온 경우에 조회 연결 유형 파일을 사용할 수 있습니다.<br>DefaultLookUpConType, LookUpConTypesFile 또는 둘 모두 지정할 수 있습니다.<br>조회 개체에 대해 두 파일 모두를 지정할 경우, LookUpConTypesFile에 나열되지 않은 조회 변환은 DefaultLookUpConType으로 변환됩니다.<br>변환 중 조회 개체에 대해 DefaultLookUpConType을 지정하지 않으면 기본 연결 유형이 사용됩니다.<br>기본값은 ODBC입니다. |

| 옵션                                      | 인수         | 설명                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ConvertOverride<br>nprops<br>-orprops | True False | 선택 사항입니다. 변환 중 재사용 가능 PowerCenter 소스, 대상 및 변환을 위해 재정의 속성을 유지합니다.<br>이 명령은 재정의 속성을 사용하여 PowerCenter 변환에 대해 재사용 불가능 변환을 작성합니다. 또한 재정의 속성을 사용하여 PowerCenter 소스 및 대상에 대해 재사용 가능 데이터 개체를 작성합니다.<br>유효한 값은 True 또는 False입니다.<br>기본값은 True입니다. |
| -LogFile<br>-lf                         | log_file   | 선택 사항입니다. 출력 로그 파일의 경로 및 파일 이름입니다.<br>기본값은 STDOUT입니다.                                                                                                                                                                                   |

## genReuseReportFromPC

원시 및 Hadoop 환경의 모델 리포지토리에서 재사용할 수 있는 PowerCenter 매핑 수를 예측하는 보고서를 생성합니다. 보고서를 PDF 또는 Excel 파일로 생성할 수 있습니다.

**참고:** Excel 파일로 보고서를 생성하는 경우 메시지 표시줄에서 **콘텐츠 사용**을 클릭하면 모든 시트가 로드됩니다.

infacmd ipc genReuseReportFromPC 명령을 실행하기 전에 다음 태스크를 완료했는지 확인해야 합니다.

- pmrep 명령의 필수 환경 변수를 구성합니다.
- Linux 환경을 사용하는 경우 <informatica 서버 설치 디렉터리>/tools/pcutils 디렉터리에 있는 각 릴리스 폴더에 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한을 부여합니다.

infacmd ipc genReuseReportFromPC 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
genReuseReportFromPC
<-RepositoryName|-r> Pc_Repository_Name
<-HostName|-h> Pc_Domain_HostName
<-PortNumber|-o> Pc_Domain_PortNumber
[<-UserName|-n> Domain_UserName]
[<-Password|-x> Domain_Password]
[<-SecurityDomain|-s> Pc_Repository_Security_domain]
<-folderNames|-f> Pc_Folder_Names
<-SrcRelease|-srel> Pc_Release_version
[<-targetRelease|-trel> Target_Release_version]
[<-CodePage|-cp> Pc_Repository_code_page]
<-targetDir|-td> Target_Directory
<-authenticationType|-at> authentication_Type
[<-LogFile|-lf> Log_file_Name]
[<-Font> Font_to_use_for_PDF]
```

[<-ExecutionEnvironment|-execMode> Execution\_Environment]

[<-BlockSize> Block\_Size]

다음 테이블에는 infacmd ipc genreusereportfrompc 명령 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                       | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RepositoryName<br>-r    | Pc_Repository_Name            | 필수 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 이름입니다.                                                                                                                                |
| -HostName<br>-h          | Pc_Domain_HostName            | 필수 사항입니다. PowerCenter 리포지토리의 호스트 이름입니다.                                                                                                                           |
| -PortNumber<br>-o        | Pc_Domain_PortNumber          | 필수 사항입니다. 게이트웨이 노드의 포트 번호입니다.                                                                                                                                     |
| -UserName<br>-n          | Domain_Username               | 선택 사항입니다. PowerCenter 도메인의 사용자 이름입니다. 사용자 이름을 입력하지 않으면 명령은 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER 환경 변수의 값을 사용합니다.                                                              |
| 암호<br>-x                 | Domain_Password               | 선택 사항입니다. PowerCenter 도메인의 암호입니다. 암호를 입력하지 않으면 명령이 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD 환경 변수의 값을 사용합니다.                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-s    | Pc_Repository_Security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인을 입력하지 않으면 명령이 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 환경 변수의 값을 사용합니다. 원시, LDAP 또는 SSO를 값으로 사용할 수 있습니다. 기본값은 원시입니다. |
| -folderNames<br>-f       | Pc_Folder_Names               | 필수 사항입니다. 재사용할 개체가 포함된 PowerCenter 폴더입니다. 폴더 이름에 식을 포함할 수 있습니다. 폴더 이름에 *를 식으로 포함할 수 있습니다.<br><b>참고:</b> Linux 환경에서는 폴더 이름에 \$ 기호를 사용할 수 없습니다.                     |
| -SrcRelease<br>-srel     | Pc_Release_version            | 필수 사항입니다. PowerCenter 리포지토리와 연결된 릴리스입니다. 다음 형식으로 버전을 입력합니다.<br>10.x.x<br>예를 들어 다음 형식으로 버전을 입력합니다.<br>10.2.0                                                       |
| -targetRelease<br>-trrel | Target_Release_version        | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리와 연결된 릴리스입니다. 버전을 입력하지 않으면 명령이 제품 버전을 사용합니다. 버전 10.0.0 이상을 입력할 수 있습니다. 다음 형식으로 버전을 입력합니다.<br>10.x.x<br>예를 들어 다음 형식으로 버전을 입력합니다.<br>10.2.1       |
| -CodePage<br>-cp         | Pc_Repository_code_page       | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리의 코드 페이지입니다. 기본값은 UTF-8입니다.                                                                                                            |

| 옵션                                 | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -targetDir<br>-td                  | Target_Directory      | 필수 사항입니다. infacmd 클라이언트와 서버가 실행되는 시스템의 대상 디렉터리 위치입니다. 대상 디렉터리 폴더에 대해 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한이 있어야 합니다.<br>예를 들어 다음 형식으로 infacmd 클라이언트 위치를 입력합니다.<br>installed_location_of_client\clients\DeveloperClient\infacmd<br>예를 들어 다음 형식으로 infacmd 서버 위치를 입력합니다.<br>installed_location_of_server\isp\bin<br><b>참고:</b> Linux 시스템에서는 대상 디렉터리 이름에 \$ 기호를 사용할 수 없습니다. |
| authenticationType<br>-at          | authentication_Type   | 필수 사항입니다. 도메인의 사용자 인증 유형입니다. LDAP, 원시 또는 Kerberos Single Sign On 값 중 하나를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -LogFile<br>-lf                    | Log_file_Name         | 선택 사항입니다. 생성된 로그 파일의 이름입니다. 이름을 입력하지 않으면 명령이 콘솔의 로그를 출력합니다. file_path/file_name의 값을 사용합니다.<br>파일 이름을 입력하면 동일한 이름을 가진 로그 파일이 infacmd 폴더에 나타납니다.<br>올바르지 않은 디렉터리 경로를 입력하면 해당 경로 이름을 가진 로그 파일이 infacmd 폴더에 나타납니다. 예를 들어 디렉터리 경로로 x를 입력하면 이름이 x인 로그 파일이 infacmd 폴더에 나타납니다.                                                                              |
| -Font                              | Font_to_use_for_PDF   | 선택 사항입니다. 보고서의 유니코드 문자에 사용할 글꼴 파일의 위치입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ExecutionEnvironment<br>-execMode | Execution_Environment | 선택 사항입니다. Hadoop 환경의 런타임 엔진입니다. 보고서는 사용자가 선택한 런타임 엔진을 기준으로 매핑의 유효성을 검사합니다. Blaze 또는 Spark를 값으로 사용할 수 있습니다. 값을 입력하지 않으면 모든 엔진에 대해 보고서가 실행되고 오류가 가장 적은 엔진만 보고서에 포함됩니다.                                                                                                                                                                                |
| -BlockSize                         | Block_Size            | 선택 사항입니다. infacmd ipc genReuseReportFromPC 명령을 실행할 매핑의 수입니다. 값을 입력하지 않으면 보고서가 실행되고 각 폴더 내의 모든 매핑이 한 번에 변환됩니다. 명령을 실행하는 데 필요한 메모리를 사용할 수 없는 경우 리포지토리의 모든 매핑에 명령을 실행하는 대신 -BlockSize 옵션을 사용하여 매핑의 수를 제어합니다.                                                                                                                                           |



## 제 20 장

# infacmd isp 명령 참조

infacmd isp 프로그램은 Informatica 도메인, 보안 및 PowerCenter 응용 프로그램 서비스를 관리합니다. infacmd isp 명령을 사용하여 Informatica 서비스를 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.

이 장에는 infacmd isp 프로그램에서 사용할 수 있는 명령이 포함되어 있습니다.

## AddAlertUser

알림 통지 전자 메일에 사용자를 등록합니다. 사용자를 알림에 등록하려면 먼저 나가는 메일 서버에 대해 SMTP 설정을 구성해야 합니다. 모든 사용자에게 대해 infacmd isp AddAlertUser를 실행할 수 있습니다.

알림을 구독하는 경우 사용 권한을 가진 개체에 대한 도메인 및 서비스 알림 전자 메일을 받게 됩니다.

infacmd isp AddAlertUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddAlertUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-Password|-pd> password
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-AlertUser|-au> user_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp AddAlertUser` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -게이트웨이<br>-hp             | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infra</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -AlertUser<br>-au         | user_name                                       | 필수. 알림을 구독하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

관련 항목:

- [“UpdateSMTPOptions” 페이지 692](#)

## AddConnectionPermissions

사용자나 그룹에 연결 사용 권한을 할당합니다.

infacmd isp AddConnectionPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddConnectionPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-RecipientUserName|-run> recipient_user_name|<RecipientGroupName|-rgn> recipient_group_name>
<-RecipientSecurityDomain|-rsd> recipient_security_domain]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
[<-Permission|-p> permission_READ|WRITE|EXECUTE|GRANT|ALL
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddConnectionPermissions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                               | 인수                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                 | 암호                             | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn          | security_domain                | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re        | timeout_period_in_seconds      | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -RecipientUserName<br>-run       | recipient_user_name            | 수신자 그룹 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 연결 사용 권한이 할당된 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -RecipientGroupName<br>-rgn      | recipient_group_name           | 수신자 사용자 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 연결 사용 권한이 할당된 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -RecipientSecurityDomain<br>-rsd | recipient_security_domain_name | 수신자가 LDAP 보안 도메인에 속하는 경우 필요합니다. 수신자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionName<br>-cn | connection_name_security_domain | 필수. 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Permission<br>-p      | 사용 권한                           | 필수. 할당할 사용 권한 유형입니다.<br>다음 값 중 하나 이상을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- READ</li> <li>- WRITE. 읽기 및 쓰기</li> <li>- EXECUTE</li> <li>- GRANT. 읽기 및 부여</li> <li>- ALL. 읽기, 쓰기, 실행 부여</li> </ul> |

## addCustomLDAPType

사용자를 LDAP 보안 도메인으로 가져오는 LDAP 디렉터리 서비스를 정의하는 사용자 지정 LDAP 유형을 추가합니다.

infacmd isp addCustomLDAPType 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
addCustomLDAPType
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-CustomLDAPTypeName|-lt> custom_LDAP_type_name
<-DisplayName|-dpn> display_name
<-Uid> uid
[<-GroupMembershipAttr|-gm> group_membership_attr]
[<-GroupDescriptionAttr|-gd> group_description_attr]
[<-UserSurnameAttr|-usn> user_surname_attr]
[<-UserGivenNameAttr|-ugn> user_given_name_attr]
[<-UserEmailAttr|-ue> user_email_attr]
[<-UserEnableAttr|-uen> user_enable_attr]
[<-UserTelephoneAttr|-utn> user_telephone_attr]
[<-UserDescriptionAttr|-ud> user_description_attr]
[<-CN> cn]
[<-FetchRangedAttr|-fr> fetch_ranged_attr]
```

다음 테이블에는 infacmd isp addCustomLDAPType 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                            | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn            | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un              | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd              | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn       | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp               | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| - - CustomLDAPTypeName<br>-lt | custom_LDAP_type_name                        | 필수. 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| - - DisplayName<br>-dnp       | display_name                                 | 필수 사항입니다. Administrator 도구에 표시된 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                           | 인수                              | 설명                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Uid                         | uid                             | 필수 사항입니다. 서비스 관리자가 사용자를 식별하는 데 사용하는 UID(고유 식별자)가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.            |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm  | group_membership_attr           | 선택 사항입니다. 사용자의 그룹 멤버 자격 정보가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                 |
| -GroupDescriptionAttr<br>-gd | group_description_attr          | 선택 사항입니다. 디렉터리 서비스의 그룹에 대한 설명 텍스트가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                          |
| -UserSurnameAttr<br>-usn     | user_surname_attr               | 선택 사항입니다. 사용자의 성이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                           |
| -UserGivenNameAttr<br>-ugn   | user_given_name_attr            | 선택 사항입니다. 사용자의 이름이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                          |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm  | LDAP_Group_Membership_Attribute | 선택 사항입니다. 디렉터리 서비스의 그룹의 이름이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                 |
| --UserEmailAttr<br>-ue       | user_email_attr                 | 선택 사항입니다. 사용자의 전자 메일 주소가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                    |
| -UserEnableAttr<br>-uen      | user_enable_attr                | 선택 사항입니다. 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                                   |
| -UserTelephoneAttr<br>-utn   | user_telephone_attr             | 선택 사항입니다. 사용자의 전화 번호가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                       |
| -UserDescriptionAttr<br>-ud  | user_description_attr           | 선택 사항입니다. 사용자의 설명이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                          |
| -CN                          | cn                              | 선택 사항입니다. 사용자의 전체 이름 또는 일반 이름을 보유한 특성이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                      |
| -FetchRangedAttr<br>-fr      | fetch_ranged_attr               | 선택 사항입니다. 다중 값 특성에 포함된 모든 값을 검색하려면 true로 설정합니다.<br>Microsoft Active Directory에만 이 옵션을 사용합니다. |

## AddDomainLink

도메인에 링크를 추가합니다. 로컬 도메인과 연결된 도메인 간에 리포지토리 메타데이터를 교환할 수 있도록 원격 또는 연결된 도메인에 대한 연결 속성을 기록합니다.

해당 도메인의 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 액세스해야 하는 경우 링크를 도메인에 추가하려고 할 수 있습니다.

다른 **Informatica** 도메인의 글로벌 리포지토리에 로컬 리포지토리를 등록하거나 등록 해제하는 경우 링크를 다른 **Informatica** 도메인에 추가할 수 있습니다.

infacmd isp AddDomainLink 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddDomainLink
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LinkedDomainName|-ld> linked_domain_name
<-DomainLink|-dl> domain_host1:port domain_host2:port...
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddDomainLink 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -암호<br>-pd              | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 로컬 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 로컬 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -LinkedDomainName<br>-ld  | linked_domain_name                              | 필수. 연결을 설정하려는 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                              |
| -DomainLink<br>-dl        | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | 필수. 연결된 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                           |

## AddDomainNode

노드를 도메인에 추가합니다. 노드를 시작하려면 먼저 노드에서 `infasetup DefineGatewayNode` 또는 `DefineWorkerNode`를 실행하여 해당 노드를 정의해야 합니다.

infacmd isp AddDomainNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddDomainNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
[<-EnableServiceRole|-esr> true|false]
[<-EnableComputeRole|-ecr> true|false]
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddDomainNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 도메인에 추가하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 선택 사항입니다. 노드를 추가하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br><br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                         | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -EnableServiceRole<br>-esr | true   false | 선택 사항입니다. 노드에서 서비스 역할을 활성화합니다. True인 경우 응용 프로그램 서비스가 노드에서 실행될 수 있습니다. False인 경우 응용 프로그램 서비스가 노드에서 실행될 수 없습니다. 노드가 데이터 통합 서비스 그리드에 할당되어 있고 노드를 매핑 실행 전용으로 사용하려는 경우에만 false로 설정합니다.<br>기본값은 true입니다.                                                                                                        |
| -EnableComputeRole<br>-esr | true   false | 선택 사항입니다. 노드에서 컴퓨팅 역할을 활성화합니다. True인 경우 노드가 원격 응용 프로그램 서비스에 의해 요청된 계산을 수행할 수 있습니다. False인 경우 노드가 원격 응용 프로그램 서비스에 의해 요청된 계산을 수행할 수 없습니다.<br>데이터 통합 서비스가 노드에서 작업을 실행할 때에는 노드에 계산 역할이 필요합니다.<br>데이터 통합 서비스가 노드에서 작업을 실행하지 않는 경우 계산 역할을 비활성화할 수 있습니다. 그러나 계산 역할을 활성화 또는 비활성화해도 성능에 영향이 없습니다.<br>기본값은 true입니다. |

## AddGroupPrivilege

도메인의 그룹에 권한을 할당합니다. 도메인의 그룹에 권한을 할당할 수 있습니다. 도메인의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 그룹 권한을 할당할 수도 있습니다.

infacmd isp AddGroupPrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddGroupPrivilege
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-PrivilegePath|-pp> path_of_privilege
```

다음 테이블에는 `infacmd isp AddGroupPrivilege` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn           | domain_name                                      | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un             | user_name                                        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd             | 암호                                               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                                  | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                       |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port .<br>.. | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                        | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                    |
| -GroupName<br>-gn            | group_name                                       | 필수. 권한을 할당하려는 그룹의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                            | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 할당하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                    | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn   | service_name      | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -PrivilegePath<br>-pp | path_of_privilege | 필수. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 folder/create입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.<br>“Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution”<br>권한 이름에 특수 문자 “/”가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 “\”를 그 앞에 추가합니다.<br>“Model/View Model/Export\Import Models” |

## addLDAPConnectivity

LDAP 서버에 대한 연결을 구성합니다. 보안 도메인을 지정하는 경우 서비스 관리자가 LDAP 디렉터리 서비스에 서 보안 도메인으로 사용자 및 그룹을 가져옵니다.

infacmd isp addLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
addLDAPConnectivity
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LDAPAddress|-la> ldap_server_address
[<-LDAPPrincipal|-lp> ldap_principal]
[<-LDAPCredential|-lc> ldap_credential]
[<-UseSSL|-us> use_ssl]
[<-TrustLDAPCertificate|-tc> trust_ldap_certificate]
<-LDAPType|-lt> ldap_types=MicrosoftActiveDirectory, MicrosoftAzureActiveDirectory,
SunJavaSystemDirectory, NovellE-Directory, IBMTivoliDirectory, OpenLDAP, OracleDirectoryServerODSEE,
OracleUnifiedDirectory, <Custom LDAP Type Name>
[<-MaxSecurityDomainSize|-ms> Max_Security_Domain_size]
[<-GroupMembershipAttr|-gm> LDAP_Group_Membership_Attribute]
[<-LDAPNotCaseSensitive|-lnc> ldap_not_case_sensitive]
<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp addLDAPConnectivity 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -LDAPAddress<br>-la       | ldap_server_address                          | 필수. LDAP 디렉터리 서비스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름과 포트 번호입니다. 일반적으로 LDAP 서버 포트 번호는 389입니다. LDAP 서버가 SSL을 사용하는 경우 LDAP 서버 포트 번호는 636입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                                | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -LDAPPrincipal<br>-lp             | ldap_principal                  | 선택 사항입니다. 주 사용자의 DN(고유 이름)입니다. 익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다.<br>자세한 내용은 LDAP 디렉터리 서비스 문서를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -LDAPCredential<br>-lc            | ldap_credential                 | 선택 사항입니다. 주 사용자의 암호입니다. -lc 옵션 또는 INFA_PASSWORD 환경 변수를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -lc 옵션을 사용한 암호 설정이 우선적으로 적용됩니다.<br>익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -UseSSL<br>-us                    | use_ssl                         | 선택 사항입니다. 옵션을 포함하는 경우 LDAP 디렉터리 서비스가 SSL(Secure Socket Layer) 프로토콜을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -TrustLDAPCertificate<br>-tc      | trust_ldap_certificate          | 선택 사항입니다. 옵션을 포함하는 경우 PowerCenter가 SSL 인증서를 확인하지 않고 LDAP 서버에 연결합니다.<br>옵션을 포함하지 않는 경우 PowerCenter는 LDAP 서버에 연결하기 전에 SSL 인증서에 인증 기관의 서명이 있는지 확인합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -LDAPType<br>-lt                  | ldap_types=value                | 필수. LDAP 디렉터리 서비스의 유형입니다. 디렉터리 서비스에 다음이 포함됩니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- MicrosoftActiveDirectory</li> <li>- Microsoft Azure Active Directory</li> <li>- SunJavaSystemDirectory</li> <li>- NovellE-Directory</li> <li>- IBMTivoliDirectory</li> <li>- OpenLDAP</li> <li>- Oracle Directory Server(ODSEE)</li> <li>- Oracle Unified Directory</li> </ul> 사용자 지정 LDAP 디렉터리 서비스를 사용하는 경우 해당 서비스의 이름을 지정합니다. |
| -MaxSecurityDomainSize<br>-ms     | Max_Security_Domain_size        | 선택 사항입니다. 보안 도메인으로 가져올 사용자 계정의 최대 수입니다.<br>기본값은 1000입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm       | LDAP_Group_Membership_Attribute | 선택 사항입니다. 사용자의 그룹 멤버 자격 정보가 포함된 특성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -LDAPNotCaseSensitive<br>-lnc     | LDAP_Not_Case_Sensitive         | 선택 사항입니다. LDAP 디렉터리 서비스의 사용자 이름이 대/소문자를 구분하지 않음을 나타냅니다.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | LDAP_host_configuration_name    | 필수 사항입니다. LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# AddLicense

도메인에 라이선스를 추가합니다. 라이선스를 추가하고 나면 **AssignLicense** 명령을 사용하여 응용 프로그램 서비스에 라이선스를 할당할 수 있습니다. 서비스를 사용하려면 먼저 서비스에 라이선스를 할당해야 합니다.

**infacmd isp AddLicense** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> securitydomain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LicenseName|-ln> license_name
<-LicenseKeyFile|-lf> license_key_file
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
```

다음 테이블에는 **infacmd isp AddLicense** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                    | 필수. 라이선스 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 79자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                                                                           |
| -LicenseKeyFile<br>-lf    | license_key_file                                | 필수. 라이선스 키 파일 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 선택 사항입니다. 라이선스를 추가하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br>/parent_folder/child_folder<br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## AddNamespace

LDAP 보안 도메인을 작성하고 디렉터리 서비스에서 사용자 또는 그룹을 검색하는 필터를 설정합니다. Informatica 도메인이 LDAP 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 LDAP 보안 도메인을 작성합니다.

infacmd isp AddNamespace 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddNamespace
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
```

```
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-NameSpace|-ns> namespace

[<-UserSearchBase|-usb> usersearchbase]

[<-UserFilter|-uf> userfilter]

[<-GroupSearchBase|-gsb> groupsearchbase]

[<-GroupFilter|-gf> groupfilter]

<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddNamespace 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                                              |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다.<br>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 기본값은 원시입니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.<br>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 원시 인증의 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                                 | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds    | 선택 사항입니다. infacmd에서 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수를 지정하지 않는 경우 사용되는 기본값은 180초입니다.                                                                                                                      |
| -NameSpace<br>-ns                  | 네임스페이스                       | 필수 사항입니다. 추가하려는 LDAP 또는 Kerberos 보안 도메인의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 공백 또는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>, + / < > @ ; \ % ?<br>이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에 ASCII 공백 문자를 포함할 수 있습니다. 다른 공백 문자를 사용할 수 없습니다.                                                  |
| -UserSearchBase<br>-usb            | usersearchbase               | LDAP 디렉터리 서비스에서 사용자 이름을 검색하는 시작점 역할을 하는 항목의 DN(고유 이름)입니다. LDAP 디렉터리 서비스는 개체의 DN(고유 이름)의 경로에 따라 디렉터리에서 개체를 검색합니다.<br>예를 들어 Microsoft Active Directory에서 사용자 개체의 DN(고유 이름)이 cn=UserName, ou=OrganizationalUnit, dc=DomainName일 수 있습니다. dc=DomainName이 나타내는 일련의 상대적 DN(고유 이름)이 개체의 DNS 도메인을 식별합니다. |
| -UserFilter<br>-uf                 | userfilter                   | 디렉터리 서비스에서 사용자를 검색하는 검색 기준을 지정하는 LDAP 쿼리 문자열입니다. 필터에서 특성 유형, 어설션 값 및 일치 조건을 지정할 수 있습니다.<br>예: 필터 (objectclass=*)는 모든 개체를 검색합니다. 필터 (&(objectClass=user)(!(cn=susan)))가 "susan" 이외의 모든 사용자 개체를 검색합니다. 검색 필터에 대한 자세한 내용은 LDAP 디렉터리 서비스에 대한 설명서를 참조하십시오.                                           |
| -GroupSearchBase<br>-gsb           | groupsearchbase              | LDAP 디렉터리 서비스에서 그룹 이름을 검색하는 시작점 역할을 하는 항목의 DN(고유 이름)입니다.                                                                                                                                                                                                                                        |
| -GroupFilter<br>-gf                | groupfilter                  | 디렉터리 서비스에서 그룹을 검색하는 조건을 지정하는 LDAP 쿼리 문자열입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | LDAP_host_configuration_name | 필수 사항입니다. 보안 도메인과 연결된 LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |

## AddNodeResource

노드에 사용자 지정 리소스나 파일 디렉터리 리소스를 추가합니다.

**PowerCenter** 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우 로드 균형 조정기가 리소스를 사용하여 세션, 명령 및 미리 정의된 이벤트-대기 태스크를 배포할 수 있습니다. **PowerCenter** 통합 서비스가 리소스를 확인하도록 구성된 경우 로드 균형 조정기가 리소스가 추가되고 활성화된 노드에 태스크를 배포합니다.

infacmd isp AddNodeResource 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddNodeResource
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-ResourceCategory|-rc> resource_category ("PCIS", "DIS")]
<-ResourceType|-rt> resource_type("Custom", "File Directory")
<-ResourceName|-rn> resource_name
[<-ResourceValue|-rv> resource_value]
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddNodeResource 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 리소스를 추가하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                     |
| -ResourceCategory<br>-rc  | resource_category                               | 선택 사항입니다. 리소스의 범주입니다. 유효한 범주는 다음과 같습니다.<br>- PCIS. PowerCenter 통합 서비스에 대한 리소스입니다.<br>- DIS. 나중에 사용하기 위해 예약됨.<br>기본값은 PCIS입니다.                                                       |
| -ResourceType<br>-rt      | resource_type                                   | 필수 사항입니다. 리소스의 유형입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 사용자 지정<br>- 파일 디렉터리                                                                                                                    |
| -ResourceName<br>-rn      | resource_name                                   | 필수 사항입니다. 리소스의 이름입니다. 이름은 79자를 초과하거나 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>\ / * ? < > "   \$                                                                     |
| -ResourceValue<br>-rv     | resource_value                                  | 선택 사항입니다. 나중에 사용하기 위해 예약됨.                                                                                                                                                          |

## AddRolePrivilege

도메인의 역할에 권한을 할당합니다. 도메인의 역할에 권한을 할당할 수 있습니다. 도메인의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 역할 권한을 할당할 수도 있습니다.

infacmd isp AddRolePrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddRolePrivilege
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RoleName|-rn> role_name
```

<-ServiceType|-st> service\_type AS|CMS|DIS|DOMAIN|LDM|MM|MRS|RS|SATS|SCH|TDM|TDW

<-PrivilegePath|-pp> path\_of\_privilege

다음 테이블에는 infacmd isp AddRolePrivilege 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -RoleName<br>-rn          | role_name                                    | 필수 사항입니다. 권한을 할당하려는 역할의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                    | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceType<br>-st   | service_type      | <p>필수 사항입니다. 역할에 대한 권한을 할당하는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 유형입니다.</p> <p>서비스 유형은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AS. 분석 서비스</li> <li>- CMS. 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- CS. 카탈로그 서비스</li> <li>- DIS. 데이터 통합 서비스</li> <li>- DOMAIN. 도메인</li> <li>- MM. Metadata Manager 서비스</li> <li>- MRS. 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- RS. PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- TDM. Test Data Manager 서비스</li> <li>- TDW. Test Data Warehouse 서비스</li> <li>- SATS. Secure At Source 서비스</li> <li>- SCH. 스케줄러 서비스</li> </ul> |
| -PrivilegePath<br>-pp | path_of_privilege | <p>필수 사항입니다. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 folder/create입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.</p> <p>“Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution”</p> <p>권한 이름에 특수 문자 “/”가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 “\”를 그 앞에 추가합니다.</p> <p>“Model/View Model/Export\Import Models”</p>                                                                                                                                                            |

## AddServiceLevel

서비스 수준을 추가합니다.

서비스 수준은 디스패치하도록 대기 중인 태스크 간 우선 순위를 설정합니다. 태스크 개발자가 워크플로우에 할당할 수 있는 여러 서비스 수준을 작성할 수 있습니다.

작성한 각 서비스 수준에는 이름, 디스패치 우선 순위 및 최대 디스패치 대기 시간 등이 포함됩니다. 디스패치 우선 순위는 디스패치에 대한 우선 순위를 설정하는 숫자입니다. 로드 균형 조정기는 우선 순위가 높은 태스크부터 디스패치합니다. 최대 디스패치 대기 시간은 태스크에 대한 디스패치 우선 순위를 가장 높은 우선 순위로 변경하기 전에 로드 균형 조정기가 기다리는 시간을 지정합니다.

infacmd isp AddServiceLevel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddServiceLevel
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> securitydomain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

<-ServiceLevelName|-ln> service\_level\_name

<-ServiceLevel|-sl> option\_name=value ...

다음 테이블에는 infacmd isp AddServiceLevel 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |



| 옵션                       | 인수                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceLevelName<br>-ln | service_level_name | 필수. 서비스 수준의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceLevel<br>-sl     | Option_name=value  | 필수. 서비스 수준 속성입니다. 다음 속성을 설정할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- DispatchPriority. 디스패치의 초기 우선 순위입니다. 숫자가 작을수록 우선 순위가 높습니다. 우선 순위 1이 가장 높은 우선 순위입니다. 기본값은 5입니다.</li> <li>- MaxDispatchWaitTime. 로드 균형 조정기가 태스크에 대한 디스패치 우선 순위를 가장 높은 우선 순위로 변경하기 전에 경과될 수 있는 시간(초)입니다. 기본값은 1800입니다.</li> </ul> |

## AddUserPrivilege

도메인의 사용자에게 권한을 할당합니다. 도메인의 각 응용 프로그램에 대해 사용자 권한을 할당할 수 있습니다.

infacmd isp AddUserPrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddUserPrivilege
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-PrivilegePath|-pp> path_of_privilege
```

다음 테이블에는 infacmd isp AddUserPrivilege 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_secs                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserName<br>-eu            | existing_user_name            | 필수. 권한을 할당하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 할당하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceName<br>-sn                 | service_name                  | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -PrivilegePath<br>-pp               | path_of_privilege             | <p>필수. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 folder/create입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.</p> <p>“Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution”</p> <p>권한 이름에 특수 문자 “/”가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 “\”를 그 앞에 추가합니다.</p> <p>“Model/View Model/Export\ /Import Models”</p> |

## AddUserToGroup

도메인의 원시 그룹에 원시 또는 LDAP 사용자를 추가합니다. 사용자는 그룹과 연결된 모든 권한 및 사용 권한을 상속받습니다.

infacmd isp AddUserToGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AddUserToGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-GroupName|-gn> group_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp AddUserToGroup` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | <code>domains.infra</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -ExistingUserName<br>-eu  | existing_user_Name                          | 필수. 추가하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                   |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 추가하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본 값은 원시입니다. |
| -GroupName<br>-gn                   | group_name                    | 필수. 사용자를 추가하려는 그룹의 이름입니다.                                            |

## AssignDefaultOSProfile

사용자 또는 그룹에 기본 운영 체제 프로필을 할당합니다.

infacmd isp AssignDefaultOSProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignDefaultOSProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-OSProfileName|-on> OSProfile_name
<-RecipientName|-nm> recipient_name
<-RecipientSecurityDomain|-ns> security_domain_of_recipient
<-RecipientType|-ty> recipient_type
```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignDefaultOSProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                         |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | Informatica 도메인의 이름입니다.    |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.    |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름의 암호입니다.             |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. |

| 옵션                              | 인수                                           | 설명                                                                                                            |
|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp                 | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                            |
| -OSProfileName<br>-on           | OSProfile_name                               | 필수 사항입니다. 운영 체제 프로필의 이름입니다. 운영 체제 프로필 이름은 최대 80자여야 합니다. 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>% * + \ / ? ; < >       |
| -RecipientName<br>-nm           | recipient_name                               | 필수 사항입니다. 기본 운영 체제 프로필을 할당할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                               |
| -RecipientSecurityDomain<br>-ns | security_domain_of_recipient                 | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                |
| -RecipientType<br>-ty           | recipient_type                               | 필수 사항입니다. 기본 운영 체제 프로필을 사용자에게 할당할지 아니면 그룹에 할당할지 지정합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- UserIdentity<br>- GroupIdentity |

## AssignedToLicense

라이선스에 할당된 서비스를 나열합니다. 현재 라이선스에 할당된 서비스를 나열할 수 있습니다.

infacmd isp AssignedToLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignedToLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LicenseName|-ln> license_name
```

다음 테이블에는 **infacmd isp AssignedToLicense** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                    | 필수. 라이선스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

# AssignGroupPermission

개체에 대한 그룹 사용 권한을 할당합니다.

사용 권한을 통해 그룹에서 도메인의 개체에 액세스할 수 있습니다. 개체에는 도메인, 폴더, 노드, 그리드, 라이선스 및 응용 프로그램 서비스가 포함됩니다. 예를 들어 폴더에 대한 그룹 사용 권한을 할당하는 경우 해당 그룹이 폴더의 모든 개체에 대한 사용 권한을 상속합니다.

infacmd isp AssignGroupPermission 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignGroupPermission
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingGroup|-eg> existing_group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-ObjectName|-on> object_name
<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE
```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignGroupPermission 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                           | 인수                                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                                        | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ...           | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                              | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                      |
| -ExistingGroup<br>-eg        | existing_group_name                                    | 필수. 개체에 대한 사용 권한을 할당하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                                  | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용 권한을 할당하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ObjectName<br>-on           | object_name                                            | 필수. 그룹 액세스 사용 권한을 할당하려는 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ObjectType<br>-ot           | object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE | <p>필수. 개체의 유형입니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스</li> <li>- 라이선스</li> <li>- 노드</li> <li>- 그리드</li> <li>- 폴더</li> <li>- OSProfile</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                   |

## AssignSToMMService

연결된 PowerCenter 통합 서비스를 Metadata Manager 서비스에 할당합니다.

infacmd isp AssignISToMMService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignISToMMService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> securitydomain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-IntegrationService|-is> integration_service_name
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
<-RepositoryUser|-ru> repository_user
<-RepositoryPassword|-rp> repository_password
```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignISToMMService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                                     | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp                        | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re              | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                          |
| -ServiceName<br>-sn                    | service_name                                    | 필수. 통합 서비스를 할당하려는 Metadata Manager 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                               |
| -IntegrationService<br>-is             | integration_service_name                        | 필수. Metadata Manager 서비스와 연결하려는 PowerCenter 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                   |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain                 | 도메인에서 LDAP 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br><br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 -sdn 옵션에서 지정하는 보안 도메인으로 설정합니다. |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | repository_user                                 | 필수. PowerCenter 리포지토리 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                            |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | repository_password                             | 필수. PowerCenter 리포지토리 사용자의 암호입니다. 사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                        |

## AssignLicense

응용 프로그램 서비스에 라이선스를 할당합니다. 서비스를 활성화하려면 먼저 응용 프로그램 서비스에 라이선스를 할당해야 합니다.

**참고:** 서비스가 다른 라이선스에 할당된 경우 라이선스를 서비스에 할당할 수 없습니다. 다른 라이선스를 서비스에 할당하려면 **RemoveLicense** 명령을 사용하여 기존 라이선스를 서비스에서 제거한 다음 새 라이선스를 서비스에 할당합니다.

infacmd isp AssignLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

[<-Gateway|-hp> gateway\_host1:port gateway\_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-LicenseName|-ln> license\_name

<-ServiceNames|-sn> service1\_name service2\_name ...

다음 테이블에는 infacmd isp AssignLicense 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                      | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port .<br>.. | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_s<br>econds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                   | 인수                                 | 설명                                                                                                       |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -LicenseName<br>-ln  | license_name                       | 필수. 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                              |
| -ServiceNames<br>-sn | service_name1<br>service_name2 ... | 필수. 라이선스를 할당하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. 서비스를 다시 시작하여 변경 내용을 적용합니다. |

## AssignRoleToGroup

그룹에게 도메인이나 응용 프로그램 서비스에 대한 역할을 할당합니다.

infacmd isp AssignRoleToGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignRoleToGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-RoleName|-rn> role_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignRoleToGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                           | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd             | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GroupName<br>-gn            | group_name                                      | 필수. 역할을 할당하려는 그룹의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                           | LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 역할을 할당하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -RoleName<br>-rn             | role_name                                       | 필수. 그룹에 할당하려는 역할의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn          | service_name                                    | 필수. 역할을 할당하려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## AssignRoleToUser

사용자에게 도메인이나 응용 프로그램 서비스에 대한 역할을 할당합니다.

infacmd isp AssignRoleToUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignRoleToUser
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-RoleName|-rn> role_name
<-ServiceName|-sn> service_name

```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignRoleToUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                  | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn             | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                     | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ExistingUserName<br>-eu            | existing_user_Name                           | 필수. 역할을 할당하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain                | LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 역할을 할당하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -RoleName<br>-rn                    | role_name                                    | 필수. 사용자에게 할당하려는 역할의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ServiceName<br>-sn                 | service_name                                 | 필수. 역할을 할당하려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## AssignRSToWSHubService

도메인의 웹 서비스 헵과 PowerCenter 리포지토리를 연결합니다.

infacmd isp AssignRSToWSHubService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignRSToWSHubService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```



```

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUser|-ru> user
<-RepositoryPassword|-rp> password

```

다음 테이블에는 infacmd isp AssignRSToWSHubService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                      | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ..<br>. | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수. 리포지토리를 연결하려는 웹 서비스 헵의 이름입니다.                                                                                                                                                    |
| -NodeName<br>-nn           | node_name                 | 필수. 웹 서비스 헵 프로세스를 실행하려는 노드의 이름입니다. 고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                          |
| -RepositoryService<br>-rs  | repository_service_name   | 필수. 웹 서비스 헵이 종속된 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                 |
| -RepositoryUser<br>-ru     | 사용자                       | 필수. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                              |
| -RepositoryPassword<br>-rp | 암호                        | 필수. 사용자 암호입니다. 사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |

## AssignUserPermission

개체에 대한 사용자 사용 권한을 할당합니다.

사용 권한을 통해 사용자가 도메인의 개체에 액세스할 수 있습니다. 개체에는 도메인, 폴더, 노드, 그리드, 라이선스 및 응용 프로그램 서비스가 포함됩니다. 예를 들어 폴더에 대한 사용자 사용 권한을 할당하는 경우 해당 사용자는 폴더의 모든 개체에 대한 사용 권한을 상속합니다.

infacmd isp AssignUserPermission 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignUserPermission
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
```

```
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-ObjectName|-on> object_name
<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE
```

다음 테이블에는 *infacmd isp AssignUserPermission* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                                  | 인수                                                         | 설명                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds                                  | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. |
| -ExistingUserName<br>-eu            | existing_user_name                                         | 필수. 개체에 대한 사용 권한을 할당하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                           |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain                              | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용 권한을 할당하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                    |
| -ObjectName<br>-on                  | object_name                                                | 필수. 사용자 액세스 사용 권한을 할당하려는 개체의 이름입니다.                                                                                                           |
| -ObjectType<br>-ot                  | object_type_SERVICE<br>_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE | 필수. 개체의 유형입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드<br>- 폴더<br>- OSPProfile                                               |

## ConvertLogFile

화면에서 이진 로그 파일을 텍스트 파일, XML 파일 또는 읽기 가능한 텍스트로 변환합니다.

infacmd isp ConvertLogFile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ConvertLogFile
<-InputFile|-in> input_file_name
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp ConvertLogFile` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수               | 설명                                                                                                                |
|--------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -InputFile<br>-in  | input_file_name  | 필수. 변환할 로그 파일의 이름 및 경로입니다.<br>기본적으로 서비스 관리자에서는 마스터 게이트웨이 노드의 server \infra_shared\log 디렉터리에 로그 파일을 기록합니다.         |
| -Format<br>-fm     | 형식               | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- XML<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다. |
| -OutputFile<br>-lo | output_file_name | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                              |

## convertUserActivityLogFile

`getUserActivityLog` 명령으로 검색된 이전 사용자 활동 로그 파일을 텍스트 또는 XML 형식으로 변환합니다.

`infacmd isp convertUserActivityLogFile` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
convertUserActivityLogFile
<-InputFile|-in> input_file_name
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp convertUserActivityLogFile` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수               | 설명                                                                         |
|--------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| -InputFile<br>-in  | input_file_name  | 필수. 변환할 로그 파일의 이름입니다.                                                      |
| -Format<br>-fm     | format_TEXT_XML  | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- XML<br>기본값은 텍스트입니다. |
| -OutputFile<br>-lo | output_file_name | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름입니다. 출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 명령이 명령줄에 로그를 표시합니다.           |

# CreateConnection

연결 및 연결 옵션을 정의합니다.

기존 연결에 대한 연결 옵션을 나열하려면 `infacmd isp ListConnectionOptions`를 실행하십시오.

`infacmd isp CreateConnection` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateConnection
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
[<-ConnectionId|-cid> connection_id]
<-ConnectionType|-ct> connection_type
[<-ConnectionUserName|-cun> connection_user_name]
[<-ConnectionPassword|-cpd> connection_password]
[<-VendorId|-vid> vendor_id]
[-o options] (name-value pairs separated by space)
```

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                   |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name           | <p>연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 128자를 초과하거나 공백을 포함하거나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다.</p> <p>~ ` ! \$ % ^ &amp; * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' &lt; , &gt; . ? /</p>                                                                                                                                                                                                                           |
| - ConnectionId<br>-cid    | connection_id             | <p>데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 문자열입니다. ID는 대/소문자를 구분하지 않습니다. ID는 255 자 이하여야 하고 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 없습니다. 기본값은 연결 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                         | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionType<br>-ct     | connection_type     | <p>필수 사항입니다. 연결 유형입니다. 다음 연결 유형 중 하나를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADABAS</li> <li>- BLOCKCHAIN</li> <li>- DATABRICKS</li> <li>- DATASIFT</li> <li>- DB2</li> <li>- DB2I</li> <li>- DB2Z</li> <li>- FACEBOOK</li> <li>- GreenplumPT</li> <li>- HADOOP</li> <li>- HadoopFileSystem</li> <li>- HBASE</li> <li>- HIVE</li> <li>- IMS</li> <li>- JDBC</li> <li>- LINKEDIN</li> <li>- ODBC</li> <li>- ORACLE</li> <li>- SAPAPPLICATIONS</li> <li>- SEQ</li> <li>- SFDC</li> <li>- SQLSERVER</li> <li>- TWITTER</li> <li>- TWITTERSTREAMING</li> <li>- VSAM</li> <li>- WEBCONTENT - KAPOWKATALYST</li> </ul> <p>infacmd isp ListConnections 명령을 사용하여 연결 유형을 볼 수 있습니다.</p> |
| ConnectionUserName<br>-cun | connection_username | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



| 옵션                          | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionPassword<br>-cpd | connection_password | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자 이름에 대한 암호입니다. -cpd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_CONNECTION_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 옵션을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -cpd 옵션이 우선합니다.</p> <p>ADABAS, DB2I, DB2Z, IMS, SEQ 또는 VSAM 연결을 작성하는 경우 암호 대신 유효한 PowerExchange 암호 문구를 입력할 수 있습니다. z/OS의 데이터 집합 및 데이터베이스에 액세스하기 위한 암호 문구는 9-128자여야 합니다. DB2 for i5/OS에 액세스하기 위한 암호 문구는 최대 31자여야 합니다. 암호는 다음 문자를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대문자 및 소문자</li> <li>- 숫자 0~9</li> <li>- 공백</li> <li>- 다음 특수 문자:<br/>' - ; # \ , . / ! % &amp; * ( ) _ + { } : @   &lt; &gt; ?</li> </ul> <p><b>참고:</b> 첫 문자는 아포스트로피입니다.</p> <p>암호는 작은따옴표('), 큰따옴표(") 또는 통화 기호를 포함할 수 없습니다.</p> <p>암호 문구에 공백이 포함된 경우 큰따옴표(")로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. "이것은 암호 문구 예입니다". 암호 문구에 특수 문자가 포함된 경우 세 개의 큰따옴표('')로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. ""이 암호 문구에 다음 특수 문자가 포함되어 있습니다. ! % &amp; * . "" . 암호 문구에 공백 없이 영숫자 문자만 포함된 경우 구분자 없이 입력할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> z/OS에서 유효한 RACF 암호 문구의 문자 길이는 최대 100자여야 합니다. PowerExchange는 유효성 검사를 위해 암호를 RACF로 전달할 때 100자를 넘는 암호를 자릅니다.</p> <p>암호를 사용하려면 PowerExchange Listener가 DBMOVER 멤버에서 SECURITY=(1,N) 이상의 보안 설정으로 실행되고 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <i>PowerExchange Reference Manual</i>에서 "SECURITY Statement"를 참조하십시오.</p> <p>IMS 연결에 대해 암호 문구를 사용하려면 다음 추가 요구 사항이 충족되는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>PowerExchange Navigator 사용자 가이드</i>에 설명된 대로 IMS에 대한 ODBA 액세스를 구성해야 합니다.</li> <li>- 액세스 방법으로 IMS ODBA를 지정하는 IMS 데이터 탭을 사용해야 합니다. DL/1 BATCH 액세스 방법에서는 암호를 지원하지 않는 netport 작업을 사용해야 하므로 DL/1 BATCH 액세스 방법을 지정하는 데이터 탭을 사용하지 마십시오.</li> <li>- IMS에 대한 ODBA 액세스를 사용하려면 IMS 데이터베이스가 IMS 제어 영역에서 온라인 상태여야 합니다.</li> </ul> |
| -VendorId<br>-vid           | vendor_id           | 선택 사항입니다. 어댑터를 제조한 외부 파트너의 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Options<br>-o              | 옵션                  | <p>필수 사항입니다. 공백으로 구분된 이름-값 쌍을 입력합니다. 연결 옵션은 각 연결 유형에 따라 다릅니다.</p> <p>작은따옴표를 사용하여 값의 등호 기호 또는 공백을 이스케이프 처리합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Adabas 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Adabas 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

- 여러 옵션은 공백으로 구분합니다.
- 등호 기호(=)가 포함된 매개 변수를 작은따옴표로 묶습니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

다음 테이블에는 Adabas 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodePage          | 필수 사항입니다. 데이터베이스에 쓰거나 데이터베이스에서 읽는 코드입니다. ISO-8859-6과 같은 ISO 코드 페이지 이름을 사용합니다. 코드 페이지는 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                              |
| ArraySize         | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.                                                                                                                                                                                                                                        |
| 압축                | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 Informatica 응용 프로그램이 네트워크를 통해 기록하는 데이터 양을 줄입니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                 |
| EncryptionLevel   | <p>선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.</li> </ul> <p>기본값은 1입니다.</p> <p><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다.</p> |
| EncryptionType    | <p>선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- AES</li> </ul> <p>기본값은 None입니다.</p>                                                                                                                                                                                      |
| InterpretAsRows   | 선택 사항입니다. true이면 간격 크기 값이 행 수를 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Location          | 데이터베이스에 연결할 수 있는 PowerExchange Listener 노드의 위치입니다. 위치는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일의 NODE 문의 첫 번째 매개 변수에서 정의됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| OffLoadProcessing | <p>선택 사항입니다. 벌크 데이터 처리를 소스 시스템에서 데이터 통합 서비스 시스템으로 이동합니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동. 데이터 통합 서비스가 오프로드 처리를 사용할지 여부를 결정합니다.</li> <li>- 예. 오프로드 처리를 사용합니다.</li> <li>- 아니요. 오프로드 처리를 사용하지 않습니다.</li> </ul> <p>기본값은 자동입니다.</p>                                                              |
| PacingSize        | 선택 사항입니다. 병목을 줄이기 위해 데이터 전송 속도를 줄입니다. 값이 낮을수록 세션 성능이 좋아집니다. 최소값은 0입니다. 최적의 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                             |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WorkerThread                 | 선택 사항입니다. 오프로드 처리가 활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 대량 데이터를 처리하기 위해 사용하는 스레드 수입니다. 최적의 성능을 위해서는 이 값이 데이터 통합 서비스 시스템에서 사용할 수 있는 프로세서 수를 초과하지 않아야 합니다. 올바른 값은 1~64입니다. 기본값은 다중 스레딩을 비활성화하는 0입니다.                                                                                                                                                                                                                |
| WriteMode                    | 다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>CONFIRMWRITEON. 데이터를 PowerExchange 수신기에 보내고 추가로 데이터를 보내기 전에 성공/실패 응답을 기다립니다.</li> <li>CONFIRMWRITEOFF. 성공/실패 응답을 기다리지 않고 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.</li> <li>ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류를 탐지하는 기능을 사용하여 비동기식으로 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다.</li> </ul> 기본값은 CONFIRMWRITEON입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Amazon Kinesis 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Amazon Kinesis 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

예를 들어 교차 계정 IAM 역할을 사용하여 UNIX의 Kinesis Streams에 연결하는 Amazon Kinesis 연결을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
infacmd createConnection -dn <domain name> -un <domain user> -pd <domain password> -cn <connection name> -cid <connection id> -ct AMAZONKINESIS -o "AWS_ACCESS_KEY_ID=<access key id> AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<secret access key> ConnectionTimeout=10000 Region=<RegionName> ServiceType='Kinesis Streams' RoleArn=<ARN of IAM role> ExternalID=<External ID> AuthenticationType='Cross-account IAM Role'"
```

AWS 자격 증명 프로필을 사용하여 UNIX의 Kinesis Firehose에 연결하는 Amazon Kinesis 연결을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
infacmd createConnection -dn <domain name> -un <domain user> -pd <domain password> -cn <connection name> -cid <connection id> -ct AMAZONKINESIS -o "AWS_ACCESS_KEY_ID=<access key id> AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<secret access key> ConnectionTimeout=10000 Region=<RegionName> ServiceType='Kinesis Firehose' Profilename=<AWS credential profile> AuthenticationType='AWS Credential Profile'"
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection`에 대한 Amazon Kinesis 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AWS_ACCESS_KEY_ID     | Amazon AWS 사용자 계정의 액세스 키 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| AWS_SECRET_ACCESS_KEY | Amazon AWS 사용자 계정의 보안 액세스 키입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ConnectionTimeOut     | 통합 서비스가 Kinesis Stream 또는 Kinesis Firehose에 대한 연결을 설정할 때 시간 초과되기 전까지 대기하는 시간(밀리초)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Region                | <p>서비스에 대한 끝점을 사용할 수 있는 지역입니다. 다음 값 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- us-east-2. 미국 동부(오하이오) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- us-east-1. 미국 동부(버지니아 북부) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- us-west-1. 미국 서부(캘리포니아 북부) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- us-west-2. 미국 서부(오리건) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-northeast-1. 아시아 태평양(도쿄) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-northeast-2. 아시아 태평양(서울) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-northeast-3. 아시아 태평양(오사카-로컬) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-south-1. 아시아 태평양(मुंबай) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-southeast-1. 아시아 태평양(싱가포르) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ap-southeast-2. 아시아 태평양(시드니) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- ca-central-1. 캐나다(중부) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- cn-north-1. 중국(베이징) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- cn-northwest-1. 중국(닝샤) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- eu-central-1. EU(프랑크푸르트) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- eu-west-1. EU(아일랜드) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- eu-west-2. EU(런던) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- eu-west-3. EU(파리) 지역을 나타냅니다.</li> <li>- sa-east-1. 남아메리카(상파울루) 지역을 나타냅니다.</li> </ul> |
| ServiceType           | <p>연결에 연결되는 Kinesis 서비스의 유형입니다.</p> <p>다음 서비스 유형 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kinesis Firehose. Kinesis Firehose 전송 스트림을 쓰려면 이 서비스를 선택합니다.</li> <li>- Kinesis Streams. Kinesis Streams에서 읽으려면 이 서비스를 선택합니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ProfileName           | <p>AWS 자격 증명 프로파일 인증 유형을 사용하는 경우 필요합니다. 자격 증명 파일에 정의된 AWS 자격 증명 프로파일입니다. 매핑은 런타임 시 프로파일 이름을 통해 AWS 자격 증명에 액세스합니다.</p> <p>AWS 자격 증명 프로파일 이름을 제공하지 않은 경우 매핑은 연결을 생성할 때 지정된 액세스 키 ID 및 보안 액세스 키를 사용합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| RoleArn               | 교차 계정 IAM 역할 인증 유형을 사용하는 경우 필요합니다. IAM 사용자의 역할을 지정하는 Amazon 리소스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ExternalID            | 교차 계정 IAM 역할 인증 유형을 사용하는 경우와 AWS 계정에 의해 외부 ID가 정의된 경우 필요합니다. IAM 역할에 대한 외부 ID는 IAM 역할 트러스트 정책에서 IAM 역할을 가질 수 있는 사용자를 지정할 때 사용할 수 있는 추가 제한입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| AuthenticationType    | <p>인증 유형입니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AWS 자격 증명 프로파일</li> <li>- 교차 계정 IAM 역할</li> </ul> <p>기본값은 AWS 자격 증명 프로파일입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Amazon Redshift 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Amazon Redshift 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 필수 Amazon Redshift 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                 | 설명                                                                                                                                                   |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 사용자 이름             | Amazon Redshift 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                       |
| 암호                 | Amazon Redshift 계정의 암호입니다.                                                                                                                           |
| AWSAccessKeyId     | Amazon S3 버킷 액세스 키 ID입니다.<br><b>참고:</b> AWS IAM(Identity and Access Management) 인증을 사용하지 않는 경우 필요합니다.                                                |
| AWSSecretAccessKey | Amazon S3 버킷 암호 액세스 키 ID입니다.<br><b>참고:</b> AWS IAM(Identity and Access Management) 인증을 사용하지 않는 경우 필요합니다.                                             |
| MasterSymmetricKey | 선택 사항입니다. 클라이언트 측 암호화를 활성화하면 256비트 AES 암호화 키가 Base64 형식으로 제공 됩니다. 타사 도구를 사용하여 키를 생성할 수 있습니다.<br>값을 지정하는 경우 고급 대상 속성에서 암호화 유형을 클라이언트 측 암호화로 지정해야 합니다. |
| JDBCURL            | Amazon Redshift 연결 URL입니다.                                                                                                                           |

| 속성                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 지역                  | <p>액세스하려는 버킷이 상주하는 AWS 지역을 선택합니다.</p> <p>다음 지역 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아시아 태평양(뭄바이)</li> <li>- 아시아 태평양(서울)</li> <li>- 아시아 태평양(싱가포르)</li> <li>- 아시아 태평양(시드니)</li> <li>- 아시아 태평양(도쿄)</li> <li>- AWS GovCloud(US)</li> <li>- 캐나다(중부)</li> <li>- 중국(베이징)</li> <li>- 중국(닝샤)</li> <li>- EU(아일랜드)</li> <li>- EU(프랑크푸르트)</li> <li>- EU(런던)</li> <li>- EU(파리)</li> <li>- 남아메리카(상파울루)</li> <li>- 미국 동부(오하이오)</li> <li>- 미국 동부(버지니아 북부)</li> <li>- 미국 서부(캘리포니아 북부)</li> <li>- 미국 서부(오리건)</li> </ul> <p>기본값은 없음입니다.</p> |
| CustomerMasterKeyID | <p>선택 사항입니다. AWS KMS(Key Management Service)에서 생성한 고객 마스터 키 ID 또는 별칭 이름을 지정합니다. Amazon S3 버킷이 상주하는 지역에 해당하는 고객 마스터 키를 생성해야 합니다. 다음 값 중 하나를 지정할 수 있습니다.</p> <p><b>고객이 생성한 고객 마스터 키</b></p> <p>클라이언트 측 또는 서버 측 암호화를 활성화합니다.</p> <p><b>기본 고객 마스터 키</b></p> <p>클라이언트 측 또는 서버 측 암호화를 활성화합니다. 계정의 관리자 사용자만 기본 고객 마스터 키 ID를 사용하여 클라이언트 측 암호화를 활성화할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 원시 환경이나 Spark 엔진에서 매핑을 실행할 때 고객 마스터 키 ID를 사용할 수 있습니다.</p>                                                                                                               |

## Amazon S3 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Amazon S3을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 필수 Amazon S3 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AccessKey          | Amazon 계정 리소스에 액세스하기 위한 액세스 키 ID입니다.<br><b>참고:</b> AWS IAM(Identity and Access Management) 인증을 사용하지 않는 경우 필요합니다.                                                                                                                                                                                      |
| SecretKey          | Amazon 계정 리소스에 액세스하기 위한 암호 액세스 키입니다. 암호 키는 액세스 키에 연결되며 계정을 고유하게 식별합니다.<br><b>참고:</b> AWS IAM(Identity and Access Management) 인증을 사용하지 않는 경우 필요합니다.                                                                                                                                                    |
| IAMRoleARN         | 사용자가 동적으로 생성된 임시 보안 자격 증명을 사용하기 위해 가정한 IAM 역할의 ARN입니다.<br>임시 보안 자격 증명을 사용하여 AWS 리소스에 액세스하려는 경우 이 속성의 값을 입력합니다.<br>IAM 인증과 함께 임시 보안 자격 증명을 사용하려는 경우 액세스 키 및 암호 키 연결 속성을 제공하지 마십시오. IAM 인증 없이 임시 보안 자격 증명을 사용하려는 경우 액세스 키 및 암호 키 연결 속성의 값을 입력해야 합니다.<br>IAM 역할의 ARN을 얻는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 설명서를 참조하십시오. |
| FolderPath         | Amazon S3 개체의 전체 경로입니다. 경로에는 버킷 이름과 폴더 이름이 포함되어야 합니다.<br>폴더 경로 끝에 슬래시를 사용 하지 마십시오. 예를 들어 <버킷 이름>/<내 폴더 이름>입니다.                                                                                                                                                                                        |
| MasterSymmetricKey | 선택 사항입니다. 클라이언트 측 암호화를 활성화하면 256비트 AES 암호화 키가 Base64 형식으로 제공 됩니다. 타사 도구를 사용하여 마스터 대칭 키를 생성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                   |

| 속성                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RegionName          | <p>액세스하려는 버킷이 상주하는 AWS 지역을 선택합니다.</p> <p>다음 지역 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아시아 태평양(뭄바이)</li> <li>- 아시아 태평양(서울)</li> <li>- 아시아 태평양(싱가포르)</li> <li>- 아시아 태평양(시드니)</li> <li>- 아시아 태평양(도쿄)</li> <li>- AWS GovCloud(US)</li> <li>- 캐나다(중부)</li> <li>- 중국(베이징)</li> <li>- 중국(닝샤)</li> <li>- EU(아일랜드)</li> <li>- EU(프랑크푸르트)</li> <li>- EU(런던)</li> <li>- EU(파리)</li> <li>- 남아메리카(상파울루)</li> <li>- 미국 동부(오하이오)</li> <li>- 미국 동부(버지니아 북부)</li> <li>- 미국 서부(캘리포니아 북부)</li> <li>- 미국 서부(오리건)</li> </ul> <p>기본값은 미국 동부(버지니아 북부)입니다.</p> |
| CustomerMasterKeyID | <p>선택 사항입니다. AWS KMS(Key Management Service)에서 생성한 고객 마스터 키 ID 또는 별칭 이름을 지정합니다. Amazon S3 버킷이 상주하는 지역과 동일한 지역에 대한 고객 마스터 키를 생성해야 합니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 지정할 수 있습니다.</p> <p><b>고객이 생성한 고객 마스터 키</b></p> <p>클라이언트 측 또는 서버 측 암호화를 활성화합니다.</p> <p><b>기본 고객 마스터 키</b></p> <p>클라이언트 측 또는 서버 측 암호화를 활성화합니다. 계정의 관리자 사용자만 기본 고객 마스터 키 ID를 사용하여 클라이언트 측 암호화를 활성화할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 원시 환경이나 Spark 엔진에서 매핑을 실행할 때 적용됩니다.</p>                                                                                                                                |

## 블록체인 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 블록체인 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.



다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 블록체인 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>swaggerFilePath</code>      | 블록체인과 통신하기 위한 REST API가 포함된 Swagger 파일 경로의 절대 경로입니다. Swagger 파일은 데이터 통합 서비스 시스템에 저장된 JSON 파일이어야 합니다. Swagger 파일의 형식이 다른 경우(예: YAML) 파일을 JSON 형식으로 변환합니다.                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>authType*</code>            | 런타임 엔진이 REST 서버에 연결하는 데 사용하는 인증 방법입니다. 없음, 기본, 다이제스트 또는 OAuth를 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>authUserID*</code>          | REST 서버에 인증하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>authPassword*</code>        | 사용자 이름이 REST 서버에 인증하기 위한 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>oAuthConsumerKey*</code>    | OAuth 인증 유형에 필요합니다. REST 서버와 연결된 클라이언트 키입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>oAuthConsumerSecret*</code> | OAuth 인증 유형에 필요합니다. REST 서버에 연결하기 위한 클라이언트 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>oAuthToken*</code>          | OAuth 인증 유형에 필요합니다. REST 서버에 연결하기 위한 액세스 토큰입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>oAuthTokenSecret*</code>    | OAuth 인증 유형에 필요합니다. OAuth 토큰과 연결된 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>proxyType*</code>           | 프록시의 유형입니다. 프록시 없음, 플랫폼 프록시 또는 사용자 지정을 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>proxyDetails*</code>        | <호스트>:<포트> 형식을 사용하는 프록시 구성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>trustStoreFilePath*</code>  | SSL 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 절대 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>trustStorePassword*</code>  | 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>keyStoreFilePath*</code>    | REST 서버와의 양방향 보안 연결을 설정하는 데 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 절대 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>keyStorePassword*</code>    | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>advancedProperties</code>   | 블록체인의 자산에 액세스하기 위한 고급 속성의 목록입니다. 세미콜론으로 구분된 이름-값 쌍을 사용하여 고급 속성을 지정하십시오.<br>다음과 같은 고급 속성을 사용할 수 있습니다.<br>- <code>baseUrl</code> . Swagger 파일에 기본 URL이 포함되어 있지 않은 경우 필요합니다. 블록체인의 자산에 액세스하는 데 사용되는 기본 URL입니다.<br>- <code>X-API-KEY</code> . API 키를 사용하여 REST 서버에 인증하는 경우 필요합니다.<br>연결에서 구성하는 고급 속성은 블록체인 데이터 개체의 해당 고급 속성 값을 재정의합니다. 예를 들어 연결과 데이터 개체 모두 기본 URL을 지정하는 경우 연결의 값은 데이터 개체의 값을 재정의합니다. |

| 속성                                                                                                                                                                                    | 설명                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cookies                                                                                                                                                                               | REST API가 구현되는 방식에 따라 필요합니다. REST 서버로 전달되는 쿠키 정보를 지정하기 위한 쿠키 속성의 목록입니다. 세미콜론으로 구분된 이름-값 쌍을 사용하여 속성을 지정하십시오.<br><br>연결에서 구성하는 쿠키 속성은 블록체인 데이터 개체의 해당 쿠키 속성 값을 재정의합니다. |
| <p>* 속성이 무시됩니다. 이 기능을 사용하려면 속성을 고급 속성으로 구성하고 Swagger 파일의 속성 이름을 기반으로 이름-값 쌍을 제공합니다.</p> <p>예를 들어 기본 권한 부여를 사용하려면 다음 이름-값 쌍을 구성합니다.</p> <p>Authorization=Basic &lt;credentials&gt;</p> |                                                                                                                                                                      |

## Cassandra 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Cassandra 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createConnection -dn Domain_Adapters_1020_Uni -un Administrator -pd Administrator -cn
Cassandra_test2 -ct CASSANDRA -cun cloud2 -cpd cloud2 -o HostName=invrlx7acdb01 DefaultKeyspace=cloud
SQLIDENTIFIERCHARACTER='"'(quotes)' SSLMODE=disabled
AdditionalConnectionProperties='BinaryColumnLength=10000;DecimalColumnScale=19;EnableCaseSensitive=0;Enable
NullInsert=1;EnablePaging=0;
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Cassandra 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                | 설명                                       |
|-------------------|------------------------------------------|
| HostName          | Cassandra 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.        |
| Port              | Cassandra 서버 포트 번호입니다. 기본값은 9042입니다.     |
| User Name<br>-cun | Cassandra 서버 액세스를 위한 사용자 이름입니다.          |
| Password<br>-cpd  | Cassandra 서버 액세스를 위한 사용자 이름에 해당하는 암호입니다. |
| DefaultKeyspace   | 기본적으로 사용할 Cassandra 키스페이스의 이름입니다.        |

| 속성                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQLIDENTIFIERCHARACTER         | <p>데이터베이스에서 SQL 또는 CQL 쿼리의 구분자로 분리된 식별자를 묶을 때 사용하는 문자 유형입니다. 사용 가능한 문자는 데이터베이스 유형에 따라 다릅니다.</p> <p>데이터베이스에서 일반 식별자를 사용하는 경우 <b>없음</b>을 지정합니다. 데이터 통합 서비스는 SQL 또는 CQL 쿼리를 생성할 때 식별자 주위에 구분자로 분리된 문자를 배치하지 않습니다.</p> <p>데이터베이스에서 구분자로 분리된 식별자가 사용되는 경우 문자를 지정합니다. 데이터 통합 서비스는 SQL 또는 CQL 쿼리를 생성할 때 구분자로 분리된 식별자를 이 문자로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                        |
| SSLMODE                        | PowerExchange for Cassandra JDBC에는 적용되지 않습니다.<br><b>disabled</b> 를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| AdditionalConnectionProperties | <p>하나 이상의 JDBC 연결 매개 변수를 다음 형식으로 입력하십시오.</p> <p><code>&lt;param1&gt;=&lt;value&gt;;&lt;param2&gt;=&lt;value&gt;;&lt;param3&gt;=&lt;value&gt;</code></p> <p>PowerExchange for Cassandra JDBC는 다음과 같은 JDBC 연결 매개 변수를 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BinaryColumnLength</li> <li>- DecimalColumnScale</li> <li>- EnableCaseSensitive</li> <li>- EnableNullInsert</li> <li>- EnablePaging</li> <li>- RowsPerPage</li> <li>- StringColumnLength</li> <li>- VTableSeparator</li> </ul> |

## Databricks 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Databricks 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o Option_name=value Option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Databricks 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션           | 설명                                                                                                                                                                                                            |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connectionId | 데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 문자열입니다. ID는 대/소문자를 구분하지 않습니다. ID는 255자 이하여야 하고 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 없습니다. 기본값은 연결 이름입니다.                                                                     |
| 연결 유형        | 필수 사항입니다. 연결 유형은 Databricks입니다.                                                                                                                                                                               |
| 이름           | <p>연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 있습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없고, 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.</p> <p>~ ' ! \$ % ^ &amp; * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' &lt; , &gt; . ? /</p> |

| 옵션                               | 설명                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| databricksExecutionParameterList | Databricks Spark 엔진에 고유한 고급 속성입니다.<br>여러 속성을 입력하려면 각 이름-값 쌍을 &: 텍스트로 구분합니다.<br>Informatica 고급 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에만 사용합니다.                                           |
| clusterConfigId                  | Databricks 환경에 연결된 클러스터 구성의 이름입니다.<br>클라우드 프로비저닝 구성을 구성하지 않는 경우 필수입니다.                                                                                                                |
| provisionConnectionId            | Microsoft Azure와 같은 클라우드 플랫폼에 연결된 클라우드 프로비저닝 구성의 이름입니다.<br>클러스터 구성을 구성하지 않는 경우 필수입니다.                                                                                                 |
| stagingDirectory                 | Databricks Spark 엔진이 런타임 파일을 준비하는 디렉터리입니다.<br>존재하지 않는 디렉터리를 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 런타임 시 디렉터리를 생성합니다.<br>디렉터리 경로를 제공하지 않은 경우 런타임 준비 파일은 <i>/&lt;클러스터 준비 디렉터리&gt;/DATABRICKS</i> 에 기록됩니다. |

## DataSift 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 DataSift 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o Option_name=value Option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 DataSift 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션     | 설명                                                                            |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 사용자 이름 | DataSift 사용자 계정의 DataSift 사용자 이름입니다.                                          |
| apiKey | API 키입니다. 개발자 API 키는 DataSift 계정의 Dashboard(대시보드) 또는 Settings(설정) 페이지에 표시됩니다. |

## DB2 for i5/OS 연결 옵션

DB2I 연결 옵션을 사용하여 DB2 for i5/OS 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 DB2 for i5/OS 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DatabaseName    | 데이터베이스 인스턴스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| EnvironmentSQL  | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                          |
| CodePage        | 필수 사항입니다. 소스 데이터베이스에서 읽거나 대상 데이터베이스 또는 파일에 기록하는 데 사용되는 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ArraySize       | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| 압축              | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 네트워크에서 쓰는 데이터 양을 줄입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| EncryptionLevel | 선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.<br>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.<br>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.<br>기본값은 1입니다.<br><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다.                                                                                  |
| EncryptionType  | 선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br>- 없음<br>- AES<br>기본값은 None입니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| InterpretAsRows | 선택 사항입니다. 간격 크기를 행 수로 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Location        | 데이터베이스에 연결할 수 있는 PowerExchange Listener 노드의 위치입니다. 위치는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일의 NODE 문의 첫 번째 매개 변수에서 정의됩니다.                                                                                                                                                                                                                         |
| PacingSize      | 선택 사항입니다. 소스 시스템이 PowerExchange 수신기에 전달할 수 있는 데이터 양입니다. 외부 응용 프로그램, 데이터베이스 또는 데이터 통합 서비스 노드가 병목인 경우 간격 크기를 구성합니다. 값이 낮을수록 성능이 빨라집니다.<br>최소값은 0입니다. 최대 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                         |
| RejectFile      | 선택 사항입니다. 거부 파일 이름 및 경로를 입력합니다. 거부 파일에는 데이터베이스에 쓰지 않은 행이 포함되어 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| WriteMode       | 다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.<br>- CONFIRMWRITEON. 데이터를 PowerExchange 수신기에 보내고 추가로 데이터를 보내기 전에 성공/실패 응답을 기다립니다.<br>- CONFIRMWRITEOFF. 성공/실패 응답을 기다리지 않고 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.<br>- ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류를 탐지하는 기능을 사용하여 비동기식으로 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다.<br>기본값은 CONFIRMWRITEON입니다. |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DatabaseFileOverrides        | <p>i5/OS 데이터베이스 파일 재정의의 지정합니다. 형식은 다음과 같습니다.</p> <p><b>from_file/to_library/to_file/to_member</b></p> <p>설명:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>from_file</i>은 재정의할 파일입니다.</li> <li>- <i>to_library</i>는 사용할 새 라이브러리입니다.</li> <li>- <i>to_file</i>은 사용할 새 라이브러리의 파일입니다.</li> <li>- <i>to_member</i>는 선택 사항이며 사용할 새 라이브러리 및 파일의 멤버입니다. *아무 것도 지정하지 않으면 FIRST가 사용됩니다.</li> </ul> <p>단일 연결에서 최대 8개의 고유한 파일 재정의의 지정할 수 있습니다. 단일 재정의는 단일 소스 또는 대상에 적용됩니다. 둘 이상의 파일 재정의의 지정하는 경우 파일 재정의 문자열을 큰따옴표로 묶고 각 파일 재정의 사이에 공백을 포함시킵니다.</p> <p><b>참고:</b> LibraryList 및 DatabaseFileOverrides가 지정되고 둘 다 테이블이 있는 경우 DatabaseFileOverrides가 우선합니다.</p> |
| IsolationLevel               | <p>트랜잭션의 범위를 커밋합니다. 다음 값 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- CS. 커서 안정성(Cursor stability)입니다.</li> <li>- RR. 반복 가능한 읽기(Repeatable Read)입니다.</li> <li>- CHG. 변경(Change)입니다.</li> <li>- ALL</li> </ul> <p>기본값은 CS입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| LibraryList                  | <p>PowerExchange가 Select, Insert, Delete 또는 Update 문에 대한 테이블 이름을 한정하기 위해 검색하는 라이브러리의 목록입니다. PowerExchange는 테이블 이름이 한정되지 않는 경우 이 목록을 검색합니다.</p> <p>라이브러리는 쉼표로 구분합니다.</p> <p><b>참고:</b> LibraryList 및 DatabaseFileOverrides가 지정되고 둘 다 테이블이 있는 경우 DatabaseFileOverrides가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| EnableConnectionPool         | <p>선택 사항입니다. 대량 모드에서 데이터를 테이블로 로드할 때 병렬 처리를 활성화합니다. Oracle에 사용됩니다. True 또는 false입니다. 기본값은 true입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ConnectionPoolSize           | <p>선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유효 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유효 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | <p>선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유효 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유효 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유효 시간을 무시합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ConnectionPoolMinConnections | <p>선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유효 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유효 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## DB2 for z/OS 연결 옵션

DB2Z 연결 옵션을 사용하여 IBM for DB2 z/OS 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 DB2Z 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DataSourceConnectString | 데이터베이스에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다.<br><데이터베이스 이름>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| EnvironmentSQL          | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                    |
| CodePage                | 필수 사항입니다. 소스 데이터베이스에서 읽거나 대상 데이터베이스 또는 파일에 기록하는 데 사용되는 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ArraySize               | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.                                                                                                                                                                                                                         |
| 압축                      | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 네트워크에서 쓰는 데이터 양을 줄입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| CorrelationID           | 선택 사항입니다. DB2 태스크에 적용할 수 있는 레이블 또는 리소스의 계정에 DB2 for z/OS를 허용할 수 있는 쿼리입니다. 최대 8바이트의 영숫자 문자를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                     |
| EncryptionLevel         | 선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.</li> </ul> 기본값은 1입니다.<br><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다. |
| EncryptionType          | 선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- AES</li> </ul> 기본값은 None입니다.                                                                                                                                                                                  |
| InterpretAsRows         | 선택 사항입니다. 간격 크기를 행 수로 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                              |
| 위치                      | 데이터베이스에 연결할 수 있는 PowerExchange 수신기 노드의 위치입니다. 노드는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일에서 정의됩니다.                                                                                                                                                                                                                            |
| OffloadProcessing       | 선택 사항입니다. 벌크 데이터 처리를 VSAM 소스에서 데이터 통합 서비스 시스템으로 이동합니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동. 데이터 통합 서비스가 오프로드 처리를 사용할지 여부를 결정합니다.</li> <li>- 예. 오프로드 처리를 사용합니다.</li> <li>- 아니요. 오프로드 처리를 사용하지 않습니다.</li> </ul> 기본값은 자동입니다.                                                             |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PacingSize                   | 선택 사항입니다. 소스 시스템이 PowerExchange 수신기에 전달할 수 있는 데이터 양입니다. 외부 응용 프로그램, 데이터베이스 또는 데이터 통합 서비스 노드가 병목인 경우 간격 크기를 구성합니다. 값이 낮을수록 성능이 빨라집니다.<br>최소값은 0입니다. 최대 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                         |
| RejectFile                   | 선택 사항입니다. 거부 파일 이름 및 경로를 입력합니다. 거부 파일에는 데이터베이스에 쓰지 않은 행이 포함되어 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| WorkerThread                 | 선택 사항입니다. 오프로드 처리가 활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 대량 데이터를 처리하기 위해 사용하는 스레드 수입니다. 최적의 성능을 위해서는 이 값이 데이터 통합 서비스 시스템에서 사용할 수 있는 프로세서 수를 초과하지 않아야 합니다. 올바른 값은 1~64입니다. 기본값은 다중 스레딩을 비활성화하는 0입니다.                                                                                                                                                           |
| WriteMode                    | 다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.<br>- CONFIRMWRITEON. 데이터를 PowerExchange 수신기에 보내고 추가로 데이터를 보내기 전에 성공/실패 응답을 기다립니다.<br>- CONFIRMWRITEOFF. 성공/실패 응답을 기다리지 않고 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.<br>- ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류를 탐지하는 기능을 사용하여 비동기식으로 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다.<br>기본값은 CONFIRMWRITEON입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 대량 모드에서 데이터를 테이블로 로드할 때 병렬 처리를 활성화합니다. Oracle에 사용됩니다. True 또는 false입니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                                                                             |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                            |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다.                                                                                                                                                                                                                |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Facebook 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Facebook 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o Option_name=value Option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.



다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Facebook 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션             | 설명                                                                                       |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ConsumerKey    | Facebook에서 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 App ID입니다. Facebook에서는 이 키를 사용하여 응용 프로그램을 식별합니다.         |
| ConsumerSecret | Facebook에서 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 App Secret입니다. Facebook에서는 이 암호를 사용하여 소비자 키의 소유권을 설정합니다. |
| AccessToken    | OAuth 유틸리티가 반환하는 액세스 토큰입니다. Facebook에서는 사용자 자격 증명 대신 이 토큰을 사용하여 보호된 리소스에 액세스합니다.         |
| AccessSecret   | Facebook 연결에는 액세스 암호가 필요하지 않습니다.                                                         |
| 범위             | 응용 프로그램에 대한 사용 권한입니다. OAuth를 구성하는 데 필요한 사용 권한을 입력합니다.                                    |

## Greenplum 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Greenplum 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Greenplum 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션               | 설명                                                                                                                                                         |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UserName         | 필수 사항입니다. Greenplum 데이터베이스에 액세스하는 사용 권한을 가진 사용자 이름입니다.                                                                                                     |
| 암호               | 필수 사항입니다. Greenplum 데이터베이스에 연결하기 위한 암호입니다.                                                                                                                 |
| driverName       | 필수 사항입니다. Greenplum JDBC 드라이버의 이름입니다.<br>예: com.pivotal.jdbc.GreenplumDriver<br>드라이버에 대한 자세한 내용은 Greenplum 설명서를 참조하십시오.                                    |
| connectionString | 필수 사항입니다. Greenplum JDBC 연결 URL입니다.<br>예: jdbc:pivotal:greenplum://<호스트 이름>:<포트>;DatabaseName=<database_name><br>연결 URL에 대한 자세한 내용은 Greenplum 설명서를 참조하십시오. |
| hostName         | 필수 사항입니다. Greenplum 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.                                                                                                                |
| portNumber       | 선택 사항입니다. Greenplum 서버 포트 번호입니다.<br>0을 입력하면 gpload 유틸리티가 환경 변수 \$PGPORT에서 읽습니다.<br>기본값은 5432입니다.                                                           |

| 옵션                 | 설명                                                                       |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| databaseName       | 필수 사항입니다. 연결하려는 데이터베이스의 이름입니다.                                           |
| enableSSL          | 필수 사항입니다. SSL을 통해 gpload 유틸리티와 Greenplum 서버 간에 보안 통신을 설정하려면 이 옵션을 설정합니다. |
| SSLCertificatePath | SSL을 활성화하는 경우 필수 사항입니다. Greenplum 서버의 SSL 인증서가 저장되는 경로입니다.               |

## Google Analytics 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Google Analytics 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection dn Domain_Google -un Administrator -pd Administrator -cn GA_cmd -ct
GOOGLEANALYTICS -o "SERVICEACCOUNTID=serviceaccount@api-project-12345.iam.gserviceaccount.com
SERVICEACCOUNTKEY='---BEGIN PRIVATE KEY---\nabcd1234322dsa\n---END PRIVATE KEY---\n' PROJECTID=api-
project-12333667"
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Google Analytics 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                | 설명                                                             |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| SERVICEACCOUNTID  | 필수 사항입니다. 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 client_email 값을 지정합니다. |
| SERVICEACCOUNTKEY | 필수 사항입니다. 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 private_key 값을 지정합니다.  |

## Google BigQuery 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Google BigQuery 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection -dn Domain_Adapters_1041_Uni -un Administrator -pd Administrator -cn
GBQ_BDM -ct BIGQUERY -o "CLIENTEMAIL='ics-test@api-project-80697026669.iam.gserviceaccount.com'
PRIVATEKEY='-----BEGIN PRIVATE KEY-----\nMIIGfdzhgy74587igu787tio9QEFAASCBKgwggSkAgEAAoIBAQCy+2Dbh\n-----
END PRIVATE KEY-----\n' PROJECTID=api-project-86699686669 CONNECTORTYPE=Simple SCHEMALOCATION='gs://
0_europe-west6_region' STORAGEPATH='gs://0_europe-west6_region' DATASETNAMEFORCUSTOMQUERY='europe_west6'
REGIONID='europe-west6'";
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Google BigQuery 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLIENTEMAIL                    | 필수 사항입니다. Google BigQuery에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 client_email 값을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| PRIVATEKEY                     | 필수 사항입니다. Google BigQuery에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 private_key 값을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 연결 모드<br>CONNECTORTYPE         | 필수 사항입니다. Google BigQuery의 데이터를 읽거나 Google BigQuery에 데이터를 쓸 때 사용하는 연결 모드입니다.<br>다음 연결 모드 중 하나를 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순. 레코드 데이터 유형 필드의 각 필드를 매핑의 개별 필드로 평면화합니다.</li> <li>- 하이브리드. 레코드 데이터 유형 필드를 포함하여 Google BigQuery 테이블의 모든 최상위 수준 필드를 표시합니다. PowerExchange for Google BigQuery는 최상위 수준 레코드 데이터 유형 필드를 매핑에서 문자열 데이터 유형의 단일 필드로 표시합니다.</li> <li>- 복합. Google BigQuery 테이블의 모든 열을 매핑에서 문자열 데이터 유형의 단일 필드로 표시합니다.</li> </ul> 기본값은 단순입니다. |
| 스키마 정의 파일 경로<br>SCHEMALOCATION | 필수 사항입니다. PowerExchange for Google BigQuery가 Google BigQuery 테이블의 샘플 스키마를 사용하여 JSON 파일을 생성해야 하는 클라이언트 시스템의 디렉터리를 지정합니다. JSON 파일 이름은 Google BigQuery 테이블 이름과 동일합니다.<br>또는 PowerExchange for Google BigQuery가 Google BigQuery 테이블의 샘플 스키마를 사용하여 JSON 파일을 생성해야 하는 Google Cloud Storage의 저장소 경로를 지정할 수 있습니다. Google Cloud Storage의 지정된 저장소 경로에서 로컬 시스템으로 JSON 파일을 다운로드할 수 있습니다.                                                                                           |
| PROJECTID                      | 필수 사항입니다. Google BigQuery에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 project_id 값을 지정합니다.<br>동일한 서비스 계정으로 여러 프로젝트를 생성한 경우 연결하려는 데이터 집합이 포함된 프로젝트의 ID를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| STORAGEPATH                    | 다량의 데이터를 읽거나 쓰는 경우 필요합니다.<br>PowerExchange for Google BigQuery가 데이터의 임시 저장을 위한 로컬 준비 파일을 생성하는 Google Cloud Storage의 경로입니다.<br>버킷 이름을 입력하거나 버킷 이름과 폴더 이름을 입력할 수 있습니다.<br>예를 들어 gs://<bucket_name> 또는 gs://<bucket_name>/<folder_name>을 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                          |
| REGIONID                       | Google BigQuery 데이터 집합이 있는 지역 이름입니다.<br>예를 들어 라스베이거스 지역에 있는 Google BigQuery 데이터 집합에 연결하려는 경우에는 us-west4를 지역 ID로 지정합니다.<br><b>참고:</b> 저장소 경로 연결 속성에서 Google BigQuery의 데이터 집합과 동일한 지역에 있는 버킷 이름 또는 버킷 이름과 폴더 이름을 지정해야 합니다.<br>Google BigQuery에서 지원하는 지역에 대한 자세한 내용을 보려면 다음 Google BigQuery 설명서를 참조하십시오. <a href="https://cloud.google.com/bigquery/docs/locations">https://cloud.google.com/bigquery/docs/locations</a>                                                 |

## Google Cloud Spanner 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Google Cloud Spanner 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection dn Domain.Google -un Administrator -pd Administrator -cn Spanner_cmd -ct SPANNERGOOGLE -o "CLIENTEMAIL=serviceaccount@api-project-12345.iam.gserviceaccount.com PRIVATEKEY='---BEGIN PRIVATE KEY---\nabcd1234322dsa\n---END PRIVATE KEY----'\n' INSTANCEID=spanner-testing PROJECTID=api-project-12333667"
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Google Cloud Spanner 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성          | 설명                                                                                                                                                     |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLIENTEMAIL | 필수 사항입니다. Google Cloud Spanner에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 client_email 값을 지정합니다.                                                                  |
| PRIVATEKEY  | 필수 사항입니다. Google Cloud Spanner에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 private_key 값을 지정합니다.                                                                   |
| PROJECTID   | 필수 사항입니다. Google Cloud Spanner에서 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 project_id 값을 지정합니다.<br>동일한 서비스 계정으로 여러 프로젝트를 생성한 경우 연결하려는 데이터 집합이 포함된 프로젝트의 ID를 입력합니다. |
| INSTANCEID  | 필수 사항입니다. Google Cloud Spanner에 생성하는 인스턴스의 이름입니다.                                                                                                      |

## Google Cloud Storage 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Google Cloud Storage 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection dn Domain.Google -un Administrator -pd Administrator -cn GCS_cmd -ct GOOGLESTORAGEV2 -o "CLIENTEMAIL=serviceaccount@api-project-12345.iam.gserviceaccount.com PRIVATEKEY='---BEGIN PRIVATE KEY---\nabcd1234322dsa\n---END PRIVATE KEY----'\n' PROJECTID=api-project-12333667"
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Google Cloud Storage 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성          | 설명                                                                                                                          |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLIENTEMAIL | 필수 사항입니다. 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 client_email 값을 지정합니다.                                                              |
| PRIVATEKEY  | 필수 사항입니다. 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 private_key 값을 지정합니다.                                                               |
| PROJECTID   | 필수 사항입니다. 서비스 계정을 생성한 후 다운로드하는 JSON 파일의 project_id 값을 지정합니다.<br>동일한 서비스 계정으로 여러 프로젝트를 생성한 경우 연결하려는 버킷이 포함된 프로젝트의 ID를 입력합니다. |

## Hadoop 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Hadoop 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name='value' option_name='value' ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다.

고급 속성을 입력하려면 다음 형식을 사용합니다.

```
... -o engine_nameAdvancedProperties="'advanced.property.name=value'"
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
... -o blazeAdvancedProperties="'infrgrid.orchestrator.svc.sunset.time=3'"
```

다음 표에는 Hadoop 연결을 사용하려는 경우에 구성하는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Hadoop 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 설명                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connectionId            | 데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 문자열입니다. ID는 대/소문자를 구분하지 않습니다. ID는 255자 이하여야 하고 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 없습니다. 기본값은 연결 이름입니다.                                                                                |
| 연결 유형                   | 필수 사항입니다. 연결 유형은 Hadoop입니다.                                                                                                                                                                                              |
| 이름                      | 연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 있습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없고, 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ]   \ : ; " ' < , > . ? /                                   |
| blazeJobMonitorURL      | Blaze 작업 모니터의 호스트 이름과 포트 번호입니다.<br>다음 형식을 사용합니다.<br><호스트 이름>:<포트><br>항목 설명<br>- <호스트 이름>은 Blaze 작업 모니터 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.<br>- <포트>는 Blaze 작업 모니터가 RPC(원격 프로시저 호출)를 수신하는 포트입니다.<br>예를 들어 다음을 입력합니다. myhostname:9080 |
| blazeYarnQueueName      | 클러스터 내의 사용 가능한 리소스를 지정하는 Blaze 엔진에 사용되는 YARN 스케줄러 대기열 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                           |
| blazeAdvancedProperties | Blaze 엔진에 고유한 고급 속성입니다.<br>여러 속성을 입력하려면 각 이름-값 쌍을 &: 텍스트로 구분합니다.<br>Informatica 사용자 지정 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에만 사용합니다.                                                                                     |
| blazeMaxPort            | Blaze 엔진 포트 번호 범위의 최대값입니다.<br>기본값은 12600입니다.                                                                                                                                                                             |
| blazeMinPort            | Blaze 엔진 포트 번호 범위의 최소값입니다.<br>기본값은 12300입니다.                                                                                                                                                                             |

| 옵션                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| blazeUserName                       | Blaze 서비스 및 Blaze 서비스 로그의 소유자입니다.<br>Hadoop 클러스터가 Kerberos 인증을 사용하는 경우, 기본 사용자는 데이터 통합 서비스의 SPN 사용자입니다. Hadoop 클러스터가 Kerberos 인증을 사용하지 않고 Blaze 사용자가 구성되지 않은 경우 기본 사용자는 데이터 통합 서비스 사용자입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| blazeStagingDirectory               | Blaze 엔진이 임시 파일을 저장하는 데 사용하는 디렉터리의 HDFS 파일 경로입니다. 디렉터리가 있는지 확인하십시오. YARN 사용자, Blaze 엔진 사용자 및 맵핑 가장 사용자는 이 디렉터리에 대해 쓰기 권한을 가지고 있어야 합니다.<br>기본값은 /blaze/workdir입니다. 이 속성을 지우면 준비 파일을 Hadoop 준비 디렉터리인 /tmp/blaze_<사용자 이름>에 기록합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| clusterConfigId                     | Hadoop 클러스터와 연결된 클러스터 구성 ID입니다. Hadoop 연결을 설정하려면 구성 ID를 입력해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| hiveStagingDatabaseName             | Hive 준비 테이블의 네임스페이스입니다. 지정된 데이터베이스 이름이 없는 테이블에는 default라는 이름을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| engineType                          | Spark 엔진에서 HiveServer2 태스크를 실행하는 실행 엔진입니다. 기본값은 MRv2입니다. Hadoop 배포에서 사용하는 엔진 유형에 따라 MRv2 또는 Tez를 선택할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Amazon EMR - Tez</li> <li>- Azure HDI - Tez</li> <li>- Cloudera CDH - MRv2</li> <li>- Cloudera CDP - Tez</li> <li>- Hortonworks HDP - Tez</li> <li>- MapR - MRv2</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 환경 SQL                              | Hadoop 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스는 Hive 실행 계획에서 생성된 각 Hive 스크립트를 시작할 때 환경 SQL을 실행합니다.<br>환경 SQL을 사용할 때는 다음과 같은 규칙 및 지침이 적용됩니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경 SQL을 사용하여 Hive 쿼리를 지정합니다.</li> <li>- 환경 SQL을 사용하여 Hive 사용자 정의 함수의 클래스 경로를 설정한 후 환경 SQL 또는 PreSQL을 사용하여 Hive 사용자 정의 함수를 지정합니다. 데이터 개체 속성에서 PreSQL을 사용하여 클래스 경로를 지정할 수는 없습니다. Hive 사용자 정의 함수를 사용하는 경우 .jar 파일을 다음 디렉터리에 복사해야 합니다. &lt;Informatica 설치 디렉터리&gt;/services/shared/hadoop/&lt;Hadoop 배포 이름&gt;/extras/hive-auxjars</li> <li>- 또한 환경 SQL을 사용하여 PreSQL 명령 또는 사용자 지정 쿼리에서 사용하려는 Hadoop 또는 Hive 매개 변수를 정의할 수도 있습니다.</li> </ul> |
| hadoopExecEnvExecutionParameterList | Hadoop 연결에 고유한 사용자 지정 속성입니다.<br>여러 속성을 지정할 수 있습니다.<br>다음 형식을 사용합니다.<br><property1>=<값><br>여러 속성을 지정하려면 &:을 속성 구분 기호로 사용합니다.<br>둘 이상의 Hadoop 연결이 동일한 클러스터 구성과 연관된 경우 구성 집합 속성을 재정의할 수 있습니다.<br>Informatica 사용자 지정 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에만 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| hadoopRejDir                        | 맵핑을 실행할 때 데이터 통합 서비스가 거부 파일을 이동하는 원격 디렉터리입니다.<br>rejDirOnHadoop를 사용하여 거부 디렉터리를 활성화합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| impersonationUserName        | <p>Hadoop 클러스터가 Kerberos 인증을 사용하는 경우 필요합니다. Hadoop 가장 사용자입니다. 데이터 통합 서비스가 Hadoop 환경에서 매핑을 실행할 때 가장하는 사용자 이름입니다.</p> <p>데이터 통합 서비스는 구성된 사용자를 기반으로 매핑을 실행합니다. 데이터 통합 서비스는 다음 순서를 참조하여 매핑을 실행하는 데 사용할 사용자를 확인합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 운영 체제 프로필 사용자. 프로필 사용자가 구성된 경우 운영 체제 프로필 사용자로 매핑이 실행됩니다. 운영 체제 프로필 사용자가 없으면 Hadoop 가장 사용자로 매핑이 실행됩니다.</li> <li>2. Hadoop 가장 사용자입니다. 운영 체제 프로필 사용자가 구성되지 않은 경우 Hadoop 가장 사용자로 매핑이 실행됩니다. Hadoop 가장 사용자가 구성되지 않은 경우 데이터 통합 서비스는 데이터 통합 서비스 사용자로 매핑을 실행합니다.</li> <li>3. 데이터 통합 서비스 사용자. 운영 체제 프로필 사용자와 Hadoop 가장 사용자가 구성되지 않은 경우 데이터 통합 서비스 사용자로 매핑이 실행됩니다.</li> </ol> |
| hiveWarehouseDirectoryOnHDFS | <p>선택 사항입니다. 클러스터에 로컬인 웨어하우스에 대한 기본 데이터베이스의 절대 HDFS 파일 경로입니다.</p> <p>Hive 웨어하우스 디렉터리를 구성하지 않은 경우 Hive 엔진은 클러스터 구성 속성 hive.metastore.warehouse.dir에 지정된 디렉터리에 먼저 쓰기를 시도합니다. 클러스터 구성에 이 속성이 없는 경우 Hive 엔진은 기본 디렉터리인 /user/hive/warehouse에 기록합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| metastoreDatabaseDriver      | <p>JDBC 데이터 저장소의 드라이버 클래스 이름입니다. 예를 들어 다음 클래스 이름은 MySQL 드라이버를 지정합니다.</p> <pre>com.mysql.jdbc.Driver</pre> <p>메타스토어 데이터베이스 드라이버 값은 hive-site.xml에서 가져올 수 있습니다. hive-site.xml에서 메타스토어 데이터베이스 드라이버는 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;javax.jdo.option.ConnectionDriverName&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;com.mysql.jdbc.Driver&lt;/value&gt; &lt;/property&gt;</pre>                                                                                                                                                                                                                                        |
| metastoreDatabasePassword    | <p>메타스토어 사용자 이름의 암호입니다.</p> <p>메타스토어 데이터베이스 암호 값은 hive-site.xml에서 가져올 수 있습니다. hive-site.xml에서 메타스토어 데이터베이스 암호는 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;javax.jdo.option.ConnectionPassword&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;password&lt;/value&gt; &lt;/property&gt;</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| metastoreDatabaseURI      | <p>로컬 메타스토어 설정의 데이터 저장소에 액세스하는 데 사용되는 JDBC 연결 URI입니다. 다음과 같은 연결 URI를 사용합니다.</p> <p><code>jdbc:&lt;데이터 저장소 유형&gt;://&lt;노드 이름&gt;:&lt;포트&gt;/&lt;데이터베이스 이름&gt;</code></p> <p>여기서</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;노드 이름&gt;은(는) 데이터 저장소의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.</li> <li>- &lt;데이터 저장소 유형&gt;은(는) 데이터 저장소의 유형입니다.</li> <li>- &lt;포트&gt;은(는) 데이터 저장소가 RPC(원격 프로시저 호출)를 수신하는 포트입니다.</li> <li>- &lt;데이터베이스 이름&gt;은(는) 데이터베이스의 이름입니다.</li> </ul> <p>예를 들어 다음 URI는 데이터 저장소로 MySQL을 사용하는 로컬 메타스토어를 지정합니다.</p> <p><code>jdbc:mysql://hostname23:3306/metastore</code></p> <p>메타스토어 데이터베이스 URI 값은 <code>hive-site.xml</code>에서 가져올 수 있습니다. <code>hive-site.xml</code>에서 메타스토어 데이터베이스 URI는 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;javax.jdo.option.ConnectionURL&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;jdbc:mysql://MYHOST/metastore&lt;/value&gt; &lt;/property&gt;</pre> |
| metastoreDatabaseUserName | <p>메타스토어 데이터베이스 사용자 이름입니다.</p> <p>메타스토어 데이터베이스 사용자 이름 값은 <code>hive-site.xml</code>에서 가져올 수 있습니다. <code>hive-site.xml</code>에서 메타스토어 데이터베이스 사용자 이름은 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;javax.jdo.option.ConnectionUserName&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;hiveuser&lt;/value&gt; &lt;/property&gt;</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| metastoreMode             | <p>원격 메타스토어 또는 로컬 메타스토 중 어디에 연결할지를 제어합니다. 기본적으로 로컬이 선택됩니다. 로컬 메타스토어의 경우 메타스토어 데이터베이스 URI, 메타스토어 데이터베이스 드라이버, 사용자 이름 및 암호를 지정해야 합니다. 원격 메타스토어의 경우에는 원격 메타스토어 URI만 지정해야 합니다.</p> <p>메타스토어 실행 모드 값은 <code>hive-site.xml</code>에서 가져올 수 있습니다. <code>hive-site.xml</code>에서 메타스토어 실행 모드는 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;hive.metastore.local&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;true&lt;/true&gt; &lt;/property&gt;</pre> <p><b>참고:</b> Hive 서버 버전 0.9 이상에서는 <code>hive-site.xml</code>에 <code>hive.metastore.local</code> 속성이 사용되지 않습니다. <code>hive.metastore.local</code> 속성은 없지만 <code>hive.metastore.uris</code> 속성이 있는 경우, Hive 서버가 시작된 것이 확인되면 연결을 원격 메타스토어로 설정할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                      |



| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| remoteMetastoreURI           | <p>원격 메타스토어 설정의 메타데이터에 액세스하는 데 사용되는 메타스토어 URI입니다. 원격 메타스토어의 경우 Thrift 서버 세부 정보를 지정해야 합니다.</p> <p>다음과 같은 연결 URI를 사용합니다.</p> <p>thrift://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;</p> <p>여기서</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;호스트 이름&gt;은(는) Thrift 메타스토어 서버의 이름 또는 IP 주소입니다.</li> <li>- &lt;포트&gt;은(는) Thrift 서버가 수신할 포트입니다.</li> </ul> <p>For example, enter: thrift://myhostname:9083/</p> <p>원격 메타스토어 URI 값은 hive-site.xml에서 가져올 수 있습니다. hive-site.xml에서 원격 메타스토어 URI는 다음과 같은 속성으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property&gt;   &lt;name&gt;hive.metastore.uris&lt;/name&gt;   &lt;value&gt;thrift://&lt;n.n.n.n&gt;:9083&lt;/value&gt;   &lt;description&gt; IP address or fully-qualified domain name and port of the metastore host&lt;/description&gt; &lt;/property&gt;</pre> |
| rejDirOnHadoop               | <p>hadoopRejDir을 활성화합니다. 매핑을 실행할 때 거부 파일을 이동할 위치를 지정하는 데 사용됩니다.</p> <p>활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 hadoopRejDir에 나열된 HDFS 위치로 매핑 파일을 이동합니다.</p> <p>기본적으로 데이터 통합 서비스는 RejectDir 시스템 매개 변수에 따라 매핑 파일을 저장합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| sparkEventLogDir             | <p>선택 사항입니다. Spark 엔진이 이벤트를 기록하는 데 사용하는 디렉터리의 HDFS 파일 경로입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| sparkAdvancedProperties      | <p>Spark 엔진에 고유한 고급 속성입니다.</p> <p>여러 속성을 입력하려면 각 이름-값 쌍을 &amp;: 텍스트로 구분합니다.</p> <p>Informatica 사용자 지정 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에만 사용합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| sparkStagingDirectory        | <p>Spark 엔진이 실행 중인 작업에 대한 임시 파일을 저장하는 데 사용하는 디렉터리의 HDFS 파일 경로입니다. YARN 사용자, 데이터 통합 서비스 사용자 및 매핑 가장 사용자는 이 디렉터리에 대해 쓰기 권한을 가지고 있어야 합니다.</p> <p>기본적으로 임시 파일은 Hadoop 준비 디렉터리인 /tmp/spark_&lt;사용자 이름&gt;에 기록됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| sparkYarnQueueName           | <p>클러스터의 사용 가능한 리소스를 지정하는 Spark 엔진에서 사용하는 YARN 스케줄러 대기열 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| stgDataCompressionCodecClass | <p>데이터 압축을 할 수 있게 하고 임시 준비 테이블의 성능을 향상시키는 코덱 클래스 이름입니다. 코덱 클래스 이름은 코드 유형에 해당합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| stgDataCompressionCodecType  | <p>압축 코덱 클래스 이름을 위한 Hadoop 압축 라이브러리입니다.</p> <p>None, Zlib, Gzip, Snappy, Bz2, LZO 또는 Custom을 선택할 수 있습니다.</p> <p>기본값은 None입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## HBase 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 HBase 연결을 정의합니다. HBase 연결을 사용하여 HBase 테이블 또는 MapR-DB 테이블에 연결할 수 있습니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o Option\_name=value Option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 HBase 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATABASETYPE    | MapR-DB 테이블에 대한 HBase 연결을 생성하는 경우 필수 사항입니다. 값을 MapR-DB로 설정합니다. 기본값은 HBase입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| clusterConfigId | Hadoop 클러스터와 연결된 클러스터 구성 ID입니다. Hadoop 연결을 설정 하려면 구성 ID를 입력해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| maprdbpath      | HBase 연결을 생성하여 MapR-DB 테이블에 연결하는 경우 필수 사항입니다.<br>연결할 MapR-DB 테이블이 포함되는 데이터베이스 경로로 값을 설정합니다. 올바른 MapR 클러스터 경로를 입력합니다. 값을 작은따옴표로 묶습니다.<br>MapR-DB에 대한 HBase 데이터 개체를 생성하는 경우 이 옵션에 지정한 경로에 있는 테이블만 검색할 수 있습니다. 지정된 경로의 하위 디렉터리에 있는 테이블에는 액세스할 수 없습니다. 예를 들어 <code>maprdbpath</code> 를 <code>/user/customers/</code> 로 지정한 경우 <code>customers</code> 디렉터리의 테이블에 액세스할 수 있습니다. 그러나 <code>customers</code> 디렉터리에 이름이 <code>regions</code> 인 하위 디렉터리가 포함되는 경우 다음 디렉터리의 테이블에는 액세스할 수 없습니다.<br><code>/user/customers/regions</code> |

## HDFS 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 HDFS 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o Option\_name=value Option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 HDFS 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                                                                    |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| userName        | HDFS에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다.                                                                          |
| nameNodeURI     | 저장소 시스템 액세스를 위한 URI입니다.<br>fs.defaultFS에 대한 값은 클러스터 구성의 <code>core-site.xml</code> 구성 설정에서 찾을 수 있습니다. |
| clusterConfigId | Hadoop 클러스터와 연결된 클러스터 구성 ID입니다. Hadoop 연결을 설정 하려면 구성 ID를 입력해야 합니다.                                    |

## Hive 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Hive 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name='value' option\_name='value' ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다.

다음 테이블에는 Hive 연결을 사용하려고 할 때 구성하는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Hive 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 연결 유형                     | 필수 사항입니다. 연결 유형은 HIVE입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 이름                        | 연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 있습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없고, 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| relationalSourceAndTarget | Hive 연결 모드입니다. 연결을 사용하여 Hive 데이터 웨어하우스에 액세스하려는 경우 이 옵션을 true로 설정합니다. Hive 대상에 액세스하려는 경우 Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하기 위해 동일한 연결 또는 다른 Hive 연결을 활성화해야 합니다.<br>관계형 소스 및 대상을 활성화하는 경우 metadataDatabaseString 옵션을 제공해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| pushDownMode              | Hive 연결 모드입니다. 연결을 사용하여 Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하려는 경우 이 옵션을 true로 설정합니다.<br>푸시다운 모드에 대한 연결을 활성화하는 경우 Hadoop 클러스터에서 Informatica 매핑을 실행하기 위한 옵션을 제공해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| environmentSQL            | Hadoop 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 원시 환경 유형에서 데이터 통합 서비스는 Hive 메타스토어에 대한 연결을 생성할 때마다 환경 SQL을 실행합니다. Hive 연결을 사용하여 Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하는 경우 데이터 통합 서비스는 각 Hive 세션이 시작될 때 환경 SQL을 실행합니다.<br>두 연결 모드 모두에서 환경 SQL을 사용할 때 다음과 같은 규칙 및 지침이 적용됩니다.<br>- 환경 SQL을 사용하여 Hive 쿼리를 지정합니다.<br>- 환경 SQL을 사용하여 Hive 사용자 정의 함수의 클래스 경로를 설정한 후 환경 SQL 또는 PreSQL을 사용하여 Hive 사용자 정의 함수를 지정합니다. 데이터 개체 속성에서 PreSQL을 사용하여 클래스 경로를 지정할 수는 없습니다. Hive 사용자 정의 함수를 사용하는 경우 .jar 파일을 다음 디렉터리에 복사해야 합니다.<br><Informatica 설치 디렉터리>/services/shared/hadoop/<Hadoop 배포 이름>/extras/hive-auxjars<br>- 또한 환경 SQL을 사용하여 PreSQL 명령 또는 사용자 지정 쿼리에서 사용하려는 Hadoop 또는 Hive 매개 변수를 정의할 수도 있습니다.<br>Hive 연결을 사용하여 Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하는 경우 Hive 연결의 환경 SQL만 실행됩니다. Hive 소스 또는 대상의 연결에 대한 다른 환경 SQL 명령은 Hive 소스 및 대상이 다른 클러스터에 있는 경우에도 실행되지 않습니다. |
| quoteChar                 | 특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 데이터 통합 서비스는 대/소문자가 혼합된 식별자 지원 속성에도 이 문자를 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| clusterConfigId           | Hadoop 클러스터와 연결된 클러스터 구성 ID입니다. Hadoop 연결을 설정하려면 구성 ID를 입력해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 소스 또는 대상으로 Hive에 액세스하기 위한 속성

다음 테이블에는 Hive 연결을 사용하여 Hive 데이터에 액세스하려고 할 때 구성하는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 필수 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>hiveJdbcDriverClassName</code> | JDBC 드라이버 클래스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>metadataConnString</code>      | <p>Hadoop 서버에서 메타데이터에 액세스하는 데 사용되는 JDBC 연결 URI입니다. 연결 문자열에는 다음 형식이 사용됩니다.</p> <pre>jdbc:hive://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;/&lt;db&gt;</pre> <p><b>항목 설명</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>hostname</code>은 Hive 서버가 실행되는 시스템의 이름 또는 IP 주소입니다.</li> <li>- <code>port</code>는 Hive 서버가 수신되는 포트입니다.</li> <li>- <code>db</code>는 연결하려는 데이터베이스입니다. 데이터베이스 세부 정보를 제공하지 않는 경우 데이터 통합 서비스가 기본 데이터베이스 세부 정보를 사용합니다.</li> </ul> <p>Hadoop 클러스터 2에 연결하려면 Apache Hive가 해당 특정 Hadoop 배포에 대해 구현하는 연결 문자열 형식을 사용하십시오. Apache Hive 연결 문자열 형식에 대한 자세한 내용은 Apache Hive 설명서를 참조하십시오.</p> <p>Hadoop 클러스터가 SSL 또는 TLS 인증을 사용하는 경우에는 <code>ssl=true</code>를 JDBC 연결 URI에 추가해야 합니다. 예: <code>jdbc:hive2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;/&lt;db&gt;;ssl=true</code></p> <p>SSL 또는 TLS 인증에 자체 서명된 인증서를 사용하는 경우 클라이언트 시스템 및 데이터 통합 서비스 시스템에서 인증서 파일을 사용할 수 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <i>Informatica Big Data Management 클러스터 통합 가이드</i>를 참조하십시오.</p> |
| <code>bypassHiveJDBCServer</code>    | <p>JDBC 드라이버 모드입니다. 이 옵션을 활성화하여 포함된 JDBC 드라이버(포함된 모드)를 사용합니다.</p> <p>JDBC 포함된 모드를 사용하려면 다음 태스크를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hive 클라이언트 및 Informatica 서비스가 동일한 시스템이 설치되어 있는지 확인합니다.</li> <li>- Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하기 위한 Hive 연결 속성을 구성합니다.</li> </ul> <p>포함되지 않은 모드를 선택하는 경우 데이터 액세스 연결 문자열을 구성해야 합니다.</p> <p>포함되지 않은 모드보다 JDBC 포함된 모드를 사용하는 것이 좋습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 속성            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sqlAuthorized | <p>Hive 소스에서 세분화된 SQL 권한 부여를 관찰하는 옵션을 선택하면 매핑은 데이터 액세스에 대한 행 및 열 수준 제한을 관찰합니다. 옵션을 선택하지 않으면 Blaze 런타임 엔진에서 제한이 무시되고 제한된 데이터가 결과에 포함됩니다.</p> <p>Sentry 또는 Ranger 보안 모드가 활성화된 Hadoop 클러스터에 적용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| connectString | <p>Hadoop 데이터 저장소에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다. 포함되지 않은 JDBC 모드 연결 문자열은 다음 형식이어야 합니다.</p> <pre>jdbc:hive://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;/&lt;db&gt;</pre> <p><b>항목 설명</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>hostname</b>은 Hive 서버가 실행되는 시스템의 이름 또는 IP 주소입니다.</li> <li>- <b>port</b>는 Hive 서버가 수신되는 포트입니다. 기본값은 10000입니다.</li> <li>- <b>db</b>는 연결하려는 데이터베이스입니다. 데이터베이스 세부 정보를 제공하지 않는 경우 데이터 통합 서비스가 기본 데이터베이스 세부 정보를 사용합니다.</li> </ul> <p>HiveServer 2에 연결하려면 Apache Hive가 해당 특정 Hadoop 배포에 대해 구현하는 연결 문자열 형식을 사용하십시오. Apache Hive 연결 문자열 형식에 대한 자세한 내용은 Apache Hive 설명서를 참조하십시오.</p> <p>Hadoop 클러스터가 SSL 또는 TLS 인증을 사용하는 경우에는 ssl=true를 JDBC 연결 URI에 추가해야 합니다. 예: jdbc:hive2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;/&lt;db&gt;;ssl=true</p> <p>SSL 또는 TLS 인증에 자체 서명된 인증서를 사용하는 경우 클라이언트 시스템 및 데이터 통합 서비스 시스템에서 인증서 파일을 사용할 수 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <i>Informatica Big Data Management 클러스터 통합 가이드</i>를 참조하십시오.</p> |

## Hadoop 클러스터에서 매핑을 실행하기 위한 속성

다음 테이블에는 Hadoop 클러스터에서 Hive 연결을 사용하여 Informatica 매핑을 실행하려고 할 때 구성하는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 필수 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| databaseName                 | 테이블의 네임스페이스입니다. 지정된 데이터베이스 이름이 없는 테이블에는 default라는 이름을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| customProperties             | <p>데이터 통합 서비스가 실행되는 시스템의 hive-site.xml 구성 설정에서 Hive 또는 Hadoop 클러스터 속성을 구성하거나 재정의합니다. 여러 속성을 지정할 수 있습니다.</p> <p><b>편집</b>을 선택하여 속성에 대한 이름 및 값을 지정합니다. 속성이 다음 형식으로 표시됩니다.</p> <pre>&lt;property1&gt;=&lt;값&gt;</pre> <p>여러 속성을 지정하는 경우 &amp;:이 속성 구분 기호로 표시됩니다.</p> <p>형식의 최대 길이는 1MB입니다.</p> <p>Hive 연결에 대한 필수 속성을 입력하는 경우 고급 Hive/Hadoop 속성에서 구성된 속성이 재정의됩니다.</p> <p>데이터 통합 서비스는 각 MapReduce 작업에 대해 이러한 속성을 추가하거나 설정합니다. 각 매퍼 또는 reducer 작업의 JobConf에서 이러한 속성을 확인할 수 있습니다. 각 MapReduce 작업 아래의 Jobtracker URL에서 각 작업의 JobConf에 액세스하십시오.</p> <p>데이터 통합 서비스는 이러한 속성에 대한 메시지를 데이터 통합 서비스 로그에 기록합니다. 데이터 통합 서비스에서 로그 추적 수준을 각 행 기록으로 설정하거나 자세한 정보 표시 초기화 추적으로 설정해야 합니다.</p> <p>예를 들어 다음과 같은 속성을 지정하여 매핑 작업을 실행하는 reducer의 수를 제어 및 제한합니다.</p> <pre>mapred.reduce.tasks=2&amp;hive.exec.reducers.max=10</pre> |
| stgDataCompressionCodecClass | 데이터 압축을 할 수 있게 하고 임시 준비 테이블의 성능을 향상시키는 코덱 클래스 이름입니다. 코덱 클래스 이름은 코드 유형에 해당합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| stgDataCompressionCodecType  | <p>압축 코덱 클래스 이름을 위한 Hadoop 압축 라이브러리입니다.</p> <p>None, Zlib, Gzip, Snappy, Bz2, LZO 또는 Custom을 선택할 수 있습니다.</p> <p>기본값은 None입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## IBM DB2 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 IBM DB2 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 IBM DB2 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PassThruEnabled                | 선택 사항입니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화합니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화한 경우 도메인은 연결 개체에 정의된 자격 증명 대신 클라이언트 사용자 이름과 암호를 사용하여 해당하는 데이터베이스에 로그인합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| MetadataAccessConnectionString | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스에서 메타데이터에 액세스하는 데 사용되는 JDBC 연결 URL입니다.</p> <p><code>jdbc:informatica:db2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;</code></p> <p>Developer tool 또는 Analyst 도구에서 테이블을 가져올 경우 기본적으로 모든 테이블이 기본 스키마 이름 아래에 표시됩니다. 기본 스키마 대신 특정 스키마 아래에서 테이블을 보려면 테이블을 가져올 스키마의 이름을 지정할 수 있습니다. <code>ischemaname</code> 매개 변수를 URL에 포함하여 스키마 이름을 지정합니다. 예를 들어 특정 스키마에서 테이블을 가져오려면 다음 구문을 사용합니다.</p> <p><code>jdbc:informatica:db2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;ischemaname=&lt;schema_name&gt;</code></p> <p>여러 스키마에서 테이블을 검색하여 가져오려면 <code>ischemaname</code> 매개 변수에 스키마 이름 여러 개를 지정할 수 있습니다. 스키마 이름은 대/소문자를 구분합니다. 여러 스키마 이름을 지정할 때 특수 문자를 사용할 수 없습니다. 여러 스키마 이름을 구분하려면 파이프(<code> </code>) 문자를 사용합니다. 예를 들어 스키마 세 개에서 테이블을 검색하여 가져오려면 다음 구문을 사용합니다.</p> <p><code>jdbc:informatica:db2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;ischemaname=&lt;schema_name1&gt; &lt;schema_name2&gt; &lt;schema_name3&gt;</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| AdvancedJDBCSecurityOptions    | <p>선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 메타데이터 액세스하기 위한 데이터베이스 매개 변수입니다. Informatica는 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드 값을 중요한 데이터로 처리하고 매개 변수 문자열을 암호화합니다.</p> <p>보안 데이터베이스에 연결하려면 다음 매개 변수를 포함합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>EncryptionMethod</code>. 필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.</li> <li>- <code>ValidateServerCertificate</code>. 선택 사항입니다. 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하는지를 나타냅니다.<br/>이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. <code>HostNameInCertificate</code> 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다.<br/>이 매개 변수를 false로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.</li> <li>- <code>HostNameInCertificate</code>. 선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.</li> <li>- <code>TrustStore</code>. 필수 사항입니다. 데이터베이스의 SSL 인증서를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> <li>- <code>TrustStorePassword</code>. 필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 보안 JDBC 매개 변수 전체 목록은 DataDirect JDBC 설명서를 참조하십시오.</p> <p>Informatica에서 보안 JDBC 매개 변수를 연결 문자열에 추가합니다. 보안 JDBC 매개 변수를 연결 문자열에 직접 포함하려는 경우 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드에 매개 변수를 입력하지 마십시오.</p> |
| DataAccessConnectionString     | <p>데이터베이스에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다.</p> <p>다음 형식으로 연결 문자열을 입력합니다.</p> <p>&lt;데이터베이스 이름&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodePage                     | 필수 사항입니다. 소스 데이터베이스에서 읽거나 대상 데이터베이스에 쓰는 데 사용되는 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                       |
| EnvironmentSQL               | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.<br>예: ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=INFA_USR;<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                             |
| TransactionSQL               | 선택 사항입니다. 각 트랜잭션 전에 실행하는 SQL 명령입니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 데이터 통합 서비스가 트랜잭션 SQL을 실행합니다.<br>예: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                             |
| 테이블스페이스                      | 선택 사항입니다. 데이터베이스의 테이블스페이스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                |
| QuoteChar                    | 선택 사항입니다. 인용을 위해 이 연결에서 사용하는 문자입니다.<br>특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 또한 데이터 통합 서비스에서 QuoteChar 속성에 이 문자를 사용합니다. 기본값은 0입니다.                           |
| EnableQuotes                 | 선택 사항입니다. 이 연결에 대해 인용을 활성화하거나 활성화하지 않으려면 선택합니다. 활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유향 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다.                                                                          |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유향 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유향 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                    |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유향 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유향 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유향 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.                                                                                       |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유향 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유향 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                       |

## IMS 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 IMS 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.



다음 테이블에는 IMS 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodePage          | 필수 사항입니다. 데이터베이스에 쓰거나 데이터베이스에서 읽는 코드입니다. ISO-8859-6과 같은 ISO 코드 페이지 이름을 사용합니다. 코드 페이지는 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ArraySize         | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 압축                | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 Informatica 응용 프로그램이 네트워크를 통해 기록하는 데이터 양을 줄입니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| EncryptionLevel   | <p>선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.</li> </ul> <p>기본값은 1입니다.</p> <p><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다.</p>                                                                              |
| EncryptionType    | <p>선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- AES</li> </ul> <p>기본값은 None입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| InterpretAsRows   | 선택 사항입니다. true이면 간격 크기 값이 행 수를 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Location          | 데이터베이스에 연결할 수 있는 PowerExchange Listener 노드의 위치입니다. 위치는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일의 NODE 문의 첫 번째 매개 변수에서 정의됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OffLoadProcessing | <p>선택 사항입니다. 벌크 데이터 처리를 소스 시스템에서 데이터 통합 서비스 시스템으로 이동합니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동. 데이터 통합 서비스가 오프로드 처리를 사용할지 여부를 결정합니다.</li> <li>- 예. 오프로드 처리를 사용합니다.</li> <li>- 아니요. 오프로드 처리를 사용하지 않습니다.</li> </ul> <p>기본값은 자동입니다.</p>                                                                                                                                           |
| PacingSize        | 선택 사항입니다. 병목을 줄이기 위해 데이터 전송 속도를 줄입니다. 값이 낮을수록 세션 성능이 좋아집니다. 최소값은 0입니다. 최적의 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| WorkerThread      | 선택 사항입니다. 오프로드 처리가 활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 대량 데이터를 처리하기 위해 사용하는 스레드 수입니다. 최적의 성능을 위해서는 이 값이 데이터 통합 서비스 시스템에서 사용할 수 있는 프로세서 수를 초과하지 않아야 합니다. 올바른 값은 1~64입니다. 기본값은 다중 스레딩을 비활성화하는 0입니다.                                                                                                                                                                                                                                 |
| WriteMode         | <p>다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONFIRMWRITEON. 데이터를 PowerExchange 수신기에 보내고 추가로 데이터를 보내기 전에 성공/실패 응답을 기다립니다.</li> <li>- CONFIRMWRITEOFF. 성공/실패 응답을 기다리지 않고 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.</li> <li>- ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류를 탐지하는 기능을 사용하여 비동기식으로 데이터를 PowerExchange 수신기에 보냅니다.</li> </ul> <p>기본값은 CONFIRMWRITEON입니다.</p> |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                               |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                     |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.        |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                        |

## JDBC 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 JDBC 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o Option\_name=value Option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 JDBC 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JDBCDriverClassName | <p>데이터베이스에 연결하기 위해 사용하는 Java 클래스입니다.</p> <p>다음 목록에서 해당하는 데이터베이스 유형에 입력할 수 있는 드라이버 클래스 이름을 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.oracle.OracleDriver</code></li> <li>- IBM DB2용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.db2.DB2Driver</code></li> <li>- Microsoft SQL Server용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver</code></li> <li>- Sybase ASE용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.sybase.SybaseDriver</code></li> <li>- Informix용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.informix.InformixDriver</code></li> <li>- MySQL용 DataDirect JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/><code>com.informatica.jdbc.mysql.MySQLDriver</code></li> </ul> <p>특정 데이터베이스와 같이 사용할 드라이버 클래스에 대한 자세한 정보는 공급업체 설명서를 참조하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| MetadataConnString  | <p>데이터베이스에 연결하기 위해 사용하는 URL입니다.</p> <p>다음 목록에서 해당하는 데이터베이스 유형에 입력할 수 있는 연결 문자열을 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:oracle://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;;SID=&lt;sid&gt;</code></li> <li>- IBM DB2용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:db2://&lt;hostname&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- Microsoft SQL Server용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- Sybase ASE용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:sybase://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> <li>- Informix용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:informix://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;informixServer=&lt;informix server name&gt;;databaseName=&lt;dbName&gt;</code></li> <li>- MySQL용 DataDirect JDBC 드라이버:<br/><code>jdbc:informatica:mysql://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;</code></li> </ul> <p>특정 데이터베이스에 사용할 연결 문자열에 대한 자세한 정보는 URL 구문에 대한 공급업체 설명서를 참조하십시오.</p> |
| EnvironmentSQL      | <p>선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.</p> <p>예: <code>ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=INFA_USR;</code></p> <p><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| TransactionSQL      | <p>선택 사항입니다. 각 트랜잭션 전에 실행하는 SQL 명령입니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 데이터 통합 서비스가 트랜잭션 SQL을 실행합니다.</p> <p>예: <code>SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;</code></p> <p><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| QuoteChar           | <p>선택 사항입니다. 인용을 위해 이 연결에서 사용하는 문자입니다.</p> <p>특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 또한 데이터 통합 서비스에서 QuoteChar 속성에 이 문자를 사용합니다. 기본값은 <code>DOUBLE_QUOTE</code>입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EnableQuotes        | 선택 사항입니다. 이 연결에 대해 인용을 활성화하거나 활성화하지 않으려면 선택합니다. 활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| hadoopConnector     | JDBC 연결을 사용하는 데이터 개체에 대해 Sqoop 연결을 활성화하려는 경우 필요합니다. 데이터 통합 서비스는 Sqoop를 통해 Hadoop 런타임 환경에서 매핑을 실행합니다. JDBC 호환 데이터베이스를 기반으로 하는 관계형 데이터 개체, 사용자 지정 데이터 개체 및 논리적 데이터 개체에 대해 Sqoop 연결을 구성할 수 있습니다. Sqoop 연결을 활성화하려면 값을 SQOOP_146으로 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| hadoopConnectorArgs | <p>선택 사항입니다. Sqoop가 데이터베이스에 연결하기 위해 사용해야 하는 인수를 입력합니다. Sqoop 인수를 작은따옴표로 묶습니다. 여러 인수는 공백으로 구분합니다.</p> <p>예: <code>hadoopConnectorArgs='--&lt;Sqoop 인수 1&gt; --&lt;Sqoop 인수 2&gt;'</code></p> <p>Sqoop에 대한 TDCH(Teradata Connector for Hadoop) 특수화된 커넥터를 통해 Teradata에서 데이터를 읽거나 쓰려면 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수에 TDCH 연결 팩터리 클래스를 정의합니다. 연결 팩터리 클래스는 사용할 TDCH Sqoop 커넥터에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloudera Connector Powered by Teradata를 사용하려면 다음과 같이 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수를 구성합니다.</li> </ul> <pre>hadoopConnectorArgs='- Dscoop.connection.factories=com.cloudera.connector.teradata.TeradataManagerFactory'</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hortonworks Connector for Teradata(Teradata Connector for Hadoop 기술 제공)를 사용하려면 다음과 같이 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수를 구성합니다.</li> </ul> <pre>hadoopConnectorArgs='- Dscoop.connection.factories=org.apache.sqoop.teradata.TeradataManagerFactory'</pre> <p>Sqoop 인수를 입력하지 않는 경우 데이터 통합 서비스가 JDBC 연결 속성을 기반으로 Sqoop 명령을 구성합니다.</p> |

## JDBC V2 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 JDBC V2 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o Option_name=value Option_name=value ...
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createConnection -dn Domain_irl63ppd06 -un Administrator -pd SAM123 -cn PostgreSQL -cid
PostgreSQL -ct JDBC_V2 -cun
adaptersX1 -cpd adaptersX1 -o "connectionstring='jdbc:postgresql://aurorapostgres-appsdb.c5wj9sntucrg.ap-
south-1.rds.amazonaws.com:5432/
JDBC_V2' jdbcdriverclassname='org.postgresql.Driver' schemaname='public' subtype='PostgreSQL'
supportmixedcaseidentifier='true
quoteChar='(quotes)'"
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 JDBC V2 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| username            | 데이터베이스 사용자 이름입니다.<br>Azure SQL 데이터베이스, PostgreSQL 또는 관계형 데이터베이스 액세스 권한을 가진 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| password            | 데이터베이스 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| schemaname          | 데이터베이스에서 연결할 스키마 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| jdbcdriverclassname | JDBC 드라이버 클래스의 이름입니다.<br>다음 목록에서 해당하는 데이터베이스 유형에 입력할 수 있는 드라이버 클래스 이름을 제공합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Azure SQL 데이터베이스에 대한 JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/>com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver</li> <li>- Aurora PostgreSQL에 대한 JDBC 드라이버 클래스 이름:<br/>org.postgresql.Driver</li> </ul> 특정 데이터베이스와 같이 사용할 드라이버 클래스에 대한 자세한 정보는 공급업체 설명서를 참조하십시오.                                                                                                            |
| connectionstring    | 데이터베이스에 연결하기 위한 연결 문자열입니다.<br>다음 연결 문자열을 사용합니다.<br>jdbc:<subprotocol>:<subname><br>다음 목록에서는 각 데이터베이스 유형에 입력할 수 있는 샘플 연결 문자열을 제공합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Azure SQL 데이터베이스 JDBC 드라이버에 대한 연결 문자열:<br/>jdbc:informatica:oracle://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;SID=&lt;value&gt;</li> <li>- Aurora PostgreSQL JDBC 드라이버에 대한 연결 문자열:<br/>jdbc:postgresql://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;[/dbname]</li> </ul> 특정 드라이버와 함께 사용하는 연결 문자열에 대한 자세한 내용은 공급업체 설명서를 참조하십시오. |
| subtype             | 연결하려는 데이터베이스 유형입니다.<br>다음 데이터베이스 유형 중에서 선택하여 연결할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Azure SQL 데이터베이스. Azure SQL 데이터베이스에 연결합니다.</li> <li>- PostgreSQL. Aurora PostgreSQL 데이터베이스에 연결합니다.</li> <li>- 기타. 유형 4 JDBC 드라이버를 지원하는 임의의 데이터베이스에 연결합니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| supportmixedcaseidentifier | <p>데이터베이스에서 대/소문자를 구분하는 식별자를 사용할 경우 활성화합니다. 이 속성을 활성화하면 데이터 통합 서비스가 SQL 식별자 문자 속성에 대해 선택한 문자로 모든 식별자를 묶습니다.</p> <p>예를 들어 PostgreSQL 데이터베이스는 대/소문자가 혼합된 문자를 지원합니다. PostgreSQL 데이터베이스에 연결하려면 이 속성을 활성화해야 합니다.</p> <p>SQL 식별자 문자 속성이 없음으로 설정된 경우 대/소문자가 혼합된 식별자 지원 속성이 비활성화됩니다.</p>                     |
| quoteChar                  | <p>데이터베이스에서 SQL 쿼리의 구분자로 분리된 식별자를 묶기 위해 사용하는 문자 유형입니다. 사용 가능한 문자는 데이터베이스 유형에 따라 다릅니다.</p> <p>데이터베이스에서 일반 식별자를 사용할 경우 (없음)을 선택합니다. 데이터 통합 서비스에서 SQL 쿼리를 생성할 때 식별자 주위에 구분자로 분리된 문자를 배치하지 않습니다.</p> <p>데이터베이스에서 구분자로 분리된 식별자를 사용할 경우 문자를 선택합니다. 데이터 통합 서비스가 SQL 쿼리를 생성할 때 구분자로 분리된 식별자를 이 문자로 묶습니다.</p> |

## JD Edwards EnterpriseOne 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 JD Edwards EnterpriseOne 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

예를 들면 다음과 같습니다.

```
infacmd.bat createConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn conName -cid
conID -ct JDEE1 -o userName=JDEE1_DB_UserName password=JDEE1_DB_Pwd enterpriseServer=JDE_ServerName
enterprisePort=JDE_DB_Port environment=JDE_Environment role=role JDBCUserName=JDEE1_DB_UserName
JDBCPassword=JDEE1_DB_Pwd JDBCCONNECTIONSTRING='DB connection string' JDBCDriverClassName='jdbc driver
classname'
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자가 아닌 문자를 포함하는 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶으십시오.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 필수 JD Edwards EnterpriseOne 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성               | 설명                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| userName         | JD Edwards EnterpriseOne 사용자 이름입니다.                       |
| password         | JD Edwards EnterpriseOne 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. |
| enterpriseServer | 액세스할 JD Edwards EnterpriseOne 서버의 호스트 이름입니다.              |
| enterprisePort   | JD Edwards EnterpriseOne 서버 액세스를 위한 포트 번호입니다.             |
| environment      | 연결하려는 JD Edwards EnterpriseOne 환경의 이름입니다.                 |
| role             | JD Edwards EnterpriseOne 사용자의 역할입니다.                      |

## Kafka 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Kafka 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o Option\_name=value Option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Kafka 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connectionId       | 데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 문자열입니다. ID는 대/소문자를 구분하지 않습니다. ID는 255자 이하여야 하고 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 없습니다. 기본값은 연결 이름입니다.                                                       |
| 연결 유형              | 필수 사항입니다. 연결 유형은 KAFKA입니다.                                                                                                                                                                      |
| 이름                 | 필수 사항입니다. 연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 연결을 생성한 후 이 속성을 변경할 수 있습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없고, 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다. ~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? / |
| connRetryTimeout   | 통합 서비스가 Kafka 브로커에 다시 연결을 시도하는 시간(초)입니다. 지정한 시간 동안 소스 또는 대상을 사용할 수 없는 경우 데이터 손실을 방지하기 위해 매핑 실행이 중지됩니다.                                                                                          |
| kafkaBrokerVersion | Kafka 메시징 브로커의 버전입니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>- 0.10.1.x-2.0.0                                                                                                                                |
| kfkBrkList         | Kafka 메시징 시스템 브로커 목록의 IP 주소 및 포트 조합입니다. IP 주소 및 포트 조합의 형식은 다음과 같습니다.<br><IP Address>:<port><br><br>쉼표로 구분된 여러 개의 IP 주소 및 포트 조합을 입력할 수 있습니다.                                                     |
| zkHostPortList     | Kafka 메시징 브로커의 구성을 유지하는 Apache ZooKeeper의 IP 주소 및 포트 조합입니다. IP 주소 및 포트 조합의 형식은 다음과 같습니다.<br><IP Address>:<port><br><br>쉼표로 구분된 여러 개의 IP 주소 및 포트 조합을 입력할 수 있습니다.                                 |

## LDAP 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 LDAP 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

예를 들면 다음과 같습니다.

```
infacmd.sh createConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn conname -cid conname -
ct ldap -o
  hostName=hostIPAddress port=port_number userName=ldapUserName password=LDAPPWD
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자가 아닌 문자를 포함하는 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶으십시오.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 필수 LDAP 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성       | 설명                                    |
|----------|---------------------------------------|
| hostName | 액세스할 LDAP 디렉터리 서버의 호스트 이름입니다.         |
| port     | LDAP 디렉터리 서버 액세스를 위한 포트 번호입니다.        |
| userName | LDAP 사용자 이름입니다.                       |
| password | LDAP 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. |

## LinkedIn 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 LinkedIn 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o Option_name=value Option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 LinkedIn 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션             | 설명                                                                                       |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ConsumerKey    | LinkedIn에서 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 API 키입니다. LinkedIn에서는 이 키를 사용하여 응용 프로그램을 식별합니다.          |
| ConsumerSecret | LinkedIn에서 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 암호 키입니다. LinkedIn에서는 이 암호를 사용하여 소비자 키의 소유권을 설정합니다.       |
| AccessToken    | OAuth 유틸리티가 반환하는 액세스 토큰입니다. LinkedIn 응용 프로그램에서는 사용자 자격 증명 대신 이 토큰을 사용하여 보호된 리소스에 액세스합니다. |
| AccessSecret   | OAuth 유틸리티가 반환하는 액세스 암호입니다. 이 암호는 토큰의 소유권을 설정합니다.                                        |

## MapR-DB 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 MapR-DB용 HBase 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```



여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 MapR-DB용 HBase 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATABASETYPE    | 필수 사항입니다. 값을 MapR-DB로 설정하고 작은따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| clusterConfigId | Hadoop 클러스터와 연결된 클러스터 구성 ID입니다. MapR-DB용 HBase 연결을 설정하려면 구성 ID를 입력해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| maprdbpath      | 필수 사항입니다. 연결할 MapR-DB 테이블이 포함되는 데이터베이스 경로로 값을 설정합니다. 올바른 MapR 클러스터 경로를 입력합니다. 값을 작은따옴표로 묶습니다.<br>MapR-DB용 HBase 데이터 개체를 생성하는 경우 이 옵션에 지정한 경로에 있는 테이블만 검색할 수 있습니다. 지정된 경로의 하위 디렉터리에 있는 테이블에는 액세스할 수 없습니다.<br>예를 들어 <code>maprdbpath</code> 를 <code>/user/customers/</code> 로 지정한 경우 <code>customers</code> 디렉터리의 테이블에 액세스할 수 있습니다. 그러나 <code>customers</code> 디렉터리에 이름이 <code>regions</code> 인 하위 디렉터리가 포함되는 경우 다음 디렉터리의 테이블에는 액세스할 수 없습니다.<br><code>/user/customers/regions</code> |

## Microsoft Azure Blob Storage 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft Azure Blob Storage 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Microsoft Azure Blob Storage 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| accountName           | Microsoft Azure Blob Storage 계정의 이름입니다.                                                                                                                                                                                           |
| authenticationtype    | 권한 부여 유형입니다. 다음과 같은 권한 부여 메커니즘을 선택할 수 있습니다.<br>- 공유 키 권한 부여<br>- 공유 액세스 서명                                                                                                                                                        |
| accountKey            | Microsoft Azure Blob 저장소 액세스 키입니다.                                                                                                                                                                                                |
| sharedaccesssignature | 공유 액세스 서명입니다.<br><b>참고:</b> 연결을 생성하는 데 공유 액세스 권한을 사용하지 않는 경우라도 명령줄에서 다음과 같이 옵션을 정의합니다. <code>sharedaccesssignature=' '</code>                                                                                                     |
| containerName         | 절대 경로가 있는 하위 폴더 또는 루트 컨테이너입니다.                                                                                                                                                                                                    |
| endpointSuffix        | Microsoft Azure 끝점의 유형입니다. 다음 끝점 중 하나를 지정할 수 있습니다.<br>- <code>core.windows.net</code> : 기본값<br>- <code>core.usgovcloudapi.net</code> : US Government Microsoft Azure 끝점을 선택하려는 경우<br>- <code>core.chinacloudapi.cn</code> : 해당 없음 |

## Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                            |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|
| ADLSAccountName | Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 계정 이름 또는 서비스 이름입니다.    |
| ClientId        | Active Directory의 OAuth 인증을 완료할 때 사용할 응용 프로그램의 ID입니다.         |
| ClientSecret    | Active Directory의 OAuth 인증을 완료할 때 사용할 클라이언트 암호 키입니다.          |
| Directory       | 지정된 파일 시스템의 기존 디렉터리 경로입니다. 기본값은 루트 디렉터리입니다.                   |
| AuthEndpoint    | 클라이언트 ID에 기반한 액세스 코드가 생성되고 클라이언트 암호가 입력되는 OAuth 2.0 토큰 끝점입니다. |

클라이언트 ID 및 클라이언트 암호 생성에 대한 자세한 내용은 Azure 관리자에게 문의하거나 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 설명서를 참조하십시오.

## Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션           | 설명                                                         |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| accountName  | Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 계정 이름 또는 서비스 이름입니다. |
| clientId     | Active Directory의 OAuth 인증을 완료할 때 사용할 응용 프로그램의 ID입니다.      |
| clientSecret | Active Directory의 OAuth 인증을 완료할 때 사용할 클라이언트 암호 키입니다.       |
| tenantID     | Azure Active Directory의 디렉터리 ID입니다.                        |

| 옵션             | 설명                                                           |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| fileSystemName | Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2에 있는 기존 파일 시스템의 이름입니다. |
| directoryPath  | 지정된 파일 시스템의 기존 디렉터리 경로입니다. 기본값은 루트 디렉터리입니다.                  |

클라이언트 ID, 클라이언트 암호, 테넌트 ID 및 파일 시스템 이름 생성에 대한 자세한 내용은 Azure 관리자에게 문의하거나 Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 설명서를 참조하십시오.

## Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션              | 설명                                                                                                                                                                                      |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JdbcUrl         | Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 JDBC 연결 문자열입니다. 예를 들어 다음과 같은 연결 문자열을 입력할 수 있습니다.<br>jdbc:sqlserver://<서버>.database.windows.net:1433;database=<데이터베이스>                                     |
| JdbcUsername    | Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 계정에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                    |
| JdbcPassword    | Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 계정에 연결하기 위한 암호입니다.                                                                                                                                        |
| SchemaName      | Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스의 스키마 이름입니다.                                                                                                                                               |
| BlobAccountName | 파일을 준비하기 위한 Microsoft Azure 저장소 계정의 이름입니다.                                                                                                                                              |
| BlobAccountKey  | 파일을 준비하기 위한 Microsoft Azure Storage 액세스 키입니다.                                                                                                                                           |
| EndPointSuffix  | Microsoft Azure 끝점의 유형입니다. 다음 끝점 중 하나를 지정할 수 있습니다.<br>- core.windows.net: 기본값<br>- core.usgovcloudapi.net: US Government Microsoft Azure 끝점을 선택하려는 경우<br>- core.chinacloudapi.cn: 해당 없음 |
| VNetRule        | VNet(가상 네트워크)에 상주하는 Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 끝점에 연결하려면 활성화합니다.                                                                                                                     |

## Microsoft SQL Server 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft SQL Server 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Microsoft SQL Server 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UseTrustedConnection        | 선택 사항입니다. 통합 서비스는 Windows 인증을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 액세스합니다. 통합 서비스를 시작하는 사용자 이름은 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 액세스 권한이 있는 유효한 Windows 사용자여야 합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PassThruEnabled             | 선택 사항입니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화합니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화한 경우 도메인은 연결 개체에 정의된 자격 증명 대신 클라이언트 사용자 이름과 암호를 사용하여 해당하는 데이터베이스에 로그인합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| MetadataAccessConnectString | <p>데이터베이스에서 메타데이터에 액세스하기 위한 JDBC 연결 URL입니다.</p> <p>다음 연결 URL을 사용합니다.</p> <p><code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;</code></p> <p>NTLM 인증과의 연결을 테스트하려면 연결 문자열에 다음 매개 변수를 포함합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AuthenticationMethod. 사용할 NTLM 인증 버전입니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> UNIX는 NTLM이 아닌 NTLMv1 및 NTLMv2를 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도메인. SQL 서버가 속한 도메인입니다.</li> </ul> <p>다음 예는 이름이 Informatica.com인 NT 도메인에서 NTLMv2 인증을 사용하는 SQL 서버에 대한 연결 문자열을 보여 줍니다.</p> <p><code>jdbc:informatica:sqlserver://host01:1433;DatabaseName=SQL1;AuthenticationMethod=ntlm2java;Domain=Informatica.com</code></p> <p>NTLM 인증에 연결하는 경우 MS SQL Server 연결 속성의 <b>트러스트된 연결 사용</b> 옵션을 활성화할 수 있습니다. NTLMv1 또는 NTLMv2 인증에 연결하는 경우 연결 속성에서 사용자 이름 및 암호를 제공해야 합니다.</p> |

| 옵션                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AdvancedJDBCSecurityOptions | <p>선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 메타데이터 액세스하기 위한 데이터베이스 매개 변수입니다. Informatica는 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드 값을 중요한 데이터로 처리하고 매개 변수 문자열을 암호화합니다.</p> <p>보안 데이터베이스에 연결하려면 다음 매개 변수를 포함합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod. 필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.</li> <li>- ValidateServerCertificate. 선택 사항입니다. 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하는지를 나타냅니다.</li> </ul> <p>이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다.</p> <p>이 매개 변수를 false로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HostNameInCertificate. 선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.</li> <li>- TrustStore. 필수 사항입니다. 데이터베이스의 SSL 인증서를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> <li>- TrustStorePassword. 필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 보안 JDBC 매개 변수 전체 목록은 DataDirect JDBC 설명서를 참조하십시오. Informatica에서 보안 JDBC 매개 변수를 연결 문자열에 추가합니다. 보안 JDBC 매개 변수를 직접 연결 문자열에 포함한 경우 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드에서 매개 변수를 입력하지 마십시오.</p> |
| DataAccessConnectionString  | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다.</p> <p>다음 형식으로 연결 문자열을 입력합니다.</p> <p>&lt;서버 이름&gt;@&lt;데이터베이스 이름&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| DomainName                  | 선택 사항입니다. Microsoft SQL Server가 실행되는 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PacketSize                  | 선택 사항입니다. 네트워크 패킷 크기를 늘리면 네트워크를 통해 한 번에 더 많은 데이터 패킷을 전송할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CodePage                    | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스에 쓰거나 데이터베이스에서 읽는 코드입니다.</p> <p>ISO-8859-6과 같은 ISO 코드 페이지 이름을 사용합니다. 코드 페이지는 대/소문자를 구분하지 않습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| UseDSN                      | <p>필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 연결에 데이터 소스 이름을 사용해야 하는지 여부를 결정합니다.</p> <p>옵션 값을 true로 설정하면 데이터 통합 서비스가 DSN에서 데이터베이스 이름 및 서버 이름을 검색합니다.</p> <p>옵션 값을 false로 설정하면 데이터베이스 이름과 서버 이름을 직접 입력해야 합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ProviderType                | <p>필수 사항입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결하는 데 사용하려는 연결 공급자입니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 정의할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0. ODBC 공급자 유형을 사용하려면 값을 0으로 설정합니다. 기본값은 0입니다.</li> <li>- 1. OLEDB 공급자 유형을 사용하려면 값을 1로 설정합니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| OwnerName                   | 선택 사항입니다. 테이블 소유자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SchemaName                   | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 있는 스키마의 이름입니다. 스키마 이름이 데이터베이스 사용자 이름과 다를 경우 프로파일링 웨어하우스에 대한 스키마 이름을 지정해야 합니다. 스키마 이름이 데이터베이스 사용자 이름과 다르고 사용자 관리 캐시 테이블을 구성하는 경우 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 스키마 이름을 지정해야 합니다.                                              |
| EnvironmentSQL               | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.<br>예: ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=INFA_USR;<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                |
| TransactionSQL               | 선택 사항입니다. 각 트랜잭션 전에 실행하는 SQL 명령입니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 데이터 통합 서비스가 트랜잭션 SQL을 실행합니다.<br>예: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;<br><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                                |
| QuoteChar                    | 선택 사항입니다. 인용을 위해 이 연결에서 사용하는 문자입니다.<br>특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 또한 데이터 통합 서비스에서 QuoteChar 속성에 이 문자를 사용합니다. 기본값은 0입니다.                              |
| EnableQuotes                 | 선택 사항입니다. 이 연결에 대해 인용을 활성화하거나 활성화하지 않으려면 선택합니다.<br>활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다.                                                                             |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                       |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.                                                                                          |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                          |

## Microsoft Dynamics CRM 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Microsoft Dynamics CRM 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection -dn Domain_Adapters_1020_Uni -un Administrator -pd Administrator -cn msd_cmdline_AD -cid msd_cmdline_edit -ct MSDYNAMICS -o
```

```
"AuthenticationType=Passport DiscoveryServiceURL=https://disco.crm8.dynamics.com/XRMServices/2011/Discovery.svc Username=skmanja@InformaticaLLC.onmicrosoft.com Password=AwesomeDay103 OrganizationName=org00faf3b6 Domain=<dummy value> SECURITYTOKENSERVICE=<dummy value>"
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Microsoft Dynamics CRM 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AuthenticationType     | 필수 사항입니다. 연결에 대한 인증 유형입니다. 다음 인증 유형 중 하나를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Passport. Microsoft Dynamics CRM의 온라인 배포 및 인터넷 연결 배포와 결합된 온라인 배포에 주로 사용됩니다.</li> <li>- Claims-based. Microsoft Dynamics CRM의 온-프레미스 및 인터넷 연결 배포에 주로 사용됩니다.</li> <li>- Active directory. Microsoft Dynamics CRM의 온-프레미스 배포에 주로 사용됩니다.</li> </ul> |
| DiscoveryServiceURL    | 필수 사항입니다. Microsoft Dynamics CRM 서비스의 URL입니다. 다음 형식을 사용합니다. <http/https>://<응용 프로그램 서버 이름>:<포트>/XRMService/2011/Discovery.svc<br>검색 서비스 URL을 찾으려면 Microsoft Live 인스턴스에 로그인하고 <b>설정 &gt; 사용자 지정 &gt; 개발자 리소스</b> 를 클릭합니다.                                                                                                                  |
| Domain                 | 필수 사항입니다. 사용자가 속하는 도메인입니다. 전체 도메인 이름을 입력해야 합니다. 예를 들어 msd.sampledomain.com과 같이 입력합니다.<br>Active Directory 및 클레임 기반 인증의 경우 도메인을 구성합니다.<br><b>참고:</b> Passport 인증 유형을 선택하는 경우 도메인에 대한 더미 값을 입력해야 합니다.                                                                                                                                       |
| ConfigFilesForMetadata | 클라이언트의 구성 디렉터리입니다.<br>기본 디렉터리는 다음과 같습니다. <INFA_HOME>/clients/DeveloperClient/msdcrm/conf                                                                                                                                                                                                                                                  |
| OrganizationName       | 필수 사항입니다. Microsoft Dynamics CRM 조직 이름입니다. 조직 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>Microsoft Live 인증의 경우 Microsoft Live 조직 고유 이름을 사용합니다. 조직 고유 이름을 찾으려면 Microsoft Live 인스턴스에 로그인하고 <b>설정 &gt; 사용자 지정 &gt; 개발자 리소스</b> 를 클릭합니다.                                                                                                                            |
| 암호                     | 필수 사항입니다. 사용자 인증을 위한 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ConfigFilesForData     | 서버의 구성 디렉터리입니다.<br>서버 파일이 다른 디렉터리에 있는 경우 디렉터리 경로를 지정해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| SecurityTokenService   | 필수 사항입니다. Microsoft Dynamics CRM 보안 토큰 서비스 URL입니다. 예를 들어 https://sts1.<회사>.com입니다.<br>클레임 기반 인증의 경우 구성합니다.<br><b>참고:</b> Passport 또는 Active Directory 인증 유형을 선택하는 경우 SecurityTokenService에 대한 더미 값을 입력해야 합니다.                                                                                                                             |
| 사용자 이름                 | 필수 사항입니다. Microsoft Dynamics CRM에 등록된 사용자 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                             | 설명                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UseMetadataConfigForDataAccess | 구성 파일과 서버 파일이 동일한 디렉터리에 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.<br>서버 파일이 다른 디렉터리에 있는 경우 이 옵션을 선택 취소하고 데이터 액세스 필드에 디렉터리 경로를 입력합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 선택한 경우 true<br>- 선택하지 않은 경우 false               |
| KeyStoreFileName               | 보안 통신에 필요한 키와 인증서를 포함합니다.<br>Java cacerts 파일을 사용하려면 이 필드를 지웁니다.                                                                                                                      |
| KeyStorePassword               | infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.<br>Java cacerts 파일을 사용하려면 이 필드를 지웁니다.                                                                                                                   |
| TrustStoreFileName             | 환경 변수에서 INFA_TRUSTSTORE를 설정합니다. 디렉터리에는 트러스트 저장소 파일인 infa_truststore.jks가 포함되어야 합니다. 지정된 경로에 파일이 없는 경우 데이터 통합 서비스는 Java cacerts 파일의 인증서를 확인합니다.<br>Java cacerts 파일을 사용하려면 이 필드를 지웁니다. |
| TrustStorePassword             | infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.<br>Java cacerts 파일을 사용하려면 이 필드를 지웁니다.                                                                                                                   |

## Netezza 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Netezza 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Netezza 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션               | 설명                                                                                                                             |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connectionString | 필수 사항입니다. Netezza 데이터베이스에 연결하기 위해 작성하는 ODBC 데이터 소스의 이름입니다.                                                                     |
| jdbcUrl          | 필수 사항입니다. Developer tool이 Netezza 데이터베이스에 연결할 때 사용해야 하는 JDBC URL입니다. 다음 형식을 사용합니다.<br>jdbc:netezza://<호스트 이름>:<포트>:<데이터베이스 이름> |
| 사용자 이름           | 필수 사항입니다. Netezza 데이터베이스에 액세스하기 위한 적절한 사용 권한이 있는 사용자 이름입니다.                                                                    |
| 암호               | 필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자 이름에 대한 암호입니다.                                                                                             |
| 제한 시간            | 필수 사항입니다. Developer tool이 연결을 닫기 전에 Netezza 데이터베이스에서 응답을 기다리는 시간(초)입니다.                                                        |



## OData 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 OData 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 OData 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성                 | 설명                                                                                                                                                                           |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL                | 필수 사항입니다. 읽으려는 데이터를 노출하는 OData 서비스 루트 URL입니다.                                                                                                                                |
| securityType       | 선택 사항입니다. Developer tool이 OData 서버와의 보안 연결을 설정하는 데 사용해야 하는 보안 프로토콜입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>- 없음</li><li>- SSL</li><li>- TLS</li></ul> |
| trustStoreFileName | 보안 유형을 선택하는 경우 필수 사항입니다.<br>OData 서버에 대한 공용 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 이름입니다.                                                                                                     |
| trustStorePassword | 보안 유형을 선택하는 경우 필수 사항입니다.<br>OData 서버에 대한 공용 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                     |
| keyStoreFileName   | 보안 유형을 선택하는 경우 필수 사항입니다.<br>OData 서버에 대한 개인 키가 포함된 키 저장소 파일의 이름입니다.                                                                                                          |
| keyStorePassword   | 보안 유형을 선택하는 경우 필수 사항입니다.<br>OData 서버에 대한 개인 키가 포함된 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                          |

## ODBC 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 ODBC 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 ODBC 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PassThruEnabled            | 선택 사항입니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화합니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화한 경우 도메인은 연결 개체에 정의된 자격 증명 대신 클라이언트 사용자 이름과 암호를 사용하여 해당하는 데이터베이스에 로그인합니다.                                                                                                                      |
| DataAccessConnectionString | 데이터베이스에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다. 다음 형식으로 연결 문자열을 입력합니다.<br><데이터베이스 이름>                                                                                                                                                                     |
| CodePage                   | 필수. 소스 데이터베이스에서 읽거나 대상 데이터베이스 또는 파일에 기록하는 데 사용되는 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                     |
| EnvironmentSQL             | 선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.<br>예: ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=INFA_USR;<br>참고: 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                                    |
| TransactionSQL             | 선택 사항입니다. 각 트랜잭션 전에 실행하는 SQL 명령입니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 데이터 통합 서비스가 트랜잭션 SQL을 실행합니다.<br>예: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;<br>참고: 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.                                                                                    |
| QuoteChar                  | 선택 사항입니다. 인용을 위해 이 연결에서 사용하는 문자입니다. 특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 또한 데이터 통합 서비스에서 QuoteChar 속성에 이 문자를 사용합니다. 기본값은 4입니다.                                              |
| ODBC 공급자                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 ODBC를 사용하여 연결하는 데이터베이스 유형입니다. 푸시다운 최적화를 위해 데이터베이스 유형을 지정하여 데이터 통합 서비스가 기본 데이터베이스 SQL을 생성할 수 있도록 합니다. 옵션은 다음과 같습니다.<br>- 기타<br>- Sybase<br>- Microsoft_SQL_Server<br>- Teradata<br>- Netezza<br>- Greenplum<br>기본값은 기타입니다. |
| EnableQuotes               | 선택 사항입니다. 이 연결에 대해 인용을 활성화하거나 활성화하지 않으려면 선택합니다.<br>활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 False입니다.             |
| EnableConnectionPool       | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다.                                                                                          |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                          |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스 수를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다. |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                   |

## Oracle 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Oracle 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Oracle 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 설명                                                                                                                         |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PassThruEnabled             | 선택 사항입니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화합니다. 연결에 대한 통과 보안을 활성화한 경우 도메인은 연결 개체에 정의된 자격 증명 대신 클라이언트 사용자 이름과 암호를 사용하여 해당하는 데이터베이스에 로그인합니다. |
| MetadataAccessConnectString | 데이터베이스에서 메타데이터에 액세스하는 데 사용되는 JDBC 연결 URL입니다.<br>jdbc:informatica:oracle://<host_name>:<포트>;SID=<데이터베이스 이름>                 |

| 옵션                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AdvancedJDBCSecurityOptions | <p>선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 메타데이터 액세스하기 위한 데이터베이스 매개 변수입니다. Informatica는 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드 값을 중요한 데이터로 처리하고 매개 변수 문자열을 암호화합니다.</p> <p>보안 데이터베이스에 연결하려면 다음 매개 변수를 포함합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EncryptionMethod. 필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.</li> <li>- ValidateServerCertificate. 선택 사항입니다. 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하는지를 나타냅니다.</li> </ul> <p>이 매개 변수를 true로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다.</p> <p>이 매개 변수를 false로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HostNameInCertificate. 선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.</li> <li>- TrustStore. 필수 사항입니다. 데이터베이스의 SSL 인증서를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> <li>- TrustStorePassword. 필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.</li> <li>- KeyStore. 필수 사항입니다. 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> <li>- KeyStorePassword. 보안 데이터베이스에 대한 키 저장소 파일의 암호입니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 보안 JDBC 매개 변수 전체 목록은 DataDirect JDBC 설명서를 참조하십시오.</p> <p>Informatica에서 보안 JDBC 매개 변수를 연결 문자열에 추가합니다. 보안 JDBC 매개 변수를 직접 연결 문자열에 포함한 경우 AdvancedJDBCSecurityOptions 필드에서 매개 변수를 입력하지 마십시오.</p> |
| DataAccessConnectString     | <p>데이터베이스에서 데이터에 액세스하는 데 사용되는 연결 문자열입니다.</p> <p>다음 형식으로 TNSNAMES 항목에서 연결 문자열을 입력합니다.</p> <p>&lt;데이터베이스 이름&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CodePage                    | <p>필수 사항입니다. 소스 데이터베이스에서 읽거나 대상 데이터베이스 또는 파일에 기록하는 데 사용되는 코드 페이지입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| EnvironmentSQL              | <p>선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령입니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.</p> <p>예: ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=INFA_USR;</p> <p><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| TransactionSQL              | <p>선택 사항입니다. 각 트랜잭션 전에 실행하는 SQL 명령입니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 데이터 통합 서비스가 트랜잭션 SQL을 실행합니다.</p> <p>예: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;</p> <p><b>참고:</b> 특수 문자는 큰따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EnableParallelMode           | 선택 사항입니다. 대량 모드에서 데이터를 테이블로 로드할 때 병렬 처리를 활성화합니다. Oracle에 사용됩니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                   |
| QuoteChar                    | 선택 사항입니다. 인용을 위해 이 연결에서 사용하는 문자입니다.<br>특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 또한 데이터 통합 서비스에서 QuoteChar 속성에 이 문자를 사용합니다. 기본값은 0입니다.                              |
| EnableQuotes                 | 선택 사항입니다. 이 연결에 대해 인용을 활성화하거나 활성화하지 않으려면 선택합니다.<br>활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유향 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. 유효한 값은 True 또는 False입니다. 기본값은 True입니다.                                                                             |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유향 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유향 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                       |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유향 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유향 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유향 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.                                                                                          |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유향 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유향 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                          |

## Salesforce 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Salesforce 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

infacmd를 사용하는 Salesforce 연결의 예

```
infacmd createConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn Connection_Name -cid
Connection_ID -ct SALESFORCE -o userName=salesforceUserName password=salesforcePWD SERVICE_URL=https://
login.salesforce.com/services/Soap/u/42.0
```

pmcmd를 사용하는 OAuth Salesforce 연결의 예

```
pmcmd createConnection -s Salesforce -n ConnectionName -u -p -l CodePage -k ConnectionType=OAuth
RefreshToken=salesforceRefreshToken ConsumerKey=salesforceConsumerKey ConsumerSecret=
salesforceConsumerSecret Service_URL=https://login.salesforce.com/services/Soap/u/42.0
```

pmcmd를 사용하는 표준 Salesforce 연결의 예

```
pmcmd createConnection -s Salesforce -n ConnectionName -u salesforceUserName -p salesforcePWD -l CodePage
-k ConnectionType=Standard Service_URL=https://login.salesforce.com/services/Soap/u/42.0
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Salesforce 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 사용자 이름   | Salesforce 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 암호       | Salesforce 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.<br>조직의 트러스트된 네트워크 외부에서 Salesforce에 액세스하려면 데스크톱 클라이언트 또는 API에 로그인하는 암호에 보안 토큰을 추가해야 합니다.<br>보안 토큰을 받거나 재설정하려면 Salesforce에 로그인하고 <b>설정(Setup)</b> > <b>내 개인 정보(My Personal Information)</b> > <b>내 보안 토큰 재설정(Reset My Security Token)</b> 을 클릭합니다. |
| 새로 고침 토큰 | OAuth Salesforce 연결에 사용됩니다. 소비자 키 및 소비자 암호를 사용하여 생성된 Salesforce의 새로 고침 토큰입니다.                                                                                                                                                                                                                |
| 소비자 키    | OAuth Salesforce 연결에 사용됩니다. Salesforce에서 가져온 소비자 키로, 새로 고침 토큰을 생성하는 데 필요합니다. 소비자 키를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Salesforce 설명서를 참조하십시오.                                                                                                                                                              |
| 소비자 암호   | OAuth Salesforce 연결에 사용됩니다. Salesforce에서 가져온 소비자 암호로, 새로 고침 토큰을 생성하는 데 필요합니다. 소비자 암호를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Salesforce 설명서를 참조하십시오.                                                                                                                                                            |
| 연결 유형    | 표준 또는 OAuth Salesforce 연결을 선택합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 서비스 URL  | 액세스하려는 Salesforce 서비스의 URL입니다. 테스트 또는 개발 환경에서 Salesforce Sandbox 테스트 환경에 액세스할 수 있습니다. Salesforce Sandbox에 대한 자세한 내용은 Salesforce 설명서를 참조하십시오.                                                                                                                                                 |

## Salesforce Marketing Cloud 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Salesforce Marketing Cloud 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd createConnection 명령의 예:

```
./infacmd.sh createConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn Connection_Name -cid
Connection_ID -ct SFMC -o salesforce_marketing_cloud_url=https://webservice.s7.exacttarget.com/etframework.wSDL
userName=SFMCUserName password=SFMCpwd clientid=SFMCclientid clientsecret=SFMCclientsecret enable_logging=true
UTC_Offset=UTC+05:30 Batch_Size=1
```

infacmd updateConnection 명령의 예:

```
./infacmd.sh updateConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn Connection_Name -o
salesforce_marketing_cloud_url=https://mc6tbszr9y72l86wnwg5w3c3k7q.soap.marketingcloudapis.com/
etframework.wsdl userName=SFMUserName password=SFMCPwd clientid=SFMClientid clientsecret=SFMClientsecret
enable_logging=true UTC_Offset=UTC+05:30 Batch_Size=1
```

infacmd removeConnection 명령의 예:

```
./infacmd.sh removeConnection -dn DomainName -un Domain_UserName -pd Domain_Pwd -cn Connection_Name
```

다음 테이블에는 infacmd.sh createConnection, updateConnection 및 removeConnection 명령에 대한 Salesforce Marketing Cloud 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 연결 속성                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 도메인 이름                         | 연결을 생성하려는 Informatica 도메인입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 도메인 사용자 이름                     | 도메인의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 도메인 암호                         | 도메인의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 연결 이름                          | Salesforce Marketing Cloud 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 연결 ID                          | 데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Salesforce Marketing Cloud URL | 데이터 통합 서비스에서 Salesforce Marketing Cloud WSDL에 연결하기 위해 사용하는 URL입니다.<br>다음 URL은 OAuth 1.0 URL에 대한 예입니다.<br><code>https://webservice.s7.exacttarget.com/etframework.wsdl</code><br>다음 URL은 OAuth 2.0 URL에 대한 예입니다.<br><code>https://&lt;SUBDOMAIN&gt;.soap.marketingcloudapis.com/etframework.wsdl</code><br>Salesforce Marketing Cloud에서 OAuth 1.0에 대한 지원을 중단하기 전에 OAuth 2.0으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. |
| 사용자 이름                         | Salesforce Marketing Cloud 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 암호                             | Salesforce Marketing Cloud 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ClientId                       | 올바른 액세스 토큰을 생성하는 데 필요한 Salesforce Marketing Cloud의 클라이언트 ID입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ClientSecret                   | 올바른 액세스 토큰을 생성하는 데 필요한 Salesforce Marketing Cloud의 클라이언트 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 로깅 활성화                         | 로깅을 활성화하면 태스크에 대한 세션 로그를 볼 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| UTC 오프셋                        | 보안 에이전트는 UTC 오프셋 연결 속성을 사용하여 UTC 오프셋 시간대로 Salesforce Marketing Cloud에서 데이터를 읽고 씁니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 일괄 처리 크기                       | 보안 에이전트가 대상에 일괄하여 쓸 수 있는 행의 수입니다.<br>데이터를 삽입 또는 업데이트하고 연락처 키를 지정하면 지정된 연락처 ID와 연결된 데이터가 Salesforce Marketing Cloud에 일괄 삽입 또는 업데이트됩니다. 데이터를 Salesforce Marketing Cloud에 Upsert할 때 연락처 키를 지정하지 마십시오.                                                                                                                                                                                            |

## SAPAPPLICATIONS 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 SAPAPPLICATIONS 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 SAPAPPLICATIONS 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션           | 설명                                |
|--------------|-----------------------------------|
| UserName     | 필수 사항입니다. SAP 시스템 사용자 이름입니다.      |
| 암호           | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다.          |
| 호스트 이름       | 필수 사항입니다. SAP 응용 프로그램의 호스트 이름입니다. |
| ClientNumber | 필수 사항입니다. SAP 클라이언트 번호입니다.        |
| SystemNumber | 필수 사항입니다. SAP 시스템 번호입니다.          |
| 언어           | 선택 사항입니다. SAP 로그인 언어입니다.          |

## 순차적 연결 옵션

SEQ 연결 옵션을 사용하여 순차적 z/OS 데이터 집합에 대한 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 SEQ 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션        | 설명                                                                                                         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodePage  | 필수 사항입니다. 순차적 파일에서 읽거나 순차적 파일에 쓰기 위한 코드입니다. ISO-8859-6과 같은 ISO 코드 페이지 이름을 사용합니다. 코드 페이지는 대/소문자를 구분하지 않습니다. |
| ArraySize | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.              |
| 압축        | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 Informatica 응용 프로그램이 네트워크를 통해 기록하는 데이터의 양을 줄입니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.      |



| 옵션                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EncryptionLevel      | <p>선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.</li> </ul> <p>기본값은 1입니다.</p> <p><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다.</p>                                                         |
| EncryptionType       | <p>선택 사항입니다. 암호화 유형에 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- AES</li> </ul> <p>기본값은 None입니다.</p> <p>선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> <li>- AES</li> </ul> <p>기본값은 None입니다.</p>                                                                                                      |
| InterpretAsRows      | <p>선택 사항입니다. true이면 간격 크기 값이 행 수를 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Location             | <p>데이터 소스에 연결할 수 있는 PowerExchange Listener 노드의 위치입니다. 위치는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일의 NODE 문의 첫 번째 매개 변수에서 정의됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OffLoadProcessing    | <p>선택 사항입니다. 데이터 소스 시스템에서 데이터 통합 서비스 시스템으로 대량 데이터 처리 작업을 이동합니다.</p> <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동. 데이터 통합 서비스가 오프로드 처리를 사용할지 여부를 결정합니다.</li> <li>- 예. 오프로드 처리를 사용합니다.</li> <li>- 아니요. 오프로드 처리를 사용하지 않습니다.</li> </ul> <p>기본값은 자동입니다.</p>                                                                                                               |
| PacingSize           | <p>선택 사항입니다. 병목을 줄이기 위해 데이터 전송 속도를 줄입니다. 값이 낮을수록 세션 성능이 좋아집니다. 최소값은 0입니다. 최적의 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| WorkerThread         | <p>선택 사항입니다. 오프로드 처리가 활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 대량 데이터를 처리하기 위해 사용하는 스레드 수입니다. 최적의 성능을 위해서는 이 값이 데이터 통합 서비스 시스템에서 사용할 수 있는 프로세서 수를 초과하지 않아야 합니다. 올바른 값은 1~64입니다. 기본값은 다중 스레딩을 비활성화하는 0입니다.</p>                                                                                                                                                                                                     |
| WriteMode            | <p>다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONFIRMWRITEON. 데이터 통합 서비스에 데이터를 전송하고 추가 데이터를 전송하기 전에 성공/오류 응답을 대기합니다.</li> <li>- CONFIRMWRITEOFF. 성공/오류 응답을 대기하지 않고 데이터 통합 서비스에 데이터를 전송합니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.</li> <li>- ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류 검색 기능을 사용하여 데이터 통합 서비스에 비동기적으로 데이터를 전송합니다.</li> </ul> <p>기본값은 CONFIRMWRITEON입니다.</p> |
| EnableConnectionPool | <p>선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                           | 설명                                                                                                                                        |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                              |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다. |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                 |

## Snowflake 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Snowflake 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

... -o option\_name=value option\_name=value ...

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection -dn Domain_Snowflake -un Administartor -pd Administrator -cn Snowflake_CLI -
ct SNOWFLAKE -o "user=INFAADPQA password=passwd account=informatica role=ROLE_PC_AUTO
warehouse=QAAUTO_WH"
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자가 아닌 문자를 포함하는 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶으십시오.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 필수 Snowflake 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 속성              | 설명                                                                                                                                                                  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connectionId    | 데이터 통합 서비스에서 연결을 식별하기 위해 사용하는 문자열입니다.                                                                                                                               |
| connectionType  | 연결 유형입니다. 연결 유형은 Snowflake입니다.                                                                                                                                      |
| name            | 연결 이름입니다.                                                                                                                                                           |
| account         | Snowflake 계정의 이름입니다.                                                                                                                                                |
| additionalparam | 하나 이상의 JDBC 연결 매개 변수를 다음 형식으로 입력하십시오.<br><param1>=<value>&<param2>=<value>&<param3>=<value>....<br>예를 들면 다음과 같습니다.<br>user=jon&warehouse=mywh&db=mydb&schema=public |
| password        | Snowflake 계정에 연결할 암호입니다.                                                                                                                                            |
| role            | 사용자에게 할당된 Snowflake 역할입니다.                                                                                                                                          |
| user            | Snowflake 계정에 연결할 사용자 이름입니다.                                                                                                                                        |
| warehouse       | Snowflake 웨어하우스 이름입니다.                                                                                                                                              |

## Tableau 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Tableau 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createconnection -dn Domain -un Username -pd Password -cn Connection name -ct TABLEAU -o
"connectionURL= contentURL= password= tableauProduct='Tableau Server' username=infaadmin site='
tabcmdInstallLocation=' ' tableauServer=true"
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자가 아닌 문자를 포함하는 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶으십시오.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 필수 Tableau 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 연결 속성      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tableau 제품 | 연결하려는 Tableau 제품의 이름입니다.<br>다음 Tableau 제품 중 하나를 선택하여 TDE 또는 TWBX 파일을 게시할 수 있습니다.<br>- Tableau Desktop. 데이터 통합 서비스 시스템에 TDE 파일을 생성합니다. 그런 다음 수동으로 TDE 파일을 Tableau Desktop으로 가져올 수 있습니다.<br>- Tableau Server. 생성된 TDE 또는 TWBX 파일을 Tableau Server에 게시합니다.<br>- Tableau Online. 생성된 TDE 또는 TWBX 파일을 Tableau Online에 게시합니다. |
| 연결 URL     | TDE 또는 TWBX 파일을 게시하려는 Tableau Server 또는 Tableau Online의 URL입니다. URL의 형식은 다음과 같습니다. http://<Tableau Server 또는 Tableau Online의 호스트 이름>:<포트>                                                                                                                                                                              |
| 사용자 이름     | Tableau Server 또는 Tableau Online 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 암호         | Tableau Server 또는 Tableau Online 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 콘텐츠 URL    | TDE 또는 TWBX 파일을 게시하려는 Tableau Server 또는 Tableau Online 사이트의 이름입니다. 사이트 이름을 입력하려면 Tableau 관리자에게 문의하십시오.                                                                                                                                                                                                                 |

## Tableau V3 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Tableau V3 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
./infacmd.sh createConnection -dn Domain -un Username -pd Password -cn Connection name -ct tableau_server
-ct TABLEAU V3 -o "connectionURL= site= password= tableauProduct='Tableau Server' username=
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 옵션을 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 필수 Tableau V3 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 연결 속성      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tableau 제품 | <p>연결하려는 Tableau 제품의 이름입니다.</p> <p>다음 Tableau 제품 중 하나를 선택하여 <code>.hyper</code> 또는 <code>TWBX</code> 파일을 게시할 수 있습니다.</p> <p><b>Tableau Desktop</b></p> <p>데이터 통합 서비스 시스템에 <code>.hyper</code> 파일을 생성합니다. 그러면 <code>.hyper</code> 파일을 Tableau Desktop으로 수동으로 가져올 수 있습니다.</p> <p><b>Tableau Server</b></p> <p>생성된 <code>.hyper</code> 또는 <code>TWBX</code> 파일을 Tableau Server에 게시합니다.</p> <p><b>Tableau Online</b></p> <p>생성된 <code>.hyper</code> 또는 <code>TWBX</code> 파일을 Tableau Online에 게시합니다.</p>                      |
| 연결 URL     | <p><code>.hyper</code> 또는 <code>TWBX</code> 파일을 게시하려는 Tableau Server 또는 Tableau Online의 URL입니다.</p> <p>다음 형식의 URL을 입력합니다. <code>http://&lt;Tableau Server 또는 Tableau Online의 호스트 이름&gt;:&lt;포트&gt;</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 사용자 이름     | Tableau Server 또는 Tableau Online 계정의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 암호         | Tableau Server 또는 Tableau Online 계정의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 사이트 ID     | <p>TWBX 파일을 게시하려는 Tableau Server 또는 Tableau Online 사이트의 ID입니다.</p> <p><b>참고:</b> 사이트 ID를 입력하려면 Tableau 관리자에게 문의하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 스키마 파일 경로  | <p>데이터 통합 서비스가 Tableau 메타데이터를 가져오는 샘플 <code>.hyper</code> 파일의 경로입니다.</p> <p>스키마 파일 경로에 대해 다음 옵션 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>.hyper</code> 파일의 절대 경로.</li> <li>- <code>.hyper</code> 파일의 디렉터리 경로.</li> <li>- 빈 디렉터리 경로.</li> </ul> <p>스키마 파일에 지정하는 경로는 대상 <code>.hyper</code> 파일의 기본 경로가 됩니다. 파일 경로를 지정하지 않은 경우 데이터 통합 서비스는 대상 <code>.hyper</code> 파일에 대해 다음과 같은 기본 경로를 사용합니다.</p> <p><code>&lt;데이터 통합 서비스 설치 디렉터리&gt;/apps/Data_Integration_Server/&lt;최신 버전&gt;/bin/rtdm</code></p> |

## Teradata Parallel Transporter 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Teradata PT 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name='value' option_name='value' ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 Teradata PT 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                                                                                                                                                                       |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UserName           | 필수 사항입니다. 데이터베이스에 액세스하기 위한 적절한 쓰기 사용 권한이 있는 Teradata 데이터베이스 사용자 이름입니다.                                                                                                   |
| 암호                 | 필수 사항입니다. Teradata 데이터베이스 사용자 이름에 대한 암호입니다.                                                                                                                              |
| DriverName         | 필수 사항입니다. Teradata JDBC 드라이버의 이름입니다.                                                                                                                                     |
| ConnectionString   | 필수 사항입니다. 메타데이터를 가져오기 위한 JDBC URL입니다.                                                                                                                                    |
| TDPID              | 필수 사항입니다. Teradata 데이터베이스 시스템의 이름 또는 IP 주소입니다.                                                                                                                           |
| databaseName       | 필수 사항입니다. Teradata 데이터베이스 이름입니다.<br>데이터베이스 이름을 입력하지 않으면 Teradata PT API에서 기본 로그인 데이터베이스 이름을 사용합니다.                                                                       |
| DataCodePage       | 선택 사항입니다. 데이터베이스와 연결된 코드 페이지입니다.<br>Teradata 대상으로 로드하는 매핑을 실행하는 경우 Teradata PT 연결의 코드 페이지가 Teradata 대상의 코드 페이지와 같아야 합니다.<br>기본값은 UTF-8입니다.                               |
| 터네시티               | 선택 사항입니다. Teradata 데이터베이스에서 최대 작업 수가 실행되고 있는 경우 Teradata PT API가 로그인을 계속 시도하는 기간(시)입니다.<br>0이 아닌 양의 정수여야 합니다. 기본값은 4입니다.                                                 |
| MaxSessions        | 선택 사항입니다. Teradata PT API가 Teradata 데이터베이스에 설정하는 최대 세션 수입니다.<br>0이 아닌 양의 정수여야 합니다. 기본값은 4입니다.                                                                            |
| MinSessions        | 선택 사항입니다. Teradata PT API 작업을 계속하는 데 필요한 Teradata PT API 세션의 최소 수입니다.<br>1과 최대 세션 수 값 사이의 양의 정수여야 합니다. 기본값은 1입니다.                                                        |
| 중지 기간              | 선택 사항입니다. Teradata 데이터베이스에서 최대 작업 수가 실행되고 있는 경우 Teradata PT API가 로그인을 다시 시도하기 전에 일시 중지하는 기간(분)입니다.<br>0이 아닌 양의 정수여야 합니다. 기본값은 6입니다.                                      |
| useMetadataJdbcUrl | 선택 사항입니다.<br>TDCH(Teradata Connector for Hadoop)가 연결 문자열에 지정한 JDBC URL을 사용하도록 표시하려면 이 옵션을 true로 설정합니다.<br>TDCH가 매핑을 실행할 때 사용해야 하는 다른 JDBC URL을 지정하려면 이 옵션을 false로 설정합니다. |
| tdchJdbcUrl        | 필수 사항입니다.<br>매핑을 실행할 때 TDCH가 사용해야 하는 JDBC URL입니다.                                                                                                                        |

| 옵션                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dataEncryption      | 필수 사항입니다.<br>Windows에서 SQL 요청, 응답 및 데이터에 대해 전체 보안 암호화를 활성화합니다.<br>Unix에서 데이터 암호화를 활성화하려면 <code>odbc.ini</code> 파일에서 DSN에 대해 <code>UseDataEncryption=Yes</code> 명령을 추가합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| authenticationType  | 필수 사항입니다. 사용자를 인증합니다.<br>인증 유형에 대한 다음 값을 입력 합니다.<br>- 원시. 연결에 지정된 Teradata 데이터베이스에 대해 사용자 이름과 암호를 인증합니다.<br>- LDAP. 외부 LDAP 디렉터리 서비스에 대해 사용자 자격 증명을 인증합니다.<br>기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| hadoopConnector     | JDBC 연결을 사용하는 데이터 개체에 대해 Sqoop 연결을 활성화하려는 경우 필요합니다. 데이터 통합 서비스는 Sqoop를 통해 Hadoop 런타임 환경에서 매핑을 실행합니다.<br>JDBC 호환 데이터베이스를 기반으로 하는 관계형 데이터 개체, 사용자 지정 데이터 개체 및 논리적 데이터 개체에 대해 Sqoop 연결을 구성할 수 있습니다.<br>Sqoop 연결을 활성화하려면 값을 <code>SQOOP_146</code> 으로 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| hadoopConnectorArgs | 선택 사항입니다. Sqoop가 데이터베이스에 연결하기 위해 사용해야 하는 인수를 입력합니다. Sqoop 인수를 작은따옴표로 묶습니다. 여러 인수는 공백으로 구분합니다.<br>예: <code>hadoopConnectorArgs='--&lt;Sqoop 인수 1&gt; --&lt;Sqoop 인수 2&gt;'</code><br>Sqoop에 대한 TDCH(Teradata Connector for Hadoop) 특수화된 커넥터를 통해 Teradata에서 데이터를 읽거나 쓰려면 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수에 TDCH 연결 팩터리 클래스를 정의합니다. 연결 팩터리 클래스는 사용할 TDCH Sqoop 커넥터에 따라 다릅니다.<br>- Cloudera Connector Powered by Teradata를 사용하려면 다음과 같이 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수를 구성합니다.<br><code>hadoopConnectorArgs='--Dscoop.connection.factories=com.cloudera.connector.teradata.TeradataManagerFactory'</code><br>- Hortonworks Connector for Teradata(Teradata Connector for Hadoop 기술 제공)를 사용하려면 다음과 같이 <code>hadoopConnectorArgs</code> 인수를 구성합니다.<br><code>hadoopConnectorArgs='--Dscoop.connection.factories=org.apache.sqoop.teradata.TeradataManagerFactory'</code><br>Sqoop 인수를 입력하지 않는 경우 데이터 통합 서비스가 JDBC 연결 속성을 기반으로 Sqoop 명령을 구성합니다. |

## Twitter 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Twitter 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

`... -o option_name=value option_name=value ...`

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Twitter 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션             | 설명                                                                               |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ConsumerKey    | Twitter에서 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 소비자 키입니다. Twitter에서는 이 키를 사용하여 응용 프로그램을 식별합니다.    |
| ConsumerSecret | Twitter 응용 프로그램을 작성할 때 얻게 되는 소비자 암호입니다. Twitter에서는 이 암호를 사용하여 소비자 키의 소유권을 설정합니다. |
| AccessToken    | OAuth 유틸리티가 반환하는 액세스 토큰입니다. Twitter에서는 사용자 자격 증명 대신 이 토큰을 사용하여 보호된 리소스에 액세스합니다.  |
| AccessSecret   | OAuth 유틸리티가 반환하는 액세스 암호입니다. 이 암호는 토큰의 소유권을 설정합니다.                                |

## Twitter 스트리밍 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 Twitter 스트리밍 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 Twitter 스트리밍 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션       | 설명                                                                                                                                                |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HoseType | 스트리밍 API 메서드. 다음과 같은 메서드를 지정할 수 있습니다.<br>- 필터. Twitter 상태/필터 메서드는 검색 조건과 일치하는 공개 상태를 반환합니다.<br>- 샘플. Twitter 상태/샘플 메서드는 모든 공개 상태에서 무작위 샘플을 반환합니다. |
| UserName | Twitter 사용자 화면 이름입니다.                                                                                                                             |
| 암호       | Twitter 암호입니다.                                                                                                                                    |

## VSAM 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 VSAM 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 infacmd isp CreateConnection 및 UpdateConnection 명령에 대한 VSAM 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodePage          | 필수 사항입니다. VSAM 파일에서 읽거나 VSAM 파일에 쓰기 위한 코드입니다. ISO-8859-6과 같은 ISO 코드 페이지 이름을 사용합니다. 코드 페이지는 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                       |
| ArraySize         | 선택 사항입니다. 작업자 스레드 값이 0보다 큰 경우 스레드에 대해 스토리지 어레이의 레코드 수를 결정합니다. 유효한 값은 1 - 5000입니다. 기본값은 25입니다.                                                                                                                                                                                                                      |
| 압축                | 선택 사항입니다. 데이터를 압축하여 Informatica 응용 프로그램이 네트워크를 통해 기록하는 데이터 양을 줄입니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                               |
| EncryptionLevel   | 선택 사항입니다. 암호화 수준입니다. EncryptionType 옵션에 AES를 지정하는 경우 AES 암호화 수준을 나타내는 다음 값 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. 128비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 2. 192비트 암호화 키를 사용합니다.</li> <li>- 3. 256비트 암호화 키를 사용합니다.</li> </ul> 기본값은 1입니다.<br><b>참고:</b> 암호화 유형에 None을 지정하는 경우 데이터 통합 서비스가 암호화 수준 값을 무시합니다. |
| EncryptionType    | 선택 사항입니다. 암호화 사용 여부를 제어합니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> <li>- AES</li> </ul> 기본값은 None입니다.                                                                                                                                                                                  |
| InterpretAsRows   | 선택 사항입니다. true이면 간격 크기 값이 행 수를 나타냅니다. false이면 간격 크기가 킬로바이트를 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                  |
| Location          | VSAM에 연결할 수 있는 PowerExchange Listener 노드의 위치입니다. 노드는 PowerExchange dbmover.cfg 구성 파일에서 정의됩니다.                                                                                                                                                                                                                      |
| OffLoadProcessing | 선택 사항입니다. 벌크 데이터 처리를 VSAM 소스에서 데이터 통합 서비스 시스템으로 이동합니다. <p>다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동. 데이터 통합 서비스가 오프로드 처리를 사용할지 여부를 결정합니다.</li> <li>- 예. 오프로드 처리를 사용합니다.</li> <li>- 아니요. 오프로드 처리를 사용하지 않습니다.</li> </ul> 기본값은 자동입니다.                                                         |
| PacingSize        | 선택 사항입니다. 병목을 줄이기 위해 데이터 전송 속도를 줄입니다. 값이 낮을수록 세션 성능이 좋아집니다. 최소값은 0입니다. 최적의 성능을 얻으려면 0을 입력합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                           |
| WorkerThread      | 선택 사항입니다. 오프로드 처리가 활성화된 경우 데이터 통합 서비스가 대량 데이터를 처리하기 위해 사용하는 스레드 수입니다. 최적의 성능을 위해서는 이 값이 데이터 통합 서비스 시스템에서 사용할 수 있는 프로세서 수를 초과하지 않아야 합니다. 올바른 값은 1~64입니다. 기본값은 다중 스레딩을 비활성화하는 0입니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WriteMode                    | 다음 쓰기 모드 중 하나를 입력합니다.<br>- CONFIRMWRITEON. 데이터 통합 서비스에 데이터를 전송하고 추가 데이터를 전송하기 전에 성공/오류 응답을 대기합니다.<br>- CONFIRMWRITEOFF. 성공/오류 응답을 대기하지 않고 데이터 통합 서비스에 데이터를 전송합니다. 오류가 발생하는 경우 대상 테이블을 다시 로드할 수 있을 때 이 옵션을 사용합니다.<br>- ASYNCHRONOUSWITHFAULTT. 오류 검색 기능을 사용하여 데이터 통합 서비스에 비동기적으로 데이터를 전송합니다.<br>기본값은 CONFIRMWRITEON입니다. |
| EnableConnectionPool         | 선택 사항입니다. 연결 풀링을 활성화합니다. 연결 풀링을 활성화하면 연결 풀이 메모리에서 유휴 연결 인스턴스를 유지합니다. 연결 풀링을 비활성화하면 데이터 통합 서비스가 모든 풀링 활동을 중지합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                       |
| ConnectionPoolSize           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 데이터베이스 연결에 대해 유지 관리하는 최대 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                                                                                                           |
| ConnectionPoolMaxIdleTime    | 선택 사항입니다. 연결 풀이 인스턴스를 삭제하기 전에 최소 연결 인스턴스 수를 초과하는 연결이 유휴 상태를 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 최소 유휴 연결 인스턴스를 초과하지 않는 경우 연결 풀이 유휴 시간을 무시합니다. 기본값은 120입니다.                                                                                                                                                                              |
| ConnectionPoolMinConnections | 선택 사항입니다. 데이터베이스 연결에 대해 풀이 유지하는 최소 유휴 연결 인스턴스 수입니다. 이 값을 유휴 연결 풀 크기 이하로 설정합니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                              |

## 웹 콘텐츠-Kapow Katalyst 연결 옵션

연결 옵션을 사용하여 웹 콘텐츠-Kapow Katalyst 연결을 정의합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 `infacmd isp CreateConnection` 및 `UpdateConnection` 명령에 대한 웹 콘텐츠-Kapow Katalyst 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                   | 설명                                                                                            |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ManagementConsoleURL | 로봇이 업로드되는 로컬 관리 콘솔의 URL입니다.<br>URL은 http 또는 https로 시작해야 합니다. 예를 들어 http://localhost:50080입니다. |
| RQLServicePort       | 소켓 서비스가 RQL 서비스를 수신하는 포트 번호입니다.<br>1에서 65535 사이의 값을 입력합니다. 기본값은 50000입니다.                     |
| 사용자 이름               | 로컬 관리 콘솔에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다.                                                              |
| 암호                   | 로컬 관리 콘솔에 액세스하는 데 필요한 암호입니다.                                                                  |

# CreateFolder

도메인에서 폴더를 작성합니다. 폴더를 작성할 경우 **infacmd**가 지정한 폴더나 도메인에서 폴더를 작성합니다.

폴더를 사용하여 개체를 구성하고 보안을 관리할 수 있습니다. 폴더에는 노드, 서비스, 그리드, 라이선스 및 기타 폴더가 포함될 수 있습니다.

**infacmd isp CreateFolder** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FolderName|-fn> folder_name
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
[<-FolderDescription|-fd> description_of_folder]
```

다음 테이블에는 **infacmd isp CreateFolder** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -FolderName<br>-fn        | folder_name                                     | 필수. 폴더의 이름입니다. 폴더 이름은 폴더 또는 도메인에서 고유해야 합니다. 공백을 포함하거나 79자를 초과할 수 없습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 필수. 폴더를 작성하려는 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -FolderDescription<br>-fd | description_of_folder                           | 선택 사항입니다. 폴더 설명입니다. 폴더 설명에 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 경우 설명을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## CreateGrid

도메인에서 그리드를 작성하고 노드를 그리드에 할당합니다. 그리드를 작성하여 작업을 그리드의 노드에서 실행되는 서비스 프로세스에 배포합니다.

infacmd isp CreateGrid 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateGrid
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

<-GridName|-gn> grid\_name

<-NodeList|-nl> node1 node2 ...

[<-FolderPath|-fp> full\_folder\_path]

다음 테이블에는 infacmd isp CreateGrid 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GridName<br>-gn          | grid_name                                       | 필수. 그리드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                 | 인수               | 설명                                                                                                                            |
|--------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeList<br>-nl   | node1 node2 ...  | 필수. 그리드에 할당하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                     |
| -FolderPath<br>-fp | full_folder_path | 선택 사항입니다. 그리드를 작성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br>기본값은 “/”(도메인)입니다. |

## CreateGroup

원시 보안 도메인에서 그룹을 작성합니다. 원시 또는 LDAP 보안 도메인에서 그룹에 역할, 권한 및 사용 권한을 할당할 수 있습니다. 그룹에 할당된 역할, 권한 및 사용 권한에 따라 도메인에서 그룹의 사용자가 수행할 수 있는 태스크가 결정됩니다.

infacmd isp CreateGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupDescription|-ds> group_description]
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GroupName<br>-gn         | group_name                                      | 필수. 그룹의 이름입니다. 그룹 이름은 대/소문자를 구분하지 않고 1 - 80자여야 합니다. 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음과 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다.<br><br>, + " \ < > ; / * % ?<br><br>첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 모든 공백 문자는 사용할 수 없습니다.                                                                                                                                                                                 |
| -GroupDescription<br>-ds  | group_description                               | 선택 사항입니다. 그룹에 대한 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 설명을 입력하려면 설명을 따옴표로 묶습니다.<br><br>설명에는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>< > “                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## CreateIntegrationService

도메인에서 PowerCenter 통합 서비스를 작성합니다.

기본적으로 PowerCenter 통합 서비스는 이 서비스를 작성할 때 활성화됩니다.

infacmd isp CreateIntegrationService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateIntegrationService
<-DomainName| -dn> domain_name
```

```

<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
<<-NodeName|-nn> node_name|<-GridName|-gn> grid_name>
[<-BackupNodes|-bn> node1 node2 ...]
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
[<-RepositoryUser|-ru> repository_user]
[<-RepositoryPassword|-rp> repository_password]
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
[<-ServiceDisable|-sd>]
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
[<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...]
[<-EnvironmentVariables|-ev> name=value ...]
[<-LicenseName|-ln> license_name]

```

**참고:** infacmd isp CreateIntegrationService의 경우 Kerberos 인증에서 ru, -rp 및 -rsdn 옵션을 사용해서는 안 됩니다. Kerberos 모드에서 이러한 옵션을 사용하는 경우 명령이 실패합니다.

다음 테이블에는 infacmd isp CreateIntegrationService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un   | user_name   | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p> |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. PowerCenter 통합 서비스의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭을 포함하거나 79자를 초과하거나 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                        |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 선택 사항입니다. 통합 서비스를 작성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br>/parent_folder/child_folder<br><br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 그리드 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다.<br>PowerCenter 통합 서비스 프로세스를 실행하려는 노드의 이름입니다. 고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다.<br><br>변경 내용을 적용하려면 통합 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                                                                                       |



| 옵션                                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -GridName<br>-gn                       | grid_name                       | 노드 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다.<br>PowerCenter 통합 서비스 프로세스를 실행하려는 그리드의 이름입니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 통합 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                       |
| -BackupNodes<br>-bn                    | node1 node2 ...                 | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                             |
| -RepositoryService<br>-rs              | repository_service_name         | 필수. PowerCenter 통합 서비스가 사용하는 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 통합 서비스를 다시 시작하십시오.                                              |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | repository_user                 | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. PowerCenter 리포지토리에 연결하기 위해 사용되는 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 통합 서비스를 다시 시작하십시오.                                        |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | repository_password             | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 사용자 암호입니다.<br>-rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 통합 서비스를 다시 시작하십시오. |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | LDAP에 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 원시로 설정합니다.                                           |
| -ServiceDisable<br>-sd                 | -                               | 선택 사항입니다. 비활성화된 서비스를 작성합니다. 서비스를 실행하려면 먼저 서비스를 활성화해야 합니다.                                                                                                                                                   |
| -ServiceOptions<br>-so                 | Option_name=value               | 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                      |
| -ServiceProcessOptions<br>-po          | Option_name=value               | 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스의 서비스 프로세스 속성입니다. 그리드 또는 다중 노드 환경에서 infacmd가 이러한 속성을 기본 노드, 그리드 및 백업 노드에 적용합니다.                                                                                                 |

| 옵션                           | 인수           | 설명                                                                                                                           |
|------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -EnvironmentVariables<br>-ev | name=value   | 선택 사항입니다. 환경 변수를 PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션으로 지정합니다. PowerCenter 환경에 고유한 추가 변수를 포함하려 할 수 있습니다.<br>변경 내용을 적용하려면 노드를 다시 시작합니다. |
| -LicenseName<br>-ln          | license_name | 활성화된 서비스를 작성하는 경우 필요합니다. PowerCenter 통합 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 통합 서비스를 다시 시작하십시오.               |

## 통합 서비스 옵션

다음 형식으로 통합 서비스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateIntegrationService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 통합 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 설명                                                                                                                      |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$PMFailureEmailUser      | 선택 사항입니다. 세션이 완료되지 않을 때 전자 메일을 받을 사용자의 전자 메일 주소입니다. Windows에서 여러 주소를 입력하려면 배포 목록을 사용합니다. UNIX에서 여러 주소를 입력하려면 쉼표로 구분합니다. |
| \$PMSessionErrorThreshold | 선택 사항입니다. 세션이 실패한 것으로 처리하기 전에 통합 서비스에서 허용하는 치명적이지 않은 오류 수입니다. 기본값은 0입니다(치명적이지 않은 오류가 발생하면 세션이 중단되지 않음).                 |
| \$PMSessionLogCount       | 선택 사항입니다. 세션과 관련해 통합 서비스에서 보관하는 세션 로그 수입니다. 최소값은 0입니다. 기본값은 0입니다.                                                       |
| \$PMSuccessEmailUser      | 선택 사항입니다. 세션이 완료되면 사용자가 전자 메일을 받을 전자 메일 주소입니다. Windows에서 여러 주소를 입력하려면 배포 목록을 사용합니다. UNIX에서 여러 주소를 입력하려면 쉼표로 구분합니다.      |
| \$PMWorkflowLogCount      | 선택 사항입니다. 워크플로우와 관련해 통합 서비스에서 보관하는 워크플로우 로그 수입니다. 최소값은 0입니다. 기본값은 0입니다.                                                 |
| AggregateTreatNullAsZero  | 선택 사항입니다. 집계 변환에서 Null은 0으로 처리됩니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                         |
| AggregateTreatRowAsInsert | 선택 사항입니다. 업데이트 전략 식에서 삽입, 업데이트, 삭제 또는 거부할 레코드에 플래그를 지정하기 전에 집계 계산을 수행하십시오. 기본값은 아니요입니다.                                 |

| 옵션                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ClientStore                 | 선택 사항입니다. 다음 구문을 사용하여 ClientStore의 값을 입력합니다.<br><path>/<filename><br>예:<br>./Certs/client.keystore                                                                                                                                                                                            |
| CreateIndicatorFiles        | 선택 사항입니다. 플랫폼 파일 대상에서 워크플로우를 실행하는 경우 표시기 파일을 작성합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                              |
| DataMovementMode            | 선택 사항입니다. 통합 서비스가 문자 데이터 처리 방식을 결정하는 모드입니다.<br>- ASCII<br>- 유니코드<br>기본값은 ASCII입니다.                                                                                                                                                                                                            |
| DateDisplayFormat           | 선택 사항입니다. 통합 서비스가 로그 항목에 사용하는 날짜 형식입니다. 기본값은 DY MON DD HH 24:MI:SS YYYY입니다.                                                                                                                                                                                                                   |
| DateHandling40Compatibility | 선택 사항입니다. PowerCenter 1.0/PowerMart 4.0에서처럼 날짜를 처리합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                           |
| DeadlockSleep               | 선택 사항입니다. 데이터베이스 교착 상태 시 통합 서비스가 대상에 쓰기를 다시 시도하기까지의 시간(초)입니다. 최소값은 0입니다. 최대값은 2592000입니다. 기본값은 0입니다(대상 쓰기를 즉시 재시도).                                                                                                                                                                           |
| ErrorSeverityLevel          | 선택 사항입니다. 통합 서비스 로그에 기록하는 최소 오류 수준입니다.<br>- 심각한<br>- 오류<br>- 경고<br>- 정보<br>- 추적<br>- 디버그<br>기본값은 정보입니다.                                                                                                                                                                                       |
| ExportSessionLogLibName     | 선택 사항입니다. 세션 로그 메시지를 쓸 외부 라이브러리 파일 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| FlushGMDWrite               | 세션 복구를 활성화하는 경우 필요합니다. 복구 파일의 세션 복구 데이터가 운영 체제 버퍼에서 디스크로 플러시됩니다. 다음 수준 중 하나를 지정합니다.<br>- 자동. JMS 또는 WebSphere MQ 소스 및 비관계형 대상이 포함된 모든 실시간 세션에 대해 복구 데이터를 플러시합니다.<br>- 예. 모든 세션에 대해 복구 데이터를 플러시합니다.<br>- 아니요. 복구 데이터를 플러시하지 않습니다. 고가용성 외부 시스템이 있거나 성능을 최적화해야 하는 경우 이 옵션을 선택합니다.<br>기본값은 자동입니다. |
| HttpProxyDomain             | 선택 사항입니다. 인증에 사용할 도메인입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                               | 설명                                                                                                              |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HttpProxyPassword                | 프록시 서버에서 인증을 요구하는 경우 필요합니다. 인증된 사용자의 암호입니다.                                                                     |
| HttpProxyPort                    | 선택 사항입니다. HTTP 프록시 서버의 포트 번호입니다.                                                                                |
| HttpProxyServer                  | 선택 사항입니다. HTTP 프록시 서버의 이름입니다.                                                                                   |
| HttpProxyUser                    | 프록시 서버에서 인증을 요구하는 경우 필요합니다. HTTP 프록시 서버에 대한 인증된 사용자 이름입니다.                                                      |
| IgnoreResourceRequirements       | 선택 사항입니다. 그리드의 노드 전체에 태스크를 배포할 때 태스크 리소스 요구 사항이 무시됩니다. 기본값은 Yes입니다.                                             |
| JCEProvider                      | 선택 사항입니다. NTLM 인증을 지원하는 JCEProvider 클래스 이름입니다.<br>예:<br><code>com.unix.crypto.provider.UnixJCE.</code>          |
| JoinerSourceOrder6xCompatibility | 선택 사항입니다. PowerCenter 버전 7.0 이전과 같은 방식으로 마스터 파이프라인과 세부 파이프라인이 차례대로 처리됩니다. 기본값은 아니요입니다.                          |
| LoadManagerAllowDebugging        | 선택 사항입니다. 이 통합 서비스를 사용하여 디자이너에서 디버거 세션을 실행할 수 있습니다. 기본값은 Yes입니다.                                                |
| LogInUTF8                        | 선택 사항입니다. UTF-8 문자 집합을 사용하여 모든 로그를 씁니다. 기본값은 Yes(유니코드) 또는 No(ASCII)입니다.                                         |
| MSExchangeProfile                | 선택 사항입니다. 세션 후 전자 메일을 보내기 위해 서비스 시작 계정에서 사용하는 Microsoft Exchange 프로필입니다.                                        |
| MaxLookupSPDBConnections         | 선택 사항입니다. 세션 시작 시의 조회 또는 저장 프로시저 데이터베이스에 대한 최대 연결 수입니다. 최소값은 0입니다. 기본값은 0입니다.                                   |
| MaxMSSQLConnections              | 선택 사항입니다. 세션 시작 시의 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 최대 연결 수입니다. 최소값은 100입니다. 최대값은 2,147,483,647입니다. 기본값은 100입니다. |
| MaxResilienceTimeout             | 선택 사항입니다. 복원력을 위해 서비스에서 리소스를 유지하는 최대 시간(초)입니다. 최소값은 0입니다. 최대값은 2592000입니다. 기본값은 180입니다.                         |
| MaxSybaseConnections             | 선택 사항입니다. 세션 시작 시의 Sybase 데이터베이스에 대한 최대 연결 수입니다. 최소값은 100입니다. 최대값은 2,147,483,647입니다. 기본값은 100입니다.               |
| NumOfDeadlockRetries             | 선택 사항입니다. 데이터베이스 교착 상태 시 통합 서비스가 대상에 쓰기를 다시 시도하는 횟수입니다. 최소값은 10입니다. 최대값은 1,000,000,000입니다. 기본값은 10입니다.          |
| OperatingMode                    | 선택 사항입니다. 통합 서비스의 작동 모드입니다.<br>- 보통<br>- 안전<br>기본값은 일반입니다.                                                      |

| 옵션                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OperatingModeOnFailover          | 선택 사항입니다. 서비스 프로세스가 장애 조치될 때의 통합 서비스 작동 모드입니다.<br>- 보통<br>- 안전<br>기본값은 일반입니다.                                                                                                                                                                                                                              |
| OutputMetaDataForFF              | 선택 사항입니다. 열 머리글이 플랫폼 파일 대상에 작성됩니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| PersistRuntimeStatsToRepo        | 선택 사항입니다. 리포지토리에 저장된 런타임 정보 수준입니다. 다음 수준 중 하나를 지정합니다.<br>- 없음. 통합 서비스가 세션 또는 워크플로우 런타임 정보를 리포지토리에 저장하지 않습니다.<br>- 보통. 통합 서비스가 워크플로우 세부 정보, 태스크 세부 정보, 세션 통계, 소스 및 대상 통계를 리포지토리에 저장합니다.<br>- Verbose. 통합 서비스가 워크플로우 세부 정보, 태스크 세부 정보, 세션 통계, 소스 및 대상 통계, 파티션 세부 정보 및 성능 세부 정보를 리포지토리에 저장합니다.<br>기본값은 일반입니다. |
| Pmserver3XCompatibility          | 선택 사항입니다. PowerMart Server가 PowerMart 3.5에서 처리했던 것과 마찬가지로 집계 변환을 처리합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                       |
| RunImpactedSessions              | 선택 사항입니다. 종속성 업데이트의 영향을 받는 세션을 실행합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ServiceResilienceTimeout         | 선택 사항입니다. 서비스가 다른 서비스에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 기간(초)입니다. 최소값은 0입니다. 최대값은 2592000입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                                                                                                                       |
| StoreHAPersistenceInDB           | 선택 사항입니다. 연결된 PowerCenter 리포지토리 데이터베이스의 지속성 데이터베이스 테이블에 프로세스 상태 정보를 저장합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                    |
| TimestampWorkflowLogMessages     | 선택 사항입니다. 워크플로우 로그에 작성된 메시지에 타임스탬프를 추가합니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| TreatCharAsCharOnRead            | 선택 사항입니다. SAP 또는 PeopleSoft CHAR 데이터를 읽을 때 후행 공백을 유지합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| TreatDBPartitionAsPassThrough    | 선택 사항입니다. 파티션 유형이 데이터베이스 분할인 경우 DB2가 아닌 대상에는 통과 분할이 사용됩니다. 기본값은 아니요입니다.                                                                                                                                                                                                                                    |
| TreatNullInComparisonOperatorsAs | 선택 사항입니다. 비교 연산 시 통합 서비스에서의 Null 값 평가 방법이 결정됩니다.<br>- Null<br>- 낮음<br>- 높음<br>기본값은 Null입니다.                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TrustStore                 | 선택 사항입니다. 다음 구문을 사용하여 TrustStore의 값을 입력합니다.<br><br><path>/<filename><br>예:<br>./Certs/trust.keystore                                                                                                                                                                |
| UseOperatingSystemProfiles | 선택 사항입니다. 운영 체제 프로필의 사용을 활성화합니다. 통합 서비스가 UNIX에서 실행되는 경우 이 옵션을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                |
| ValidateDataCodePages      | 선택 사항입니다. 데이터 코드 페이지 호환성을 적용합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                                                                                                                       |
| WriterWaitTimeOut          | 선택 사항입니다. 다음 조건이 참인 경우 대상 기반 커밋 모드에서 기록기가 커밋을 실행하기 전에 유향 상태로 유지되는 시간(초)입니다.<br>- PowerCenter 통합 서비스가 데이터를 대상에 썼습니다.<br>- PowerCenter 통합 서비스가 커밋을 실행하지 않았습니다.<br>구성된 커밋 간격 이전 또는 이후에 PowerCenter 통합 서비스가 대상에 커밋할 수 있습니다.<br>최소값은 60입니다. 최대값은 2592000입니다. 기본값은 60입니다. |
| XMLWarnDupRows             | 선택 사항입니다. XML 대상에 대한 중복 행 경고 및 중복 행이 세션 로그에 작성됩니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                                                                                                     |

## 통합 서비스 프로세스 옵션

다음 형식으로 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateIntegrationService ... -po option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 통합 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션             | 설명                                                                                                            |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$PMBadFileDir | 선택 사항입니다. 거부 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/BadFiles입니다.          |
| \$PMCacheDir   | 선택 사항입니다. 인덱스 파일과 데이터 캐시 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Cache입니다. |

| 옵션                 | 설명                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$PMExtProcDir     | 선택 사항입니다. 외부 프로시저의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/ExtProc입니다.                                      |
| \$PMLookupFileDir  | 선택 사항입니다. 조회 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/LkpFiles입니다.                                       |
| \$PMRootDir        | 선택 사항입니다. 노드를 통해 액세스할 수 있는 루트 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 C:\Informatica\PowerCenter8.6\server\infa_shared입니다. |
| \$PMSessionLogDir  | 선택 사항입니다. 세션 로그의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/SessLogs입니다.                                       |
| \$PMSourceFileDir  | 선택 사항입니다. 소스 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/SrcFiles입니다.                                       |
| \$PMStorageDir     | 선택 사항입니다. 런타임 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Storage입니다.                                       |
| \$PMTargetFileDir  | 선택 사항입니다. 대상 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/TgtFiles입니다.                                       |
| \$PMTempDir        | 선택 사항입니다. 임시 파일의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Temp입니다.                                           |
| \$PMWorkflowLogDir | 선택 사항입니다. 워크플로우 로그의 기본 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/WorkflowLogs입니다.                                |
| Codepage_ID        | 필수. 통합 서비스 프로세스의 코드 페이지 ID 번호입니다.                                                                                                          |
| JVMClassPath       | 선택 사항입니다. Java SDK 클래스 경로입니다.                                                                                                              |

| 옵션           | 설명                                                                        |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| JVMMaxMemory | 선택 사항입니다. Java SDK가 PowerCenter 세션 중에 사용하는 최대 메모리 양입니다. Default is 64 MB. |
| JVMMinMemory | 선택 사항입니다. Java SDK가 PowerCenter 세션 중에 사용하는 최소 메모리 양입니다. Default is 32 MB. |

## CreateMMService

도메인에서 **Metadata Manager** 서비스를 작성합니다. 기본적으로 **Metadata Manager** 서비스는 이 서비스를 작성할 때 비활성화됩니다. **infacmd EnableService**를 실행하여 **Metadata Manager** 서비스를 활성화하십시오.

**infacmd isp CreateMMService** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateMMService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...>
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
```

다음 테이블에는 **infacmd isp CreateMMService** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |



| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. Metadata Manager 서비스의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭을 포함하거나 79자를 초과하거나 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                    | 필수. Metadata Manager 응용 프로그램을 실행하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ServiceOptions<br>-so    | Option_name=value                            | 선택 사항입니다. Metadata Manager 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                 | 필수. Metadata Manager 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                             | 선택 사항입니다. Metadata Manager 서비스를 작성하려는 폴더에 대한 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br><br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                                             |

## Metadata Manager 서비스 옵션

다음 형식으로 Metadata Manager 서비스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd isp CreateMMService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 Metadata Manager 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AgentPort             | 필수. Metadata Manager 에이전트의 포트 번호입니다. 에이전트는 이 포트를 사용하여 메타데이터 소스 리포지토리와 통신합니다. 기본값은 10251입니다.                                                                                                                                                                                                           |
| CodePage              | 필수. Metadata Manager 리포지토리에 대한 코드 페이지 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 코드 페이지 설명을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                 |
| ConnectionString      | 필수. Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스의 원시 연결 문자열입니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| DBUser                | 필수. Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스의 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| DBPassword            | 필수. Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 사용자의 암호입니다. 사용자 암호입니다. -so 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -so 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                               |
| DatabaseHostname      | 필수. Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스의 호스트 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| DatabaseName          | 필수. Oracle 데이터베이스에 대한 전체 서비스 이름 또는 SID입니다. IBM DB2 데이터베이스에 대한 서비스 이름입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스의 데이터베이스 이름입니다.                                                                                                                                                                                   |
| DatabasePort          | 필수. Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스의 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| DatabaseType          | 필수. Metadata Manager 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ErrorSeverityLevel    | 선택 사항입니다. Metadata Manager 서비스 로그에 기록된 오류 메시지의 수준입니다. 기본값은 ERROR입니다.                                                                                                                                                                                                                                  |
| FileLocation          | 필수. Metadata Manager 응용 프로그램에서 사용한 파일의 위치입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| JdbcOptions           | 선택 사항입니다. 추가 JDBC 옵션입니다.<br>이 속성을 사용하여 다음 정보를 지정할 수 있습니다.<br>- 백업 서버 위치<br>- Oracle ASO(Advanced Security Option) 매개 변수<br>- Microsoft SQL Server 인증 매개 변수<br>- 보안 통신이 Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스에 대해 활성화되는 경우 추가 JDBC 매개 변수<br>이러한 매개 변수에 대한 자세한 내용은 <i>Informatica 응용 프로그램 서비스 가이드</i> 를 참조하십시오. |
| MaxConcurrentRequests | 선택 사항입니다. 사용할 수 있는 최대 요청 처리 스레드 수로, 이 수에 따라 Metadata Manager가 동시에 처리할 수 있는 최대 클라이언트 요청 수가 결정됩니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MaxHeapSize                 | 선택 사항입니다. Metadata Manager를 실행하는 JVM(Java Virtual Manager)에 할당된 RAM 크기(MB)입니다. 기본값은 512입니다.                                                                                                                                                                               |
| MaxQueueLength              | 선택 사항입니다. 가능한 모든 요청 처리 스레드를 Metadata Manager 응용 프로그램에서 사용 중일 때 수신되는 연결 요청의 최대 대기열 길이입니다. 기본값은 500입니다.                                                                                                                                                                     |
| MaximumActiveConnections    | 선택 사항입니다. 사용할 수 있는 Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스에 대한 활성 연결 수입니다. Metadata Manager 응용 프로그램은 리포지토리 데이터베이스에 연결하기 위해 연결 풀을 유지 관리합니다. 기본값은 20입니다.                                                                                                                              |
| MaximumWaitTime             | 선택 사항입니다. Metadata Manager가 연결 풀에 데이터베이스 연결 요청을 보유하는 시간(초)입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                                                                                                               |
| MetadataTreeMaxFolderChilds | 선택 사항입니다. Metadata Manager 메타데이터 카탈로그에 나타나는 모든 상위 개체의 하위 개체 수입니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                                                            |
| ODBCConnectionMode          | 리소스를 로드할 때 통합 서비스가 메타데이터 소스 및 Metadata Manager 리포지토리에 연결하기 위해 사용하는 연결 모드입니다. 값은 true 또는 false일 수 있습니다.<br><br>통합 서비스가 UNIX 시스템에서 실행되고 Microsoft SQL Server 데이터베이스에서 메타데이터를 로드하려는 경우 또는 Metadata Manager 리포지토리에 Microsoft SQL Server 데이터베이스를 사용하는 경우 이 속성을 True로 설정해야 합니다. |
| OracleConnType              | DatabaseType에 Oracle을 선택하는 경우 필요합니다. Oracle 연결 유형입니다. 다음 옵션 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>- OracleSID<br>- OracleServiceName                                                                                                                                                       |
| PortNumber                  | 필수. Metadata Manager 응용 프로그램이 실행되는 포트 번호입니다. 기본값은 10250입니다.                                                                                                                                                                                                               |
| StagePoolSize               | 선택 사항입니다. Metadata Manager가 동시에 로드할 수 있는 최대 리소스 수입니다. 기본값은 3입니다.                                                                                                                                                                                                          |
| TablespaceName              | IBM DB2에 있는 Metadata Manager 리포지토리의 테이블스페이스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                        |
| TimeoutInterval             | 선택 사항입니다. Metadata Manager가 로드 대기열에 실패한 리소스 로드를 보유하는 시간(분)입니다. 기본값은 30입니다.                                                                                                                                                                                                |
| URLScheme                   | 필수. Metadata Manager 응용 프로그램에 대해 구성된 보안 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)을 나타냅니다.                                                                                                                                                                                                       |
| keystoreFile                | HTTPS를 사용하는 경우 필요합니다. Metadata Manager 응용 프로그램에서 SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.                                                                                                                                                                     |

# CreateOSProfile

도메인에서 운영 체제 프로필을 작성합니다. 운영 체제 프로필을 사용하는 워크플로우를 실행하려면 먼저 운영 체제 프로필을 사용하도록 **PowerCenter** 통합 서비스를 구성해야 합니다.

**infacmd isp CreateOSProfile** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateOSProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-OSProfileName|-on> OSProfile_name
<-SystemName|-sn> system_username
[<-IntegrationServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...]
[<-EnvironmentVariables|-ev> name=value ...]
[<-DISProcessVariables|-diso> option_name=value ...]
[<-DISEnvironmentVariables|-dise> name=value ...]
[<-HadoopImpersonationProperties|-hipr> hadoop_impersonation_properties]
[<-HadoopImpersonationUser|-hu> hadoop_impersonation_user]
[<-UseLoggedInUserAsProxy|-ip> use_logged_in_user_as_proxy]
[<-ProductExtensionName|-pe> product_extension_name]
[<-ProductOptions|-o> optionGroupName.optionName=Value ...]
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateOSProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                                       | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re                | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -OSProfileName<br>-on                    | OSProfile_name                  | 필수 사항입니다. 운영 체제 프로파일의 이름입니다. 운영 체제 프로파일 이름은 최대 80자여야 합니다. 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>% * + \ / ? ; < >                                                                       |
| -SystemName<br>-sn                       | system_username                 | 필수 사항입니다. 통합 서비스가 실행되는 시스템에 존재하는 운영 체제 사용자의 이름입니다. 통합 서비스는 운영 체제 프로파일에서 정의된 시스템 사용자의 시스템 액세스를 사용하여 워크플로우를 실행합니다.                                                                    |
| -IntegrationServiceProcessOptions<br>-po | option_name=value               | 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                         |
| -EnvironmentVariables<br>-ev             | name=value                      | 선택 사항입니다. 런타임 시 PowerCenter 통합 서비스가 사용하는 환경 변수의 이름 및 값입니다.                                                                                                                          |
| -DISProcessVariables<br>-diso            | option_name=value               | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                                 |
| -DISEnvironmentVariables<br>-dise        | name=value                      | 선택 사항입니다. 런타임 시 데이터 통합 서비스가 사용하는 환경 변수의 이름 및 값입니다.                                                                                                                                  |
| -HadoopImpersonationProperties<br>-hipr  | hadoop_impersonation_properties | 선택 사항입니다. Hadoop 환경에서 데이터 통합 서비스가 Hadoop 가장 사용자를 사용하여 매핑, 워크플로우 및 프로파일링 작업을 실행하는지 여부를 나타냅니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다.                                                               |
| -HadoopImpersonationUser<br>-hu          | hadoop_impersonation_user       | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 Hadoop 환경에서 작업을 실행할 때 가장할 사용자 이름을 입력합니다.                                                                                                                      |
| -UseLoggedInUserAsProxy<br>-ip           | use_logged_in_user_as_proxy     | 선택 사항입니다. 로그인한 사용자를 Hadoop 가장 사용자로 사용할지 여부를 나타냅니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다.                                                                                                         |

| 옵션                           | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProductExtensionName<br>-pe | product_extension_name           | 선택 사항입니다. 나중에 사용하기 위해 예약됨.                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ProductOptions<br>-o        | optionGroupName.optionName=Value | 필수 사항입니다. 설정한 각 옵션의 이름과 값입니다. 운영 체제 프로파일에서 사용할 수 있는 플랫폼 파일 캐시 디렉터리를 생성하려면 이 옵션을 사용합니다.<br><br>예를 들어 다음 명령은 캐시 디렉터를 \$PMRootDir/OSPCache에 설정합니다.<br><br>infacmd isp createOSProfile ... -o 'runTimeVariables.flatFileCacheDirectory'="\$PMRootDir/OSPCache" |

## 운영 체제 프로파일에 대한 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션

다음 형식으로 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateOSProfile ... -diso option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 데이터 통합 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션             | 설명                                                                                                       |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$DISRootDir   | 노드를 통해 액세스할 수 있는 루트 디렉터리입니다. 이는 다른 서비스 프로세스 변수의 루트 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]   |
| \$DISTempDir   | 작업 실행 시 작성되는 임시 파일에 대한 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/disTemp입니다. |
| \$DISCacheDir  | 변환할 인덱스 및 데이터 캐시 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/cache입니다.     |
| \$DISSourceDir | 매핑에 사용되는 소스 플랫폼 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/source입니다.     |
| \$DISTargetDir | 매핑에 사용되는 대상 플랫폼 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/target입니다.     |

| 옵션                    | 설명                                                                                                                       |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$DISRejectedFilesDir | 거부 파일의 디렉터리입니다. 거부 파일은 매핑을 실행할 때 거부되었던 행을 포함합니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/reject입니다. |
| \$DISLogDir           | 로그의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   , [ ]<br>기본값은 <루트 디렉터리>/disLogs입니다.                                    |

## 운영 체제 프로필에 대한 PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션

다음 형식으로 PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateOSProfile ... -po option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                | 설명                                                                                                                                      |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$PMBadFileDir    | 선택 사항입니다. 거부 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/BadFiles입니다.                                       |
| \$PMCacheDir      | 선택 사항입니다. 인덱스 및 데이터 캐시 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Cache입니다.                                |
| \$PMExtProcDir    | 선택 사항입니다. 외부 프로시저의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/ExtProc입니다.                                      |
| \$PMLookupFileDir | 선택 사항입니다. 조회 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/LkpFiles입니다.                                       |
| \$PMRootDir       | 선택 사항입니다. 노드를 통해 액세스할 수 있는 루트 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 C:\Informatica\PowerCenter\server\infa_shared입니다. |
| \$PMSessionLogDir | 선택 사항입니다. 세션 로그의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/SessLogs입니다.                                       |



| 옵션                | 설명                                                                                                |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$PMSourceFileDir | 선택 사항입니다. 소스 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/SrcFiles입니다. |
| \$PMStorageDir    | 선택 사항입니다. 런타임 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Storage입니다. |
| \$PMTargetFileDir | 선택 사항입니다. 대상 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/TgtFiles입니다. |
| \$PMTempDir       | 선택 사항입니다. 임시 파일의 디렉터리입니다. 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>* ? < > "   ,<br>기본값은 \$PMRootDir/Temp입니다.     |

## CreateRepositoryService

도메인에서 PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성합니다.

기본적으로 PowerCenter 리포지토리 서비스는 이 서비스를 작성할 때 활성화됩니다.

하나의 PowerCenter 리포지토리 서비스가 하나의 리포지토리를 관리합니다. 리포지토리와 리포지토리 클라이언트 간의 모든 메타데이터 트랜잭션을 수행합니다.

infacmd isp CreateRepositoryService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateRepositoryService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-BackupNodes|-bn> node1 node2 ...]
[<-ServiceDisable|-sd>]
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateRepositoryService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭을 포함하거나 79자를 초과하거나 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>\ / : * ? < > "                                                                                                                                                                                              |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스를 실행하려는 노드의 이름입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 옵션                     | 인수                | 설명                                                                                                                                              |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -BackupNodes<br>-bn    | node1 node2 ...   | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                 |
| -ServiceDisable<br>-sd | -                 | 선택 사항입니다. 비활성화된 서비스를 작성합니다. 서비스를 실행하려면 먼저 서비스를 활성화해야 합니다.                                                                                       |
| -ServiceOptions<br>-so | Option_name=value | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                             |
| -LicenseName<br>-ln    | license_name      | 활성화된 서비스를 작성하는 경우 필요합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                              |
| -FolderPath<br>-fp     | full_folder_path  | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br>기본값은 “/”(도메인)입니다. |

### 리포지토리 서비스 옵션 (-so)

다음 형식으로 리포지토리 서비스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateRepositoryService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 리포지토리 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                       | 설명                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AllowWritesWithRACaching | 선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱이 활성화된 경우 PowerCenter 클라이언트 도구를 사용하여 리포지토리의 메타데이터를 수정합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                               |
| CheckinCommentsRequired  | 선택 사항입니다. 리포지토리 개체를 체크 인할 때 사용자가 설명을 추가해야 합니다. 기본값은 Yes입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                  |
| CodePage                 | 필수. 데이터베이스의 코드 페이지 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 코드 페이지 설명을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                          |
| ConnectionString         | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스 설정 중 지정된 데이터베이스 연결 문자열입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                         |
| DBPassword               | 필수. 데이터베이스 사용자에게 해당하는 리포지토리 데이터베이스 암호입니다. -so 옵션 또는 환경 변수 INFAC_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -so 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오. |

| 옵션                         | 설명                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DBPoolExpiryThreshold      | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에서 허용하는 최소 유효 데이터베이스 연결 수입니다. 예를 들어, 20개의 유효 연결이 있고 이 임계값을 5로 설정한 경우 PowerCenter 리포지토리 서비스는 15개 이내의 연결을 종료합니다. 최소값은 3입니다. 기본값은 5입니다.                                   |
| DBPoolExpiryTimeout        | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에서 유효 데이터베이스 연결을 확인하는 간격(초)입니다. 연결이 이 값보다 오랜 시간 동안 유효 상태일 경우 PowerCenter 리포지토리 서비스에서 연결을 닫을 수 있습니다. 최소값은 300입니다. 최대값은 2,592,000(30일)입니다. 기본값은 3,600(1시간)입니다.           |
| DBUser                     | 필수. 리포지토리가 포함된 데이터베이스의 계정입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                          |
| DatabaseArrayOperationSize | 선택 사항입니다. 배열 데이터베이스 작업(예: 삽입 또는 가져오기)이 시작될 때마다 가져올 행 수입니다. 기본값은 100입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                |
| DatabaseConnectionTimeout  | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 데이터베이스 관리 시스템에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 기간(초)입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                              |
| DatabasePoolSize           | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 설정할 수 있는 리포지토리 데이터베이스에 대한 최대 연결 수입니다. 최소값은 20입니다. 기본값은 500입니다.                                                                                                       |
| DatabaseType               | 필수. 리포지토리 메타데이터를 저장하는 데이터베이스 유형입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                    |
| EnableRepAgentCaching      | 선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱 기능을 활성화합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                                                      |
| ErrorSeverityLevel         | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스 로그에 쓴 오류 메시지의 최소 수준입니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각한</li> <li>- 오류</li> <li>- 경고</li> <li>- 정보</li> <li>- 추적</li> <li>- 디버그</li> </ul> 기본값은 정보입니다. |
| HeartBeatInterval          | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 서비스의 클라이언트와의 연결을 확인하는 간격입니다. 기본값은 60초입니다.                                                                                                                            |
| MaxResilienceTimeout       | 선택 사항입니다. 복원력을 위해 서비스에서 리소스를 유지하는 최대 시간(초)입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                                                           |
| MaximumConnections         | 선택 사항입니다. 리포지토리 클라이언트에서 리포지토리가 허용하는 최대 연결 수입니다. 기본값은 200입니다.                                                                                                                                          |
| MaximumLocks               | 선택 사항입니다. 리포지토리가 메타데이터 개체에 설정하는 최대 잠금 수입니다. 기본값은 50,000입니다.                                                                                                                                           |

| 옵션                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OperatingMode            | <p>선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행되는 모드입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보통</li> <li>- 배타적</li> </ul> <p>기본값은 일반입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| OptimizeDatabaseSchema   | <p>선택 사항입니다. 리포지토리 콘텐츠를 작성하거나 IBM DB2 또는 Microsoft SQL Server 리포지토리를 백업 및 복원하는 경우 리포지토리 데이터베이스 스키마를 최적화합니다. 활성화되면 PowerCenter 리포지토리 서비스가 CLOB 열 대신 2000개의 전체 자릿수를 가진 Varchar 열이 있는 리포지토리 테이블을 작성하려고 시도합니다. Varchar 열을 사용하여 리포지토리 성능을 높입니다. Varchar 열을 사용하면 디스크 입력 및 출력을 줄이고, 데이터베이스가 열을 캐시할 수 있습니다.</p> <p>이 옵션을 사용하려면 다음 리포지토리 데이터베이스에 대한 페이지 크기 요구 사항을 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2. 데이터베이스 페이지 크기가 4KB 이상입니다. 최소 한 개의 임시 테이블스페이스로 페이지 크기가 16KB 이상입니다.</li> <li>- Microsoft SQL Server. 데이터베이스 페이지 크기가 8KB 이상입니다.</li> </ul> <p>기본값이 비활성화됩니다.</p> |
| PreserveMXData           | <p>선택 사항입니다. 이전 버전의 매핑에 대한 MX 데이터를 유지합니다. 기본값이 비활성화됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| RACacheCapacity          | <p>선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱이 활성화된 경우 캐시에 포함할 수 있는 개체 수입니다. 기본값은 10,000입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityAuditTrail       | <p>선택 사항입니다. 사용자, 그룹, 권한 및 사용 권한에 대한 변경 내용이 추적됩니다. 기본값은 아니요입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ServiceResilienceTimeout | <p>선택 사항입니다. 서비스가 다른 서비스에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 기간(초)입니다. 기본값은 180입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TableOwnerName           | <p>선택 사항입니다. IBM DB2 리포지토리의 리포지토리 테이블 소유자 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TablespaceName           | <p>선택 사항입니다. IBM DB2 리포지토리의 테이블스페이스 이름입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| TrustedConnection        | <p>선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스에 액세스하는 데 Windows 인증이 사용됩니다. 기본값은 아니요입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## CreateRole

도메인에서 사용자 지정 역할을 작성합니다. 그러면 응용 프로그램 서비스 유형이나 도메인에 대한 역할에 권한을 할당할 수 있습니다. 시스템 정의 역할은 작성할 수 없습니다.

infacmd isp CreateRole 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateRole
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-UserName|-un> user_name

[<-SecurityDomain|-sdn> securitydomain]

<-Password|-pd> password

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-RoleName|-rn> role_name

[<-RoleDescription|-rd> role_description]

```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateRole 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RoleName<br>-rn        | role_name        | 필수. 역할의 이름입니다. 역할 이름은 대/소문자를 구분하지 않고 1 - 80자여야 합니다. 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음과 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다.<br><br>, + " \ < > ; / * % ?<br><br>첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 모든 공백 문자는 사용할 수 없습니다. |
| -RoleDescription<br>-rd | role_description | 선택 사항입니다. 역할에 대한 설명입니다. 설명은 최대 1,000자까지 입력할 수 있고 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>< > "<br><br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 설명을 입력하려면 설명을 따옴표로 묶습니다.                                                        |

## CreateSAPBWService

도메인에서 SAP BW 서비스를 작성합니다. 기본적으로 SAP BW 서비스는 이 서비스를 작성할 때 활성화됩니다.

infacmd isp CreateSAPBWService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateSAPBWService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-IntegrationService|-is> integration_service_name
<-RepositoryUser|-ru> user
<-RepositoryPassword|-rp> password
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
[<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...]
[<-ServiceDisable|-sd>]
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateSAPBWService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |



| 옵션                            | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn           | service_name             | 필수. SAP BW 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭을 포함하거나 79자를 초과하거나 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                  |
| -NodeName<br>-nn              | node_name                | 필수. SAP BW 서비스 프로세스를 실행하려는 노드의 이름입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                                              |
| -IntegrationService<br>-is    | integration_service_name | 필수. SAP BW 서비스가 연결하는 통합 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                  |
| -RepositoryUser<br>-ru        | 사용자                      | 필수. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                    |
| -RepositoryPassword<br>-rp    | 암호                       | 보안 통신이 도메인에 대해 활성화되지 않은 경우 필요합니다. 보안 통신이 도메인에 대해 활성화된 경우 선택 사항입니다.<br>사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |
| -ServiceOptions<br>-so        | Option_name=value        | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                            |
| -ServiceProcessOptions<br>-po | Option_name=value        | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스의 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                                                                     |
| -ServiceDisable<br>-sd        | -                        | 선택 사항입니다. 비활성화된 서비스를 작성합니다. 서비스를 실행하려면 먼저 서비스를 활성화해야 합니다.                                                                                                                                                 |
| -LicenseName<br>-ln           | license_name             | 활성화된 서비스를 작성하는 경우 필요합니다. SAP BW 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                   |
| -FolderPath<br>-fp            | full_folder_path         | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스를 작성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br>/parent_folder/child_folder<br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                             |

## SAP BW 서비스 옵션

다음과 같은 형식으로 SAP BW 서비스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateSAPBWService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 SAP BW 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 설명                                                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BWSystemConxString | 선택 사항입니다. RFC 서버 프로그램에 대한 연결을 위해 sapnwrfc.ini 파일에서 정의된 DEST 항목입니다. SAP BW 서비스에 대해 sapnwrfc.ini 파일에서 다른 DEST 항목을 작성한 경우 이 속성을 편집합니다. |
| RetryPeriod        | 선택 사항입니다. 이전 연결 시도에 실패한 경우 SAP BW 서비스가 BW 시스템에 연결을 시도하기 전까지 대기하는 시간(초)입니다. 기본값은 5입니다.                                               |

## SAP BW 서비스 프로세스 옵션

다음과 같은 형식으로 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateSAPBWService ... -po option_name=value
```

공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 SAP BW 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션           | 설명                                                                            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ParamFileDir | 선택 사항입니다. 임시 매개 변수 파일 디렉터리입니다. 기본값은 /Infa_Home/server/infa_shared/BWParam입니다. |

## CreateUser

원시 보안 도메인에서 사용자 계정을 생성합니다. 그러면 사용자 계정에 역할, 사용 권한 및 권한을 할당할 수 있습니다. 사용자에게 할당된 역할, 사용 권한 및 권한에 따라 도메인에서 사용자가 수행할 수 있는 태스크가 결정됩니다.

infacmd isp CreateUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```

<-NewUserName|-nu> new_user_name

<-NewUserPassword|-np> new_user_password

[<-NewUserFullName|-nf> new_user_full_name]

[<-NewUserDescription|-ds> new_user_description]

[<-NewUserEmailAddress|-em> new_user_email_address]

[<-NewUserPhoneNumber|-pn> new_user_phone_number]

```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                          | 인수                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NewUserName<br>-nu         | new_user_name          | 필수 사항입니다. 사용자 계정의 로그인 이름입니다. 사용자 계정의 로그인 이름은 해당 계정이 속한 보안 도메인 내에서 고유해야 합니다.<br><br>로그인 이름은 대/소문자를 구분하지 않고 1 - 80자여야 합니다. 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음과 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다.<br><br>, + " \ < > ; / * & % ?<br><br>첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 모든 공백 문자는 사용할 수 없습니다.                                                                                                                                                                                  |
| -NewUserPassword<br>-np     | new_user_password      | 필수 사항입니다. 사용자 계정에 대한 암호입니다. -np 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -np 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.<br>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.<br>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.<br><br>! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ' {   } ~<br><br>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다. |
| -NewUserFullName<br>-nf     | new_user_full_name     | 선택 사항입니다. 사용자 계정의 전체 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. 전체 이름에는 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>< > “                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -NewUserDescription<br>-ds  | new_user_description   | 선택 사항입니다. 사용자 계정에 대한 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 설명을 입력하려면 설명을 따옴표로 묶습니다.<br><br>설명에는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>< > “                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -NewUserEmailAddress<br>-em | new_user_email_address | 선택 사항입니다. 사용자의 전자 메일 주소입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 주소를 입력하려면 주소를 따옴표로 묶습니다.<br><br>전자 메일 주소는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>< > “<br><br>UserName@Domain 형식으로 전자 메일 주소를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -NewUserPhoneNumber<br>-pn  | new_user_phone_number  | 선택 사항입니다. 사용자의 전화 번호입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 전화 번호를 입력하려면 전화 번호를 따옴표로 묶습니다.<br><br>전화 번호는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>< > “                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# CreateWSHubService

도메인에서 웹 서비스 헵을 작성합니다. 기본적으로 웹 서비스 헵은 이 헵을 작성할 때 활성화됩니다.

infacmd isp CreateWSHubService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateWSHubService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
<-NodeName|-nn> node_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
<-RepositoryUser|-ru> repository_user
<-RepositoryPassword|-rp> repository_password
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
[<-ServiceDisable|-sd>]
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
<-LicenseName|-ln> license_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp CreateWSHubService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                         | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생각하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name                                    | 작성할 웹 서비스 합의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭을 포함하거나 79자를 초과하거나 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                                         |
| -FolderPath<br>-fp         | full_folder_path                                | 선택 사항입니다. 웹 서비스 합을 작성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br>/parent_folder/child_folder<br><br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -NodeName<br>-nn           | node_name                                       | 필수. 웹 서비스 합 프로세스를 실행하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -RepositoryService<br>-rs  | repository_service_이름                           | 필수. 웹 서비스 합이 사용하는 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br><br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -RepositoryUser<br>-ru     | repository_user                                 | 필수. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다.<br><br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RepositoryPassword<br>-rp | repository_password                             | 필수. 사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 옵션                                      | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | 도메인에서 LDAP 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br><br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ServiceDisable<br>-sd                  | -                               | 선택 사항입니다. 비활성화된 서비스를 작성합니다. 서비스를 실행하려면 먼저 서비스를 활성화해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceOptions<br>-so                  | Option_name=value<br>...        | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협이 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                             |
| -LicenseName<br>-ln                     | license_name                    | 필수. 웹 서비스 협에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 웹 서비스 협 옵션

다음과 같은 형식으로 웹 서비스 협 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateWShubService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 웹 서비스 협 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                   | 설명                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DTMTimeout           | 선택 사항입니다. <i>infacmd</i> 가 DTM에 대한 연결을 설정 또는 재설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 기본값은 60입니다.                                                                                                        |
| ErrorSeverityLevel   | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협 로그에 대한 최소 오류 로깅 수준입니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각</li> <li>- 오류</li> <li>- 경고</li> <li>- 정보</li> <li>- 추적</li> <li>- 디버그</li> </ul> 기본값은 정보입니다. |
| HubHostName          | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협을 호스팅하는 시스템의 이름입니다. 기본값은 localhost입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오.                                                                                              |
| HubPortNumber(http)  | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협이 Tomcat에서 실행되는 포트 번호입니다. 기본값은 7333입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오.                                                                                             |
| HubPortNumber(https) | 웹 서비스 협이 Tomcat에서 실행되는 포트 번호입니다. HTTPS에서 웹 서비스 협을 실행하기로 선택하는 경우 필요합니다. 기본값은 7343입니다.                                                                                                  |

| 옵션                    | 설명                                                                                                     |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| InternalHostName      | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협이 통합 서비스로부터 연결을 수신하는 호스트 이름입니다. 기본값은 localhost입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오.   |
| InternalPortNumber    | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협이 통합 서비스로부터 연결을 수신하는 포트 번호입니다. 기본값은 15555입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오.        |
| MaxConcurrentRequests | 선택 사항입니다. 사용할 수 있는 최대 요청 처리 스레드 수로, 이 수에 따라 처리할 수 있는 최대 동시 요청 수가 결정됩니다. 기본값은 100입니다.                   |
| MaxLMConnections      | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협에 대해 한 번 열 수 있는 최대 통합 서비스 연결 수입니다. 기본값은 20입니다.                                        |
| MaxQueueLength        | 선택 사항입니다. 가능한 모든 요청 처리 스레드를 사용 중일 때 수신되는 연결 요청의 최대 대기열 길이입니다. 기본값은 5000입니다.                            |
| SessionExpiryPeriod   | 선택 사항입니다. 해당 세션 ID가 무효화되기 전에 세션을 사용되지 않은 상태로 유지할 수 있는 시간(초)입니다. 기본값은 3600초입니다.                         |
| URLScheme             | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협에 대해 구성하는 보안 프로토콜, 즉 HTTP 또는 HTTPS입니다. 기본값은 HTTP입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오. |
| WSH_ENCODING          | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협의 문자 인코딩입니다. 기본값은 UTF-8입니다. 변경 내용을 적용하려면 웹 서비스 협을 다시 시작하십시오.                          |
| KeystoreFile          | 선택 사항입니다. 웹 서비스 협에서 SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.                                |

## DeleteNamespace

LDAP 보안 도메인 및 보안 도메인의 사용자 및 그룹을 삭제합니다. Informatica 도메인이 LDAP 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 LDAP 보안 도메인을 삭제합니다.

infacmd isp DeleteNamespace 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DeleteNamespace
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NameSpace|-ns> namespace

```



다음 테이블에는 infacmd isp DeleteNamespace 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                                                      |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 작성하려는 보안 도메인의 이름으로 도메인 사용자가 여기에 속합니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다.<br>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 기본값은 원시입니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.<br>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 원시 인증의 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd에서 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수를 지정하지 않는 경우 사용되는 기본값은 180초입니다.                                                         |
| -NameSpace<br>-ns         | 네임스페이스                    | 필수. LDAP 또는 Kerberos 보안 도메인의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 공백 또는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>, + / < > @ ; \ % ?<br>이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에 ASCII 공백 문자를 포함할 수 있습니다. 다른 공백 문자를 사용할 수 없습니다. |

## DisableNodeResource

**Informatica** 리소스를 비활성화합니다. **Informatica** 리소스에는 파일 디렉터리 리소스, 사용자 지정 리소스 및 연결 리소스가 포함됩니다. 로드 균형 조정기에서 필수 리소스가 없는 노드에 태스크를 디스패치하지 않도록 하려면 사용할 수 없는 리소스를 비활성화합니다.

파일 디렉터리 리소스, 사용자 지정 리소스 및 연결 리소스를 비활성화할 수 있습니다.

**PowerCenter** 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우 로드 균형 조정기가 리소스를 사용하여 세션, 명령 및 미리 정의된 이벤트-대기 태스크를 배포할 수 있습니다. **PowerCenter** 통합 서비스가 리소스를 확인하도록 구성된 경우 로드 균형 조정기가 사용 가능한 리소스가 포함된 노드에 태스크를 배포합니다.

기본적으로 모든 연결 리소스가 노드에서 활성화됩니다.

infacmd isp DisableNodeResource 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisableNodeResource
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-ResourceCategory|-rc> resource_category ("PCIS", "DIS")]
<-ResourceType|-rt> resource_type ("Custom", "File Directory", "Connection")
<-ResourceName|-rn> resource_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp DisableNodeResource 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 리소스가 정의된 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ResourceCategory<br>-rc  | resource_category                               | 선택 사항입니다. 리소스의 범주입니다. 유효한 범주는 다음과 같습니다.<br>- PCIS. PowerCenter 통합 서비스에 대한 리소스입니다.<br>- DIS. 나중에 사용하기 위해 예약됨.<br>기본값은 PCIS입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                   | 인수            | 설명                                                                                                             |
|----------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResourceType<br>-rt | resource_type | 필수 사항입니다. 리소스의 유형입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 사용자 지정<br>- 파일 디렉터리<br>- 연결                                       |
| -ResourceName<br>-rn | resource_name | 필수 사항입니다. 리소스의 전체 이름입니다.<br>노드에 사용 가능한 모든 리소스의 이름을 나열하려면 <code>infacmd isp ListNodeResources</code> 명령을 실행합니다. |

## DisableService

서비스 이름에 해당하는 응용 프로그램 서비스를 비활성화합니다. 서비스를 비활성화할 경우 서비스 프로세스가 모두 중지됩니다.

시스템 서비스를 포함한 모든 응용 프로그램 서비스 유형을 비활성화합니다.

`infacmd isp DisableService` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisableService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Mode|-mo> disable_mode
```

다음 테이블에는 `infacmd isp DisableService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                 |
|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.      |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수 사항입니다. 비활성화할 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -Mode<br>-mo              | disable_mode                                    | 필수 사항입니다. 서비스를 비활성화하는 방법을 정의합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 완료. 모든 서비스 프로세스가 중지한 후 서비스를 비활성화합니다.</li> <li>- 중지. 서비스가 PowerCenter 통합 서비스인 경우 실행 중인 모든 워크플로우를 중지한 다음 PowerCenter 통합 서비스를 비활성화합니다.</li> </ul> <p>서비스가 분석 서비스인 경우, 모든 작업을 중지한 다음 서비스를 비활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중단. 모든 프로세스를 즉시 중지한 다음 서비스를 비활성화합니다.</li> </ul>                             |

**참고:** 수신기 서비스에 대해 비활성 모드인 중지를 지정하는 경우 명령이 수신기 하위 태스크가 완료되도록 최대 30초를 기다린 다음 서비스 및 수신기 서비스 프로세스를 종료합니다.

## DisableServiceProcess

지정된 노드에서 서비스 프로세스를 비활성화합니다.

노드에서 유지 관리가 필요한 경우 지정된 노드의 서비스 프로세스를 비활성화할 수 있습니다.

infacmd isp DisableServiceProcess 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisableServiceProcess
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-Mode|-mo> disable_mode
```

다음 테이블에는 infacmd isp DisableServiceProcess 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 비활성화하려는 프로세스와 연결된 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                 |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                       |
| -Mode<br>-mo              | disable_mode              | 필수. 서비스 프로세스가 비활성화되는 방법을 정의합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 완료. 서비스 프로세스가 비활성화되기 전에 현재 태스크를 완료할 수 있습니다.</li> <li>- 중지. 프로세스가 통합 서비스 프로세스인 경우 실행 중인 모든 워크플로우를 중지한 다음 통합 서비스 프로세스를 비활성화합니다.</li> <li>- 중단. 현재 태스크가 완료되기 전에 서비스 프로세스를 비활성화합니다.</li> </ul> |

## DisableUser

도메인에서 사용자 계정을 비활성화합니다. 사용자가 도메인에 일시적으로 액세스하지 못하도록 하려면 사용자 계정을 비활성화하면 됩니다.

사용자 계정을 비활성화하는 경우 사용자가 PowerCenter 응용 프로그램에 로그인할 수 없습니다.

infacmd isp DisableUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisableUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
```

다음 테이블에는 **infacmd isp DisableUser** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |



| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                       |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ExistingUserName<br>-eu             | existing_user_name            | 필수. 비활성화하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 비활성화하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.    |

## EditUser

원시 보안 도메인에서 사용자 계정의 일반 속성을 편집합니다.

LDAP 보안 도메인에서 사용자 계정의 속성을 수정할 수 없습니다.

원시 사용자의 로그인 이름은 변경할 수 없습니다.

infacmd isp EditUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

EditUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
[<-ExistingUserFullName|-ef> Existing_user_full_name]
[<-ExistingUserDescription|-ds> Existing_user_description]
[<-ExistingUserEmailAddress|-em> Existing_user_email_address]
[<-ExistingUserPhoneNumber|-pn> Existing_user_phone_number]
```

다음 테이블에는 infacmd isp EditUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                               | 인수                          | 설명                                                                                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserName<br>-eu         | existing_user_name          | 필수 사항입니다. 편집하려는 사용자 계정입니다.                                                                                                   |
| -ExistingUserFullName<br>-sf     | existing_user_full_name     | 선택 사항입니다. 사용자 계정의 변경된 전체 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. 전체 이름에는 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>< > “ |
| -ExistingUserDescription<br>-ds  | existing_user_description   | 선택 사항입니다. 사용자 계정의 변경된 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 설명을 입력하려면 설명을 따옴표로 묶습니다. 설명은 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>< > “            |
| -ExistingUserEmailAddress<br>-em | existing_user_email_address | 선택 사항입니다. 사용자의 변경된 전자 메일 주소입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 주소를 입력하려면 주소를 따옴표로 묶습니다. 전자 메일 주소는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>< > “   |
| -ExistingUserPhoneNumber<br>-pn  | existing_user_phone_number  | 선택 사항입니다. 사용자의 변경된 전화 번호입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 전화 번호를 입력하려면 전화 번호를 따옴표로 묶습니다. 전화 번호는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>< > “   |

## EnableNodeResource

**Informatica** 리소스를 활성화합니다. **Informatica** 리소스로는 파일, 디렉터리, 사용자 지정 및 연결 리소스 등이 포함됩니다. 노드에서 리소스를 활성화하면 로드 균형 조정기에서 리소스를 필요로 하는 태스크를 해당 노드에 배포할 수 있습니다.

**PowerCenter** 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우 로드 균형 조정기가 리소스를 사용하여 세션, 명령 및 미리 정의된 이벤트-대기 태스크를 배포할 수 있습니다. **PowerCenter** 통합 서비스가 리소스를 확인하도록 구성된 경우 로드 균형 조정기가 리소스가 추가되고 활성화된 노드에 태스크를 배포합니다.

**infacmd isp EnableNodeResource** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
EnableNodeResource
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

```
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-ResourceCategory|-rc> resource_category ("PCIS", "DIS")]
<-ResourceType|-rt> resource_type ("Custom", "File Directory", "Connection")
<-ResourceName|-rn> resource_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp EnableNodeResource 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 리소스가 정의된 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                                                            |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResourceCategory<br>-rc | resource_category | 선택 사항입니다. 리소스의 범주입니다. 유효한 범주는 다음과 같습니다.<br>- PCIS. PowerCenter 통합 서비스에 대한 리소스입니다.<br>- DIS. 나중에 사용하기 위해 예약됨.<br>기본값은 PCIS입니다. |
| -ResourceType<br>-rt     | resource_type     | 필수 사항입니다. 리소스의 유형입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 사용자 지정<br>- 파일 디렉터리<br>- 연결                                                      |
| -ResourceName<br>-rn     | resource_name     | 필수 사항입니다. 리소스의 전체 이름입니다.<br>노드에 사용 가능한 모든 리소스의 이름을 나열하려면 ListNodeResources 명령을 실행합니다.                                         |

## EnableService

서비스 이름에 해당하는 응용 프로그램 서비스를 활성화합니다.

시스템 서비스를 포함한 모든 응용 프로그램 서비스 유형을 활성화합니다. Informatica Administrator도 활성화할 수 있습니다.

infacmd isp EnableService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
EnableService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp EnableService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수 사항입니다. 활성화하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.<br><br>Administrator 도구를 시작하려면 <code>_adminconsole</code> 을 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# EnableServiceProcess

지정된 노드에서 서비스 프로세스를 활성화합니다.

infacmd isp EnableServiceProcess 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
EnableServiceProcess
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp EnableServiceProcess 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 활성화하려는 프로세스와 관련된 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 서비스 프로세스를 활성화하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                     |

## EnableUser

도메인에서 사용자 계정을 활성화합니다.

infacmd isp EnableUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
EnableUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
```



다음 테이블에는 `infacmd isp EnableUser` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds     | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| ExistingUserName<br>-eu             | existing_user_name            | 필수. 활성화하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                             |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 활성화하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                |

## ExportDomainObjects

원시 사용자, 원시 그룹, 역할, 연결 및 클러스터 구성을 Informatica 도메인에서 XML 파일로 내보냅니다.

도메인의 일부 개체를 내보내지 않으려는 경우 infacmd 내보내기 제어 파일을 사용하여 내보내려는 개체를 필터링합니다.

ExportDomainObjects 및 ImportDomainObjects 명령을 사용하여 개체를 동일한 버전의 두 개의 다른 도메인 간에 마이그레이션합니다. 여러 버전의 도메인에서 원시 사용자 및 그룹을 가져오려면 infacmd isp ExportUsersAndGroups 명령을 사용합니다.

그룹을 내보내는 경우 그룹의 모든 하위 그룹 및 사용자를 내보내게 됩니다.

관리자 사용자, 관리자 그룹, 관리자 그룹의 사용자, 모든 사람 그룹, LDAP 사용자 또는 그룹은 내보낼 수 없습니다. Informatica 도메인에서 LDAP 사용자 및 그룹을 복제하려면 LDAP 디렉터리 서비스에서 직접 LDAP 사용자 및 그룹을 가져옵니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infacmd에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

infacmd isp ExportDomainObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ExportDomainObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExportFile|-fp> export_file_name
[<-ExportControlFile|-cp> export_control_file_name]
```

[<-RetainPassword|-rp> retain\_password]

[<-Force|-f>]

다음 테이블에는 infacmd isp ExportDomainObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Password<br>-pd        | password        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p> <p>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.</li> <li>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.</li> </ul> <p>! \ " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ ] ^ _ {   } ~</p> <p>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.</p> |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ExportFile<br>-fp        | export_file_name                             | 필수 사항입니다. 내보내기 파일의 경로 및 파일 이름입니다.<br>파일 경로를 지정하지 않으면 infacmd를 실행하는 디렉터리에 파일이 생성됩니다.                                                                                                 |
| -ExportControlFile<br>-cp | export_control_file                          | 선택 사항입니다. 내보낸 개체를 필터링하는 내보내기 제어 파일의 이름 및 경로입니다.                                                                                                                                     |
| -RetainPassword<br>-rp    | retain_password                              | 선택 사항입니다. 내보낸 파일의 사용자 및 연결에 대해 암호화된 암호를 유지하려면 true로 설정합니다. false로 설정하면 빈 문자열로 사용자 및 연결 암호를 내보냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                    |
| -Force<br>-f              | -                                            | 선택 사항입니다. 이름이 같은 파일이 이미 있는 경우 내보내기 파일을 덮어씁니다. 이 옵션을 생략하는 경우 파일을 덮어쓰기 전에 명령이 확인을 위한 메시지를 표시합니다.                                                                                      |

## ExportUsersAndGroups

원시 사용자 및 그룹을 XML 파일로 내보냅니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infacmd에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

infacmd isp ExportUsersAndGroups 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ExportUsersAndGroups
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExportFile|-ef> export_file_name
[<-Force|-f>]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ExportUsersAndGroups 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                                  |
| -Password<br>-pd        | password                                     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.<br>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.<br>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.<br>! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ {   } ~<br>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다. |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                                                   |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ExportFile<br>-ef        | export_file_name          | 필수 사항입니다. 내보내기 파일을 쓰려는 이름 및 파일 경로입니다.<br>파일 경로를 지정하지 않으면 infacmd를 실행하는 디렉터리에 백업 파일이 생성됩니다.                                                                                          |
| -Force<br>-f              | -                         | 선택 사항입니다. 이름이 같은 파일이 이미 있는 경우 내보내기 파일을 덮어씁니다. 이 옵션을 생략하는 경우 파일을 삭제하기 전에 명령이 확인을 위한 메시지를 표시합니다.                                                                                      |

관련 항목:

- [“ImportUsersAndGroups” 페이지 511](#)

## GetFolderInfo

폴더 정보를 가져옵니다. 폴더 정보에는 폴더 경로, 이름 및 설명이 포함됩니다.

infacmd isp GetFolderInfo 명령을 실행하려면 폴더에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp GetFolderInfo 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetFolderInfo
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
```

다음 테이블에는 infacmd isp GetFolderInfo 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                             | 필수. 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# GetLastError

노드에서 실행 중인 응용 프로그램 서비스에 대한 최근 오류 메시지를 가져옵니다.

오류 메시지는 심각도 수준이 **error** 또는 **fatal**인 로그 이벤트입니다. 이 명령은 Informatica 서비스가 마지막으로 시작되기 전에 발생한 오류는 반환하지 않습니다.

오류 메시지를 파일로 가져오거나 화면에 표시할 수 있습니다.

infacmd isp GetLastError 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetLastError
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML]
[<-MaxEvents|-me> maximum_number_of_error_events]
```

다음 테이블에는 infacmd isp GetLastError 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 선택 사항입니다. 오류 메시지를 가져오려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -Format<br>-fm            | 형식                                              | 선택 사항입니다. 오류 메시지의 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- XML<br><br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식으로 메시지를 표시합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -MaxEvents<br>-me         | maximum_number_of_error_events                  | 선택 사항입니다. 가져올 오류 메시지의 최대 수입니다. 기본값은 1입니다. 최대값은 20입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## GetLog

로그 이벤트를 가져옵니다. 도메인 또는 서비스에 대한 로그 이벤트를 가져올 수 있습니다. 파일에 로그 이벤트를 생성하거나 로그 이벤트를 화면에 표시할 수 있습니다.

도메인에 대한 로그 이벤트를 가져오려면 도메인에 대한 사용 권한이 있어야 합니다. 서비스에 대한 로그 이벤트를 가져오려면 서비스에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp GetLog 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetLog
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-StartDate|-sd> start_date_time]
[<-EndDate|-ed> end_date_time]
[<-ReverseOrder|-ro>]
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML_BIN]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
[<-ServiceType|-st> service_type AS|BW|CMS|DIS|ES|IS|MM|MRS|RMS|RS|SCH|SEARCH|TDM|TDW|WS|DOMAIN]
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-Severity|-svt> FATAL_ERROR_WARNING_INFO_TRACE_DEBUG]

```

다음 테이블에는 infacmd isp GetLog 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -StartDate<br>-sd         | start_date_time                                 | <p>선택 사항입니다. 이 날짜 및 시간부터 시작하는 로그 이벤트를 반환합니다. 다음 형식 중 하나로 날짜 및 시간을 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MM/dd/yyyy_hh:mm:ssa_Z</li> <li>- MM/dd/yyyy_hh:mm:ssa_Z</li> <li>- MM/dd/yyyy_hh:mm:ssa</li> <li>- MM/dd/yyyy_hh:mm:ssa</li> <li>- yyyy-MM-dd_HH:mm:ss_Z</li> <li>- yyyy-MM-dd_HH:mm:ss_Z</li> <li>- yyyy-MM-dd_HH:mm:ss</li> <li>- yyyy-MM-dd_HH:mm:ss</li> <li>- MM/dd/yyyy hh:mm:ssa Z</li> <li>- MM/dd/yyyy hh:mm:ssa Z</li> <li>- MM/dd/yyyy hh:mm:ssa</li> <li>- MM/dd/yyyy hh:mm:ssa</li> <li>- yyyy-MM-dd HH:mm:ss_Z</li> <li>- yyyy-MM-dd HH:mm:ss_Z</li> <li>- yyyy-MM-dd HH:mm:ss</li> <li>- yyyy-MM-dd HH:mm:ss</li> <li>- MM/dd/yyyy</li> <li>- yyyy-MM-dd</li> </ul> <p>여기서 “a”는 am/pm 표시기이고(“a”는 a.m., “p”는 p.m.) “Z”는 시간대 표시기(예:“-0800” 또는 “GMT”)입니다.</p> |
| -EndDate<br>-ed           | end_date_time                                   | <p>선택 사항입니다. 이 날짜 및 시간으로 끝나는 로그 이벤트를 반환합니다. StartDate 옵션과 동일한 형식으로 날짜 및 시간을 입력합니다.</p> <p>종료 날짜가 시작 날짜보다 앞서는 날짜를 입력하는 경우 GetLog가 로그 이벤트를 반환하지 않습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -ReverseOrder<br>-ro      | -                                               | 선택 사항입니다. 최신 타임 스탬프에 따라 로그 이벤트를 가져옵니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Format<br>-fm      | 형식               | <p>선택 사항입니다. 로그 이벤트의 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 텍스트</li> <li>- XML</li> <li>- Bin(이진)</li> </ul> <p>이진을 선택하는 경우 OutputFile 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.</p> <p>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -OutputFile<br>-lo  | output_file_name | <p>로그 파일을 쓸 이름 및 파일 경로입니다. 기본적으로 서비스 관리자는 마스터 게이트웨이 노드에서 server\infa_shared\log 디렉터리를 사용합니다.</p> <p>화면에서 로그 이벤트를 표시하려면 이 옵션을 생략합니다.</p> <p>이진을 출력 파일 유형으로 선택하는 경우 이 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceType<br>-st | service_type     | <p>선택 사항입니다. 로그 이벤트를 가져오려는 서비스 유형입니다. 하나의 서비스 유형을 지정할 수 있습니다.</p> <p>모든 서비스 유형에 대해 로그 이벤트를 가져오려면 이 옵션을 생략합니다.</p> <p>서비스 유형은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AS. 분석 서비스</li> <li>- BW. SAP BW 서비스</li> <li>- CMS. 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- DIS. 데이터 통합 서비스</li> <li>- ES. 전자 메일 서비스</li> <li>- IS. PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- MM. Metadata Manager 서비스</li> <li>- MRS. 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- RMS. 리소스 관리자 서비스</li> <li>- RS. PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- SCH. 스케줄러 서비스</li> <li>- SEARCH. 검색 서비스</li> <li>- TDM. Test Data Manager 서비스</li> <li>- TDW. Test Data Warehouse 서비스</li> <li>- WS. 웹 서비스 협</li> <li>- DOMAIN. 도메인</li> </ul> |
| -ServiceName<br>-sn | service_name     | <p>선택 사항입니다. 로그 이벤트를 가져오려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -Severity<br>-svt   | severity_level   | <p>선택 사항입니다. 메시지 심각도입니다. 심각도 유형은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각한</li> <li>- 오류</li> <li>- 경고</li> <li>- 정보</li> <li>- 추적</li> <li>- 디버그</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# GetNodeName

노드의 이름을 반환합니다.

노드의 **nodemeta.xml** 파일에서 노드 이름을 가져옵니다. 이름을 가져오려는 노드에 이 명령을 입력해야 합니다.

infacmd isp GetNodeName 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetNodeName
[<-OutputFile|-o>] output_file
```

-o 옵션 없이 이 명령을 사용하는 경우 이 명령은 명령 창에 노드 이름을 인쇄합니다. -o 옵션을 사용하여 출력 파일을 지정하는 경우 파일 이름 및 경로를 제공합니다. 예:

```
isp\bin\infacmd.bat getNodeName -o c:\node_name.txt
```

이 명령은 사용자가 지정하는 경로에 **node\_name.txt** 파일을 작성합니다. 이 명령은 해당 파일에 노드 이름을 인쇄합니다. 해당 파일이 존재하는 경우 이 명령은 해당 파일을 덮어씁니다.

# GetPasswordComplexityConfig

도메인 사용자에 대한 암호 복잡성 구성을 반환합니다.

infacmd GetPasswordComplexityConfig 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetPasswordComplexityConfig
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd GetPasswordComplexityConfig 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                      |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.        |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.                                                                                                                        |

## getDomainSamlConfig

Informatica 도메인에 대한 SAML(Secure Assertion Markup Language) 인증 상태를 반환합니다. SAML 인증이 활성화된 경우 이 명령은 ID 공급자 URL을 비롯하여 ID 공급자 호스트 시스템 클록과 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록 간에 허용되는 시간 차이도 반환합니다.

Informatica 도메인 내의 임의 게이트웨이 노드에서 명령을 실행합니다. 이 명령을 실행하려면 관리자 역할이 있어야 합니다.

infacmd isp getDomainSamlConfig 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getDomainSamlConfig
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-Password|-pd> password
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp getDomainSamlConfig` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -게이트웨이<br>-hp             | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                   |

## GetServiceOption

PowerCenter 통합 서비스, PowerCenter 리포지토리 서비스, SAP BW 서비스 또는 웹 서비스 협에 대한 서비스 속성 값을 가져옵니다. 데이터 통합 서비스 또는 분석 서비스 옵션의 경우 `infacmd dis` 또는 `infacmd`를 `ListServiceOptions`로 실행합니다.

예를 들어 리포지토리 데이터베이스 유형을 검색할 수 있습니다.

infacmd isp GetServiceOption 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetServiceOption
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-OptionName|-op> option_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp GetServiceOption 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 값을 가져오려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -OptionName<br>-op        | Option_name               | 필수. 값을 검색하려는 옵션의 이름입니다. 지정하는 옵션은 서비스 유형에 따라 다릅니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통합 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“통합 서비스 옵션” 페이지 430</a>을 참조하십시오.</li> <li>- SAP BW 서비스의 경우 “BWSystemConXString”(SAP 대상 R 유형) 또는 “RetryPeriod”(재시도 기간(초))를 지정합니다.</li> <li>- 웹 서비스 협 옵션에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“웹 서비스 협 옵션” 페이지 459</a>을 참조하십시오.</li> </ul> |

## GetServiceProcessOption

노드에서 실행 중인 PowerCenter 통합 서비스 프로세스의 속성에 대한 값을 가져옵니다.

infacmd isp GetServiceProcessOption 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetServiceProcessOption
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-OptionName|-op> option_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp GetServiceProcessOption` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 값을 가져오려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                    | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -OptionName<br>-op        | Option_name                                  | 필수. 값을 검색하려는 옵션의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 관련 항목:

- [“통합 서비스 프로세스 옵션” 페이지 434](#)

# GetServiceProcessStatus

노드에서 응용 프로그램 서비스 프로세스의 상태를 가져옵니다. 서비스 프로세스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

infacmd isp GetServiceProcessStatus 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetServiceProcessStatus
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp GetServiceProcessStatus 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 상태를 가져오려는 프로세스를 실행하는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                    | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## GetServiceStatus

응용 프로그램 서비스의 상태를 가져옵니다.

리포지토리 서비스, 데이터 통합 서비스, 분석 서비스, 통합 서비스, 웹 서비스 허브 또는 SAP BW 서비스와 같은 서비스 상태를 가져올 수 있습니다. 서비스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

infacmd isp GetServiceStatus 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetServiceStatus
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp GetServiceStatus 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 상태를 가져오려는 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

# GetSessionLog

세션의 최근 실행에 대한 로그 이벤트를 가져옵니다. 이 명령을 실행하려면 **PowerCenter** 리포지토리 서비스가 실행 중이어야 합니다.

**infacmd isp GetSessionLog** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetSessionLog
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML_BIN]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
<-IntegrationService|-is> integration_service_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
[<-RepositoryDomain|-rd> domain_of_repository]
<-RepositoryUser|-ru> repository_user]
<-RepositoryPassword|-rp> repository_password]
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
<-FolderName|-fn> repository_folder_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
[<-RunInstance|-in> run_instance_name] | [<-RunId|-id> workflow_run_id]
<-Session|-ss> session_name
```

**참고:** **-un**, **-pd** 및 **-sdn** 옵션을 지정하지 않는 경우 **infacmd isp GetSessionLog** 명령은 **-ru**, **-rp** 및 **-rsdn** 옵션에서 해당 값을 사용합니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp GetSessionLog` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                    |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_secs                          | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                           |
| -Format<br>-fm            | 형식                                              | 선택 사항입니다. 세션 로그의 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- XML<br>- Bin(이진)<br>이진을 선택하는 경우 <code>OutputFile</code> 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.<br>형식을 지정하지 않는 경우 <code>infacmd</code> 는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.                                                                                                                                                         |

| 옵션                                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OutputFile<br>-lo                     | output_file_name                | 세션 로그 파일의 이름 및 파일 경로입니다. 기본적으로 서비스 관리자는 마스터 게이트웨이 노드에서 server \infa_shared\log 디렉터리를 사용합니다.<br>화면에서 로그 이벤트를 표시하려면 이 옵션을 생략합니다.<br>이진 출력을 파일 유형으로 선택하는 경우 이 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.          |
| -IntegrationService<br>-is             | integration_service_name        | 필수. 세션을 실행하는 통합 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                              |
| -RepositoryService<br>-rs              | repository_service_name         | 필수. 세션이 포함된 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                            |
| -RepositoryDomain<br>-rd               | domain_of_repository            | 리포지토리가 로컬 도메인 이외의 도메인에 있는 경우 필요합니다. 리포지토리 서비스의 도메인입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                      |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | repository_user                 | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                     |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | repository_password             | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | LDAP 또는 Kerberos 인증을 위해 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 원시로 설정합니다.           |
| -FolderName<br>-fn                     | repository_folder_name          | 필수. 세션이 포함된 폴더의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                      |
| -Workflow<br>-wf                       | workflow_name                   | 필수. 세션이 포함된 워크플로우의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                   |
| -RunInstance<br>-in                    | run_instance_name               | 세션이 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. -in 또는 -id 옵션을 사용하고 둘 다 사용하지는 않습니다.                                                                                              |



| 옵션              | 인수              | 설명                                                                                                                                                                      |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RunId<br>-id   | workflow_run_id | 세션이 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호 (실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. -in 또는 -id 옵션을 사용하고 둘 다 사용하지는 않습니다.<br><b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다. |
| -Session<br>-ss | session_name    | 필수. 세션 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                         |

## GetSystemLogDirectory

시스템 로그 디렉터리의 경로를 반환합니다.

이 명령은 시스템 로그 디렉터리 경로를 가져오려는 도메인에서 입력해야 합니다.

infacmd isp GetSystemLogDirectory 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetSystemLogDirectory
[<-OutputFile|-o> output_file]
```

-o 옵션 없이 이 명령을 사용하는 경우 이 명령은 명령 창에 디렉터리 경로를 인쇄합니다. -o 옵션을 사용하여 출력 파일을 지정하는 경우 출력 파일의 파일 이름 및 경로를 제공해야 합니다. 예:

```
isp\bin\infacmd.bat getSystemLogDirectory -o c:\sys_log_dir.txt
```

이 명령은 사용자가 지정한 경로에 sys\_log\_dir.txt 파일을 작성하고 파일에 있는 시스템 로그 디렉터리의 경로를 인쇄합니다. 해당 파일이 존재하는 경우 이 명령은 해당 파일을 덮어씁니다.

## getUserActivityLog

단일 사용자 또는 여러 사용자에 대한 사용자 활동 로그를 가져옵니다. 사용자 활동 로그를 파일에 쓰거나 콘솔에 표시할 수 있습니다.

사용자 활동 로그 데이터에는 Informatica 클라이언트의 성공 및 실패한 사용자 로그인 시도가 포함됩니다. 클라이언트가 로그인 요청에 설정한 사용자 지정 속성이 클라이언트에 포함되는 경우 데이터에 해당 속성이 포함됩니다.

**참고:** Kerberos 인증을 사용하도록 구성된 도메인의 사용자 활동 로그에는 사용자 로그인 시도가 캡처되지 않습니다.

infacmd isp getUserActivityLog 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getUserActivityLog
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Users|-usrs> user1:[securitydomain] user2:[securitydomain]...
[<-StartDate|-sd> start_date]
```

```
[<-EndDate|-ed> end_date]
[<-ActivityCode|-ac> activity_code]
[<-ActivityText|-atxt> activity_text]
[<-ReverseOrder|-ro> true]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
[<-Format|-fm> output_format_BIN_TEXT_XML]
```

다음 테이블에는 infacmd isp getUserActivityLog 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un           | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| - SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| - ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                   | 인수                                                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Users<br>-usrs      | user1:[securitydomain]<br>user2:[securitydomain]<br>... | <p>선택 사항입니다. 로그 이벤트를 가져올 사용자의 목록입니다. 여러 사용자는 공백으로 구분합니다. 단일 보안 도메인 또는 모든 보안 도메인의 여러 사용자에 대한 로그를 보려면 와일드카드 기호(*)를 사용합니다. 예를 들어 다음 문자열은 이 옵션에 대해 올바른 값입니다.</p> <pre>user:Native "user:*" "user*" "*_users_*" "*:Native"</pre> <p>와일드카드 기호를 사용하는 경우 인수를 따옴표로 묶습니다.<br/>사용자를 입력하지 않을 경우 명령이 모든 사용자에 대한 로그 이벤트를 검색합니다.</p>                                                                                                                                                                         |
| -StartDate<br>-sd    | start_date                                              | <p>선택 사항입니다. 지정한 날짜 및 시간부터 시작되는 로그 이벤트를 반환합니다.</p> <p>다음 형식 중 하나로 날짜 및 시간을 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MM/dd/yyyy</li> <li>- MM/dd/yyyy HH:mm:ss</li> <li>- yyyy-MM-dd</li> <li>- yyyy-MM-dd HH:mm:ss</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -EndDate<br>-ed      | end_date                                                | <p>선택 사항입니다. 이 날짜 및 시간으로 끝나는 로그 이벤트를 반환합니다. StartDate 옵션과 동일한 형식으로 날짜 및 시간을 입력합니다.<br/>시작 날짜 이전의 날짜를 종료 날짜로 입력하는 경우 명령이 로그 이벤트를 반환하지 않습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ActivityCode<br>-ac | activity_code                                           | <p>선택 사항입니다. 활동 코드에 따라 로그 이벤트를 반환합니다.</p> <p>여러 활동 코드에 대한 로그 이벤트를 검색하려면 와일드카드 기호(*)를 사용합니다. 올바른 활동 코드에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CCM_10437. 활동이 성공했음을 나타냅니다.</li> <li>- CCM_10438. 활동이 실패했음을 나타냅니다.</li> <li>- CCM_10778. 사용자 지정 속성을 사용한 로그인 시도가 성공했음을 나타냅니다.</li> <li>- CCM_10779. 사용자 지정 속성을 사용한 로그인 시도가 실패했음을 나타냅니다.</li> <li>- CCM_10786. 사용자 지정 속성을 사용하지 않은 로그인 시도가 성공했음을 나타냅니다.</li> <li>- CCM_10787. 사용자 지정 속성을 사용하지 않은 로그인 시도가 실패했음을 나타냅니다.</li> </ul> |
| -atxt                | activity_text                                           | <p>-ActivityText</p> <p>선택 사항입니다. 활동 텍스트에 있는 문자열에 따라 로그 이벤트를 반환합니다.</p> <p>여러 이벤트에 대한 로그를 검색하려면 와일드카드 기호(*)를 사용합니다. 예를 들어 다음 매개 변수는 설명에 "Enabling service" 구가 포함된 모든 로그 이벤트를 반환합니다.</p> <pre>"*Enabling service*"</pre> <p>와일드카드 기호를 사용하는 경우 인수를 따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| -ReverseOrder<br>-ro | true                                                    | <p>선택 사항입니다. 로그 이벤트를 반대 시간 순으로 인쇄합니다. 이 매개 변수를 지정하지 않을 경우 명령이 로그 이벤트를 시간 순으로 표시합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                 | 인수                             | 설명                                                                                                                                                     |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OutputFile<br>-lo | output_file_name               | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름입니다. 이 매개 변수를 지정하지 않을 경우 명령이 명령줄에 로그를 표시합니다.                                                                                        |
| -Format<br>-fm     | output_format_BIN_TEX<br>T_XML | 선택 사항입니다. 로그 출력 파일의 형식입니다.<br>유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- Bin(이진)<br>- 텍스트<br>- XML<br>기본 형식은 텍스트입니다. 형식을 이진으로 설정한 경우 -OutputFile 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다. |

## GetWorkflowLog

최근 워크플로우 실행에 대한 로그 이벤트를 가져옵니다. 이 명령을 실행하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행 중이어야 합니다.

infacmd isp GetWorkflowLog 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GetWorkflowLog
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Format|-fm> format_TEXT_XML_BIN]
[<-OutputFile|-lo> output_file_name]
<-IntegrationService|-is> integration_service_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
[<-RepositoryDomain|-rd> domain_of_repository]
<-RepositoryUser|-ru> repository_user
<-RepositoryPassword|-rp> repository_password
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
<-FolderName|-fn> repository_folder_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
[<-RunInstance|-in> run_instance_name] | [<-RunId|-id> workflow_run_id]
```

**참고:** -un, -pd 및 -sdn 옵션을 지정하지 않는 경우 infacmd isp GetWorkflowLog 명령은 -ru, -rp 및 -rsdn 옵션에서 해당 값을 사용합니다.

다음 테이블에는 `infacmd isp GetWorkflowLog` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                    |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                       |
| -Format<br>-fm            | 형식                                              | 선택 사항입니다. 세션 로그의 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- XML<br>- Bin(이진)<br>이진을 선택하는 경우 OutputFile 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.<br>형식을 지정하지 않는 경우 <i>infacmd</i> 는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.                                                                                                                                                                            |

| 옵션                                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OutputFile<br>-lo                     | output_file_name                | 워크플로우 로그 파일의 이름 및 파일 경로입니다. 기본적으로 서비스 관리자는 마스터 게이트웨이 노드에서 <code>server\infa_shared\log</code> 디렉터리를 사용합니다. 화면에서 로그 이벤트를 표시하려면 이 옵션을 생략합니다. 이진 출력을 파일 유형으로 선택하는 경우 이 옵션을 사용하여 파일 이름을 지정해야 합니다.                                         |
| -IntegrationService<br>-is             | integration_service_name        | 필수. 워크플로우를 실행하는 통합 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                      |
| -RepositoryService<br>-rs              | repository_service_name         | 필수. 워크플로우가 포함된 리포지토리 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                    |
| -RepositoryDomain<br>-rd               | domain_of_repository            | 리포지토리가 로컬 도메인 이외의 도메인에 있는 경우 필요합니다. 리포지토리 서비스의 도메인입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                              |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | 사용자                             | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                             |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | 암호                              | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 암호입니다. <code>-rp</code> 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_REPOSITORY_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 <code>-rp</code> 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | LDAP 또는 Kerberos 인증을 위해 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 원시로 설정합니다.                                                   |
| -FolderName<br>-fn                     | repository_folder_name          | 필수. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                           |
| -Workflow<br>-wf                       | workflow_name                   | 필수. 워크플로우 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                    |
| -RunInstance<br>-in                    | run_instance_name               | 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <code>-in</code> 또는 <code>-id</code> 옵션을 사용하고 둘 다 사용하지 않습니다.                                                                                                                     |
| -RunId<br>-id                          | workflow_run_id                 | 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <code>-in</code> 또는 <code>-id</code> 옵션을 사용하고 둘 다 사용하지 않습니다.<br><b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.                                               |

# Help

infacmd 명령에 대한 옵션 및 인수를 표시합니다.

명령 이름을 생략하는 경우 infacmd가 모든 명령을 나열합니다.

infacmd Help 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Help <-plugin_ID> [command]
```

예를 들어 infacmd isp Help GetServiceStatus를 입력하는 경우 infacmd는 infacmd isp GetServiceStatus 명령에 대해 다음 옵션 및 인수를 반환합니다.

```
GetServiceStatus
<-DomainName|-dn> domain_name <-UserName|-un> user_name <-Password|-pd> password [<-Gateway|-hp>
gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds] <-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd Help 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션 | 인수        | 설명                                                         |
|----|-----------|------------------------------------------------------------|
| -  | plugin_ID | 선택 사항입니다. 도움말을 표시할 infacmd 프로그램을 설명합니다. 기본값은 isp입니다.       |
| -  | command   | 선택 사항입니다. 명령의 이름입니다. 명령 이름을 생략하는 경우 infacmd가 모든 명령을 나열합니다. |

## ImportDomainObjects

원시 사용자, 원시 그룹, 역할, 연결 및 클러스터 구성을 XML 파일에서 Informatica 도메인으로 가져옵니다.

파일의 일부 개체를 가져오지 않으려는 경우 infacmd 가져오기 제어 파일을 사용하여 가져오려는 개체를 필터링합니다.

ExportDomainObjects 및 ImportDomainObjects 명령을 사용하여 개체를 동일한 버전의 두 개의 다른 도메인 간에 마이그레이션합니다. 여러 버전의 도메인에서 원시 사용자 및 그룹을 가져오려면 infacmd isp ImportUsersAndGroups 명령을 사용합니다.

그룹을 가져오는 경우 그룹의 모든 하위 그룹 및 사용자를 가져오게 됩니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infacmd에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

infacmd isp ImportDomainObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ImportDomainObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```
<-ImportFilePath|-fp> import_file_path
[<-ImportControlFile|-cp> import_control_file]
[<-ConflictResolution|-cr> resolution_type]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ImportDomainObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다.<br>Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |



| 옵션               | 인수       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd | password | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p> <p>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.</li> <li>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.<br/>! \ " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~</li> </ul> <p>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.</p> |

| 옵션                        | 인수                                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                 | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                  |
| -ImportFilePath<br>-fp    | import_file_path                          | 필수 사항입니다. 개체를 가져오는 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                         | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ImportControlFile<br>-cp  | import_control_file | 선택 사항입니다. 가져올 개체를 필터링하는 가져오기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ConflictResolution<br>-cr | resolution_type     | <p>선택 사항입니다. 충돌 해결 전략입니다. 다음 옵션 중 하나를 지정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기</li> <li>- 바꾸기</li> <li>- 재사용</li> </ul> <p>가져오기 제어 파일에서 충돌 해결 전략을 지정하는 경우 이 옵션이 무시됩니다. 충돌 해결 전략을 정의하지 않은 상태에서 충돌이 발생하는 경우 가져오기가 실패합니다.</p> <p><b>참고:</b> 이름 바꾸기 옵션은 클러스터 구성과 함께 사용할 수 없습니다.</p> <p><b>참고:</b> 재사용 옵션과 함께 사용하는 경우 암호 복잡성이 필요하지 않습니다.</p> |

## ImportUsersAndGroups

원시 사용자 및 그룹을 도메인으로 가져옵니다.

XML 파일에서 사용자와 그룹을 가져오려면 `infacmd isp ImportUsersAndGroups`를 실행합니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 `infacmd`에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 `ICMD_JAVA_OPTS` 환경 변수에서 `-Xmx` 값을 설정합니다.

`infacmd isp ImportUsersAndGroups` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

ImportUsersAndGroups
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExportFile|-ef> export_file_name
[<-ReuseDomainUsersAndGroups|-rd> If there is a conflict use the users and groups defined in the target domain]

```

[<-exportedFromPowercenter|-epc> The export file containing users and groups has been exported from an Informatica PowerCenter 8.6.1 domain]

다음 테이블에는 infacmd isp ImportUsersAndGroups 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -Password<br>-pd   | password    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.</li> <li>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.</li> </ul> <pre>! \ " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~</pre> <p>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.</p> |

| 옵션                                | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn           | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp                   | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re         | timeout_period_in_seconds                    | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                  |
| -ExportFile<br>-ef                | export_file_name                             | 필수 사항입니다. 사용자 및 그룹에 대한 정보가 포함된 내보내기 파일의 이름 및 파일 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ReuseDomainUsersAndGroups<br>-rd | -                                            | 선택 사항입니다. 이름 충돌이 있는 경우 infacmd가 대상 도메인에서 정의된 사용자 및 그룹을 유지합니다. 기본적으로 충돌이 발생하면 명령이 실패합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -exportedFromPowercenter<br>-epc  | -                                            | 내보내기 파일을 PowerCenter 버전 8.6.1 도메인에서 내보낸 경우 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

관련 항목:

- [“ExportUsersAndGroups” 페이지 480](#)

## ListAlertUsers

알림에 등록하는 사용자를 나열합니다.

infacmd isp ListAlertUsers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListAlertUsers
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListAlertUsers 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

## listAllCustomLDAPTypes

지정된 도메인에서 사용하는 모든 사용자 지정 LDAP 유형에 대한 구성 정보를 나열합니다.

infacmd isp ListLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listAllCustomLDAPTypes
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp listAllCustomLDAPTypes` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 를 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                   |



# ListAllGroups

원시 보안 도메인의 그룹을 모두 나열합니다.

infacmd isp ListAllGroups 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListAllGroups
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListAllGroups 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## listAllLDAPConnectivity

지정된 도메인에서 사용하는 모든 LDAP 구성에 대한 구성 정보를 나열합니다.

infacmd isp ListLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listAllLDAPConnectivity
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp listAllLDAPConnectivity 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                          |

## ListAllRoles

도메인의 모든 역할을 나열합니다.

infacmd isp ListAllRoles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListAllRoles
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp ListAllRoles` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |

## ListAllUsers

도메인의 사용자 계정을 모두 나열합니다.

`infacmd isp ListAllUsers` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListAllUsers
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 테이블에는 infacmd isp ListAllUsers 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

# ListConnectionOptions

연결에 대한 옵션을 나열합니다. 연결 업데이트 시 구성할 사용 가능한 옵션을 보려면 이 명령을 실행하십시오.

infacmd isp ListConnectionOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnectionOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnectionOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name_security_domain | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## ListConnectionPermissions

연결에 대해 사용자나 그룹에 포함된 사용 권한을 나열합니다.

infacmd isp ListConnectionPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnectionPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-RecipientUserName|-run> recipient_user_name|<RecipientGroupName|-rgn> recipient_group_name>
<-RecipientSecurityDomain|-rsd> recipient_security_domain]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnectionPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un            | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd            | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -RecipientUserName<br>-run  | recipient_user_name       | 수신자 그룹 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한이 나열된 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -RecipientGroupName<br>-rgn | recipient_group_name      | 수신자 사용자 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한이 나열된 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



| 옵션                               | 인수                               | 설명                                                                 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| -RecipientSecurityDomain<br>-rsd | recipient_security_domainth_name | 수신자가 LDAP 보안 도메인에 속하는 경우 필요합니다. 수신자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ConnectionName<br>-cn           | connection_name_security_domain  | 필수. 연결 이름입니다.                                                      |

## ListConnectionPermissionsByGroup

연결에 대한 사용 권한이 있는 모든 그룹 및 사용 권한 유형을 나열합니다.

infacmd isp ListConnectionPermissionsByGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnectionPermissionsByGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnectionPermissionsByGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name_security_domain | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## ListConnectionPermissionsByUser

연결에 대한 사용 권한이 있는 사용자 및 사용 권한 유형을 나열합니다.

infacmd isp ListConnectionPermissionsByUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnectionPermissionsByUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnectionPermissionsByUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name_security_domain | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# ListConnections

유형별로 연결 이름을 나열합니다. 모든 연결 유형별로 나열하거나 하나의 연결 유형으로 결과를 필터링할 수 있습니다.

infacmd isp ListConnections 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnections
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ConnectionType|-ct> connection_type]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnections 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn     | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un       | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd       | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ConnectionType<br>-ct | connection_type | 선택 사항입니다. -ct 옵션을 사용하여 결과를 필터링할 수 있습니다. -ct 옵션의 값으로 지원되는 모든 연결 유형을 사용할 수 있습니다. 입력은 대/소문자를 구분하지 않습니다.<br><br>이 옵션에 사용되는 연결 유형 목록을 보려면 다음 명령을 실행합니다.<br><br>./infacmd.sh isp listConnections<br><br>이 명령은 모든 연결 유형 및 도메인에 구성된 연결을 나열합니다.                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                  |

## ListConnectionOptions

연결에 대한 옵션을 나열합니다. 연결 업데이트 시 구성할 사용 가능한 옵션을 보려면 이 명령을 실행하십시오.

infacmd isp ListConnectionOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListConnectionOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListConnectionOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name_security_domain | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# listCustomLDAPType

사용자 지정 LDAP 유형에 대한 구성 정보를 나열합니다.

infacmd isp listCustomLDAPType 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listCustomLDAPType
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-CustomLDAPTypeName|-lt> custom_LDAP_type_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp listCustomLDAPType 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                         | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -CustomLDAPTypeName<br>-lt | custom_LDAP_type_name                        | 필수 사항입니다. 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                    |

## ListDefaultOSProfiles

지정된 사용자 또는 그룹의 기본 운영 체제 프로ファイルを 나열합니다.

infacmd isp ListDefaultOSProfiles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListDefaultOSProfiles
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-RecipientName|-nm> recipient_name]
[<-RecipientSecurityDomain|-ns> security_domain_of_recipient]
[<-RecipientType|-ty> recipient_type]
[<-IndirectInheritance|-in> indirect_inheritance]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListDefaultOSProfiles 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                      |
|--------------------|-------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |



| 옵션                              | 인수                                           | 설명                                                                                                                      |
|---------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                              |
| -Gateway<br>-hp                 | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                      |
| -RecipientName<br>-nm           | recipient_name                               | 선택 사항입니다. 기본 운영 체제 프로필을 할당할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                                         |
| -RecipientSecurityDomain<br>-ns | security_domain_of_recipient                 | 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                       |
| -RecipientType<br>-ty           | recipient_type                               | 선택 사항입니다. 수신자가 사용자인지 아니면 그룹인지 지정합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- Useridentity<br>- Groupidentity                             |
| -IndirectInheritance<br>-in     | indirect_inheritance                         | 선택 사항입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- true. 사용자 또는 그룹에 상속된 운영 체제 프로필을 나열합니다.<br>- false. 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 운영 체제 프로필을 나열합니다. |

## ListDomainCiphers

암호화 그룹 목록인 차단 목록, 기본 목록, 유효 목록 또는 허용 목록 중 하나 이상을 나열합니다.

도메인 내에서 보안 통신을 사용하고 웹 클라이언트에 대해 보안 연결을 사용할 경우 Informatica에서는 암호화 그룹의 유효 목록을 사용하여 트래픽을 암호화합니다. Informatica에서는 다음과 같은 목록에 기반하여 암호화 그룹의 유효 목록을 확인합니다.

### 차단 목록

Informatica 도메인에서 차단할 암호화 그룹의 목록입니다. 암호화 그룹을 차단 목록에 추가하면 Informatica 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에서 제거합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹을 차단 목록에 추가할 수 있습니다.

### 기본 목록

Informatica 도메인에서 기본적으로 지원하는 암호화 그룹 목록입니다.

## 허용 목록

Informatica 도메인에서 기본 목록과 함께 지원할 암호화 그룹 목록입니다. 암호화 그룹을 허용 목록에 추가하면 Informatica 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에 추가합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹은 허용 목록에 추가할 필요가 없습니다.

ListDomainCiphers 명령을 사용하여 암호화 그룹 목록을 확인합니다.

infacmd isp ListDomainCiphers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListDomainCiphers
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-lists|-l> comma_separated_list_of_cipher_configurations...(ALL,BLACK,WHITE,EFFECTIVE,DEFAULT)]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListDomainCiphers 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                       | 인수                                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                               | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                    |
| -게이트웨이<br>-hp            | gateway_host1:port gateway_host2:port ...     | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -lists<br>-l             | comma_separated_list_of_cipher_configurations | <p>선택 사항입니다. 표시하려는 암호화 제품군을 지정하는 쉼표로 구분된 인수 목록입니다.</p> <p>ALL 인수는 차단 목록, 기본 목록, 유효 목록 및 허용 목록을 표시합니다.</p> <p>BLACK 인수는 차단 목록을 표시합니다.</p> <p>DEFAULT 인수는 기본 목록을 표시합니다.</p> <p>EFFECTIVE 인수는 Informatica 도메인이 지원하는 암호화 제품군의 목록을 표시합니다.</p> <p>WHITE 인수는 허용 목록을 표시합니다.</p> <p><b>참고:</b> 인수는 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>게이트웨이 노드에서 명령을 실행할 때 이 옵션을 누락하면 모든 암호화 그룹 목록이 표시됩니다.</p> <p>작업자 노드에서 명령을 실행할 때 이 옵션을 누락하면 기본 및 유효 암호화 그룹 목록이 표시됩니다.</p> |

## ListDomainLinks

로컬 도메인에서 연결할 수 있는 도메인을 나열합니다. 두 개의 도메인 간 리포지토리 메타데이터를 교환하려면 도메인 간 링크를 설정합니다.

infacmd isp ListDomainLinks 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListDomainLinks
```

```

<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 테이블에는 infacmd isp ListDomainLinks 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 로컬 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 로컬 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                            |

# ListDomainOptions

도메인의 일반 속성을 나열합니다. 속성에는 복원력 제한 시간, 복원력 제한 시간에 대한 제한, 최대 다시 시작 시도 횟수, 다시 시작 기간, SSL 모드 및 디스패치 모드 등이 포함됩니다.

infacmd isp ListDomainOptions 명령을 실행하려면 도메인에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ListDomainOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListDomainOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListDomainOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## ListFolders

도메인의 폴더를 나열합니다.

infacmd isp ListFolders 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListFolders
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListFolders 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

## ListGridNodes

그리드에 할당된 노드를 나열합니다.

infacmd isp ListGridNodes 명령을 실행하려면 그리드에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ListGridNodes 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListGridNodes
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GridName|-gn> grid_name
```

다음 테이블에는 *infacmd isp ListGridNodes* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GridName<br>-gn          | grid_name                                       | 필수. 그리드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



# ListGroupPermissions

개체에 대한 그룹 사용 권한을 나열합니다.

infacmd isp ListGroupPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListGroupPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingGroup|-eg> existing_group_name
[<-ExistingGroupSecurityDomain|-egn> existing_group_security_domain]
[<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListGroupPermissions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                   | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn              | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                      | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re            | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ExistingGroup<br>-eg                | existing_group_name                         | 필수. 개체에 대한 사용 권한을 할당하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ExistingGroupSecurityDomain<br>-egn | existing_group_security_domain_name         | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용 권한을 할당하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ObjectType<br>-ot                   | object_type                                 | 필수. 나열하려는 개체 유형입니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드<br>- 폴더<br>- OSProfile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## ListGroupPrivileges

도메인의 그룹에 할당된 권한을 나열합니다. 도메인의 각 응용 프로그램에 대한 그룹 권한을 나열할 수 있습니다.

infacmd isp ListGroupPrivileges 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListGroupPrivileges
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name

```

다음 테이블에는 infacmd isp ListGroupPrivileges 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                           | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -GroupName<br>-gn            | group_name                | 필수. 권한을 나열하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                            |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain     | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 나열하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn          | service_name              | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                               |

## ListGroupsForUser

사용자가 할당된 원시 그룹을 나열합니다.

infacmd isp ListGroupsForUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListGroupsForUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListGroupsForUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                            |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserName<br>-eu            | existing_user_Name            | 필수. 그룹을 나열하려는 사용자의 이름입니다.                                     |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다. |

## ListLDAPConnectivity

지정된 LDAP 구성에 대한 세부 정보를 나열합니다.

infacmd isp ListLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListLDAPConnectivity
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListLDAPConnectivity 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                                 | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                   | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn            | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | LDAP_host_configuration_name                 | 필수 사항입니다. LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## ListLicenses

도메인의 라이선스를 나열합니다. 각 라이선스에 대한 라이선스 이름 및 일련 번호를 표시할 수 있습니다.

infacmd isp ListLicenses 명령을 실행하려면 라이선스에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ListLicenses 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListLicenses
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port ...]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

다음 테이블에는 infacmd isp ListLicenses 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |



# ListMonitoringOptions

모니터링 일반 속성을 나열합니다.

infacmd isp listMonitoringOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMonitoringOptions
<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd isp listMonitoringOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                       |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다. |

## ListNodeOptions

노드에 대한 일반 속성을 나열합니다. 일반 속성으로는 백업 디렉터리, CPU 프로파일, 오류 심각도 수준, 최대 및 최소 프로세스 포트 번호, 리소스 프로비전 임계값 등이 포함됩니다.

infacmd isp ListNodeOptions 명령을 실행하려면 노드에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ListNodeOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListNodeOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListNodeOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 옵션을 나열하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## ListNodeResources

노드에 정의된 모든 리소스를 나열합니다. 이 명령은 각 리소스에 대해 리소스 유형 및 리소스 사용 가능 여부를 반환합니다.

infacmd isp ListNodeResources 명령을 실행하려면 노드에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ListNodeResources 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListNodeResources
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

[<-ResourceCategory|-rc> resource\_category ("PCIS", "DIS")]

다음 테이블에는 infacmd isp ListNodeResourcesport 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 리소스를 나열하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ResourceCategory<br>-rc  | resource_category                               | 선택 사항입니다. 나열하려는 리소스의 범주입니다. 유효한 범주는 다음과 같습니다.<br>- PCIS. PowerCenter 통합 서비스에 대한 리소스입니다.<br>- DIS. 나중에 사용하기 위해 예약됨.<br>기본값은 PCIS입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# ListNodeRoles

도메인에 속한 노드의 모든 역할을 나열합니다.

infacmd isp ListNodeRoles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListNodeRoles
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 infacmd isp ListNodeRoles 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                 |

## ListNodes

도메인의 노드를 나열합니다. 노드 역할 옵션을 사용하지 않는 경우 이 명령을 실행하면 도메인의 모든 노드가 나열됩니다. 노드 역할 옵션을 사용하는 경우 이 명령을 실행하면 지정된 역할을 갖는 노드가 나열됩니다.

infacmd isp ListNodes 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListNodes
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NodeRole|-nr> node_role SERVICE|COMPUTE|SERVICE_COMPUTE]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListNodes 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeRole<br>-nr          | node_role                                       | 선택 사항입니다. 나열하려는 노드에서 활성화된 역할입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- Service. 적어도 서비스 역할이 있는 노드를 나열합니다.<br>- Compute. 적어도 계산 역할이 있는 노드를 나열합니다.<br>- Service_compute. 서비스 및 계산 역할 모두가 있는 노드를 나열합니다.<br><br>이 옵션을 생략하는 경우 해당 명령은 도메인의 모든 노드를 나열합니다.                                                                                                                                                                 |

## ListOSProfiles

도메인의 운영 체제 프로필을 나열합니다.

infacmd isp ListOSProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListOSProfiles
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListOSProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

## ListRepositoryLDAPConfiguration

LDAP 서버 주소, 검색 범위 및 로그인 특성과 같은 LDAP 서버 구성 옵션을 나열합니다.

Informatica를 설치하여 도메인과 LDAP 외부 디렉터리 서비스 간의 연결을 확인한 다음 이 명령을 사용합니다.

infacmd isp SetRepositoryLDAPConfiguration을 사용하여 Informatica 도메인에 대한 LDAP 서버 구성 옵션을 업데이트합니다. LDAP 인증을 사용하는 리포지토리를 업그레이드하는 경우 이 명령을 사용합니다.



infacmd isp ListRepositoryLDAPConfiguration 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListRepositoryLDAPConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListRepositoryLDAPConfiguration 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## ListRolePrivileges

도메인의 역할에 할당된 권한을 나열합니다. 도메인의 각 응용 프로그램 서비스에 대한 역할 권한을 나열할 수 있습니다.

도메인 및 도메인의 각 응용 프로그램 서비스 유형에 대한 역할에 할당된 권한을 나열할 수 있습니다.

infacmd isp ListRolePrivileges 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListRolePrivileges
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RoleName|-rn> role_name
```

다음 테이블에는 ListRolePrivileges 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -RoleName<br>-rn          | role_name                                       | 필수. 권한이 나열된 역할의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## ListSecurityDomains

도메인의 원시 및 LDAP 보안 도메인을 나열합니다.

infacmd isp ListSecurityDomains 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSecurityDomains
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListSecurityDomains 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

## ListServiceLevels

도메인에 정의된 서비스 수준을 나열합니다. 각 서비스 수준에 대한 이름, 디스패치 우선 순위 및 최대 디스패치 대기 시간 등을 나열할 수 있습니다.

infacmd isp ListServiceLevels 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceLevels
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListServiceLevels 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

# ListServiceNodes

서비스에 할당된 노드나 그리드를 나열합니다.

이 명령에서 그리드 이름이 반환되는 경우 `infacmd isp ListGridNodes` 명령을 실행하여 그리드의 노드를 나열할 수 있습니다.

`infacmd isp ListServiceNodes` 명령을 실행하려면 서비스에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

`infacmd isp ListServiceNodes` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceNodes
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp ListServiceNodes` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 관련 항목:

- [“ListGridNodes” 페이지 539](#)

# ListServicePrivileges

도메인 또는 응용 프로그램 서비스 유형에 대한 권한을 나열합니다.

infacmd isp ListServicePrivileges 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServicePrivileges
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ServiceType|-st> service_type AS|CMS|LDM|MM|MRS|RS|TDM|TDW|DOMAIN]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListServicePrivileges 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -ServiceType<br>-st       | service_type                                    | 선택 사항입니다. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 유형입니다.<br><br>서비스 유형은 다음과 같습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- AS. 분석 서비스</li> <li>- CMS. 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- CS. 카탈로그 서비스</li> <li>- MM. Metadata Manager 서비스</li> <li>- MRS. 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- RS. PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- TDM. Test Data Manager 서비스</li> <li>- TDW. Test Data Warehouse 서비스</li> <li>- DOMAIN. 도메인</li> </ul> |



# ListServices

도메인의 서비스를 나열합니다.

infacmd isp ListServices 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServices
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ServiceType|-st> service_type AS|BW|CMS|DIS|ES|IHS|IS|LDM|MM|MRS|RMS|RS|SCH|SEARCH|TDM|TDW|WS]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListServices 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ServiceType<br>-st       | service_type                                    | 선택 사항입니다. 특정 유형의 모든 서비스를 나열합니다. 서비스 유형은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- AS. 분석 서비스</li> <li>- BW. SAP BW 서비스</li> <li>- CMS. 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- DIS. 데이터 통합 서비스</li> <li>- ES. 전자 메일 서비스</li> <li>- IHS. Informatica 클러스터 서비스</li> <li>- IS. PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- CS. 카탈로그 서비스</li> <li>- MM. Metadata Manager 서비스</li> <li>- MRS. 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- RMS. 리소스 관리자 서비스</li> <li>- RS. PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- SCH. 스케줄러 서비스</li> <li>- SEARCH. 검색 서비스</li> <li>- TDM. Test Data Manager 서비스</li> <li>- TDW. Test Data Warehouse 서비스</li> <li>- WS. 웹 서비스 협</li> </ul> |

## ListSMTPOptions

도메인의 SMTP 구성 속성을 나열합니다. SMTP 구성은 도메인 알림 및 성과 기록표 알림을 보내는 데 사용됩니다.

infacmd isp ListSMTPOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSMTPOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListSMTPOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

관련 항목:

- [“UpdateSMTPOptions” 페이지 692](#)

## ListUserPermissions

사용자에게 사용 권한이 있는 도메인 개체를 나열합니다.

infacmd isp ListUserPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListUserPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
[<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE]
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListUserPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                                  | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                    | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn             | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                     | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ExistingUserName<br>-eu            | existing_user_name                          | 필수. 권한을 나열하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domainth_name        | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 나열하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ObjectType<br>-ot                  | object_type                                 | 필수. 나열하려는 개체 유형입니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드<br>- 폴더<br>- OSProfile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# ListUserPrivileges

도메인의 사용자에게 할당된 권한을 나열합니다. 도메인의 각 응용 프로그램 서비스에 대한 사용자 권한을 나열할 수 있습니다.

infacmd isp ListUserPrivileges 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListUserPrivileges
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp ListUserPrivileges 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                   | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn              | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                      | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re            | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| ExistingUserName<br>-eu              | existing_user_name                          | 필수. 권한을 나열하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| - ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain               | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 나열하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ServiceName<br>-sn                  | service_name                                | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## infacmd ListWeakPasswordUsers

암호 정책을 충족하지 않는 암호를 가진 사용자를 나열합니다.

infacmd ListWeakPasswordUsers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListWeakPasswordUsers
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd ListWeakPasswordUsers` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                    |
| -Password<br>-pd          | password                                    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1;port<br>gateway_host2;port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.                                                                                                                        |

## migrateUsers

원시 보안 도메인의 사용자 그룹, 역할, 권한 및 사용 권한을 하나 이상의 LDAP 보안 도메인의 사용자에게 마이그레이션합니다. Kerberos 인증을 사용하도록 도메인을 구성하기 전에 사용자를 LDAP 보안 도메인으로 마이그레이션해야 합니다.

`migrateUsers` 명령에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.



infacmd isp migrateUsers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
migrateUsers
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> administrator_user_name
<-Password|-pd> administrator_password
[<-SecurityDomain|-sdn>|security_domain]
[<-Gateway|-hp>|gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds ]
<-UserMigrationFile|-umf> user_migration_file
```

다음 테이블에는 infacmd isp migrateUsers 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                     |
| -UserName<br>-un        | administrator_user_name                         | 필수. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                |
| -Password<br>-pd        | administrator_password                          | 필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><b>참고:</b> 이 보안 도메인은 사용자가 마이그레이션하는 보안 도메인이 아닌, 도메인에 연결하기 위해 사용되는 사용자 계정의 보안 도메인입니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | 선택 사항입니다. domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 사용합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                    |
| -UserMigrationFile<br>-umf | user_migration_file       | 필수. 사용자 마이그레이션 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 사용자 마이그레이션 파일은 원시 사용자 및 해당 LDAP 사용자의 목록이 포함된 텍스트 파일입니다. 항목은 다음 형식이어야 합니다.<br><br>Native/<SourceUserName>,LDAP/<TargetUsername><br><br>예를 들어 원시 보안 도메인의 이름이 User1인 사용자를 LDAP 보안 도메인의 이름이 User1인 사용자로 마이그레이션하려면 다음 줄을 사용자 마이그레이션 파일에 추가합니다.<br><br>Native/User1,LDP/User1<br><br>명령이 중복 소스 사용자 이름 또는 대상 사용자 이름이 포함된 항목은 건너뜁니다. |

## MoveFolder

폴더를 이동합니다.

infacmd isp MoveFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
MoveFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-OriginalPath|-op> original_folder_path
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
```

다음 테이블에는 **infacmd isp MoveFolder** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -OriginalPath<br>-op      | original_folder_path                            | 필수. 이동하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 필수. 대상 폴더 위치의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# MoveObject

개체를 다른 폴더로 이동합니다.

infacmd isp MoveObject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
MoveObject
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectName|-on> object_name
<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
```

다음 테이블에는 infacmd isp MoveObject 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ObjectName<br>-on        | object_name                                     | 필수. 이동하려는 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                                |
| -ObjectType<br>-ot        | object_type                                     | 필수. 이동하려는 개체의 유형입니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드                                                                                                                            |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 필수. 개체를 이동하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                   |

## Ping

도메인, 서비스, 도메인 게이트웨이 호스트 또는 노드를 **Ping**합니다. 개체를 사용할 수 있는 경우 개체를 게이트웨이 호스트 시스템의 특정 포트에서 사용할 수 있음을 나타내는 메시지가 이 명령에 표시됩니다. 반면 개체를 사용할 수 없는 경우에는 개체로부터 응답을 수신하지 못했음을 나타내는 메시지가 이 명령에 표시됩니다.

이 명령을 사용하여 네트워크 연결 문제를 해결합니다. infacmd isp Ping 명령을 실행하려면 ping하려는 개체에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp Ping 명령은 개별 서비스 프로세스에 대한 결과를 표시하지 않습니다.

infacmd isp Ping 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Ping
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-GatewayAddress|-dg> domain_gateway_host:port]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd isp Ping` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. ping하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                  |
| -GatewayAddress<br>-dg    | domain_gateway_host:port  | -DomainName 옵션을 지정하지 않거나 다른 도메인을 ping해야 하는 경우 필요합니다. 게이트웨이 호스트 시스템 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 선택 사항입니다. 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## PingDomain

도메인의 모든 노드 및 서비스에 대해 **Ping**을 수행합니다. 도메인, 노드 및 서비스의 상태를 표시합니다. 출력을 텍스트 또는 `.csv` 파일에 쓰도록 선택할 수 있습니다.

출력에는 다음의 형식으로 도메인, 노드 및 서비스의 상태가 표시됩니다.

- 도메인. MASTER\_NODE\_NAME, STATUS, HOST:PORT
- 노드. DOMAIN\_NAME, NODE\_NAME, STATUS, HOST:PORT
- 서비스. SERVICE\_NAME, NODE\_NAME, STATUS, HOST:PORT

서비스가 도메인에서 비활성화된 경우 상태가 **DISABLED**로 표시됩니다. 출력에 노드 이름, 호스트 이름 및 포트 번호가 표시되지 않습니다.

서비스가 그리드에서 실행되면 명령이 그리드의 각 노드에 대해 **ping**을 실행합니다. 각 노드에서의 서비스 상태가 출력에 표시됩니다.

`infacmd isp PingDomain` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PingDomain
[<-DomainName|-dn> domain_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

[<-Format|-fm> format\_TEXT\_CSV]

[<-OutputFile|-of> output\_file\_name]

다음 테이블에는 infacmd isp PingDomain 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                 | 인수               | 설명                                                                                |
|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| -Format<br>-fm     | 형식_TEXT_CSV      | 선택 사항입니다. 도메인, 노드 및 서비스의 상태를 표시하는 형식입니다. TEXT 또는 CSV를 지정할 수 있습니다. 기본 형식은 TEXT입니다. |
| -OutputFile<br>-of | output_file_name | 출력 파일을 쓰려는 이름 및 파일 경로입니다.                                                         |

## PrintSPNAndKeytabNames

도메인의 노드 및 서비스에 대한 SPN 및 키 탭 파일 이름 목록을 생성합니다. Informatica 도메인은 각 SPN에 대한 키 탭 파일이 필요합니다. Kerberos 관리자에게 사용자 데이터베이스에 SPN을 추가하고 키 탭 파일을 작성하도록 요청해야 할 수도 있습니다. SPN 및 키 탭 파일 이름은 대/소문자를 구분합니다.

infacmd isp PrintSPNAndKeytabNames 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PrintSPNAndKeytabNames
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn
[<-Format|-fm> format_TEXT_CSV]
[<-OutputFile|-of> output_file_name]
[<-DomainNodes|-dns> Node1:HostName1 Node2:HostName2 ...]
[<-ServiceProcesses|-sps> ServiceName1:NodeName1 ServiceName2:NodeName2...]
[<-SPNShareLevel|-spnSL> SPNShareLevel PROCESS|NODE]
```

다음 테이블에는 infacmd isp PrintSPNAndKeytabNames 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                     | 설명                                                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name            | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceRealmName<br>-srn | realm_name_of_node_spn | 필수. Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.                                                            |
| -Format<br>-fm            | format_TEXT_CSV        | 선택 사항입니다. 출력 파일 형식입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 텍스트<br>- CSV<br>형식을 지정하지 않는 경우 infacmd는 80자에서 줄을 바꾸는 텍스트 형식을 사용합니다.                         |



| 옵션                        | 인수                                                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OutputFile<br>-of        | output_file_name                                   | 선택 사항입니다. 출력 파일의 이름 및 파일 경로입니다.<br>출력 파일 이름을 지정하지 않는 경우 infacmd는 화면에서 로그 이벤트를 표시합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -DomainNodes<br>-dns      | NodeName:HostName<br>[NodeName:Hostna<br>me]       | 노드의 이름 및 노드를 호스트하는 시스템의 정규화된 호스트 이름입니다. 다음 형식을 사용합니다. NodeName:HostName<br>여러 노드에 대해 SPN 및 키 탭 파일 이름을 생성할 수 있습니다. 각 노드 이름 및 호스트 이름 쌍을 공백으로 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ServiceProcesses<br>-sps | ServiceName:NodeName<br>[ServiceName:Node<br>name] | 선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 작성하려는 서비스 이름 및 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다. 다음 형식을 사용합니다. ServiceName:NodeName<br>여러 서비스에 대해 SPN 및 키 탭 파일 이름을 생성할 수 있습니다. 각 서비스 이름 및 노드 이름 쌍을 공백으로 구분합니다.<br><b>Note:</b> 도메인을 구성하여 Kerberos 인증을 사용하는 경우 도메인의 응용 프로그램 서비스에 대한 키 탭 파일이 사용 가능하지 않아도 됩니다. Informatica 도메인 인증을 변경한 다음 서비스를 활성화하기 전에 서비스 SPN을 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭을 작성할 수 있습니다.                                      |
| SPNShareLevel<br>-spnSL   | SPNShareLevel<br>PROCESS[NODE]                     | 선택 사항입니다. 도메인의 서비스 사용자 수준을 나타냅니다. 이 속성을 다음 수준 중 하나로 설정하십시오.<br>- 프로세스. 도메인에서는 각 노드 및 노드의 각 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일이 필요합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인에 권장됩니다.<br>- 노드. 도메인에서는 노드 및 해당 노드에서 실행되는 모든 서비스에 대해 하나의 SPN과 키 탭 파일을 사용합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인에 권장됩니다. 테스트 및 개발 도메인에 권장됩니다.<br>기본값은 프로세스입니다. |

## PurgeLog

로그 이벤트를 제거합니다. PowerCenter 통합 서비스, 데이터 통합 서비스 및 웹 서비스 헵 등과 같은 응용 프로그램 서비스나 도메인에 대한 로그 이벤트를 제거할 수 있습니다.

infacmd isp PurgeLog 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PurgeLog
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

<-BeforeDate|-bd> before\_date

다음 테이블에는 infacmd isp PurgeLog 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -BeforeDate<br>-bd        | before_date                                     | 필수. 이 날짜 및 시간 전에 발생한 로그 이벤트를 제거합니다. 다음 형식 중 하나로 날짜 및 시간을 입력합니다.<br>- MM/dd/yyyy<br>- yyyy-MM-dd                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# PurgeMonitoringData

모델 리포지토리에서 모니터링 데이터를 제거합니다.

**purgeMonitoringData** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NumDaysToRetain|-ndr> num_days_to_retain]
[<-NumDaysToRetainDetailedStat|-ndrds> num_days_to_retain_detailed_stat]
```

다음 테이블에는 **purgeMonitoringData** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                     | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn                | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자의 보안 도메인 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp                        | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re              | timeout_period_in_seconds                    | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.</p>                                                                                                                                                    |
| -NumDaysToRetain<br>-ndr               | num_days_to_retain                           | <p>선택 사항입니다. 모델 리포지토리에 평균 데이터를 유지할 일 수입니다.</p> <p>예를 들어 180을 입력하면 모델 리포지토리 서비스는 180보다 오래된 모든 평균 데이터를 제거합니다.</p> <p>최소값은 0입니다. 최대값은 366입니다.</p> <p>기본적으로 -ndr 옵션은 모니터링 구성의 <b>요약 기록 데이터 유지</b> 옵션에 대한 값을 사용합니다.</p>                                                                                                                                          |
| -NumDaysToRetainDetailedStat<br>-ndrds | num_days_to_retain_detailed_stat             | <p>선택 사항입니다. 모델 리포지토리에 분당 데이터를 유지할 일 수입니다.</p> <p>예를 들어 7을 입력하면 모델 리포지토리 서비스는 7보다 오래된 모든 평균 데이터를 제거합니다.</p> <p>최소값은 0입니다. 최대값은 14입니다.</p> <p>기본적으로 -ndrds 옵션은 모니터링 구성의 <b>세부 기록 데이터 유지</b> 옵션에 대한 값을 사용합니다.</p>                                                                                                                                             |

# RemoveAlertUser

알림 통지 전자 메일에서 사용자 등록을 취소합니다. 모든 사용자에게 대해 `infacmd isp RemoveAlertUser`를 실행할 수 있습니다.

`infacmd isp RemoveAlertUser` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveAlertUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-AlertUser|-au> user_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp RemoveAlertUser` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -AlertUser<br>-au         | user_name                                       | 필수. 알림의 구독을 취소하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                       |

## RemoveConnection

도메인에서 연결을 제거합니다.

infacmd isp RemoveConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveConnection
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 **infacmd isp RemoveConnection** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn    | connection_name           | 제거하려는 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# RemoveConnectionPermissions

사용자나 그룹에 대한 연결 사용 권한을 제거합니다.

infacmd isp RemoveConnectionPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveConnectionPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-RecipientUserName|-run> recipient_user_name|<ReceipeintGroupName|-rgn> recipeint_group_name>
<-RecipientSecurityDomain|-rsd> recipient_security_domain]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveConnectionPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                               | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn          | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re        | timeout_period_in_seconds       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -RecipientUserName<br>-run       | recipient_user_name             | 수신자 그룹 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한을 제거하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -RecipientGroupName<br>-rgn      | recipient_group_name            | 수신자 사용자 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 연결에 대한 사용 권한을 제거하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -RecipientSecurityDomain<br>-rsd | recipient_security_domain_name  | 수신자가 LDAP 보안 도메인에 속하는 경우 필요합니다. 수신자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ConnectionName<br>-cn           | connection_name_security_domain | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## removeCustomLDAPType

지정된 사용자 지정 LDAP 유형을 제거합니다.

infacmd isp removeCustomLDAPType 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
removeCustomLDAPType
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-CustomLDAPTypeName|-lt> custom\_LDAP\_type\_name

다음 테이블에는 infacmd isp removeCustomLDAPType 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un           | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -CustomLDAPTypeName<br>-lt | custom_LDAP_type_name                        | 필수 사항입니다. 제거할 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# RemoveDomainLink

연결된 도메인을 제거합니다. 연결된 도메인을 제거할 경우 로컬 도메인과 연결된 도메인 간 리포지토리 메타데이터를 교환할 수 없습니다. 도메인 제거 작업은 다른 도메인에서 PowerCenter 리포지토리 서비스에 더 이상 액세스하지 않아도 될 경우 수행할 수 있습니다.

infacmd isp RemoveDomainLink 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveDomainLink
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LinkedDomainName|-ld> linked_domain_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveDomainLink 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 로컬 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 로컬 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -LinkedDomainName<br>-ld  | linked_domain_name                              | 필수. 연결을 제거하려는 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                              |

## RemoveFolder

도메인에서 폴더를 제거합니다. 폴더를 제거하려면 폴더가 비어 있어야 합니다.

폴더는 비어 있어야 합니다.

infacmd isp RemoveFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
```

다음 테이블에는 `infacmd isp RemoveFolder` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 필수. 제거하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

# RemoveGrid

도메인에서 그리드를 제거합니다. 그리드를 제거하려면 먼저 **PowerCenter** 통합 서비스 또는 데이터 통합 서비스에서 그리드를 할당 해제해야 합니다.

**infacmd isp RemoveGrid** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveGrid
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GridName|-gn> grid_name
```

다음 테이블에는 **infacmd isp RemoveGrid** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 필수. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -GridName<br>-gn          | grid_name                 | 필수. 제거하려는 그리드의 이름입니다.                                                                                                                                                               |

## RemoveGroup

원시 보안 도메인에서 그룹을 제거합니다.

infacmd isp RemoveGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GroupName<br>-gn         | group_name                                      | 필수. 제거하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## RemoveGroupPermission

개체에 대한 그룹 사용 권한을 제거합니다.

infacmd isp RemoveGroupPermission 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveGroupPermission
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingGroup|-eg> existing_group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-ObjectName|-on> object_name
```



<-ObjectType|-ot> object\_type\_SERVICE\_LICENSE\_NODE\_GRID\_FOLDER\_OSPROFILE

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveGroupPermission 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                           | 인수                                                     | 설명                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                              | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ExistingGroup<br>-eg        | existing_group_name                                    | 필수. 개체에 대한 사용 권한을 할당하려는 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                  |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                                  | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용 권한을 할당하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                           |
| -ObjectName<br>-on           | object_name                                            | 그룹 액세스 사용 권한을 제거하려는 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                      |
| -ObjectType<br>-ot           | object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE | 필수. 개체의 유형입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드<br>- 폴더<br>- OSProfile                                                                                      |

## RemoveGroupPrivilege

도메인의 그룹에서 권한을 제거합니다. 도메인 또는 도메인 응용 프로그램 서비스의 그룹에서 권한을 제거할 수 있습니다.

infacmd isp RemoveGroupPrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveGroupPrivilege
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-PrivilegePath|-pp> path_of_privilege
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveGroupPrivilege 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn           | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un             | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd             | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -GroupName<br>-gn            | group_name                                      | 필수. 권한을 제거하려는 그룹의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                           | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 제거하려는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                    | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn   | service_name      | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -PrivilegePath<br>-pp | path_of_privilege | <p>필수. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 <code>folder/create</code>입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.</p> <p>“Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution”</p> <p>권한 이름에 특수 문자 “/”가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 “\”를 그 앞에 추가합니다.</p> <p>“Model/View Model/Export\Import Models”</p> |

## removeLDAPConnectivity

지정된 LDAP 구성을 제거합니다.

infacmd isp removeLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
removeLDAPConnectivity
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp removeLDAPConnectivity` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                                 | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn                 | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un                   | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd                   | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn            | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                   |
| -LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | LDAP_host_configuration_name                 | 필수 사항입니다. 제거할 LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# RemoveLicense

도메인에서 라이선스를 제거합니다. 이 명령을 실행하기 전에 먼저 라이선스에 할당된 서비스를 비활성화해야 합니다.

라이선스가 만료되거나 라이선스를 다른 도메인에 이동하려는 경우 도메인에서 라이선스를 제거합니다.

infacmd isp RemoveLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LicenseName|-ln> license_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveLicense 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                    | 필수. 제거하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                              |

#### 관련 항목:

- [“DisableService” 페이지 464](#)
- [“UnassignLicense” 페이지 642](#)

## RemoveNode

도메인에서 노드를 제거합니다. 노드가 실행 중인 경우 먼저 노드를 종료해야 합니다.

infacmd isp RemoveNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp RemoveNode` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 제거하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



# RemoveNodeResource

노드에서 리소스를 제거합니다. 노드에서 사용자 지정 파일 또는 디렉터리 리소스를 제거할 수 있으며, 연결 리소스는 제거할 수 없습니다.

**PowerCenter** 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우 로드 균형 조정기가 리소스를 사용하여 세션, 명령 및 미리 정의된 이벤트-대기 태스크를 배포할 수 있습니다. **PowerCenter** 통합 서비스가 리소스를 확인하도록 구성된 경우 로드 균형 조정기가 리소스가 추가되고 활성화된 노드에 태스크를 배포합니다. 세션 또는 명령 태스크에서 필요한 리소스를 제거하는 경우 태스크가 해당 노드에서 더 이상 실행될 수 없습니다.

infacmd isp RemoveNodeResource 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveNodeResource
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-ResourceCategory|-rc> resource_category ("PCIS", "DIS")]
<-ResourceType|-rt> resource_type("Custom", "File Directory")
<-ResourceName|-rn> resource_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveNodeResource 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수 사항입니다. 제거하려는 리소스가 있는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResourceCategory<br>-rc  | resource_category                               | 선택 사항입니다. 제거하려는 리소스의 범주입니다. 유효한 범주는 다음과 같습니다.<br>- PCIS. PowerCenter 통합 서비스에 대한 리소스입니다.<br>- DIS. 나중에 사용하기 위해 예약됨.<br>기본값은 PCIS입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResourceType<br>-rt      | resource_type                                   | 필수 사항입니다. 제거하려는 리소스의 유형입니다. 유효한 형식은 다음과 같습니다.<br>- 사용자 지정<br>- 파일 디렉터리                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResourceName<br>-rn      | resource_name                                   | 필수 사항입니다. 제거하려는 리소스의 전체 이름입니다.<br>노드에 사용 가능한 모든 리소스의 이름을 나열하려면 infacmd isp ListNodeResources 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## RemoveOSProfile

도메인에서 운영 체제 프로필을 제거합니다.

infacmd isp RemoveOSProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveOSProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway\_host1:port gateway\_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-OSProfileName|-on> OSProfile\_name

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveOSProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -OSProfileName<br>-on     | OSProfile_name                                  | 필수. 제거하려는 운영 체제 프로필의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

# RemoveRole

도메인에서 사용자 지정 역할을 제거합니다. 사용자 지정 역할을 제거할 경우 이 역할이 할당된 모든 사용자나 그룹에서 사용자 지정 역할 및 이 역할에 포함된 모든 권한이 제거됩니다.

infacmd isp RemoveRole 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveRole
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RoleName|-rn> role_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveRole 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -RoleName<br>-rn          | role_name                                       | 필수. 제거하려는 역할의 이름입니다.                                                                                                                                                                |

## RemoveRolePrivilege

도메인의 역할로부터 또는 도메인 내 응용 프로그램 서비스의 역할로부터 권한을 제거합니다.

infacmd isp RemoveRolePrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveRolePrivileges
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RoleName|-rn> role_name
<-ServiceType|-st> service_type AS|CMS|LDM|MM|MRS|RS|TDM|TDW|DOMAIN]
<-PrivilegePath|-pp> path_of_privilege
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveRolePrivilege 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -RoleName<br>-rn          | role_name                                       | 필수 사항입니다. 권한을 제거하려는 역할의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                     | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceType<br>-st    | service_type      | 필수 사항입니다. 역할에 대한 권한을 제거하려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 유형입니다.<br>서비스 유형은 다음과 같습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- AS. 분석 서비스</li> <li>- CMS. 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- CS. 카탈로그 서비스</li> <li>- MM. Metadata Manager 서비스</li> <li>- MRS. 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- RS. PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- TDM. Test Data Manager 서비스</li> <li>- TDW. Test Data Warehouse 서비스</li> <li>- DOMAIN. 도메인</li> </ul> |
| -PrivilegePath<br>-pp> | path_of_privilege | 필수 사항입니다. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 folder/create입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.<br>“Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution”<br>권한 이름에 특수 문자 “/”가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 “\”를 그 앞에 추가합니다.<br>“Model/View Model/Export\Import Models”                                                                              |

## RemoveService

도메인에서 응용 프로그램 서비스를 제거합니다. 서비스를 제거하려면 먼저 비활성화해야 합니다.

infacmd isp RemoveService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 `infacmd isp RemoveService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 제거하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



# RemoveServiceLevel

서비스 수준을 제거합니다. 서비스 수준을 제거할 경우 워크플로우 관리자가 해당 서비스 수준을 사용하는 태스크를 업데이트하지 않습니다. 워크플로우 서비스 수준이 도메인에 없는 경우 로드 균형 조정기가 기본 서비스 수준으로 태스크를 디스패치합니다.

infacmd isp RemoveServiceLevel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveServiceLevel
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceLevelName|-ln> service_level_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveServiceLevel 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -ServiceLevelName<br>-ln  | service_level_name                              | 필수. 제거하려는 서비스 수준의 이름입니다.                                                                                                                                                            |

## RemoveUser

원시 보안 도메인에서 사용자 계정을 제거합니다. LDAP 보안 도메인에서는 사용자 계정을 제거할 수 없습니다.

infacmd isp RemoveUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ExistingUserName<br>-eu  | existing_user_name                              | 필수. 제거하려는 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## RemoveUserFromGroup

도메인의 원시 그룹에서 원시 또는 LDAP 사용자를 제거합니다.

infacmd isp RemoveUserFromGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveUserFromGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-GroupName|-gn> group_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveUserFromGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ExistingUserName<br>-eu  | existing_user_name                           | 필수. 제거하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                   |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 제거하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본 값은 원시입니다. |
| -GroupName<br>-gn                   | group_name                    | 필수. 사용자를 제거하려는 그룹의 이름입니다.                                            |

## RemoveUserPermission

개체에 대해 사용자 사용 권한을 제거합니다.

infacmd isp RemoveUserPermission 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveUserPermission
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-ObjectName|-on> object_name
<-ObjectType|-ot> object_type_SERVICE_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE
```

다음 테이블에는 **infacmd isp RemoveUserPermission** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ExistingUserName<br>-eu  | existing_user_name                           | 필수. 개체에 대한 사용 권한을 할당하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                                  | 인수                                                         | 설명                                                                                              |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain                              | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용 권한을 할당하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                      |
| -ObjectName<br>-on                  | object_name                                                | 사용자 액세스 사용 권한을 제거하려는 개체의 이름입니다.                                                                 |
| -ObjectType<br>-ot                  | object_type_SERVICE<br>_LICENSE_NODE_GRID_FOLDER_OSPROFILE | 필수. 개체의 유형입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- 서비스<br>- 라이선스<br>- 노드<br>- 그리드<br>- 폴더<br>- OSPProfile |

## RemoveUserPrivilege

도메인의 사용자로부터 또는 도메인 내 응용 프로그램 서비스의 사용자로부터 권한을 제거합니다.

infacmd isp RemoveUserPrivilege 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RemoveUserPrivilege
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security
<-ServiceName|-sn> service_name
<-PrivilegePath|-pp> path_of_privilege
```

다음 테이블에는 infacmd isp RemoveUserPrivilege 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| ExistingUserName<br>-eu   | existing_user_name                           | 필수. 권한을 제거하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |



| 옵션                                   | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 권한을 제거하려는 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn                  | service_name                  | 필수. 권한을 보려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -PrivilegePath<br>-pp                | path_of_privilege             | 필수. 그룹에 할당하려는 권한의 정규화된 이름입니다. 정규화된 이름에는 권한 그룹 이름 및 권한 이름이 포함됩니다. 예를 들어 리포지토리 서비스의 정규화된 권한 이름은 folder/create입니다. 권한 이름에 공백이 포함되는 경우 다음과 같이 따옴표로 경로를 묶습니다.<br><br>"Runtime Objects/Monitor/Execute/Manage Execution"<br><br>권한 이름에 특수 문자 "/"가 포함된 경우 다음과 같이 이스케이프 문자 "\"를 그 앞에 추가합니다.<br><br>"Model/View Model/Export\ /Import Models" |

## RenameConnection

연결 이름을 바꿉니다. 연결 이름을 바꾸면 Developer 도구 및 Analyst 도구가 해당 연결을 사용하는 작업을 업데이트합니다.

**참고:** 배포된 응용 프로그램 및 매개 변수 파일은 연결 ID가 아닌 이름으로 연결을 식별합니다. 따라서 연결 이름을 바꿀 경우 해당 연결을 사용하는 모든 응용 프로그램을 다시 배포해야 합니다. 또한 해당 연결 매개 변수를 사용하는 모든 매개 변수 파일도 업데이트해야 합니다.

infacmd isp RenameConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RenameConnection
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
<-NewConnectionName|-ncn> new_connection_name
```

다음 테이블에는 infacmd isp RenameConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                         | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionName<br>-cn     | connection_name     | 필수. 기존 연결 이름입니다.                                                                                                                                                    |
| -NewConnectionName<br>-ncn | new_connection_name | 필수. 새 연결 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 128자를 초과하거나 공백을 포함하거나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>~ ` ! \$ % ^ & * ( ) - + = { [ ] }   \ : ; " ' < , > . ? / |

## ResetPassword

도메인에서 사용자에게 대한 암호를 재설정합니다.

infacmd isp ResetPassword 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ResetPassword
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ResetUserName|-ru> reset_user_name
<-ResetUserPassword|-rp> reset_user_password
```

다음 테이블에는 infacmd isp ResetPassword 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | password                                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                        |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ResetUserName<br>-ru     | reset_user_name                                 | 필수 사항입니다. 암호를 재설정하려는 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResetUserPassword<br>-rp | reset_user_password                             | 필수 사항입니다. 사용자의 새 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.<br>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.<br>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.<br>! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~<br>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다. |

## RunCPUProfile

노드에 대한 CPU 프로필을 계산합니다.

**참고:** 이 명령은 실행하는 데 약 5분이 걸리며 시스템에 있는 1개 CPU의 100%를 사용합니다.

infacmd isp RunCUPProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RunCUPProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 infacmd isp RunCUPProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수. CPU 프로필을 계산할 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                         |

## SetConnectionPermissions

이전 사용 권한을 제거한 후 사용자나 그룹에 연결에 대한 권한을 할당합니다.

infacmd isp SetConnectionPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetConnectionPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<<-RecipientUserName|-run> recipient_user_name|<RecipientGroupName|-rgn> recipient_group_name>
<-RecipientSecurityDomain|-rsd> recipient_security_domain]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
[<-Permission|-p> permission_READ|WRITE|EXECUTE|GRANT|ALL
```

다음 표에는 `infacmd isp SetConnectionPermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un           | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd           | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 를 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -RecipientUserName<br>-run | recipient_user_name       | 수신자 그룹 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 연결에 대한 사용 권한을 할당할 사용자의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                               | 인수                               | 설명                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RecipientGroupName<br>-rgn      | recipient_group_name             | 수신자 사용자 이름을 지정하지 않는 경우 필요합니다. 연결에 대한 사용 권한을 할당할 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -RecipientSecurityDomain<br>-rsd | recipient_security_domainth_name | 수신자가 LDAP 보안 도메인에 속하는 경우 필요합니다. 수신자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn           | connection_name_security_domain  | 필수. 연결 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                    |
| -Permission<br>-p                | 사용 권한                            | 필수. 할당할 사용 권한 유형입니다.<br>다음 값 중 하나 이상을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- READ</li> <li>- WRITE. 읽기 및 쓰기.</li> <li>- EXECUTE</li> <li>- GRANT. 읽기 및 권한 부여.</li> <li>- ALL. 읽기, 쓰기, 실행, 권한 부여</li> </ul> |

## SetRepositoryLDAPConfiguration

PowerCenter 리포지토리에 대해 LDAP 서버 구성 옵션을 업데이트합니다.

Informatica를 설치한 후에는 리포지토리와 LDAP 외부 디렉터리 서비스 간 연결 정보를 업데이트해야 할 수 있습니다.

LDAP 서버 구성 옵션에 대한 현재 값을 보려면 `infacmd isp ListRepositoryLDAPConfiguration`을 사용합니다.

`infacmd isp SetRepositoryLDAPConfiguration` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetRepositoryLDAPConfiguration
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LDAPAddress|-la> ldap_server_address
<-SearchBase|-sb> search base
<-SearchScope|-ss> search scope
<-LDAPPrincipal|-lp> ldap_principal
<-LDAPCredential|-lc> ldap_credential
<-LoginAttribute|-lt> login attribute
```



<-LoginFilter|-lf> login filter

[<-UseSSL|-us> use\_ssl]

[<-CertificateDatabase|-cd> certificate database for ssl]

다음 테이블에는 infacmd isp SetRepositoryLDAPConfiguration 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -LDAPAddress<br>-la       | ldap_server_address                          | 필수. LDAP 디렉터리 서비스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름과 포트 번호입니다. 일반적으로 LDAP 서버 포트 번호는 389입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                          | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SearchBase<br>-sb          | 검색 기준                        | 필수. LDAP 디렉터리 트리에서 사용자 이름을 검색하는 시작점 역할을 하는 항목의 DN(고유 이름)입니다. 개체의 고유 이름의 경로에 따라 LDAP이 디렉터리에서 개체를 찾습니다. 예를 들어 Microsoft Active Directory에서 사용자 개체의 고유 이름이<br>cn=UserName,ou=OrganizationalUnit,dc=DomainName<br>일 수 있으며 여기서 dc=DomainName으로 표시되는 일련의 상대 고유 이름이 개체의 DNS 도메인을 식별합니다. |
| -SearchScope<br>-ss         | 검색 범위                        | 필수. 사용자 검색 범위입니다. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.<br>- 기본. 검색 기준으로 식별된 항목을 검색합니다.<br>- 한 수준. 검색 기준 항목보다 한 수준 아래에 있지만 검색 기준 항목은 포함하지 않는 모든 항목을 검색합니다.<br>- 하위 트리. 검색 기준 항목 아래의 모든 수준에서 전체 하위 트리를 검색합니다.                                                                                        |
| -LDAPPrincipal<br>-lp       | ldap_principal               | 필수. 주 사용자의 DN(고유 이름)입니다. 사용자 이름은 종종 CN(일반적인 이름), O(조직) 및 C(국가)로 구성됩니다. 주 사용자 이름은 디렉터리에 대한 액세스 권한을 가진 관리자이며 인증할 이름이 아닙니다. LDAP 서버에서 다른 사용자 항목을 읽을 수 있는 사용 권한을 가진 사용자를 지정합니다. 익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다. 자세한 내용은 LDAP 서버 설명서를 참조하십시오.                                             |
| -LDAPCredential<br>-lc      | ldap_credential              | 필수. 주 사용자의 암호입니다. -lc 옵션 또는 INFA_PASSWORD 환경 변수를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -lc 옵션을 사용한 암호 설정이 우선적으로 적용됩니다. 익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다.                                                                                                                      |
| -LoginAttribute<br>-lt      | login_attribute              | 필수. 로그인 이름이 포함된 디렉터리 특성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -LoginFilter<br>-lf         | login_filter                 | 필수. 사용자 검색 결과를 필터링할 LDAP 쿼리 문자열입니다. 필터에서 특성 유형, 어설션 값 및 일치 조건을 지정할 수 있습니다. 예: (objectclass=*) - 모든 개체를 검색합니다. (&(objectClass=user)(!(cn=susan))) - "susan" 이외의 모든 사용자 개체를 검색합니다. 검색 필터에 대한 자세한 내용은 LDAP 서버 설명서를 참조하십시오.                                                          |
| -UseSSL<br>-us              | use_ssl                      | 이 옵션은 사용하지 마십시오. Informatica는 버전 8.1.1에 대해 SSL을 사용하는 LDAP 서버를 지원하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -CertificateDatabase<br>-cd | certificate_database_for_ssl | 이 옵션은 사용하지 마십시오. Informatica는 버전 8.1.1에 대해 SSL을 사용하는 LDAP 서버를 지원하지 않습니다.                                                                                                                                                                                                         |

# ShowLicense

라이선스 세부 정보를 표시합니다. 표시되는 라이선스 세부 정보는 적용된 모든 라이선스 키에 대한 누적 결과입니다. 중분 키를 라이선스에 추가할 때 서비스 관리자가 기존 라이선스 세부 정보를 업데이트합니다.

infacmd isp ShowLicense 명령을 실행하려면 라이선스에 대한 권한이 있어야 합니다.

infacmd isp ShowLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ShowLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LicenseName|-ln> license_name
```

다음 표에는 infacmd isp ShowLicense 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port .<br>.. | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                        | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                     | 필수. 라이선스 이름입니다.                                                                                                                                                                     |

## ShutdownNode

노드를 종료합니다. 노드를 종료하고 나면 시스템에서 Informatica 서비스를 시작하여 노드를 다시 시작할 수 있습니다. infacmd를 사용하여 노드를 다시 시작할 수는 없습니다.

infacmd isp ShutdownNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ShutdownNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 infacmd isp ShutdownNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 종료하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## SwitchToGatewayNode

기존의 작업자 노드를 게이트웨이 노드로 변환합니다. 작업자 노드에는 활성화된 서비스 역할이 있어야 합니다.

infacmd isp SwitchToGatewayNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SwitchToGatewayNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-EnableSaml|-saml> true|false]
[<-AssertionSigningCertificateAlias|-asca> idp_assertion_signing_certificate_alias]
```

```
[<-SamlTrustStoreDir|-std> saml_truststore_directory]
[<-SamlTrustStorePassword|-stp> saml_truststore_password]
[<-AdminconsolePort|-ap> admin_tool_port]
[<-AdminconsoleShutdownPort|-asp> admin_tool_shutdown_port]
<-LogServiceDirectory|-ld> log_service_directory
[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]
```

다음 테이블에는 infacmd isp SwitchToGatewayNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                                     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.inf 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                                         | 인수                                        | 설명                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn                           | node_name                                 | 필수 사항입니다. 게이트웨이 노드를 만들려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                  |
| -EnableSaml<br>-saml                       | true false                                | 선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.<br>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하려면 이 값을 true로 설정합니다.<br>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 비활성화하려면 이 값을 false로 설정합니다. |
| -AssertionSigningCertificateAlias<br>-asca | idp_assertion_signing_certificate_aliases | 게이트웨이 노드에서 SAML 인증이 활성화된 경우 필수입니다. ID 공급자 어설션 서명 인증서를 SAML 인증에 사용되는 트러스트 저장소 파일로 가져올 때 지정한 별칭 이름입니다.                                                                 |
| -SamlTrustStoreDir<br>-std                 | saml_truststore_directory                 | 선택 사항입니다. 게이트웨이 노드에서 SAML 인증을 사용할 때 필요한 사용자 지정 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 파일의 전체 경로가 아닌 디렉터리만 지정합니다.<br>트러스트 저장소가 지정되지 않은 경우 기본 Informatica 트러스트 저장소가 사용됩니다.          |
| -SamlTrustStorePassword<br>-stp            | saml_truststore_password                  | SAML 인증에 사용자 지정 트러스트 저장소를 사용하는 경우 필수입니다. 사용자 지정 트러스트 저장소의 암호입니다.                                                                                                     |
| -AdminconsolePort<br>-ap                   | admin_tool_port                           | Informatica Administrator에 액세스하기 위한 포트입니다.                                                                                                                           |
| -AdminconsoleShutdownPort<br>-asp          | admin_tool_shutdown_port                  | Informatica Administrator에 대한 종료를 제어하는 포트 번호입니다.                                                                                                                     |
| -LogServiceDirectory<br>-ld                | log_service_directory                     | 필수 사항입니다. 로그 이벤트 파일을 저장하기 위해 로그 관리자에서 사용하는 공유 디렉터리 경로입니다. -ld 값이 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다.                                                                |
| -DatabaseTruststorePassword<br>-dbtp       | database_truststore_password              | 선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.                                                                          |
| -DatabaseTruststoreLocation<br>-dbtl       | database_truststore_location              | 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.                                                                                   |

# SwitchToWorkerNode

게이트웨이 노드를 작업자 노드로 변환합니다. 전환할 노드가 도메인의 유일한 게이트웨이 노드인 경우에는 명령이 실패합니다.

노드가 마스터 게이트웨이 노드로 사용되는 경우 이 노드를 작업자 노드로 변환하려면 먼저 노드를 종료해야 합니다. 노드를 종료하고 마스터 게이트웨이가 다른 노드로 장애 조치될 때까지 대기합니다. 그런 다음 노드를 다시 시작하고 `infacmd isp SwitchToWorkerNode` 명령을 실행할 수 있습니다.

`infacmd isp SwitchToWorkerNode` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SwitchToWorkerNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 `infacmd isp SwitchToWorkerNode` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 작업자 노드를 만들려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## SyncSecurityDomains

보안 도메인의 사용자 및 그룹을 LDAP 디렉터리 서비스의 사용자 및 그룹과 동기화합니다.

infacmd isp SyncSecurityDomains 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SyncSecurityDomains
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SynchronizingNamespace|-sn> namespace_to_sync
```

다음 표에는 infacmd isp SyncSecurityDomain 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                             | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SynchronizingNamespace<br>-sn | namespace_to_sync | LDAP 디렉터리 서비스와 동기화하려는 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                     |
| -WaitCompletion<br>-wc         | true false        | 선택 사항입니다. infacmd에서 동기화의 성공 또는 실패를 보고하기 전에 명령이 완료될 때까지 대기할지 여부를 나타냅니다.<br><br>true인 경우 명령이 시작되지 않으면 보고합니다. 명령이 시작되면 동기화의 성공 또는 실패 여부를 보고합니다.<br><br>false인 경우 동기화가 완료될 때까지 대기하지 않고 명령이 시작되었는지 시작되지 않았는지 여부를 보고합니다.<br><br>기본값은 false입니다. |

## UnassignDefaultOSProfile

사용자 또는 그룹에 할당된 기본 운영 체제 프로필을 제거합니다.

infacmd isp UnassignDefaultOSProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignDefaultOSProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RecipientName|-nm> recipient_name
<-RecipientSecurityDomain|-ns> security_domain_of_recipient
<-RecipientType|-ty> recipient_type
```

다음 테이블에는 infacmd isp UnassignDefaultOSProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                      |
|--------------------|-------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름의 암호입니다.          |

| 옵션                              | 인수                                           | 설명                                                                                                            |
|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn         | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                    |
| -Gateway<br>-hp                 | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re       | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                            |
| -RecipientName<br>-nm           | recipient_name                               | 필수 사항입니다. 기본 운영 체제 프로필을 할당할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                               |
| -RecipientSecurityDomain<br>-ns | security_domain_of_recipient                 | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                |
| -RecipientType<br>-ty           | recipient_type                               | 필수 사항입니다. 기본 운영 체제 프로필을 사용자에게 할당할지 아니면 그룹에 할당할지 지정합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- Useridentity<br>- Groupidentity |

## UnassignISMMSERVICE

Metadata Manager 서비스로부터 PowerCenter 통합 서비스의 연결을 해제합니다. PowerCenter 통합 서비스를 제거할 경우 리소스를 로드하기 전에 다른 PowerCenter 통합 서비스를 연결해야 합니다.

infacmd isp UnassignISMMSERVICE 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignISMMSERVICE
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> securitydomain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-IntegrationService|-is> integration_service_name
```

다음 표에는 infacmd isp UnassignISMMService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un           | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd           | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name                                    | 필수. 통합 서비스를 할당 해제하려는 Metadata Manager 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -IntegrationService<br>-is | integration_service_name                        | 필수. Metadata Manager 서비스로부터 연결을 해제하려는 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

# UnassignLicense

응용 프로그램 서비스에서 라이선스를 제거합니다. 이 명령을 실행하려면 서비스를 중지해야 합니다. 서비스에 라이선스를 제거하고 나면 올바른 라이선스를 할당하여 서비스를 다시 활성화해야 합니다.

UnassignLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-LicenseName|-ln> license_name
<-ServiceNames|-sn> service1_name service2_name ...
```

다음 표에는 *infacmd isp* UnassignLicense 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <i>infacmd</i> 가 도메인에 대한 연결을 설정 또는 재설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하면 <i>infacmd</i> 가 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본 값 180초가 사용됩니다. |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                    | 필수. 할당 해제하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceNames<br>-sn      | service_name1<br>service_name2 ...              | 필수. 라이선스를 제거하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                   |

## UnassignRoleFromGroup

그룹으로부터 도메인이나 응용 프로그램 서비스에 대한 역할을 제거합니다.

infacmd isp UnassignRoleFromGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignRoleFromGroup
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GroupName|-gn> group_name
[<-GroupSecurityDomain|-gsf> group_security_domain]
<-RoleName|-rn> role_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 표에는 `infacmd isp UnassignRoleFromGroup` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn           | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un             | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd             | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -GroupName<br>-gn            | group_name                                      | 필수. 역할을 제거하려는 그룹의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -GroupSecurityDomain<br>-gsf | group_security_domain                           | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 역할을 제거하려는 그룹이 속하는 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                        |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RoleName<br>-rn    | role_name    | 필수. 그룹으로부터 제거하려는 역할의 이름입니다.                                                               |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 역할을 제거하려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. |

## UnassignRoleFromUser

사용자로부터 도메인이나 응용 프로그램 서비스에 대한 역할을 제거합니다.

infacmd isp UnassignRoleFromUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignRoleFromUser
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ExistingUserName|-eu> existing_user_Name
[<-ExistingUserSecurityDomain|-esd> existing_user_security_domain]
<-RoleName|-rn> role_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 표에는 `infacmd isp UnassignRoleFromUser` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | <code>domains.infra</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -ExistingUserName<br>-eu  | existing_user_Name                           | 필수. 역할을 제거하려는 사용자 계정입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                                  | 인수                            | 설명                                                                                        |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ExistingUserSecurityDomain<br>-esd | existing_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 역할을 제거하려는 사용자가 속하는 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.                  |
| -RoleName<br>-rn                    | role_name                     | 필수. 사용자로부터 제거하려는 역할의 이름입니다.                                                               |
| -ServiceName<br>-sn                 | service_name                  | 필수. 역할을 제거하려는 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다. |

## UnassignRSWSHubService

도메인의 웹 서비스 협으로부터 PowerCenter 리포지토리 연결을 해제합니다.

infacmd isp UnassignRSWSHubService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassignRSWSHubService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
```

다음 표에는 infacmd isp UnassignRSWSHubService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 리포지토리 연결을 해제하려는 웹 서비스 협의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                        | 인수                      | 설명                                                                                        |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn          | node_name               | 필수. 웹 서비스 협 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다. Informatica 환경이 고가용성에 대해 구성된 경우 이 옵션은 기본 노드의 이름을 지정합니다. |
| -RepositoryService<br>-rs | repository_service_name | 필수. 웹 서비스 협이 사용하는 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.  |

## UnassociateDomainNode

해당 주소에서 도메인의 노드를 연결 해제합니다. 노드 이름에 도메인의 일부가 유지되지만 물리적 주소가 없습니다.

예를 들어 도메인에서 "Node1"이 시스템 "MyHost:9090"과 연결되어 있습니다. 이 명령을 실행할 때 이름 "Node1"과 호스트 주소 "MyHost:9090" 간 연결이 제거됩니다. 그러면 "Node1"과 새 호스트를 연결할 수 있습니다. 해당 시스템에서 "Node1"을 정의하려면 새 호스트에 대해 `infasetup DefineGatewayNode` 또는 `DefineWorkerNode` 명령을 실행해야 합니다.

`infacmd isp UnassociateDomainNode` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnassociateDomainNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 표에는 infacmd isp UnassociateDomainNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 필수. 도메인에서 연결을 해제하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# UpdateConnection

연결을 업데이트합니다. 연결 옵션을 나열하려면 `infacmd isp ListConnectionOptions`를 실행하십시오.

`infacmd isp UpdateConnection` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateConnection
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ConnectionName|-cn> connection_name
[<-ConnectionUserName|-cun> connection_user_name]
[<-ConnectionPassword|-cpd> connection_password]
[-o options] (name-value pairs separated by space)
```

다음 표에는 `infacmd isp UpdateConnection` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                         | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                 | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds       | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                               |
| -ConnectionName<br>-cn     | connection_name_security_domain | 필수. 업데이트할 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ConnectionUserName<br>-cun | connection_username             | 필수. 데이터베이스 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |



| 옵션                          | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionPassword<br>-cpd | connection_password | <p>필수. 데이터베이스 사용자 이름에 대한 암호입니다.</p> <p>ADABAS, DB2I, DB2Z, IMS, SEQ 또는 VSAM 연결을 업데이트 중인 경우 암호 대신 유효한 PowerExchange 암호구를 입력할 수 있습니다.</p> <p>z/OS의 데이터 집합 및 데이터베이스에 액세스하기 위한 암호 문구는 9-128자여야 합니다. DB2 for i5/OS에 액세스하기 위한 암호 문구는 최대 31자여야 합니다. 암호는 다음 문자를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대문자 및 소문자</li> <li>- 숫자 0~9</li> <li>- 공백</li> <li>- 다음 특수 문자:<br/>' - ; # \ , . / ! % &amp; * ( ) _ + { } : @   &lt; &gt; ?</li> </ul> <p><b>참고:</b> 첫 문자는 아포스트로피입니다.</p> <p>암호는 작은따옴표('), 큰따옴표(") 또는 통화 기호를 포함할 수 없습니다.</p> <p>암호 문구에 공백이 포함된 경우 큰따옴표("")로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. "이것은 암호 문구 예입니다". 암호 문구에 특수 문자가 포함된 경우 세 개의 큰따옴표("''")로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. ""이 암호 문구에 특수 문자 ! % &amp; * . ""가 포함되어 있습니다.. 암호 문구에 공백 없이 영숫자 문자만 포함된 경우 구분자 없이 입력할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> z/OS에서 유효한 RACF 암호 문구의 문자 길이는 최대 100자여야 합니다. PowerExchange는 유효성 검사를 위해 암호를 RACF로 전달할 때 100자를 넘는 암호를 자릅니다.</p> <p>암호를 사용하려면 PowerExchange 수신기 DBMOVER 멤버에서 SECURITY=(1,N) 이상의 보안 설정으로 실행되고 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <i>PowerExchange Reference Manual</i>에서 "SECURITY Statement"를 참조하십시오.</p> <p>IMS 연결에 대해 암호 문구를 사용하려면 다음 추가 요구 사항이 충족되는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>PowerExchange Navigator 사용자 가이드</i>에 설명된 대로 IMS에 대한 ODBA 액세스를 구성해야 합니다.</li> <li>- 액세스 방법으로 IMS ODBA를 지정하는 IMS 데이터 탭을 사용해야 합니다. DL/1 BATCH 액세스 방법에서는 암호를 지원하지 않는 netport 작업을 사용해야 하므로 DL/1 BATCH 액세스 방법을 지정하는 데이터 맵을 사용하지 마십시오.</li> <li>- IMS에 대한 ODBA 액세스를 사용하려면 IMS 데이터베이스가 IMS 제어 영역에서 온라인 상태여야 합니다.</li> </ul> |
| - Options<br>-o             | 옵션                  | <p>공백으로 구분된 이름-값 쌍을 입력합니다. 유효한 옵션을 보려면 infacmd isp ListConnectionOptions를 실행합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# updateCustomLDAPType

사용자를 LDAP 보안 도메인으로 가져오는 LDAP 디렉터리 서비스를 정의하는 사용자 지정 LDAP 유형을 업데이트합니다.

infacmd isp updateCustomLDAPType 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateCustomLDAPType
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-CustomLDAPTypeName|-lt> custom_LDAP_type_name
[<-DisplayName|-dpn> display_name]
[<-Uid> uid]
[<-GroupMembershipAttr|-gm> group_membership_attr]
[<-GroupDescriptionAttr|-gd> group_description_attr]
[<-UserSurnameAttr|-usn> user_surname_attr]
[<-UserGivenNameAttr|-ugn> user_given_name_attr]
[<-UserEmailAttr|-ue> user_email_attr]
[<-UserEnableAttr|-uen> user_enable_attr]
[<-UserTelephoneAttr|-utn> user_telephone_attr]
[<-UserDescriptionAttr|-ud> user_description_attr]
[<-CN> cn]
[<-FetchRangedAttr|-fr> fetch_ranged_attr]
```

다음 테이블에는 infacmd isp updateCustomLDAPType 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name                                  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un            | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd            | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp             | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| - CustomLDAPTypeName<br>-lt | custom_LDAP_type_name                        | 필수. 업데이트할 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| - DisplayName<br>-dnp       | display_name                                 | 선택 사항입니다. Administrator 도구에 표시된 사용자 지정 LDAP 유형의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                           | 인수                              | 설명                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Uid                         | uid                             | 선택 사항입니다. 서비스 관리자가 사용자를 식별하는 데 사용하는 UID(고유 식별자)가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.            |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm  | group_membership_attr           | 선택 사항입니다. 사용자의 그룹 멤버 자격 정보가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                 |
| -GroupDescriptionAttr<br>-gd | group_description_attr          | 선택 사항입니다. 디렉터리 서비스의 그룹에 대한 설명 텍스트가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                          |
| -UserSurnameAttr<br>-usn     | user_surname_attr               | 선택 사항입니다. 사용자의 성이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                           |
| -UserGivenNameAttr<br>-ugn   | user_given_name_attr            | 선택 사항입니다. 사용자의 이름이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                          |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm  | LDAP_Group_Membership_Attribute | 선택 사항입니다. 디렉터리 서비스의 그룹의 이름이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                 |
| --UserEmailAttr<br>-ue       | user_email_attr                 | 선택 사항입니다. 사용자의 전자 메일 주소가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                    |
| -UserEnableAttr<br>-uen      | user_enable_attr                | 선택 사항입니다. 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                                   |
| -UserTelephoneAttr<br>-utn   | user_telephone_attr             | 선택 사항입니다. 사용자의 전화 번호가 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                       |
| -UserDescriptionAttr<br>-ud  | user_description_attr           | 선택 사항입니다. 사용자의 설명이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                                          |
| -CN                          | cn                              | 선택 사항입니다. 사용자의 전체 이름 또는 일반 이름을 보유한 특성이 포함된 LDAP 디렉터리 서비스에 있는 특성의 이름입니다.                      |
| -FetchRangedAttr<br>-fr      | fetch_ranged_attr               | 선택 사항입니다. 다중 값 특성에 포함된 모든 값을 검색하려면 true로 설정합니다.<br>Microsoft Active Directory에만 이 옵션을 사용합니다. |

## UpdateDomainOptions

도메인 속성을 업데이트합니다. 도메인 속성에는 복원 제한 시간, 복원 제한 시간에 대한 제한, 최대 다시 시작 시도 횟수, 다시 시작 기간, TLS 모드 및 디스패치 모드가 포함됩니다.

infacmd isp UpdateDomainOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateDomainOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-DomainOptions|-do> option_name=value ...

```

다음 표에는 infacmd isp UpdateDomainOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -DomainOptions<br>-do     | option_name=value         | 필수 사항입니다. 업데이트하려는 도메인 속성입니다. 다음 속성을 업데이트할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- LicenseUsageDetailMinDays. 라이선스 사용을 위해 로그 관리자가 로그 이벤트를 보관할 수 있는 최소 일 수입니다.</li> <li>- LicenseUsageSummaryMinDays. 라이선스 사용을 위해 로그 관리자가 데이터베이스 레코드를 보관할 수 있는 최소 일 수입니다.</li> <li>- ResilTimeout. 서비스가 다른 서비스에 대한 클라이언트로 연결을 시도하는 시간(초)입니다.</li> <li>- RestartsMaxAttempts. 지정된 기간 동안 도메인이 실패한 응용 프로그램 서비스 프로세스의 다시 시작을 시도하는 횟수입니다.</li> <li>- RestartsWithinSeconds. 응용 프로그램 서비스 프로세스가 실패했을 때 도메인에서 응용 프로그램 서비스 프로세스를 다시 시작하려고 시도하는 최대 기간(초)입니다.</li> <li>- ServiceResilTimeout. 서비스가 복원력 제한 시간에 맞게 리소스를 보유하는 최대 시간입니다.</li> <li>- TaskDispatchMode. RoundRobin, MetricBased 또는 적응 태스크에 대한 로드 균형 조정기 디스패치 모드입니다. 변경 내용을 적용하려면 통합 서비스를 다시 시작하십시오.</li> <li>- TLSMode. 도메인 내 서비스 간의 보안 통신을 구성합니다. 변경 사항을 적용하려면 도메인을 다시 시작합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다.</li> </ul> |

## UpdateFolder

폴더 설명을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
<-FolderDescription|-fd> description_of_folder
```

다음 표에는 **infacmd isp UpdateFolder** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -FolderPath<br>-fp        | full_folder_path                                | 필수. 업데이트하려는 폴더의 전체 경로(도메인 이름 제외)입니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -FolderDescription<br>-fd | description_of_folder                           | 필수. 폴더 설명입니다. 폴더 설명에 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 경우 설명을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

# UpdateGatewayInfo

domains.infa 파일에서 게이트웨이 노드 연결 정보를 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateGatewayInfo를 실행하여 domains.infa 파일을 생성하거나 domains.infa 파일을 업데이트합니다. domains.infa 파일에는 도메인의 TLS 및 Kerberos 구성과 함께 특정 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 연결 정보가 포함됩니다. 연결 정보에는 도메인 이름, 도메인 호스트 이름 및 도메인 호스트 HTTP 포트가 포함됩니다.

클라이언트 시스템에서 infacmd oie 명령을 실행하려면 domains.infa 파일을 생성해야 할 수도 있습니다.

domains.infa 파일을 생성하려면 infacmd isp UpdateGatewayInfo를 실행합니다. updateGatewayInfo 명령은 DeveloperClient 디렉터리에 domains.infa 파일을 생성합니다. 명령을 실행하는 경우 도메인 게이트웨이 호스트 이름 및 포트를 정의합니다.

infacmd isp UpdateGatewayInfo 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateGatewayInfo
<-DomainName|-dn> domain_name
<-GatewayAddress|-dg> domain_gateway_host:port
[<-Force|-f>]
```

다음 테이블에는 infacmd isp UpdateGatewayInfo 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn     | domain_name              | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                          |
| -GatewayAddress<br>-dg | domain_gateway_host:port | 필수. 게이트웨이 호스트 시스템 이름 및 포트 번호입니다. 다음과 같은 형식으로 게이트웨이 주소를 입력합니다.<br><br>domain_gateway_host:port                                                                                                                      |
| -Force<br>-f           | -                        | 선택 사항입니다. 도메인 연결이 실패할 때에도 domains.infa 파일을 업데이트하거나 작성합니다. -Force 옵션은 도메인 연결이 실패하는 경우 domains.infa 파일의 Kerberos 및 TLS가 활성화된 옵션을 false로 설정합니다. -Force 옵션을 지정하지 않으면 도메인 연결이 실패하는 경우 명령이 domains.infa 파일을 업데이트하지 않습니다. |

# UpdateGrid

그리드에 할당된 노드 목록을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateGrid 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateGrid
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```



```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-GridName|-gn> grid_name
<-NodeList|-nl> node1 node2 ...
[<-UpdateNodeList|-ul> true|false]
```

다음 테이블에는 infacmd isp UpdateGrid 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -GridName<br>-gn       | grid_name       | 필수 사항입니다. 그리드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -NodeList<br>-nl       | node1 node2 ... | 필수 사항입니다. 그리드에 할당하려는 노드의 이름입니다. 이 노드 목록은 이전에 그리드에 할당된 노드 목록을 정의된 -ul 옵션에 따라 바꾸거나 업데이트합니다.<br>-ul 옵션을 지정하면 -nl 옵션은 이전에 그리드에 할당된 노드의 목록을 업데이트합니다. -ul 옵션을 지정하지 않으면 -nl 옵션은 이전에 그리드에 할당된 노드의 목록을 바꿉니다.                           |
| -UpdateNodeList<br>-ul | true false      | 선택 사항입니다. 이전에 그리드에 할당된 노드의 목록을 바꾸는 대신 -nl 옵션의 값으로 현재 노드 목록을 업데이트합니다. True인 경우 infacmd가 이전에 그리드에 할당된 노드와 함께 -nl 옵션을 사용하여 지정된 노드의 목록으로 노드 목록을 업데이트합니다. False인 경우 infacmd가 -nl 옵션을 사용하여 지정된 노드의 목록으로 노드 목록을 바꿉니다. 기본값은 false입니다. |

## UpdateIntegrationService

PowerCenter 통합 서비스에 대한 구성 속성을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateIntegrationService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateIntegrationService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-NodeName|-nn> node_name|<-GridName|-gn> grid_name]
[<-BackupNodes|-bn> node1 node2 ...]
[<-RepositoryService|-rs> repository_service_name]
[<-RepositoryUser|-ru> repository_user]
[<-RepositoryPassword|-rp> repository_password]
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
```

**참고:** infacmd isp UpdateIntegrationService의 경우 Kerberos 인증에서 -ru, -rp, -rsdn 옵션을 사용해서는 안 됩니다. Kerberos 모드에서 이러한 옵션을 사용하는 경우 명령이 실패합니다.

다음 표에는 infacmd isp UpdateIntegrationService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                    |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port .. | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                | 필수. 통합 서비스 이름 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                   | 선택 사항입니다. 통합 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다.<br><br>그리드 이름을 지정하는 경우 이 옵션에 대한 값을 입력하지 마십시오.                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -GridName<br>-gn                       | grid_name                       | 선택 사항입니다. 통합 서비스 프로세스가 실행되는 그리드의 이름입니다.<br>노드 이름을 지정하는 경우 이 옵션에 대한 값을 입력하지 마십시오.                                                                                     |
| -BackupNodes<br>-bn                    | node1 node2 ...                 | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                      |
| -RepositoryService<br>-rs              | repository_service_name         | 선택 사항입니다. 통합 서비스가 종속되는 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                        |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | 사용자                             | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                             |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | 암호                              | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 사용자 암호입니다. -rp 옵션 또는 환경 변수 INFA_REPOSITORY_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -rp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.            |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | LDAP 인증에 필수입니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 원시로 설정합니다. |
| -ServiceOptions<br>-so                 | option_name=value               | 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                               |

## updateLDAPConnectivity

지정된 LDAP 구성을 업데이트합니다.

infacmd isp updateLDAPConnectivity 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateLDAPConnectivity
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```

<-LDAPAddress|-la> ldap_server_address

[<-LDAPPrincipal|-lp> ldap_principal]

[<-LDAPCredential|-lc> ldap_credential]

[<-UseSSL|-us> use_ssl]

[<-TrustLDAPCertificate|-tc> trust_ldap_certificate]

<-LDAPType|-lt> ldap_types=MicrosoftActiveDirectory, MicrosoftAzureActiveDirectory,
SunJavaSystemDirectory, NovellE-Directory, IBMTivoliDirectory, OpenLDAP, OracleDirectoryServerODSEE,
OracleUnifiedDirectory, <Custom LDAP Type Name>

[<-MaxSecurityDomainSize|-ms> Max_Security_Domain_size]

[<-GroupMembershipAttr|-gm> LDAP_Group_Membership_Attribute]

[<-LDAPNotCaseSensitive|-lnc> ldap_not_case_sensitive]

<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name

```

다음 테이블에는 infacmd isp updateLDAPConnectivity 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                           | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn      | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp              | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -LDAPAddress<br>-la          | ldap_server_address                          | 필수. LDAP 디렉터리 서비스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름과 포트 번호입니다. 일반적으로 LDAP 서버 포트 번호는 389입니다. LDAP 서버가 SSL을 사용하는 경우 LDAP 서버 포트 번호는 636입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -LDAPPrincipal<br>-lp        | ldap_principal                               | 선택 사항입니다. 주 사용자의 DN(고유 이름)입니다. 익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다.<br><br>자세한 내용은 LDAP 디렉터리 서비스 문서를 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -LDAPCredential<br>-lc       | ldap_credential                              | 선택 사항입니다. 주 사용자의 암호입니다. -lc 옵션 또는 INFA_PASSWORD 환경 변수를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -lc 옵션을 사용한 암호 설정이 우선적으로 적용됩니다.<br><br>익명 사용자로 로그인하려면 이 옵션을 생략합니다.                                                                                                                                                                                                                             |
| -UseSSL<br>-us               | use_ssl                                      | 선택 사항입니다. 옵션을 포함하는 경우 LDAP 디렉터리 서비스가 SSL(Secure Socket Layer) 프로토콜을 사용합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -TrustLDAPCertificate<br>-tc | trust_ldap_certificate                       | 선택 사항입니다. 옵션을 포함하는 경우 PowerCenter가 SSL 인증서를 확인하지 않고 LDAP 서버에 연결합니다.<br><br>옵션을 포함하지 않는 경우 PowerCenter는 LDAP 서버에 연결하기 전에 SSL 인증서에 인증 기관의 서명이 있는지 확인합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                                 | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -LDAPType<br>-lt                   | ldap_types=value                | 필수. LDAP 디렉터리 서비스의 유형입니다. 디렉터리 서비스에 다음이 포함됩니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- MicrosoftActiveDirectory</li> <li>- Microsoft Azure Active Directory</li> <li>- SunJavaSystemDirectory</li> <li>- NovellE-Directory</li> <li>- IBMTivoliDirectory</li> <li>- OpenLDAP</li> <li>- Oracle Directory Server(ODSEE)</li> <li>- Oracle Unified Directory</li> </ul> 사용자 지정 LDAP 디렉터리 서비스를 사용하는 경우 해당 서비스의 이름을 지정합니다. |
| -MaxSecurityDomainSize<br>-ms      | Max_Security_Domain_size        | 선택 사항입니다. 보안 도메인으로 가져올 사용자 계정의 최대 수입니다.<br>기본값은 1000입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -GroupMembershipAttr<br>-gm        | LDAP_Group_Membership_Attribute | 선택 사항입니다. 사용자의 그룹 멤버 자격 정보가 포함된 특성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -LDAPNotCaseSensitive<br>-lnc      | LDAP_Not_Case_Sensitive         | 선택 사항입니다. LDAP 디렉터리 서비스의 사용자 이름이 대/소문자를 구분하지 않음을 나타냅니다.<br>기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | LDAP_host_configuration_name    | 필수 사항입니다. 업데이트할 LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## UpdateLicense

도메인에 대한 라이선스 정보를 업데이트합니다. 이 명령을 실행하여 증분 라이선스 키를 통해 라이선스를 업그레이드할 수 있으며, 이 키를 사용하여 라이선스가 허가된 옵션을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

라이선스에 증분 키를 추가할 때 증분 키의 만료 날짜가 원래 키보다 나중인 경우 서비스 관리자가 라이선스 만료 날짜를 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateLicense 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateLicense
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-LicenseName|-ln> license\_name

<-LicenseKeyFile|-lf> license\_key\_file

다음 표에는 infacmd isp UpdateLicense 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                    | 필수. 업데이트하려는 라이선스 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -LicenseKeyFile<br>-lf    | license_key_file                                | 필수. 증분 키를 포함하는 파일의 이름과 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



# UpdateMMService

Metadata Manager 서비스에 대한 서비스 옵션을 업데이트하거나 작성합니다. 서비스 옵션을 업데이트하거나 작성하려면 Metadata Manager 서비스를 비활성화하고 옵션을 업데이트한 후 서비스를 다시 활성화하십시오.

infacmd isp UpdateMMService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateMMService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-LicenseName|-ln> license_name]
<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...>
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateMMService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 업데이트하려는 Metadata Manager 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                 | 필수. Metadata Manager 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceOptions<br>-so    | option_name=value                            | 선택 사항입니다. Metadata Manager 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## UpdateMonitoringOptions

도메인의 작업을 모니터링하는 일반 속성을 업데이트합니다.

-ModelRepositoryService 옵션을 사용하여 모델 리포지토리 서비스를 지정할 때는 -RepositoryUserName 옵션과 -RepositoryPassword 옵션의 값도 함께 입력해야 합니다. 이 세 가지 옵션에 대해서는 값을 모두 포함하거나 모두 포함하지 않아야 합니다.

infacmd isp UpdateMonitoringOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateMonitoringOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```
[<-ModelRepositoryService|-rs> model_repository_service]
[<-RepositoryUserName|-rsun> model_repository_user_name]
[<-RepositoryPassword|-rspd> model_repository_password]
[<-RepositorySecurityDomain|-rsdn> model_repository_security_domain]
[<-AdministratorOptions|-ao> option_name=value ...(MaxSortedRecords, ShowMilliSeconds)]
[<-CachingOption|-co> option_name=value ...(DefaultNotificationDelay)]
[<-PurgeOptions|-po> option_name=value ...(PurgeScheduleTime, PurgeTaskFrequency, StatisticsExpiryTime,
DetailedStatisticsExpiryTime)]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateMonitoringOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                 | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn            | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 지정된 사용자 영역입니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp                    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds                    | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다.</p>                                                                                                                                                            |
| -ModelRepositoryService<br>-rs     | model_repository_service                     | 선택 사항입니다. 기록 정보를 저장하는 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -RepositoryUserName<br>-rsun       | model_repository_user_name                   | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -RepositoryPassword<br>-rspd       | model_repository_password                    | 원시 또는 LDAP 인증에 필요합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -RepositorySecurityDomain<br>-rsdn | model_repository_security_domain             | LDAP 또는 Kerberos 인증을 위해 필요합니다. 도메인에서 원시 인증을 사용하는 경우에는 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 명령이 리포지토리 사용자 보안 도메인을 원시로 설정합니다.                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                           | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -AdministratorOptions<br>-ao | option_name=value | 선택 사항입니다. 레코드 및 모니터링 보고서에 대한 일반적인 관리 설정입니다. 다음 옵션을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- MaxSortedRecords. 정렬할 수 있는 레코드의 최대 수입니다. 기본값은 3,000입니다.</li> <li>- ShowMilliseconds. 모니터링 보고서에 날짜 및 시간 필드의 밀리초를 포함합니다. true 또는 false로 설정할 수 있습니다. 기본값은 false입니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -CachingOption<br>-co        | option_name=value | 선택 사항입니다. 통계 캐싱을 위한 설정입니다. 다음 옵션을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- DefaultNotificationDelay. 모델 리포지토리에 통계를 지속시키고 이 통계를 모니터링 보고서에 기록하기 전에 데이터 통합 서비스가 통계를 버퍼링하는 최대 시간(초)입니다. 기본값은 10입니다.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -PurgeOptions<br>-po         | option_name=value | 선택 사항입니다. 통계 제거를 위한 설정입니다. 다음 옵션을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- PurgeScheduleTime. 모델 리포지토리 서비스가 통계를 제거하는 시간입니다. 기본값은 오전 1시입니다.</li> <li>- PurgeTaskFrequency. 모델 리포지토리 서비스가 ExpiryTime 옵션에 구성된 값보다 오래된 통계를 제거하는 간격(일수)입니다. 기본값은 1입니다.</li> <li>- StatisticsExpiryTime. 모델 리포지토리가 평균 통계를 저장하는 일 수입니다. 제거 기능을 비활성화한 경우 모델 리포지토리는 통계를 무기한 저장합니다. 기본값은 180입니다. 최소값은 0입니다. 최대값은 366입니다.</li> <li>- DetailedStatisticsExpiryTime. 모델 리포지토리가 분당 통계를 저장하는 일 수입니다. 제거 기능을 비활성화한 경우 모델 리포지토리는 통계를 무기한 저장합니다. 기본값은 14입니다. 최소값은 1입니다. 최대값은 14입니다.</li> </ul> |

## UpdateNamespace

사용자 및 그룹에 제공된 필터를 사용하여 LDAP 보안 도메인을 업데이트합니다. Informatica 도메인에서 LDAP 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 LDAP 보안 도메인을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateNamespace 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateNamespace
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NameSpace|-ns> namespace
[<-UserSearchBase|-usb> usersearchbase]
[<-UserFilter|-uf> userfilter]
[<-GroupSearchBase|-gsb> groupsearchbase]
[<-GroupFilter|-gf> groupfilter]
[<-LDAPHostConfigurationName|-lcn> LDAP_host_configuration_name]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateNamespace 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 기본값은 원시입니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.</li> <li>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 원시 인증의 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</li> </ul> |

| 옵션                                 | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp                    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd에서 도메인에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수를 지정하지 않는 경우 사용되는 기본값은 180초입니다.                                                                                                                      |
| -NameSpace<br>-ns                  | 네임스페이스                                          | 필수 사항입니다. LDAP 또는 Kerberos 보안 도메인의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 공백 또는 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.<br>, + / < > @ ; \ % ?<br>이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에 ASCII 공백 문자를 포함할 수 있습니다. 다른 공백 문자를 사용할 수 없습니다.                                                        |
| -UserSearchBase<br>-usb            | usersearchbasesu                                | LDAP 디렉터리 서비스에서 사용자 이름을 검색하는 시작점 역할을 하는 항목의 DN(고유 이름)입니다. LDAP 디렉터리 서비스는 개체의 DN(고유 이름)의 경로에 따라 디렉터리에서 개체를 검색합니다.<br>예를 들어 Microsoft Active Directory에서 사용자 개체의 DN(고유 이름)이 cn=UserName, ou=OrganizationalUnit, dc=DomainName일 수 있습니다. dc=DomainName이 나타내는 일련의 상대적 DN(고유 이름)이 개체의 DNS 도메인을 식별합니다. |
| -UserFilter<br>-uf                 | userfilter                                      | 디렉터리 서비스에서 사용자를 검색하는 검색 기준을 지정하는 LDAP 쿼리 문자열입니다. 필터에서 특성 유형, 어설션 값 및 일치 조건을 지정할 수 있습니다.<br>예: 필터 (objectclass=*)는 모든 개체를 검색합니다. 필터 (&(objectClass=user)(!(cn=susan)))가 "susan" 이외의 모든 사용자 개체를 검색합니다. 검색 필터에 대한 자세한 내용은 LDAP 디렉터리 서비스에 대한 설명서를 참조하십시오.                                           |
| -GroupSearchBase<br>-gsb           | groupsearchbase                                 | LDAP 디렉터리 서비스에서 그룹 이름을 검색하는 시작점 역할을 하는 항목의 DN(고유 이름)입니다.                                                                                                                                                                                                                                        |
| -GroupFilter<br>-gf                | groupfilter                                     | 디렉터리 서비스에서 그룹을 검색하는 조건을 지정하는 LDAP 쿼리 문자열입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -LDAPHostConfigurationName<br>-lcn | ldapName                                        | 선택 사항입니다. 보안 도메인과 연결된 LDAP 구성의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                           |

# UpdateNodeOptions

백업 디렉터리, CPU 프로파일, 오류 심각도 수준, 서비스 프로세스 포트 및 리소스 프로비전 임계값과 같은 노드의 일반 속성을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateNodeOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateNodeOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
[<-NodeOptions|-no> option_name=value ...]
[<-ResourceProvision|-rp> option_name=value ...]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateNodeOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                  | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFRA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port .<br>.. | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                        | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFRA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                        | 선택 사항입니다. 해당 리소스 프로비전 임계값을 업데이트하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -NodeOptions<br>-no       | option_name=value                                | <p>선택 사항입니다. 업데이트하려는 노드 옵션입니다. 다음 옵션을 업데이트할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BackupDir. 리포지토리 백업 파일을 저장할 디렉터리입니다.</li> <li>- CPUProfile. 기존 시스템과 비교하여 노드의 CPU 성능 순위입니다. ErrorSeverityLevel. 노드에 대한 오류 로깅 수준: 오류, 경고, 정보, 추적, 디버그.</li> <li>- MaxProcessPort. 노드의 서비스 프로세스에서 사용하는 최대 포트 번호입니다.</li> <li>- MinProcessPort. 노드의 서비스 프로세스에서 사용하는 최소 포트 번호입니다.</li> </ul> <p>다음 예에서는 MaxProcessPort를 1515로 설정합니다.</p> <pre>infacmd UpdateNodeOptions ... -no MaxProcessPort=1515</pre> |
| -ResourceProvision<br>-rp | option_name=value                                | <p>선택 사항입니다. 업데이트하려는 리소스 프로비전 임계값입니다. 다음 임계값을 업데이트할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MaxCPURunQueueLength. 노드에서 CPU 리소스를 기다리는 실행 가능한 최대 스레드 수입니다.</li> <li>- MaxMemoryPercent. 노드에 할당된 최대 가상 메모리 비율(백분율)로, 총 실제 메모리 크기에 상대적 비율입니다.</li> <li>- MaxProcesses. 노드에서 실행 중인 각 통합 서비스에서 실행할 수 있는 최대 세션 및 명령 태스크 수입니다.</li> </ul> <p>다음 예에서는 MaxProcesses를 15로 설정합니다.</p> <pre>infacmd UpdateNodeOptions ... -rp MaxProcesses=15</pre>                                                   |

# UpdateNodeRole

도메인의 노드에서 역할을 업데이트합니다. 노드에서 서비스 역할 또는 컴퓨팅 역할을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

기본적으로 각 노드에는 서비스 및 계산 역할이 모두 있습니다. 노드가 데이터 통합 서비스 그리드에 할당된 노드 역할을 업데이트하고자 할 수 있습니다. 노드를 데이터 통합 서비스 프로세스 실행 전용으로 하려면 서비스 역할만 활성화합니다. 노드를 데이터 통합 서비스 매핑 실행 전용으로 하려면 계산 역할만 활성화합니다.

데이터 통합 서비스 또는 데이터 통합 서비스 그리드에 할당된 노드에서 역할을 업데이트한 경우, 변경 사항을 적용하려면 데이터 통합 서비스를 재사용해야 합니다.

infacmd isp UpdateNodeRole 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateNodeRole
<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-NodeName|-nn> node_name

[<-EnableServiceRole|-esr> true|false]

[<-EnableComputeRole|-ecr> true|false]

[<-disableComputeRoleMode|-mo> disable_mode]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateNodeRole 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                 | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn            | security_domain                                 | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -Gateway<br>-hp                    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ResilienceTimeout<br>-re          | timeout_period_in_seconds                       | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                  |
| -NodeName<br>-nn                   | node_name                                       | 필수 사항입니다. 업데이트하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -EnableServiceRole<br>-esr         | true   false                                    | <p>선택 사항입니다. 노드에서 서비스 역할을 활성화합니다. True인 경우 응용 프로그램 서비스가 노드에서 실행될 수 있습니다. False인 경우 응용 프로그램 서비스가 노드에서 실행될 수 없습니다. 노드가 데이터 통합 서비스 그리드에 할당되어 있고 노드를 매핑 실행 전용으로 사용하려는 경우에만 false로 설정합니다.</p> <p>기본값은 true입니다.</p>                                                                                                                                                                                               |
| -EnableComputeRole<br>-esr         | true   false                                    | <p>선택 사항입니다. 노드에서 컴퓨팅 역할을 활성화합니다. True인 경우 노드가 원격 응용 프로그램 서비스에 의해 요청된 계산을 수행할 수 있습니다. False인 경우 노드가 원격 응용 프로그램 서비스에 의해 요청된 계산을 수행할 수 없습니다.</p> <p>데이터 통합 서비스가 노드에서 작업을 실행할 때에는 노드에 계산 역할이 필요합니다.</p> <p>데이터 통합 서비스가 노드에서 작업을 실행하지 않는 경우 계산 역할을 비활성화할 수 있습니다. 그러나 계산 역할을 활성화 또는 비활성화해도 성능에 영향이 없습니다.</p> <p>기본값은 true입니다.</p>                                                                                |
| -disableComputeRole<br>Mode<br>-mo | disable_mode                                    | <p>선택 사항입니다. 계산 역할을 비활성화하는 방법을 정의합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 완료. 계산 노드를 비활성화하기 전에 계산 실행을 완료할 수 있게 허용합니다.</li> <li>- 중지. 실행 중인 모든 계산을 중지한 후 계산 역할을 비활성화합니다.</li> <li>- 중단. 실행 중인 모든 계산을 중단하기 전에 먼저 중지하려고 시도한 후 계산 역할을 비활성화합니다.</li> </ul> <p>기본값은 abort입니다.</p>                                                                                                                        |

# UpdateOSProfile

도메인의 운영 체제 프로필에 대한 속성을 업데이트합니다.

**참고:** 운영 체제 프로필을 사용하는 워크플로우를 실행하려면 운영 체제 프로필 옵션이 있어야 합니다.

infacmd isp UpdateOSProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateOSProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-OSProfileName|-on> OSProfile_name
[<-IntegrationServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...]
[<-DISProcessVariables|-diso> option_name=value ...]
[<-DISEnvironmentVariables|-dise> name=value ...]
[<-HadoopImpersonationProperties|-hipr> hadoop_impersonation_properties]
[<-HadoopImpersonationUser|-hu> hadoop_impersonation_user]
[<-UseLoggedInUserAsProxy|-ip> use_logged_in_user_as_proxy]
[<-ProductExtensionName|-pe> product_extension_name]
[<-ProductOptions|-o> optionGroupName.optionName=Value ...]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateOSProfile 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                                       | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                         | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn                  | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                          | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ResilienceTimeout<br>-re                | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                  |
| -OSProfileName<br>-on                    | OSProfile_name                               | 필수 사항입니다. 운영 체제 프로필의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -IntegrationServiceProcessOptions<br>-po | option_name=value                            | 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -EnvironmentVariables<br>-ev             | name=value                                   | 선택 사항입니다. 런타임 시 PowerCenter 통합 서비스가 사용하는 환경 변수의 이름 및 값입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -DISProcessVariables<br>-diso            | option_name=value                            | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -DISEnvironmentVariables<br>-dise        | name=value                                   | 선택 사항입니다. 런타임 시 데이터 통합 서비스가 사용하는 환경 변수의 이름 및 값입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                                      | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HadoopImpersonationProperties<br>-hipr | hadoop_impersonation_properties      | 선택 사항입니다. Hadoop 환경에서 데이터 통합 서비스가 Hadoop 가장 사용자를 사용하여 매핑, 워크플로우 및 프로파일링 작업을 실행하는지 여부를 나타냅니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다.                                                                                                                                      |
| -HadoopImpersonationUser<br>-hu         | hadoop_impersonation_user            | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 Hadoop 환경에서 작업을 실행할 때 가장할 사용자 이름을 입력합니다.                                                                                                                                                                                             |
| -UseLoggedInUserAsProxy<br>-ip          | use_logged_in_user_as_proxy          | 선택 사항입니다. 로그인한 사용자를 Hadoop 가장 사용자로 사용할지 여부를 나타냅니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다.                                                                                                                                                                                |
| -ProductExtensionName<br>-pe            | product_extension_name               | 선택 사항입니다. 나중에 사용하기 위해 예약됨.                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ProductOptions<br>-o                   | optionGroupName.<br>optionName=Value | 필수 사항입니다. 설정한 각 옵션의 이름과 값입니다. 운영 체제 프로필에서 사용할 수 있는 플랫폼 파일 캐시 디렉터리를 생성하려면 이 옵션을 사용합니다.<br><br>예를 들어 다음 명령은 캐시 디렉터리를 \$PMRootDir/OSPCache에 설정합니다.<br><br>infacmd isp createOSProfile ... -o 'runtimeVariables.flatFileCacheDirectory'='\$PMRootDir/OSPCache' |

## UpdateRepositoryService

PowerCenter 리포지토리 서비스에 대한 서비스 옵션을 업데이트하거나 작성합니다.

예를 들어 **PowerCenter** 리포지토리 서비스 작동 모드를 일반 또는 제외 모드로 설정할 수 있는 모드로 업데이트할 수 있습니다. 일반 모드에서는 여러 사용자가 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 액세스하고 리포지토리 콘텐츠를 업데이트할 수 있습니다. 제외 모드에서는 단일 사용자가 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 액세스하고 리포지토리 콘텐츠를 업데이트할 수 있습니다. 단일 사용자가 로그인하여 구성을 업데이트해야 하는 관리 태스크를 수행할 때에는 작동 모드를 제외 모드로 설정하십시오. **PowerCenter** 리포지토리 서비스 작동 모드를 업데이트하려면 **PowerCenter** 리포지토리 서비스를 비활성화하고, 작동 모드를 업데이트한 다음 **PowerCenter** 리포지토리 서비스를 다시 활성화합니다.

infacmd isp UpdateRepositoryService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateRepositoryService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name

[<-NodeName|-nn> node_name]

[<-BackupNodes|-bn> node1 node2 ...]

[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]

```

다음 표에는 infacmd isp UpdateRepositoryService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 업데이트하려는 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                     | 인수                | 설명                                                                                                            |
|------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn       | node_name         | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다. 고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다. |
| -BackupNodes<br>-bn    | node1 node2 ...   | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다. 고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                              |
| -ServiceOptions<br>-so | option_name=value | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                           |

### 리포지토리 서비스 옵션 (-so)

다음 형식으로 리포지토리 서비스 옵션을 입력합니다.

```
infacmd CreateRepositoryService ... -so option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 리포지토리 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                       | 설명                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AllowWritesWithRACaching | 선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱이 활성화된 경우 PowerCenter 클라이언트 도구를 사용하여 리포지토리의 메타데이터를 수정합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                              |
| CheckinCommentsRequired  | 선택 사항입니다. 리포지토리 개체를 체크 인할 때 사용자가 설명을 추가해야 합니다. 기본값은 Yes입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                 |
| CodePage                 | 필수. 데이터베이스의 코드 페이지 설명입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 코드 페이지 설명을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                         |
| ConnectionString         | 필수. PowerCenter 리포지토리 서비스 설정 중 지정된 데이터베이스 연결 문자열입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                        |
| DBPassword               | 필수. 데이터베이스 사용자에게 해당하는 리포지토리 데이터베이스 암호입니다. -so 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -so 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br>변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오. |
| DBPoolExpiryThreshold    | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에서 허용하는 최소 유효 데이터베이스 연결 수입니다. 예를 들어, 20개의 유효 연결이 있고 이 임계값을 5로 설정한 경우 PowerCenter 리포지토리 서비스는 15개 이내의 연결을 종료합니다. 최소값은 3입니다. 기본값은 5입니다.                                                        |
| DBPoolExpiryTimeout      | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에서 유효 데이터베이스 연결을 확인하는 간격(초)입니다. 연결이 이 값보다 오랜 시간 동안 유효 상태일 경우 PowerCenter 리포지토리 서비스에서 연결을 닫을 수 있습니다. 최소값은 300입니다. 최대값은 2,592,000(30일)입니다. 기본값은 3,600(1시간)입니다.                                |



| 옵션                         | 설명                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DBUser                     | 필수. 리포지토리가 포함된 데이터베이스의 계정입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                                     |
| DatabaseArrayOperationSize | 선택 사항입니다. 배열 데이터베이스 작업(예: 삽입 또는 가져오기)이 시작될 때마다 가져올 행 수입니다. 기본값은 100입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                           |
| DatabaseConnectionTimeout  | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 데이터베이스 관리 시스템에 대한 연결을 설정하려고 시도하는 기간(초)입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                                         |
| DatabasePoolSize           | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 설정할 수 있는 리포지토리 데이터베이스에 대한 최대 연결 수입니다. 최소값은 20입니다. 기본값은 500입니다.                                                                                                                  |
| DatabaseType               | 필수. 리포지토리 메타데이터를 저장하는 데이터베이스 유형입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                               |
| EnableRepAgentCaching      | 선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱 기능을 활성화합니다. 기본값은 Yes입니다.                                                                                                                                                                 |
| ErrorSeverityLevel         | <p>선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스 로그에 쓴 오류 메시지의 최소 수준입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각한</li> <li>- 오류</li> <li>- 경고</li> <li>- 정보</li> <li>- 추적</li> <li>- 디버그</li> </ul> <p>기본값은 정보입니다.</p> |
| HeartBeatInterval          | 선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 서비스의 클라이언트와의 연결을 확인하는 간격입니다. 기본값은 60초입니다.                                                                                                                                       |
| MaxResilienceTimeout       | 선택 사항입니다. 복원력을 위해 서비스에서 리소스를 유지하는 최대 시간(초)입니다. 기본값은 180입니다.                                                                                                                                                      |
| MaximumConnections         | 선택 사항입니다. 리포지토리 클라이언트에서 리포지토리가 허용하는 최대 연결 수입니다. 기본값은 200입니다.                                                                                                                                                     |
| MaximumLocks               | 선택 사항입니다. 리포지토리가 메타데이터 개체에 설정하는 최대 잠금 수입니다. 기본값은 50,000입니다.                                                                                                                                                      |
| OperatingMode              | <p>선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행되는 모드입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보통</li> <li>- 배타적</li> </ul> <p>기본값은 일반입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                      |

| 옵션                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OptimizeDatabaseSchema   | <p>선택 사항입니다. 리포지토리 콘텐츠를 작성하거나 IBM DB2 또는 Microsoft SQL Server 리포지토리를 백업 및 복원하는 경우 리포지토리 데이터베이스 스키마를 최적화합니다. 활성화되면 PowerCenter 리포지토리 서비스가 CLOB 열 대신 2000개의 전체 자릿수를 가진 Varchar 열이 있는 리포지토리 테이블을 작성하려고 시도합니다. Varchar 열을 사용하여 리포지토리 성능을 높입니다. Varchar 열을 사용하면 디스크 입력 및 출력을 줄이고, 데이터베이스가 열을 캐시할 수 있습니다.</p> <p>이 옵션을 사용하려면 다음 리포지토리 데이터베이스에 대한 페이지 크기 요구 사항을 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2. 데이터베이스 페이지 크기가 4KB 이상입니다. 최소 한 개의 임시 테이블스페이스로 페이지 크기가 16KB 이상입니다.</li> <li>- Microsoft SQL Server. 데이터베이스 페이지 크기가 8KB 이상입니다.</li> </ul> <p>기본값이 비활성화됩니다.</p> |
| PreserveMXData           | <p>선택 사항입니다. 이전 버전의 매핑에 대한 MX 데이터를 유지합니다. 기본값이 비활성화됩니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| RACacheCapacity          | <p>선택 사항입니다. 리포지토리 에이전트 캐싱이 활성화된 경우 캐시에 포함할 수 있는 개체 수입니다. 기본값은 10,000입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityAuditTrail       | <p>선택 사항입니다. 사용자, 그룹, 권한 및 사용 권한에 대한 변경 내용이 추적됩니다. 기본값은 아니요입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ServiceResilienceTimeout | <p>선택 사항입니다. 서비스가 다른 서비스에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 기간(초)입니다. 기본값은 180입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TableOwnerName           | <p>선택 사항입니다. IBM DB2 리포지토리의 리포지토리 테이블 소유자 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| TablespaceName           | <p>선택 사항입니다. IBM DB2 리포지토리의 테이블스페이스 이름입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| TrustedConnection        | <p>선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스에 액세스하는 데 Windows 인증이 사용됩니다. 기본값은 아니요입니다. 변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## UpdateSAPBWService

SAP BW 서비스에 대한 서비스 및 서비스 프로세스 옵션을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateSAPBWService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateSAPBWService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
[<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value ...]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateSAPBWService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                      | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ..<br>. | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                        | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                            | 인수                | 설명                                                                                                |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn           | service_name      | Required.SAP BW 서비스 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                      |
| -NodeName<br>-nn              | node_name         | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션이 기본 노드의 이름을 지정합니다. |
| -ServiceOptions<br>-so        | option_name=value | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                    |
| -ServiceProcessOptions<br>-po | option_name=value | 선택 사항입니다. SAP BW 서비스 프로세스가 실행되는 방식을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                          |

## UpdateServiceLevel

서비스 수준 속성을 업데이트합니다. 디스패치 우선 순위 및 최대 디스패치 대기 시간을 업데이트할 수 있습니다.

infacmd isp UpdateServiceLevel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceLevel
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceLevelName|-ln> service_level_name
<-ServiceLevel|-sl> option_name=value ...
```

다음 표에는 `infacmd isp UpdateServiceLevel` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | <code>domains.infra</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <code>infacmd</code> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                    |
| -ServiceLevelName<br>-ln  | service_level_name                              | 필수. 업데이트하려는 서비스 수준의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceLevel<br>-sl      | option_name=value                               | 필수. 업데이트하려는 서비스 수준 속성입니다. 다음 속성을 업데이트할 수 있습니다.<br>- <code>DispatchPriority</code> . 디스패치의 초기 우선 순위입니다. 숫자가 작을수록 우선 순위가 높습니다. 우선 순위 1이 가장 높은 우선 순위입니다.<br>- <code>MaxDispatchWaitTime</code> . 로드 균형 조정기가 태스크에 대한 디스패치 우선 순위를 최고 우선 순위로 에스컬레이트하기 전에 경과할 수 있는 시간(초)입니다.                                                                                                                                           |

# UpdateServiceProcess

PowerCenter 통합 서비스 프로세스 옵션의 값을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateServiceProcess 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcess
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-ServiceProcessOptions|-po> option_name=value
[<-ProcessEnvironmentVariables|-ev> option_name=value ...]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateServiceProcess 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                  | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn             | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                     | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn                 | service_name                                 | 필수. 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -NodeName<br>-nn                    | node_name                                    | 필수. 구성 정보를 업데이트하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceProcessOptions<br>-po       | option_name=value                            | 업데이트하려는 값이 있는 옵션의 이름 및 새 값입니다. 여러 개의 option_name=value 쌍을 지정할 수 있습니다. 값에서 프로세스 변수를 사용할 수 있습니다.<br><br>예를 들어, 다음 명령은 캐시 디렉터리를 "\$PMRootDir/NewCache"로 설정하고 거부 파일 디렉터리를 "\$PMRootDir/NewBadFiles"로 설정합니다.<br><br>infacmd UpdateServiceProcess ... -po \$PMCacheDir=\$PMRootDir/NewCache \$PMBadFileDir=\$PMRootDir/NewBadFiles<br><br>ProcessEnvironmentVariables를 지정하지 않은 경우 필수입니다.                |
| -ProcessEnvironmentVariables<br>-ev | option_name=value                            | 서비스 프로세스용 환경 변수입니다. 여러 개의 환경 변수를 지정할 수 있습니다.<br><br>예를 들어, 다음 명령은 지정된 프로세스에 대해 JAVA_HOME 디렉터리를 "\$HOME/java"로 추가하거나 업데이트하고 INFA_HOME 디렉터리를 "\$HOME/Informatica/9.0.1/install"로 추가하거나 업데이트합니다.<br><br>infacmd ProcessEnvironmentVariables ... -ev JAVA_HOME=\$HOME/java INFA_HOME=\$HOME/Informatica/9.0.1/install<br><br>ServiceProcessOptions를 지정하지 않은 경우 필수입니다.                                 |

# UpdateSMTPOptions

도메인 SMTP 구성을 업데이트합니다. SMTP 구성은 도메인 알림 및 성과 기록표 알림을 보내는 데 사용됩니다.

SMTP 설정을 구성한 후 AddAlertUser 명령을 사용하여 사용자를 알림에 등록해야 합니다.

infacmd isp UpdateSMTPOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateSMTPOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SMTPAddress|-sa> smtp_server_address
[<-SMTPUsername|-su> user_name]
[<-SMTPPassword|-sp> password]
[<-SMTPSenderAddress|-ss> sender_email_address]
```

다음 테이블에는 infacmd isp UpdateSMTPOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                               | 설명                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                      | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                 |
| -UserName<br>-un        | user_name                                        | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                            |
| -Password<br>-pd        | password                                         | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                  | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ..<br>. | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                               |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |
| -SMTPAddress<br>-sa       | SMTP_server_address       | 필수 사항입니다. SMTP 아웃바운드 메일 서버의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 다음과 같은 형식으로 이 정보를 입력합니다.<br><i>host_name:port_number</i>                                                                             |
| -SMTPUserName<br>-su      | user_name                 | 선택 사항입니다. 아웃바운드 메일 서버에 인증이 필요할 경우 보내기 시 인증에 사용할 사용자 이름입니다.                                                                                                                          |
| -SMTPPassword<br>-sp      | password                  | 아웃바운드 메일 서버에 인증이 필요할 경우 이를 보낼 때 인증에 사용할 사용자 암호입니다. -sp 옵션 또는 INFA_PASSWORD 환경 변수를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 방법으로 암호를 설정하는 경우 -sp 옵션을 사용한 암호 설정이 우선적으로 적용됩니다.                           |
| -SMTPSenderAddress<br>-ss | sender_email_address      | 선택 사항입니다. 서비스 관리자가 알림 전자 메일을 보내는 데 사용하는 전자 메일 주소입니다. 이 필드를 비워 두면 서비스 관리자는 기본값 "Administrator@<호스트>"를 보낸 사람으로 사용합니다.                                                                 |

#### 관련 항목:

- [“AddAlertUser” 페이지 309](#)

## UpdateWSHubService

도메인의 웹 서비스 협을 업데이트합니다.

infacmd isp UpdateWSHubService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateWSHubService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...]
```

다음 표에는 infacmd isp UpdateWSHubService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port<br>... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                       | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                    | 필수. 업데이트하려는 웹 서비스 헵의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                       | 선택 사항입니다. 웹 서비스 헵 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ServiceOptions<br>-so    | option_name=value<br>...                        | 선택 사항입니다. 웹 서비스 헵이 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

# validateFeature

지정된 플러그인 파일의 기능이 도메인에 등록되었는지 유효성을 검사합니다.

infacmd isp validateFeature 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
validateFeature
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-FeatureFilename|-ff> feature_filename
```

다음 표에는 infacmd isp validateFeature 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -FeatureFilename<br>-ff   | feature_filename                             | 필수. 유효성을 검사하려는 등록된 기능의 플러그인 xml 파일 경로 및 파일 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Version

PowerCenter 버전, Informatica 상표 및 저작권 정보를 표시합니다.

version 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd version
```

## 제 21 장

# infacmd ldm 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [BackupContents, 697](#)
- [CreateService, 701](#)
- [collectAppLogs, 708](#)
- [ListServiceOptions, 711](#)
- [ListServiceProcessOptions, 712](#)
- [publishArchive, 714](#)
- [restoreContents, 716](#)
- [removesnapshot, 718](#)
- [UpdateServiceOptions, 720](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 722](#)
- [upgrade, 724](#)

## BackupContents

You can run this command in online, HDFS and offline mode. The offline mode is set as default. In the offline mode, takes backup of the Hbase, Solr, and scanner staging data. In HDFS mode, takes a backup of HDFS and Zookeeper directory and creates a .zip file of the backup in the Catalog Service host machine. In online mode, takes a backup of Hbase, Solr, and scanner staging data.

Note the following points before you run this command:

- If you run the command in the online and offline mode, you must set the Yarn property as [yarn.nodemanager.aux-services] and the property value must contain [mapreduce\_shuffle] in the external cluster.
- If you run the command in the online mode, you must make sure that the Catalog Service is up and running.
- When the online backup is in progress you can perform the read operation in the Catalog Service.

The infacmd ldm BackupContents command uses the following syntax:

```
BackupContents
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-HDFSSourceDirectory|-hsd> HDFS_source_directory]
<-OutputFilename|-of> output_file_name
[<-CustomKeytabFile|-ckf> custom_keytab_file_location]
[<-CustomClientUserPrincipal|-ccup> custom_client_user_principal]
[<-ExtraJarsPath|-ejp> extra_jars_path]
[<-BackupMode|-mode> pass the mode in which backup is to be taken]
[<-Force|-fr> force]
[<-StoreType|-st> Comma-separated values of backup store type to be taken. Accepted types are Staging/
Graph/Similarity/Notification/Search/Scan_Staging

```

The following table describes infacmd ldm BackupContents options and arguments:

| Option              | Argument     | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | Required. Name of the Informatica domain. You can set the domain name with the -dn option or the environment variable INFA_DEFAULT_DOMAIN. If you set a domain name with both methods, the -dn option takes precedence.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -UserName<br>-un    | user_name    | Required if the domain uses Native or LDAP authentication. User name to connect to the domain. You can set the user name with the -un option or the environment variable INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER. If you set a user name with both methods, the -un option takes precedence.<br><br>Optional if the domain uses Kerberos authentication. To run the command with single sign-on, do not set the user name. If you set the user name, the command runs without single sign-on. |
| -Password<br>-pd    | password     | Required if you specify the user name. Password for the user name. The password is case sensitive. You can set a password with the -pd option or the environment variable INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD. If you set a password with both methods, the password set with the -pd option takes precedence.                                                                                                                                                                        |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | Required. Name of the Catalog Service.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Option                              | Argument                     | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn             | security_domain              | <p>Required if the domain uses LDAP authentication. Optional if the domain uses native authentication or Kerberos authentication. Name of the security domain to which the domain user belongs. You can set a security domain with the -sdn option or the environment variable INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN. If you set a security domain name with both methods, the -sdn option takes precedence. The security domain name is case sensitive.</p> <p>If the domain uses native or LDAP authentication, the default is Native. If the domain uses Kerberos authentication, the default is the LDAP security domain created during installation. The name of the security domain is the same as the user realm specified during installation.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds    | <p>Optional. Amount of time in seconds that infacmd attempts to establish or reestablish a connection to the domain. You can set the resilience timeout period with the -re option or the environment variable INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT. If you set the resilience timeout period with both methods, the -re option takes precedence.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -HDFSSourceDirectory<br>-hsd        | HDFS_source_directory        | <p>Optional. Complete path to the HDFS source directory that needs to be backed up. The default path is <b>/Informatica/LDM/&lt;serviceClusterName&gt;</b>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -OutputFilename<br>-of              | output_file_name             | <p>Required. Complete path and filename of the backup ZIP file on the local machine. The backup command creates the zip file name.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -CustomKeytabFile<br>-ckf           | custom_keytab_file_location  | <p>Optional. Location of the custom keytab file. The default location for the file is the location where the Catalog Service keytab file exists.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -CustomClientUserPrincipal<br>-ccup | custom_client_user_principal | <p>Optional. User with required permissions on the specified directory for backup and restore in a Kerberos-enabled cluster. The default user is the Catalog Service user.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Option                 | Argument                                                                                                                                                                                        | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ExtraJarsPath<br>-ejp | extra_jars_path                                                                                                                                                                                 | Optional. Path to the directory on the machine where you installed Informatica domain. The directory must include the JAR files required to deploy Enterprise Data Catalog on an existing cluster with WANDisco Fusion. See the <i>Enterprise Data Catalog Installation and Configuration Guide</i> for more information about the JAR files.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -BackupMode<br>-mode   | pass the mode in which backup is to be taken                                                                                                                                                    | Optional. The mode in which you want to take backup. Specify one of the following values:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- OFFLINE</li> <li>- HDFS</li> <li>- ONLINE</li> </ul> The default value is OFFLINE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -Force<br>-fr          | force                                                                                                                                                                                           | Optional. If you want to force backup when the backup mode is offline. Forcefully takes backup and overwrites the existing backup.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -StoreType<br>-st      | Data store type values:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Staging</li> <li>- Graph</li> <li>- Similarity</li> <li>- Notification</li> <li>- Search</li> <li>- Scan_Staging</li> </ul> | Optional. Provide the required data store that you want to back up or a comma-separated list of data stores that you want to back up.<br><br>Based on the issues you want to troubleshoot, you can back up the required data stores instead of taking a complete backup of the catalog.<br><br>You can back up the following data stores in the catalog:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Staging details</li> <li>- Graph database</li> <li>- Search details</li> <li>- Similarity details</li> <li>- Change notifications details</li> <li>- Scanner staging details</li> </ul> You must back up the staging and graph data stores if you want to view data after you restore data from the backup.<br><br><b>Note:</b> By default, the command backs up all the data stores in the catalog.<br><br>See the following samples for more information:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- To back up data stores that include staging, similarity, and scanner staging details, add the arguments to the <b>-st</b> option as shown: <b>-st Staging,Similarity,Scan_Staging</b>.</li> <li>- To back up the Graph database data store, add the argument to the <b>-st</b> option as shown: <b>-st Graph</b>.</li> </ul> |



# CreateService

카탈로그 서비스를 작성합니다. 카탈로그 서비스를 작성하기 전에 **SSL** 프로토콜을 사용하는 **Hadoop** 클러스터의 도메인 트러스트 저장소로 **Hadoop** 클러스터 인증서를 가져와야 합니다.

**infacmd Idm CreateService** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ModelRepositoryService|-mrs> model_repository_service_name
<-MRSUserName|-mrsun> model_repository_service_user_name
<-MRSPassword|-mrspd> model_repository_service_user_password
[<-MRSSecurityDomain|-mrssdn> model_repository_service_user_security_domain]
[<-HttpPort|-p> port_name]
[<-HttpsPort|-sp> https_port_name]
[<-EnableTls|-tls> enable_tls true|false]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-SSLProtocol|-sslp> ssl_protocol]
[<-IsExternalCluster|-ise> is_external_cluster true|false]
[<-ClusterHadoopDistributionType|-chdt> Cluster_Hadoop_Distribution_Type ClouderaManager|HortonWorks|
HDInsight|Others (default Others)]
[<-ClusterHadoopDistributionURL|-chdu> Cluster_Hadoop_Distribution_URL]
[<-ClusterHadoopDistributionURLUser|-chduu> Cluster_Hadoop_Distribution_URL_User]
[<-ClusterHadoopDistributionURLPwd|-chdup> Cluster_Hadoop_Distribution_URL_Pwd]
[<-ClusterNameHadoopDistribution|-cnhd> Cluster_Name_Hadoop_Distribution]
[<-InfaHadoopServiceName|-ihns> infa_hadoop_service_name]
[<-ZookeeperURI(s)|-zk> zk_uris]
[<-HDFSNameNodeURI(s)|-hnnu> hdfs_namenode_uri]
[<-YarnRMUri(s)|-yrmu> yarn_resource_manager_uri]
[<-YarnRMHttpUri(s)|-yrmhu> yarn_resource_manager_http_uri]
[<-HistoryServerHttpUri|-hshu> history_server_http_uri]
```

```

[<-YarnRMSchedulerUri(s)|-yrmsu> yarn_resource_manager_scheduler_uri]
[<-ServiceClusterName|-scn> service_cluster_name]
[<-HdfsServiceNameHA|-hsn> hdfs_service_name]
[<-IsClusterSecure|-isc> is_cluster_secure true|false]
[<-HdfsServicePrincipal|-hspn> hdfs_service_principal]
[<-YarnServicePrincipal|-yspn> yarn_service_principal]
[<-KdcDomain|-kdn> kdc_domain_name]
[<-KeytabLocation|-kl> keytab_location]
[<-ClusterSslEnabled|-cssl> cluster_ssl_enabled true|false]
[<-SolrKeyStoreFile|-skf> solr keystore file path on cluster]
[<-loadType|-lt> Load Type, demo|low|medium|high (default 'low')]
[<-SolrKeyStorePassword|-skp> solr keystore password]
[<-isEmailEnabled|-iee> is_email_enabled true:false]
[<-OtherOptions|-oo> other options]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
[<-isNotifyChangeEmailEnabled|-cne> is_notify_change_email_enabled true:false (default false)]
<-EnableDataAssetAnalytics|-ed> Enable Data Asset Analytics(true, false). If you enable this option, make
sure that you configure the following parameters: DataAssetAnalyticsDBSelect,
DataAssetAnalyticsDBUsername, DataAssetAnalyticsDBPassword, DataAssetAnalyticsDBURL
[<-DataAssetAnalyticsDBSelect|-ddt> Select the database for Data Asset Analytics (ORACLE, SQLSERVER or
POSTGRESQL)]
[<-DataAssetAnalyticsDBUsername|-ddu> Username to access the database]
[<-DataAssetAnalyticsDBPassword|-ddp> Password configured for the username]
[<-DataAssetAnalyticsDBURL|-ddl> Database connection string. Make sure that the connection string starts
with 'jdbc:informatica:']
[<-DataAssetAnalyticsDBSchema|-dds> Database schema name (applicable if you had selected SQL Server or
PostgreSQL as the database type.))
[<-DataAssetAnalyticsSecureJDBCParameters|-dsjdbcp> Secure JDBC connection parameters]

```

다음 테이블에는 infacmd ldm CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                             |
|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 이 방법을 모두 사용하여 도메인 설정하는 경우 -dn 옵션이 필수입니다. |
| -NodeName<br>-nn   | node_name   | 필수 사항입니다. 카탈로그 서버를 실행하려는 노드입니다.                                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br> -sdn  | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하<br/>요합니다. 도메인이 원시 인증<br/>Kerberos 인증을 사용하는 경<br/>향입니다. 도메인 사용자가 속<br/>메인의 이름입니다. -sdn 옵션<br/>변수<br/>INFA_DEFAULT_SECURITY_<br/>을 사용하여 보안 도메인을 설<br/>습니다. 두 가지 방법을 모두<br/>안 도메인 이름을 설정하는 경<br/>선이 우선합니다. 보안 도메인<br/>대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인<br/>는 경우 기본값은 원시입니다.<br/>Kerberos 인증을 사용하는 경<br/>은 설치 중 작성된 LDAP 보안<br/>니다. 보안 도메인의 이름은 설<br/>된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인<br/>는 경우 필요합니다. 도메인에<br/>위한 사용자 이름입니다. -un<br/>환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_DOMAIN_U<br/>용하여 사용자 이름을 설정할<br/>다. 두 가지 방법을 모두 사용<br/>이름을 설정하는 경우 -un 옵션<br/>합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사<br/>우 선택 사항입니다. Single S<br/>함께 명령을 실행하려면 사용<br/>설정하지 마십시오. 사용자 이<br/>하는 경우 명령이 Single Sign<br/>실행됩니다.</p>                                                                               |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우<br/>다. 사용자 이름의 암호입니다.<br/>대/소문자를 구분합니다. -pd<br/>환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_DOMAIN_P<br/>를 사용하여 암호를 설정할 수<br/>두 가지 방법을 모두 사용하여<br/>정하는 경우 -pd 옵션을 사용<br/>하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 카탈로그 서<br>입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가<br/>대한 연결을 설정하거나 다시<br/>고 시도하는 시간(초)입니다.<br/>는 환경 변수<br/>INFA_CLIENT_RESILIENCE_<br/>을 사용하여 복원력 제한 시간<br/>수 있습니다. 두 가지 방법을<br/>여 복원력 제한 시간을 설정하<br/>re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                              | 인수                                            | 설명                                                                                                                                     |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ModelRepositoryService<br>-mrs | model_repository_service_name                 | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 연결할 모델 리포지토리 서비스입니다.                                                                                                |
| -MRSUserName<br>-mrsun          | model_repository_service_user_name            | 모델 리포지토리 서비스를 지우려면 필요합니다. 모델 리포지토리 하기 위한 사용자 이름입니다.<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 포함된 사용자 이름을 입력하려면 따옴표로 묶습니다.                                   |
| -MRSPassword<br>-mrspd          | model_repository_service_user_password        | 모델 리포지토리 서비스를 지우려면 필요합니다.<br>모델 리포지토리 서비스의 사용자 이름입니다.                                                                                  |
| -MRSSecurityDomain<br>-mrssdn   | model_repository_service_user_security_domain | LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 관리자 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                     |
| -HttpPort<br>-p                 | port_name                                     | 필수 사항입니다. 각 카탈로그 프로세스에 대해 사용하는 고유 포트 번호입니다. 기본 포트 번호입니다.                                                                               |
| -HttpsPort<br>-sp               | https_port_name                               | TLS(Transport Layer Security)를 선택한 경우 필수 사항입니다. 연결의 포트 번호입니다.                                                                          |
| -EnableTls<br>-tls              | enable_tls                                    | TLS(Transport Layer Security)를 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.                                                                                     |
| -KeystoreFile<br>-kf            | keystore_file_location                        | TLS(Transport Layer Security)를 선택한 경우 필수 사항입니다. 키 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 저장소 파일에는 Catalog Administrator에서 SSL 보안을 사용하는 경우에 필요한 키가 들어 있습니다. |
| -KeystorePassword<br>-kp        | keystore_password                             | TLS(Transport Layer Security)를 선택한 경우 필수 사항입니다. 키 파일의 암호입니다.                                                                           |
| -SSLProtocol<br>-sslp           | ssl_protocol                                  | 선택 사항입니다. 사용할 SSL(Sockets Layer) 프로토콜입니다.                                                                                              |
| -IsExternalCluster<br>-ise      | is_external_cluster                           | Enterprise Information Catalog 배포 유형을 나타냅니다. 내부 Hadoop 클러스터 또는 외부 Hadoop 클러스터로 배포하도록 선택할 수 있습니다.                                       |
| -InfahadoopServiceName<br>-ihsn | infa_hadoop_service_name                      | 필수 사항입니다. 임베디드 클러스터에 대한 Hadoop 서비스의 이름입니다.                                                                                             |

| 옵션                                         | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ClusterHadoopDistributionType<br>-chdt    | Cluster_Hadoop_Distribution_Type     | 외부 클러스터의 경우 필수 사항<br>클러스터 Hadoop 배포의 유형                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ClusterHadoopDistributionURL<br>-chdu     | Cluster_Hadoop_Distribution_URL      | 외부 클러스터의 경우 필수 사항<br>클러스터 Hadoop 배포의 URL                                                                                                                                                                                                                                          |
| ClusterHadoopDistributionURLUser<br>-chduu | Cluster_Hadoop_Distribution_URL_User | 외부 클러스터의 경우 필수 사항<br>클러스터 Hadoop 배포의 사용자 이름<br>입니다.                                                                                                                                                                                                                               |
| ClusterHadoopDistributionURLPwd<br>-chdup  | Cluster_Hadoop_Distribution_URL_Pwd  | 외부 클러스터의 경우 필수 사항<br>클러스터 Hadoop 배포의 암호                                                                                                                                                                                                                                           |
| ClusterNameHadoopDistribution<br>-cnhd     | Cluster_Name_Hadoop_Distribution     | 외부 클러스터의 경우 필수 사항<br>클러스터 Hadoop 배포의 이름<br>Cloudera Hadoop Distribution<br>된 경우 Enterprise Data Catalog<br>중 클러스터 환경을 갖습니다.                                                                                                                                                       |
| -ZookeeperURI<br>-zk                       | zk_uris                              | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. 배<br>프로그램을 위한 고성능 조정<br>Zookeeper 서비스의 URI입니<br>Zookeeper URI 값이 여러 개<br>는 값을 쉼표로 구분합니다.                                                                                                                                                        |
| -HDFSNameNodeURI<br>-hnnu                  | hdfs_namenode_uri                    | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. H<br>세스하기 위한 URI입니다.<br>Cloudera 배포에서 NameNode<br>지정하려면 hdfs://<이름 노드><br>형식을 사용합니다.<br>항목 설명<br>- <이름 노드>는 NameNode<br>이름 또는 IP 주소입니다.<br>- <포트>는 NameNode가 R<br>로시저 호출)를 수신하는 포트<br>고가용성이 활성화된 클러스터<br>모든 Hadoop namenode U<br>표로 구분하여 입력합니다. |

| 옵션                             | 인수                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -YarnRMUri<br>-yrmu            | yarn_resource_manager_uri           | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. M<br>태스크를 클러스터의 특정 노<br>하는 Hadoop 내의 서비스입<br>다음 형식을 사용합니다.<호스<br>포트><br>항목 설명-<br>- Hostname은 Yarn 리소스<br>름 또는 IP 주소입니다.-<br>- Port는 Yarn 리소스 관리자<br>격 프로시저 호출)를 수신하는<br>입니다.<br>고가용성이 활성화된 클러스터<br>모든 리소스 관리자 URI 값을<br>분하여 입력합니다. |
| -YarnRMHttpUri<br>-yrmhu       | yarn_resource_manager_http_uri      | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. Ya<br>관리자에 대한 http URI 값입<br>고가용성이 활성화된 클러스터<br>모든 리소스 관리자 URI 값을<br>분하여 입력합니다.                                                                                                                                                     |
| -HistoryServerHttpUri<br>-hshu | history_server_http_uri             | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. 스<br>한 Yarn 할당 로그를 생성하려<br>력합니다. 값을 입력하면 Cata<br>Administrator가 로그 URL을<br>니터링의 일부로 표시합니다.                                                                                                                                          |
| -YarnRMSchedulerUri<br>-yrmsu  | yarn_resource_manager_scheduler_uri | 클러스터 유형으로 기타 옵션<br>경우에만 필수 사항입니다. Ya<br>관리자에 대한 스케줄러 URI<br>고가용성이 활성화된 클러스터<br>모든 리소스 관리자 URI 값을<br>분하여 입력합니다.                                                                                                                                                        |
| -ServiceClusterName<br>-scn    | service_cluster_name                | 선택 사항입니다. 서비스 클러<br>름입니다.                                                                                                                                                                                                                                             |
| -HdfsServiceNameHA<br>-hsn     | hdfs_service_name                   | 선택 사항입니다. 고가용성이<br>클러스터의 경우 필수 사항입<br>HDFS 서비스의 이름입니다.<br>유형으로 기타를 선택한 경우<br>능합니다.                                                                                                                                                                                    |
| -IsClusterSecure<br>-isc       | is_cluster_secure                   | 외부 클러스터에 적용됩니다.<br>인증을 활성화하려면 선택합니                                                                                                                                                                                                                                    |
| -HdfsServicePrincipal<br>-hspn | hdfs_service_principal              | 클러스터 유형이 기타인 경우<br>입니다. HDFS 서비스의 사용<br>니다. isClusterSecure가 true<br>경우에만 적용 가능합니다.                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                                  | 인수                             | 설명                                                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -YarnServicePrincipal<br>-yspn      | yarn_service_principal         | 클러스터 유형이 기타인 경우입니다. Yarn 서비스의 사용자입니다. isClusterSecure가 true로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.                 |
| -KdcDomain<br>-kdn                  | kdc_domain_name                | 필수 사항입니다. Kerberos 5입니다. isClusterSecure가 true로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.                              |
| -KeytabLocation<br>-kl              | keytab_location                | 필수 사항입니다. 키 탭 파일의 위치입니다. 키 탭 파일에는 LDAP 내의 엔트리가 포함됩니다. isClusterSecure가 true로 설정된 경우에만 적용 가능합니다. |
| -ClusterSslEnabled<br>-cssl         | cluster_ssl_enabled            | 선택 사항입니다. 클러스터 SSL을 활성화하려면 옵션을 선택합니다.                                                           |
| -SolrKeyStoreFile<br>-skf           | Solr_KeyStore_File             | ClusterSSL Enabled를 true로 설정한 경우 필수 사항입니다. 클러스터 Solr 키 저장소 파일 경로입니다.                            |
| -SolrKeyStorePassword<br>-skp       | Solr_KeyStore_Password         | ClusterSSL Enabled를 true로 설정한 경우 필수 사항입니다. Solr 키 암호입니다.                                        |
| -loadType<br>-lt                    | 로드 유형                          | 선택 사항입니다. 다음 로드 유형 중 하나를 지정합니다.<br>- demo<br>- 낮음<br>- 중간<br>- 높음<br>기본값은 low입니다.               |
| -isEmailEnabled<br>-iee             | is_email_enabled               | 선택 사항입니다. 전자 메일 알림을 활성화하려면 True를 지정합니다. False입니다.                                               |
| -OtherOptions<br>-oo                | 기타 옵션                          | 선택 사항입니다. 이름-값 쌍을 구분하여 입력합니다. 공백 또는 숫자 이외의 문자가 포함된 옵션을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.                      |
| -BackupNodes<br>-bn                 | node_name1,node_name2,...      | 선택 사항입니다. 기본 노드를 없는 경우 서비스를 실행할 수 있습니다.고가용성이 있는 경우를 구성할 수 있습니다.                                 |
| -isNotifyChangeEmailEnabled<br>-cne | is_notify_change_email_enabled | 선택 사항입니다. 자산 변경 알림을 활성화하려면 True를 지정합니다. False입니다.                                               |

| 옵션                                                 | 인수                                                               | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -EnableDataAssetAnalytics<br>-ed                   | Data Asset Analytics 활성화(True, False)                            | 필수 사항입니다. Enterprise Catalog와 함께 Data Asset Analytics를 활성화하려면 True를 지정 옵션을 활성화하는 경우 다음을 구성해야 합니다.<br>- DataAssetAnalyticsDBSelect<br>- DataAssetAnalyticsDBUsername<br>- DataAssetAnalyticsDBPassword<br>- DataAssetAnalyticsDBURL |
| -DataAssetAnalyticsDBSelect<br>-ddt                | Data Asset Analytics용 데이터베이스 선택(ORACLE, SQLSERVER 또는 POSTGRESQL) | EnableDataAssetAnalytics 옵션이 True로 설정되어 있는 경우 필요한 데이터베이스에 적용됩니다.<br>- Oracle<br>- SQL Server<br>- PostgreSQL                                                                                                                       |
| -DataAssetAnalyticsDBUsername<br>-ddu              | 데이터베이스 액세스를 위한 사용자 이름                                            | EnableDataAssetAnalytics 옵션이 True로 설정되어 있는 경우 필요한 Data Asset Analytics용 데이터베이스 액세스를 위한 사용자 이름을 지정합니다.                                                                                                                              |
| DataAssetAnalyticsDBPassword<br>-ddp               | 사용자 이름에 구성된 암호                                                   | EnableDataAssetAnalytics 옵션이 True로 설정되어 있는 경우 필요한 Data Asset Analytics용 데이터베이스 액세스를 위한 암호를 지정합니다.                                                                                                                                  |
| DataAssetAnalyticsDBURL<br>-ddl                    | 데이터베이스 연결 문자열                                                    | EnableDataAssetAnalytics 옵션이 True로 설정되어 있는 경우 필요한 데이터베이스 연결 문자열을 지정합니다. 연결 문자열이 'jdbc:informatica:'로 시작하는지 확인합니다.                                                                                                                  |
| DataAssetAnalyticsDBSchema<br>-dds                 | 데이터베이스 스키마 이름                                                    | 선택 사항입니다. 데이터베이스 스키마 이름을 지정합니다. 데이터베이스가 Oracle 또는 PostgreSQL로 SQL Server 또는 PostgreSQL로 선택한 경우 적용할 수 있습니다.                                                                                                                         |
| DataAssetAnalyticsSecureJDBCParameters<br>-dsjdbcp | 보안 JDBC 연결 매개 변수                                                 | 선택 사항입니다. Data Asset Analytics용 데이터베이스가 SSL 프로토콜을 사용하는 경우 보안 데이터베이스 연결 매개 변수를 입력해야 합니다. 세미콜론으로 구분된 키-값 쌍 형식으로 매개 변수를 지정합니다. 예를 들어 param1=value1;param2=value2와 같이 지정합니다.                                                           |

## collectAppLogs

카탈로그 서비스를 활성화하기 위해 실행되는 YARN 응용 프로그램의 로그 파일을 수집합니다.

infacmd ldm collectAppLogs 명령은 다음 구문을 사용합니다.



**참고:** Enterprise Data Catalog를 Cloudera 클러스터에 배포한 경우 collectAppLogs 명령이 지원되지 않습니다. 이 명령은 HDP(Hortonworks Data Platform) 클러스터 및 HDP 임베디드 클러스터에 배포된 Enterprise Data Catalog에서만 작동합니다.

```
collectAppLogs
    <-DomainName|-dn> domain_name
    <-UserName|-un> user_name
    <-Password|-pd> password
    <-ServiceName|-sn> service_name
    <-OutputZipFileName|-of> output zip file name
    [<-ApplicationStartDate|-ad>
    [<-LdmApplicationTypes|-at>
    [<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
    [<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
    [<-CustomClientUserPrincipal|-ccup> custom_client_user_principal
    [<-CustomKeytabFile|-ckf> custom_keytab_file_location
```

다음 테이블에는 infacmd ldm collectAppLogs 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 옵션                                   | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OutputZipFileName<br>-of            | 출력 zip 파일 이름                 | 필수 사항입니다. 로컬 시스템에서 로그가 수집 되는 ZIP 파일의 절대 경로입니다. zip 파일이 없는 경우 파일이 생성되고 그렇지 않은 경우 덮어씁니다.                                                                                                                                                                    |
| -ApplicationStartDate<br>-ad         | 응용 프로그램 시작 날짜                | 선택 사항입니다. MM/dd/yyyy 형식으로 가져올 응용 프로그램 시작 날짜입니다. 시작 날짜가 이 날짜 이후인 모든 응용 프로그램의 로그를 가져옵니다. 날짜를 제공하지 않으면 최신 YARN 로그 파일을 가져옵니다.                                                                                                                                 |
| -LdmApplicationTypes<br>-at          | ApplicationTypes             | 가져올 Ldm 응용 프로그램 유형의 심표로 구분된 값입니다. 허용되는 값은 hbase/solr/ingestion입니다. 예제 값: 'hbase,solr,ingestion' 또는 'ingestion'. 기본적으로 모든 3개 유형의 로그가 수집됩니다.                                                                                                                |
| -SecurityDomain<br>-sdn              | security_domain              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re            | timeout_period_in_seconds    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                               |
| -CustomClientUserPrincipal <br>-ccup | custom_client_user_principal | 선택 사항입니다. Kerberos 활성화 클러스터에서 백업 및 복원을 위해 지정된 디렉터리에 대해 필요한 사용 권한을 갖춘 사용자입니다. 기본 사용자는 카탈로그 관리자입니다. <serviceName>@<kerberosDomain> 형식을 사용합니다.                                                                                                               |
| -CustomKeytabFile<br>-ckf            | custom_keytab_file_location  | 선택 사항입니다. 사용자 지정 키 탭 파일의 위치입니다. 파일의 기본 위치는 카탈로그 관리자 키 탭 파일이 있는 위치입니다.                                                                                                                                                                                     |

# ListServiceOptions

카탈로그 서비스에 대한 서비스 옵션을 나열합니다.

infacmd ldm ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd ldm ListServiceOptions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |

## ListServiceProcessOptions

Catalog Administrator 프로세스에 대한 서비스 프로세스 옵션을 나열합니다.

infacmd ldm ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
```

다음 테이블에는 `infacmd ldm ListServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수 사항입니다. 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# publishArchive

오프라인 모드에서 리소스를 생성하고 스캔을 실행합니다.

infacmd ldm publishArchive 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
publishArchive
<-DomainName|-dn> Fully qualified domain name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> The Encrypted user password to access the ISP
<-ServiceName|-sn> Name of the Catalog Service
<-ResourceName|-rn> Name of the resource
[<-SecurityDomain|-sd> Name of the security domain]
<-DomainHost|-dh> Name of the host machine where the domain runs
<-DomainPort|-dp> Port number of the domain
[<-DomainSslEnabled|-dse> is domain SSL enabled]
[<-SslLocation|-ts> Path to the truststore]
[<-SslPassword|-tsp> Password to access the truststore]
<-ArchiveFilePath|-arf> Path to the metadata archive file
[<-Verbose|-v> Verbose]
[<-WaitToCatalog|-w> Wait for the metadata ingestion to catalog to complete]
[<-Force|-f> Force resource creation or update]
```

다음 테이블에는 infacmd ldm CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name          | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResourceName<br>-rn      | 리소스의 이름               | 필수 사항입니다. 리소스의 이름입니다. 이름은 79자를 초과하거나 선행 또는 후행 공백이 있거나 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>\\ / * ? < > "   \$                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain       | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -DomainHost<br>-dh        | 도메인 호스트 이름            | 필수 사항입니다. 도메인이 실행되는 호스트 시스템의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -DomainPort<br>-dp        | 도메인 포트 번호             | 필수 사항입니다. 도메인의 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -DomainSslEnabled<br>-dse | is_Domain_SSL_Enabled | 선택 사항입니다. SSL 도메인을 true로 지정합니다. 기본값은 False입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SslLocation<br>-ts       | -                     | 선택 사항입니다. 트러스트 저장소의 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -SslPassword<br>-tsp      | -                     | 선택 사항입니다. 트러스트 저장소 액세스를 위한 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ArchiveFilePath<br>-arf  | -                     | 필수 사항입니다. 메타데이터 보관 파일의 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Verbose<br>-v            | 자세한 정보 표시             | 선택 사항입니다. 자세한 정보 표시 모드로 제거 정보를 표시하거나 저장합니다. 자세한 정보 표시 모드는 리포지토리 이름, 폴더 이름, 버전 번호 및 상태를 포함하여 개체 버전에 대한 자세한 정보를 제공합니다. -b 옵션을 -o 및 -p와 함께 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -WaitToCatalog<br>-w      | -                     | 선택 사항입니다. 메타데이터가 카탈로그로 수집될 때까지 대기합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -Force<br>-f              | -                     | 선택 사항입니다. 리소스를 생성하거나 업데이트합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# restoreContents

온라인, HDFS 및 오프라인 모드에서 이 명령을 실행할 수 있습니다. BackupContents 명령에 대해 선택하는 모드에서 백업을 복원합니다. 예를 들어 오프라인 모드에서 BackupContents 명령을 실행하면 동일한 모드에서 restoreContents 명령이 실행됩니다. HDFS 모드에서 HDFS 데이터 백업 .zip 파일을 카탈로그 서비스 호스트에서 검색하고 HDFS 및 Zookeeper 디렉터리에 데이터를 복원합니다. 온라인 및 오프라인 모드에서 Hbase 및 Solr을 시작하고 Hbase, Solr 및 스캐너 준비 데이터를 복원합니다.

**참고:** 온라인 및 오프라인 모드에서 명령을 실행하는 경우 Yarn 속성을 [yarn.nodemanager.aux-services]로 설정하고 속성 값에 외부 클러스터의 [mapreduce\_shuffle]을 포함해야 합니다.

infacmd ldm restoreContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
restoreContents
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-HDFSDestinationDir|-hdd> HDFS_destination_dir]
<-InputFileName|-if> input_file_name
[<-CustomKeytabFile|-ckf> custom_keytab_file_location]
[<-CustomClientUserPrincipal|-ccup> custom_client_user_principal]
[<-ExtraJarsPath|-ejp> extra_jars_path]
[<-Force|-fr> force
```



다음 테이블에는 `infacmd ldm restoreContents` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un            | user_name                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd            | 암호                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn         | service_name                | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |
| -HDFSDestinationDir<br>-hdd | HDFS_destination_dir        | 선택 사항입니다. 데이터를 복원해야 하는 HDFS 디렉터리의 전체 경로입니다. 기본 경로는 <code>/Informatica/LDM/&lt;serviceClusterName&gt;</code> 입니다.                                                                                                                                                                                                                    |
| -InputFileName<br>-if       | input_file_name             | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 호스트에 있는 백업 .zip 파일의 전체 경로입니다. .zip 파일의 콘텐츠는 HDFSDestinationDir에 지정된 HDFS 경로에 복사됩니다.                                                                                                                                                                                                                              |
| -CustomKeytabFile<br>-ckf   | custom_keytab_file_location | 선택 사항입니다. 사용자 지정 키 탭 파일의 위치입니다. 파일의 기본 위치는 카탈로그 서비스 키 탭 파일이 있는 위치입니다.                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                                   | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - CustomClientUserPrincipal<br>-ccup | custom_client_user_principal | 선택 사항입니다. Kerberos 활성화 클러스터에서 백업 및 복원을 위해 지정된 디렉터리에 대해 필요한 사용 권한을 갖춘 사용자입니다. 기본 사용자는 카탈로그 서비스 사용자입니다.                                                                                                                |
| -ExtraJarsPath<br>-ejp               | extra_jars_path              | 선택 사항입니다. Informatica 도메인을 설치한 시스템의 디렉터리 경로입니다. 이 디렉터리에는 WANDisco Fusion이 있는 기존 클러스터에 Enterprise Data Catalog를 배포하는 데 필요한 JAR 파일이 포함되어야 합니다. JAR 파일에 대한 자세한 내용은 <i>Enterprise Data Catalog 설치 및 구성 가이드</i> 를 참조하십시오. |
| -Force<br>-fr                        | force                        | 선택 사항입니다. HDFS 및 Apache Zookeeper의 기존 콘텐츠를 지우려는 경우 사용합니다. 백업 데이터를 강제로 복원합니다.                                                                                                                                         |

## removesnapshot

HDFS 디렉터리에서 스냅샷을 제거합니다.

**참고:** 내부 클러스터에 Enterprise Data Catalog를 배포한 경우에는 `infacmd ldm removesnapshot` 명령을 사용합니다.

`infacmd ldm removesnapshot` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
removesnapshot
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-HDFSsnapshotDir|-hssd> HDFS_snapshot_dir]
[<-CustomKeytabFile|-ckf> custom_keytab_file_location]
[<-CustomClientUserPrincipal|-ccup> custom_client_user_principal]
```

다음 테이블에는 `infacmd ldm removesnapshot` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                                  | 인수                           | 설명                                                                                                    |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HDFSsnapshotDir<br>-hssd           | HDFS_snapshot_dir            | 선택 사항입니다. 스냅샷이 저장되어 있는 HDFS 디렉터리의 전체 경로입니다. 기본 경로는 / Informatica/LDM/<serviceClusterName>입니다.         |
| -CustomKeytabFile<br>-ckf           | custom_keytab_file_location  | 선택 사항입니다. 사용자 지정 키 탭 파일의 위치입니다. 파일의 기본 위치는 카탈로그 서비스 키 탭 파일이 있는 위치입니다.                                 |
| -CustomClientUserPrincipal<br>-ccup | custom_client_user_principal | 선택 사항입니다. Kerberos 활성화 클러스터에서 백업 및 복원을 위해 지정된 디렉터리에 대해 필요한 사용 권한을 갖춘 사용자입니다. 기본 사용자는 카탈로그 서비스 사용자입니다. |

## UpdateServiceOptions

카탈로그 서비스에 대한 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd ldm UpdateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Options|-o> options]
[<-PrimaryNode|-nn> node_name]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
```

다음 테이블에는 `infacmd ldm UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                  | 인수         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Options<br>-o      | 옵션         | <p>선택 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.</p> <p>Data Asset Analytics와 관련된 다음 옵션을 업데이트할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>DAAREpository.EnableDataAssetAnalytics</code>: Data Asset Analytics를 활성화하려면 True를 지정합니다.</li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsDBSelect</code>: 다음 데이터베이스 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle</li> <li>- SQL Server</li> <li>- PostgreSQL</li> </ul> </li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsDBUsername</code>: Data Asset Analytics 데이터베이스 액세스를 위한 사용자 이름을 지정합니다.</li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsDBPassword</code>: Data Asset Analytics 데이터베이스 액세스를 위한 암호를 지정합니다.</li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsDBURL</code>: 데이터베이스 연결 문자열을 지정합니다.</li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsDBSchema</code>: 데이터베이스 스키마 이름을 지정합니다.</li> <li>- <code>DAAREpository.DataAssetAnalyticsSecureJDBCParameters</code>: JDBC 매개 변수를 지정합니다. 예를 들어 <code>param1=value1;param2=value2</code>와 같이 지정합니다.</li> </ul> |
| -PrimaryNode<br>-nn | node_name  | 선택 사항입니다. Enterprise Data Catalog에 대해 고가용성을 구성하려는 경우 기본 노드 이름을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -BackupNodes<br>-bn | node_names | 선택 사항입니다. Enterprise Data Catalog에 대해 고가용성을 구성하려는 경우 심볼로 구분된 백업 노드 이름의 목록을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## UpdateServiceProcessOptions

카탈로그 서비스에 대한 프로세스 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

`infacmd ldm UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
```

다음 테이블에는 infacmd ldm UpdateServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

# upgrade

카탈로그 서비스를 업그레이드합니다.

infacmd ldm upgrade 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgrade
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd ldm upgrade 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 카탈로그 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |

## 제 22 장

# infacmd mas 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CreateService, 726](#)
- [ListServiceOptions, 730](#)
- [ListServiceProcessOptions, 731](#)
- [UpdateServiceOptions, 733](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 735](#)

## CreateService

메타데이터 액세스 서비스를 생성합니다. 메타데이터 액세스 서비스는 **Developer tool**이 Hadoop 연결 정보에 액세스하여 메타데이터를 가져오고 미리 볼 수 있도록 하는 응용 프로그램 서비스입니다.

infacmd mas CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> DomainName
<-NodeName|-nn> NodeName
<-UserName|-un> Username
<-Password|-pd> Password
<-ServiceName|-sn> ServiceName
<-HTTPProtocolType|-hp> HTTPProtocolType
[<-HTTPPort|-pt> HTTPPort]
[<-HTTPSPort|-spt> HTTPSPort]
[<-HadoopServicePrincipalName|-hpn> HadoopServicePrincipalName]
[<-HadoopKeyTab|-hkt> HadoopKeyTab]
[<-ServiceDescription|-sd> ServiceDescription]
[<-ResilienceTimeout|-re> ResilienceTimeout]
[<-FolderPath|-fp> FolderPath]
[<-BackupNodes|-bn> BackupNodes]
```

```
[<-KeyStoreFile|-kf> KeyStoreFile]
[<-KeyStorePassword|-kp> KeyStorePassword]
[<-TruststoreFile|-tf> TruststoreFile]
[<-TruststorePassword|-tp> TruststorePassword]
[<-SecurityDomain|-sdn> SecurityDomain]
[<-SSLProtocol|-sp> SSLProtocol]
[<-loggedInUserAsImpersonationUser|-uiu> UseLoggedInUserAsImpersonationUser]
[<-enableOSProfile|-osp> EnableOSProfile]
```

다음 테이블에는 `infacmd mas CreateService` 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn    | node_name    | 메타데이터 액세스 서비스가 실행되는 노드입니다. 데이터 통합 서비스는 노드에서만 실행할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                   |

| 옵션                                  | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HTTPProtocolType<br>-hp            | http_protocol_type        | 메타데이터 액세스 서비스가 사용하는 보안 프로토콜입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- HTTP: 서비스를 요청할 때 HTTP URL을 사용해야 합니다.<br>- HTTPS: 서비스를 요청할 때 HTTPS URL을 사용해야 합니다.<br>HTTP 프로토콜 유형을 HTTPS로 설정하는 경우 서비스에 대해 TLS(Transport Layer Security)를 활성화해야 합니다.<br>기본값은 HTTP입니다. |
| -HTTPPort<br>-pt                    | http_port                 | HTTPS 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.<br>기본값은 7080입니다. 메타데이터 액세스 서비스는 연속 포트 번호를 사용하여 여러 Hadoop 배포에 연결합니다.                                |
| -HTTPSPort<br>-spt                  | https_port                | HTTP 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 대해 사용되는 고유한 HTTPS 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.<br>메타데이터 액세스 서비스는 연속 포트 번호를 사용하여 여러 Hadoop 배포에 연결합니다.                                              |
| -HadoopServicePrincipalName<br>-hpn | hadoop_spn                | Kerberos 인증을 사용하는 Hadoop 클러스터에 연결하기 위한 메타데이터 액세스 서비스의 SPN(서비스 사용자 이름)입니다.<br>MapR 배포에는 적용되지 않습니다.                                                                                                                                          |
| -HadoopKeyTab<br>-hkt               | keytab_file_path          | 메타데이터 액세스 서비스가 실행되는 시스템에 있는 Kerberos 키 탭 파일의 파일 경로입니다.<br>MapR 배포에는 적용되지 않습니다.                                                                                                                                                             |
| -ServiceDescription<br>-sd          | service_description       | 선택 사항입니다. 서비스 설명입니다.                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                             |
| -FolderPath<br>-fp                  | full_folder_path          | 선택 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스를 생성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br>/parent_folder/child_folder<br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                               |

| 옵션                                       | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -BackupNodes<br>-bn                      | node_name1,node_name2,...   | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -KeystoreFile<br>-kf                     | keystore_file_location      | 메타데이터 액세스 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                            |
| -KeystorePassword<br>-kp                 | keystore_password           | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -TruststoreFile<br>-tf                   | trust_store_file            | SSL 활성화된 도메인인 경우 필수 사항입니다. 클러스터에서 도메인 트러스트 저장소 파일 위치입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -TruststorePassword<br>-tp               | trust_store_password        | SSL 활성화된 도메인인 경우 필수 사항입니다. 트러스트 저장소 도메인 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -SecurityDomain<br>-sdn                  | security_domain             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -SSLProtocol<br>-sp                      | ssl_protocol                | 선택 사항입니다. 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -HadoopImpersonationUser<br>-hu          | hadoop_impersonation_user   | 선택 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스에서 Hadoop 환경에 연결할 때 가장할 사용자 이름을 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -loggedInUserAsImpersonationUser<br>-uiu | use_logged_in_user_as_proxy | Hadoop 클러스터가 Kerberos 인증을 사용하는 경우 필요합니다. Hadoop 가장 사용자입니다. 메타데이터 액세스 서비스가 디자인 타임 시 Hadoop 환경의 메타데이터를 가져올 때 가장하는 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -enableOSProfile<br>-osp                 | enable_OS_profile           | 메타데이터 액세스 서비스가 메타데이터 미리 보기에 운영 체제 프로필을 사용할 수 있음을 나타냅니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

# ListServiceOptions

메타데이터 액세스 서비스의 속성을 나열합니다.

infacmd mas ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> DomainName
<-UserName|-un> Username
<-Password|-pd> Password
<-ServiceName|-sn> ServiceName
[<-SecurityDomain|-sdn> SecurityDomain]
[<-ResilienceTimeout|-re> ResilienceTimeout]
```

다음 테이블에는 infacmd mas ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                      |

## ListServiceProcessOptions

메타데이터 액세스 서비스 프로세스의 속성을 나열합니다.

infacmd mas ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> DomainName
<-NodeName|-nn> NodeName
<-UserName|-un> Username
<-Password|-pd> Password
<-ServiceName|-sn> ServiceName
[<-SecurityDomain|-sdn> SecurityDomain]
[<-ResilienceTimeout|-re> ResilienceTimeout]
```

다음 테이블에는 `infacmd mas ListServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |



# UpdateServiceOptions

메타데이터 액세스 서비스 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd mas ListServiceOptions` 명령을 실행합니다.

서비스가 실행 중인 동안 속성을 변경할 수 있지만 변경된 속성을 적용하려면 서비스를 재사용해야 합니다.

`infacmd mas UpdateServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> DomainName
<-UserName|-un> Username
<-Password|-pd> Password
<-ServiceName|-sn> ServiceName
[<-SecurityDomain|-sdn> SecurityDomain]
[<-ResilienceTimeout|-re> ResilienceTimeout]
[<-Options|-o> options]
<-PrimaryNode|-nn> PrimaryNodeName
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
[<-SearchIndexRoot|-si> SearchIndexRoot]
```

다음 테이블에는 `infacmd mas UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 메타데이터 액세스 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -Options<br>-o            | options                   | 선택 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다. 옵션을 보려면 <code>infacmd mas ListServiceOptions</code> 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -PrimaryNode<br>-nn       | node_name                 | 메타데이터 액세스 서비스가 실행될 노드를 입력합니다. 메타데이터 액세스 서비스는 노드에서만 실행될 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -BackupNodes<br>-bn       | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -SearchIndexRoot<br>-si   | search_index_root         | 선택 사항입니다. 검색 인덱스의 디렉터리를 변경합니다. 디렉터리에 대한 전체 경로를 입력합니다. 기본값은 Informatica 설치 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## 메타데이터 액세스 서비스 옵션

`infacmd mas UpdateServiceOptions` 명령과 함께 메타데이터 액세스 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 메타데이터 액세스 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 메타데이터 액세스 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionContextOptions.HadoopDistribution | 메타데이터 액세스 서비스 노드에 있는 Hadoop 배포 디렉터리입니다. 메타데이터 액세스 서비스 Hadoop 배포 디렉터리의 콘텐츠는 데이터 노드의 Hadoop 배포 디렉터리와 동일해야 합니다. <Informatica 설치 디렉터리>/Informatica/services/shared/hadoop/[Hadoop_distribution_name]을 입력합니다.                                                                                  |
| HttpConfigurationOptions.HTTPProtocolType  | 메타데이터 액세스 서비스가 사용하는 보안 프로토콜입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- HTTP. 서비스를 요청할 때 HTTP URL을 사용해야 합니다.</li> <li>- HTTPS. 서비스를 요청할 때 HTTPS URL을 사용해야 합니다.</li> </ul> HTTP 프로토콜 유형을 HTTPS로 설정하는 경우 서비스에 대해 TLS(Transport Layer Security)를 활성화해야 합니다. 기본값은 HTTP입니다. |
| MASProperties.EnableOSProfile              | 메타데이터 액세스 서비스가 메타데이터 미리 보기에 운영 체제 프로필을 사용할 수 있는지 여부를 나타내는 플래그입니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                          |
| MASProperties.HadoopKeytab                 | 메타데이터 액세스 서비스가 실행되는 시스템에 있는 Kerberos 키 탭 파일의 파일 경로입니다. MapR 배포에는 적용되지 않습니다.                                                                                                                                                                                                               |
| MASProperties.HadoopPrincipal              | Kerberos 인증을 사용하는 Hadoop 클러스터에 연결하기 위한 메타데이터 액세스 서비스의 SPN(서비스 사용자 이름)입니다. MapR 배포에는 적용되지 않습니다.                                                                                                                                                                                            |
| MASProperties.LoggedInUserAsImperUser      | Hadoop 클러스터가 Kerberos 인증을 사용하는 경우 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |

## UpdateServiceProcessOptions

메타데이터 액세스 서비스 프로세스의 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd mas ListServiceProcessOptions` 명령을 실행합니다.

다음 형식으로 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

`infacmd mas UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> DomainName
<-NodeName|-nn> NodeName
<-UserName|-un> Username
<-Password|-pd> Password
```

<-ServiceName|-sn> ServiceName

[<-SecurityDomain|-sdn> SecurityDomain]

[<-ResilienceTimeout|-re> ResilienceTimeout]

다음 테이블에는 infacmd mas UpdateServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| NodeName<br>-nn     | node_name    | 필수 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | password     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 메타데이터 액세스 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                  |

## 메타데이터 액세스 서비스 프로세스 옵션

infacmd mas UpdateServiceProcessOptions 명령과 함께 메타데이터 액세스 서비스 프로세스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 메타데이터 액세스 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 메타데이터 액세스 서비스 프로세스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GeneralOptions.JVMOptions                   | Java 기반 프로그램을 실행하기 위한 JVM(Java Virtual Machine) 명령줄 옵션입니다. JVM 옵션을 구성할 경우 Java SDK 클래스 경로, Java SDK 최소 메모리 및 Java SDK 최대 메모리 속성을 설정해야 합니다.                                                                                         |
| HttpConfigurationOptions.KeyStoreFile       | 메타데이터 액세스 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 생성할 수 있습니다. keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다. |
| HttpConfigurationOptions.KeyStorePassword   | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                   |
| HttpConfigurationOptions.MaxBacklogRequests | 이 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 대한 대기열에서 대기할 수 있는 최대 HTTP 또는 HTTPS 연결 수입니다. 기본값은 100입니다.                                                                                                                                                     |

| 옵션                                             | 설명                                                                               |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| HttpConfigurationOptions.MaxConcurrentRequests | 이 메타데이터 액세스 서비스 프로세스에 연결될 수 있는 최대 HTTP 또는 HTTPS 연결 수입니다. 최소값은 4입니다. 기본값은 200입니다. |
| HttpConfigurationOptions.SSLProtocol           | 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다. 기본값은 TLS입니다.                              |
| HttpConfigurationOptions.TrustStoreFile        | 메타데이터 액세스 서비스에서 신뢰하는 인증 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다.                     |
| HttpConfigurationOptions.TrustStorePassword    | 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.                                                              |

## 제 23 장

# infacmd mi 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [abortRun, 739](#)
- [clearSamlConfig, 740](#)
- [createService, 741](#)
- [deploySpec, 745](#)
- [exportSpec, 746](#)
- [extendedRunStats, 747](#)
- [getSpecRunStats, 748](#)
- [listSpecRuns, 750](#)
- [listSpecs, 751](#)
- [restartMapping, 751](#)
- [runSpec, 753](#)
- [updateSamlConfig, 754](#)

## abortRun

대량 수집 사양의 실행 인스턴스에서 수집 매핑 작업을 중단합니다. 수집 매핑 작업을 중단하면 실행 중이거나 대기 중인 모든 소스 테이블에 대한 수집 작업을 수행하는 매핑이 중단됩니다. 이 명령은 완료된 수집 작업에 대한 매핑은 중단하지 않습니다.

수집 매핑 작업을 중단하려면 RunID를 지정해야 합니다. 실행 인스턴스의 RunID를 찾으려면 `infacmd mi listSpecRuns` 명령을 사용하여 사양 실행 인스턴스를 나열합니다.

`infacmd mi abortRun` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
abortRun
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-runID|-rid> run_id
```

다음 테이블에는 `infacmd mi abortRun` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                             |
| -runID<br>-rid          | run_id          | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호 또는 실행 ID입니다.<br>실행 인스턴스의 RunID를 찾으려면 <code>infacmd mi listSpecRuns</code> 명령을 사용하여 사양 실행 인스턴스를 나열합니다.                                                                            |

## clearSamlConfig

대량 수집 서비스 SAML 구성을 지워 기본값으로 재설정합니다.

`infacmd mi clearSamlConfig` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
clearSamlConfig
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
```



다음 테이블에는 `infacmd mi clearSamlConfig` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## createService

대량 수집 서비스를 생성합니다. 대량 수집 서비스를 생성할 때는 모델 리포지토리 서비스를 지정해야 합니다. 대량 수집 서비스는 기본적으로 비활성화됩니다. 대량 수집 서비스를 활성화하려면 `infacmd isp enableService`를 사용합니다.

`infacmd mi createService` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

```
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-HttpPort|-http> http_port
[<-HttpsPort|-https> https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
<-LicenseName|-ln> license_name
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
<-NodeName|-nn> node_name
<-RepositoryService|-rs> repository_service_name
[<-RepositoryUser|-ru> repository_user]
[<-RepositoryPassword|-rp> repository_password]
[<-RepositoryUserSecurityDomain|-rsdn> repository_user_security_domain]
```

다음 테이블에는 `infacmd mi createService` 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                         |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                    |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

| 옵션                        | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                          | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                             | 필수 사항입니다. 대량 수집 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "   |
| -HttpPort<br>-http        | http_port                                | HTTPS 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 대량 수집 서비스 프로세스에 사용되는 고유한 HTTP 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 대량 수집 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.<br>기본값은 9050입니다.<br><b>참고:</b> HTTP 포트와 HTTPS 포트를 모두 지정할 수는 없습니다.              |
| -HttpsPort<br>-https      | https_port                               | HTTP 포트를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 각 대량 수집 서비스 프로세스에 사용되는 고유한 HTTPS 포트 번호입니다. 서비스를 생성한 다음 각 대량 수집 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호를 정의할 수 있습니다.<br><b>참고:</b> HTTP 포트와 HTTPS 포트를 모두 지정할 수는 없습니다.                               |

| 옵션                                     | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -KeystoreFile<br>-kf                   | keystore_file_location          | HTTPS 포트를 지정하는 경우 필요합니다. 대량 수집 서비스에 대해 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 필요한 키 및 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다. <code>keytool</code> 을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. <code>keytool</code> 은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다. |
| -KeystorePassword<br>-kp               | keystore_password               | HTTPS 포트를 지정하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                           |
| -LicenseName<br>-ln                    | license_name                    | 필수 사항입니다. 대량 수집 서비스에 할당하려는 라이선스의 이름입니다.<br>변경 내용을 적용하려면 대량 수집 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                                                                                                       |
| -FolderPath<br>-fp                     | full_folder_path                | 선택 사항입니다. 대량 수집 서비스를 생성하려는 폴더의 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br>기본값은 도메인입니다.<br><br><i>/</i>                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn                       | node_name                       | 필수 사항입니다. 대량 수집 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -RepositoryService<br>-rs              | repository_service_name         | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양의 메타데이터를 저장하는 모델 리포지토리 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                    |
| -RepositoryUser<br>-ru                 | repository_user                 | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -RepositoryPassword<br>-rp             | repository_password             | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                         |
| -RepositoryUserSecurityDomain<br>-rsdn | repository_user_security_domain | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                           |

# deploySpec

대량 수집 사양을 배포합니다. 사양을 배포할 때는 데이터 통합 서비스와 **Hadoop** 연결을 지정해야 합니다. 대량 수집을 실행하려면 먼저 대량 수집 사양을 배포해야 합니다. 사양을 배포한 후 **infacmd mi runSpec** 명령을 사용하여 사양을 실행합니다.

**infacmd mi deploySpec** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deploySpec
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name
<-MISpecName|-spec> mi_spec_name
<-HadoopConnection|-hc> hadoop_connection
```

다음 테이블에는 **infacmd mi deploySpec** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name              | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                       |
| -UserName<br>-un        | user_name                | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                  |
| -Password<br>-pd        | 암호                       | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain          | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name             | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                            |
| -DISServiceName<br>-dis | data_integration_service | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 배포할 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                            |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                  |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| -MISpecName<br>-spec     | mi_spec_name      | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스에 배포하려는 대량 수집 사양의 이름입니다.                        |
| -HadoopConnection<br>-hc | hadoop_connection | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 대량 수집 사양을 Hadoop 환경에 푸시할 때 사용하는 Hadoop 연결입니다. |

## exportSpec

대량 수집 사양을 응용 프로그램 보관 파일로 내보냅니다. 사용을 내보낼 때는 파일을 저장할 디렉터리를 지정해야 합니다. **infacmd dis DeployApplication** 명령을 사용하여 데이터 통합 서비스에 응용 프로그램 보관 파일을 배포할 수 있습니다.

**infacmd mi exportSpec** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exportSpec
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-MISpecName|-spec> mi_spec_name
<-Directory|-dir> dir_path
<-HadoopConnection|-hc> hadoop_connection
```

다음 테이블에는 **infacmd mi exportSpec** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                      |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                         |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                    |
| -Password<br>-pd   | password    | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn  | security_domain   | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn      | service_name      | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -MISpecName<br>-spec     | mi_spec_name      | 필수 사항입니다. 내보내려는 대량 수집 사양의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |
| -Directory<br>-dir       | dir_path          | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 보관 파일을 쓰려는 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                    |
| -HadoopConnection<br>-hc | hadoop_connection | 필수 사항입니다. 응용 프로그램 보관 파일을 가져오고 응용 프로그램을 실행하는 경우 데이터 통합 서비스가 대량 수집 작업을 실행하는 데 사용할 Hadoop 연결입니다.<br>Hadoop 연결은 사양이 모델 리포지토리에 저장되어 있는 동안 대량 수집 사양에 대해 지속되지 않기 때문에 Hadoop 연결을 지정해야 합니다.                       |

## extendedRunStats

배포된 대량 수집 사양의 특정 소스 테이블에 대한 확장된 수집 통계를 가져옵니다. 확장된 통계를 가져오려면 대량 수집 사양의 RunID, 소스 테이블의 이름 및 매핑 유형을 지정해야 합니다.

확장 통계 보고서는 소스에서 수집된 테이블 행에 대한 수집 통계 및 대상에서 수집된 테이블 행에 대한 수집 통계를 보고합니다. 이 통계는 성공적으로 수집된 행 수와 오류가 포함된 행 수를 나열합니다.

실행 인스턴스에 증분 로드가 사용되는 경우 확장 통계는 증분 키 및 시작 값도 보고합니다. 증분 키는 Spark 엔진이 소스 테이블의 증분 데이터를 가져올 때 사용하는 열의 이름입니다. 시작 값은 Spark 엔진이 증분 데이터 수집을 시작할 때 사용하는 값입니다.

infacmd mi extendedRunStats 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

extendedRunStats
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-RunID|-rid> run_id
<-SourceName|-srcName> source_name
<-MappingTp|-mtp> mapping_type

```

다음 테이블에는 `infacmd mi extendedRunStats` 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 수집 매핑 작업에 연결된 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -RunID<br>-rid          | run_id          | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호 또는 실행 ID입니다.<br>실행 인스턴스의 RunID를 찾으려면 <code>infacmd mi listSpecRuns</code> 명령을 사용하여 사양 실행 인스턴스를 나열합니다.                                                                            |
| -SourceName<br>-srcName | source_name     | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양의 실행 인스턴스에 포함된 소스 테이블의 이름입니다.<br>소스 테이블의 이름을 찾으려면 <code>infacmd mi getSpecRunStats</code> 를 사용하여 수집 실행 통계를 가져옵니다.                                                                                    |
| -MappingTp<br>-mtp      | mapping_type    | 필수 사항입니다. 매핑 유형은 소스 테이블에 대한 수집 매핑 작업을 실행하는 런타임 엔진에 해당합니다.<br>매핑 유형을 찾으려면 <code>infacmd mi getSpecRunStats</code> 를 사용하여 수집 실행 통계를 가져옵니다.                                                                               |

## getSpecRunStats

배포된 대량 수집 사양의 자세한 실행 통계를 가져옵니다. 통계를 가져오려면 **RunID**를 지정해야 합니다. 실행 인스턴스의 **RunID**를 찾으려면 `infacmd mi listSpecRuns` 명령을 사용하여 사양 실행 인스턴스를 나열합니다.

자세한 실행 통계는 배포된 대량 수집 사양의 각 수집 매핑 작업에 대한 **JobID**, 각 매핑 작업이 수집하는 소스 테이블의 이름, 실행 시작 시간, 종료 시간, 매핑 작업을 실행하는 실시간 엔진 및 작업 상태를 보고합니다. **JobID**는 소스 테이블을 수집하는 수집 매핑 작업의 ID입니다. 상태는 **Completed**, **Failed**, **Cancelled**, **Running**, **Queued** 또는 **Unknown**으로 표시될 수 있습니다.



infacmd mi getSpecRunStats 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getSpecRunStats
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-runID|-rid> run_id
```

다음 테이블에는 infacmd mi getSpecRunStats 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | password        | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -runID<br>-rid          | run_id          | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호 또는 실행 ID입니다.<br>실행 인스턴스의 RunID를 찾으려면 infacmd mi listSpecRuns 명령을 사용하여 사양 실행 인스턴스를 나열합니다.                                                                           |

# listSpecRuns

배포된 대량 수집 사양의 실행 인스턴스를 나열합니다. 각 실행 인스턴스는 **RunID**로 정의됩니다. 실행 인스턴스를 나열할 때는 대량 수집 서비스를 지정해야 합니다.

자세한 실행 통계는 각 사양 실행 인스턴스의 **RunID**, 로드 유형, 실행 인스턴스 시작 시간, 대량 수집 사양이 배포된 데이터 통합 서비스, 실행을 시작한 사용자 및 각 실행 인스턴스의 작업 상태를 보고합니다. 상태는 **Completed**, **Failed**, **Cancelled**, **Running**, **Queued** 또는 **Unknown**으로 표시될 수 있습니다.

**infacmd mi listSpecRuns** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listSpecRuns
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-MISpecName|-spec> mi_spec_name
```

다음 테이블에는 **infacmd mi listSpecRuns** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -MISpecName<br>-spec    | mi_spec_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양의 이름입니다.                                                                                                                                                                               |

# listSpecs

대량 수집 사양을 나열합니다. 사양을 나열할 때는 대량 수집 서비스를 지정해야 합니다.

infacmd mi listSpecs 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listSpecs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 infacmd mi listSpecs 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | password        | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                               |

# restartMapping

대량 수집 사양에서 수집 매핑 작업을 다시 시작합니다. 다시 시작할 소스 테이블의 목록을 지정합니다. 대량 수집 사양의 실행 인스턴스에 대해 대량 수집 서비스 및 RunID를 지정해야 합니다. 실패한 소스 테이블만 다시 시작할지 여부를 지정할 수도 있습니다.

infacmd mi restartMapping 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
restartMapping
```

```

<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

<-ServiceName|-sn> service_name

<-RunID|-rid> run_id

<-SourceList|-srcList> comma_separated_source_list

[<-OnlyFailed|-failed> true|false]

```

다음 테이블에는 `infacmd mi restartMapping` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                       |
| -UserName<br>-un        | user_name                   | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                  |
| -Password<br>-pd        | password                    | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain             | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name                | 필수 사항입니다. 소스 테이블의 수집을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                        |
| -runID<br>-rid          | run_id                      | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다.                                                                                                                                                                    |
| -SourceList<br>-srcList | comma_separated_source_list | 필수 사항입니다. 다시 시작할 소스 테이블의 목록입니다. 쉼표를 사용하여 각 소스 테이블을 구분합니다.                                                                                                                                                           |
| -OnlyFailed<br>-failed  | true false                  | 선택 사항입니다. 수집에 실패한 소스 테이블만 다시 시작하려면 <code>true</code> 를 입력합니다. 모든 소스 테이블을 다시 시작하려면 <code>false</code> 를 입력합니다.                                                                                                       |

# runSpec

데이터 통합 서비스에 배포된 대량 수집 사양을 실행합니다. 사양을 실행하기 전에 `infacmd mi deploySpec` 명령을 사용하여 사양을 배포해야 합니다.

`infacmd mi runSpec` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
runSpec
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-MISpecName|-spec> mi_spec_name
[<-LoadType|-lt> load_type]
<-DISServiceName|-dsn> dis_service_name
[<-OperatingSystemProfile|-osp> operating_system_profile_name]
```

다음 테이블에는 `infacmd mi runSpec` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                          |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                                     |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다. |

| 옵션                               | 인수                            | 설명                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn              | service_name                  | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                            |
| -MISpecName<br>-spec             | mi_spec_name                  | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스에 배포된 대량 수집 사양의 이름입니다.                                                                                                            |
| -LoadType<br>-lt                 | load_type                     | 선택 사항입니다. 대량 수집 사양에서 데이터 수집에 대한 로드 유형입니다. full 또는 incremental을 사용합니다. 기본값은 full입니다.<br><br>대량 수집 사양에서 증분 로드가 활성화되지 않은 경우 증분 로드를 사용하여 데이터를 수집할 수 없습니다. |
| - DISServiceName<br>-dis         | data_integration_service      | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                            |
| - OperatingSystemProfile<br>-osp | operating_system_profile_name | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스에 대해 구성된 운영 체제 프로파일의 이름입니다.                                                                                                       |

## updateSamlConfig

대량 수집 서비스 SAML 구성을 업데이트합니다. ID 공급자 URL, 서비스 공급자 ID, 클록 스큐 허용 오차 및 어설션 서명 인증서 별칭을 구성할 수 있습니다.

infacmd mi updateSamlConfig 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateSamlConfig
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-idpUrl|-iu> identity_provider_url]
[<-ServiceProviderId|-spid> service_provider_id]
[<-ClockSkewTolerance|-cst> clock_skew_tolerance_in_seconds]
[<-AssertionSigningCertificateAlias|-asca> idp_assertion_signing_certificate_alias]
```

다음 테이블에는 infacmd mi updateSamlConfig 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name           | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un            | user_name             | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd            | 암호                    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain       | 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn         | service_name          | 필수 사항입니다. 대량 수집 사양을 관리하는 대량 수집 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -idpUrl<br>-iu              | identity_provider_url | 선택 사항입니다. 도메인에 대한 ID 공급자 URL을 지정합니다. 전체 URL 문자열을 지정해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ServiceProviderId<br>-spid | service_provider_id   | 선택 사항입니다. ID 공급자에 정의된 도메인의 신뢰 당사자 트러스트 이름 또는 서비스 공급자 식별자입니다.<br>"Informatica"를 AD FS의 신뢰 당사자 트러스트 이름으로 지정한 경우 값을 지정하지 않아도 됩니다.                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                                         | 인수                                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ClockSkewTolerance<br>-cst                | clock_skew_tolerance_in_seconds         | <p>선택 사항입니다. ID 공급자 호스트 시스템 클록과 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록 간에 허용되는 시간 차이입니다.</p> <p>ID 공급자를 통해 발급된 SAML 토큰의 수명은 ID 공급자 호스트 시스템 클록에 따라 설정됩니다. 이 수명은 토큰에 설정된 시작 시간 또는 종료 시간이 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록에 지정된 시간(초) 내에 있는 경우 유효합니다. 값은 0~600초여야 합니다. 기본값은 120초입니다.</p> |
| -AssertionSigningCertificateAlias<br>-asca | idp_assertion_signing_certificate_alias | <p>선택 사항입니다. ID 공급자 어설션 서명 인증서를 SAML 인증에 사용되는 트러스트 저장소 파일로 가져올 때 지정한 별칭 이름입니다.</p> <p>별칭 이름을 변경하는 경우 해당하는 인증서를 각 게이트웨이 노드의 트러스트 저장소 파일로 가져온 다음 노드를 다시 시작합니다.</p>                                                                                        |



## 제 24 장

# infacmd mrs 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [BackupContents, 758](#)
- [CheckInObject, 760](#)
- [CreateContents, 761](#)
- [CreateFolder, 763](#)
- [CreateProject, 764](#)
- [CreateService, 766](#)
- [DeleteContents, 769](#)
- [DeleteFolder, 771](#)
- [DeleteProject, 772](#)
- [disableMappingValidationEnvironment, 774](#)
- [enableMappingValidationEnvironment, 776](#)
- [ListBackupFiles, 778](#)
- [ListCheckedOutObjects, 780](#)
- [listFolders, 781](#)
- [ListLockedObjects, 783](#)
- [listMappingEngines, 785](#)
- [listPermissionOnProject, 787](#)
- [ListProjects, 789](#)
- [ListServiceOptions, 790](#)
- [ListServiceProcessOptions, 792](#)
- [ManageGroupPermissionOnProject, 793](#)
- [ManageUserPermissionOnProject, 795](#)
- [PopulateVCS, 797](#)
- [ReassignCheckedOutObject, 799](#)
- [rebuildDependencyGraph, 800](#)
- [RenameFolder, 802](#)
- [replaceMappingHadoopRuntimeConnections, 803](#)
- [RestoreContents, 805](#)
- [UndoCheckout, 807](#)
- [setMappingExecutionEnvironment, 808](#)

- [UndoCheckout, 810](#)
- [UnlockObject , 811](#)
- [UpdateServiceOptions, 813](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 818](#)
- [UpdateStatistics, 820](#)
- [UpgradeContents, 822](#)
- [UpgradeExportedObjects, 823](#)

## BackupContents

모델 리포지토리의 콘텐츠를 파일에 백업합니다. 리포지토리 콘텐츠가 없으면 명령이 실패합니다.

일관된 백업 파일이 작성되도록 백업 작업이 완료될 때까지 백업 작업이 다른 리포지토리 작업을 모두 차단합니다.

infacmd mrs BackupContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
BackupContents
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-OutputFileName|-of> output_file_name
[<-OverwriteFile|-ow> overwrite_file]
[<-Description|-ds> description]
[<-BackupSearchIndices|-bsi> backup search index]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd mrs BackupContents** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name      | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name     | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| OutputFileName<br>-of   | output_file_name | 필수. 백업 파일의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| OverwriteFile<br>-ow    | overwrite_file   | 동일한 이름을 가진 백업 파일을 덮어쓰려면 이 옵션을 포함해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 설명<br>-ds               | 설명               | 백업 파일에 대한 설명입니다. 설명에 공백 또는 기타 영문자 이외의 문자가 포함된 경우 설명을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                           | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -BackupSearchIndices<br>-bsi | -                         | 선택 사항입니다. true로 설정하면 검색 인덱스를 백업 파일에 저장하여 파일을 복원하는 데 필요한 시간을 줄입니다. false로 설정하면 검색 인덱스를 백업 파일에 저장하지 않습니다. 파일을 복원하는 경우 모델 리포지토리 서비스에서 검색 인덱스를 다시 인덱싱합니다. 기본 값은 true입니다.                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## CheckInObject

체크 아웃한 단일 개체를 체크 인합니다. 개체가 모델 리포지토리에 체크 인됩니다.

infacmd mrs CheckInObject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs checkInObject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectPathandName|-opn> object_path_and_name
[<-Description|-ds> description]
```

다음 표에는 infacmd mrs CheckInObject 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un           | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd           | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path           | 필수 사항입니다. 개체 이름을 포함한 모델 리포지토리 개체에 대한 경로입니다.<br><br>큰따옴표로 경로를 묶습니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>"ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}"                                                                                                                                                   |
| -Description<br>-ds        | 설명                        | 선택 사항입니다. 이 매개 변수는 체크 인 설명에 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## CreateContents

모델 리포지토리에 대해 리포지토리 콘텐츠를 작성합니다. 모델 리포지토리에 대해 콘텐츠가 존재하면 명령이 실패합니다.

infacmd mrs CreateContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateContents
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
```

<-Password|-pd> password

<-ServiceName|-sn> service\_name

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

다음 테이블에는 infacmd mrs CreateContents 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# CreateFolder

모델 리포지토리의 프로젝트에 폴더를 생성합니다.

infacmd mrs CreateFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs createFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
<-Path|-p> folder_path_and_name
[<-CreatePath|-cp> true|false]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs CreateFolder 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectName<br>-pn       | project_name              | 필수 사항입니다. 폴더를 생성할 프로젝트의 이름입니다.<br>프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 프로젝트 이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 프로젝트 이름은 숫자로 시작할 수 없으며 영숫자 및 다음 문자를 포함할 수 있습니다.<br>@ # _                                            |
| -Path<br>-p               | folder_path_and_name      | 필수 사항입니다. 생성할 폴더의 경로 및 이름입니다.<br>경로 이름은 슬래시(/)로 시작해야 합니다.                                                                                                                                   |
| -CreatePath<br>-cp        | true false                | 선택 사항입니다. true이면 지정한 경로에 폴더를 생성합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## CreateProject

모델 리포지토리에 프로젝트를 생성합니다.

infacmd mrs CreateProject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs createProject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```



다음 테이블에는 `infacmd mrs CreateProject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ProjectName<br>-pn       | project_name              | 필수 사항입니다. 생성할 프로젝트의 이름입니다.<br><br>프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 프로젝트 이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 프로젝트 이름은 숫자로 시작할 수 없으며 영숫자 및 다음 문자를 포함할 수 있습니다.<br><br>@ # _                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

# CreateService

모델 리포지토리 서비스를 작성합니다. 모델 리포지토리 서비스를 작성하기 전에 리포지토리 테이블을 저장할 데이터베이스를 작성해야 합니다. 데이터베이스 클라이언트를 사용하여 데이터베이스를 작성합니다.

각 모델 리포지토리는 다음 데이터베이스 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 모델 리포지토리에는 고유한 스키마가 있어야 합니다. 두 개의 모델 리포지토리 또는 모델 리포지토리 및 도메인 구성 데이터베이스는 동일한 스키마를 공유할 수 없습니다.
- 모델 리포지토리에는 고유한 리포지토리 데이터베이스 이름이 있어야 합니다.

infacmd mrs CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-DbUser|-du> db_user
<-DbPassword|-dp> db_password
<-DbUrl|-dl> db_url
[<-DbDriver|-dr> db_driver]
[<-DbDialect|-dd> db_dialect]
[<-SearchIndexRoot|-si> search_index_root]
[<-DbType|-dt> db_type (ORACLE, DB2, SQLSERVER, OR POSTGRESQL)]
[<-DbSchema|-ds> db_schema (Used only for Microsoft SQL Server and PostgreSQL databases)]
[<-DbTablespace|-db> db_tablespace (used for IBM DB2 only)]
[<-SecureJDBCParameters|-sjdbc> secure_jdbc_parameters]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
[<-BackupNodes|-bn> nodename1,nodename2,...]
```

다음 테이블에는 **infacmd mrs CreateService** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| NodeName<br>-nn         | node_name       | 필수 사항입니다. 실행할 모델 리포지토리 서비스를 실행하려는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -DbUser<br>-du          | db_user         | 필수 사항입니다. 리포지토리 데이터베이스의 계정입니다. 데이터베이스 클라이언트를 사용하여 이 계정을 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -DbPassword<br>-dp      | db_password     | 필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자에게 대한 리포지토리 데이터베이스 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                      | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DbUrl<br>-dl           | db_url            | <p>필수 사항입니다.</p> <p>모델 리포지토리 데이터베이스에 연결하는 JDBC 연결 문자열입니다. 지원되는 각 데이터베이스에 대해 다음 구문을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM Db2. <code>jdbc:informatica:db2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;BatchPerformanceWorkaround=true;DynamicSections=3000</code></li> <li>- 기본 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> <li>- 명명된 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;host name&gt;\&lt;named instance name&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> <li>- Azure SQL Server. <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;SnapshotSerializable=true;SnapshotSerializable=true;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=*.&lt;hostnameincertificate&gt;;ValidateServerCertificate=true</code></li> <li>- Oracle. <code>jdbc:informatica:oracle://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;SID=&lt;데이터베이스 이름&gt;;MaxPooledStatements=20;CatalogOptions=0;BatchPerformanceWorkaround=true</code><br/>Oracle Connection Manager를 사용하여 Oracle에 연결하려면 다음 연결 문자열을 사용합니다.<br/><code>jdbc:Informatica:oracle:TNSNamesFile=&lt;정규화된 tnsnames.ora 파일 경로&gt;;TNSServerName=&lt;TNS 서버 이름&gt;;</code></li> <li>- PostgreSQL. <code>jdbc:informatica:postgresql://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=</code></li> </ul> |
| -DbDriver<br>-dr        | db_driver         | <p>선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 Data Direct 드라이버입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>com.informatica.jdbc.oracle.OracleDriver</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -DbDialect<br>-dd       | db_dialect        | <p>선택 사항입니다. 특정 데이터베이스에 대한 SQL 언어입니다. 언어는 Java 개체를 데이터베이스 개체에 매핑합니다.</p> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>org.hibernate.dialect.Oracle9Dialect</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SearchIndexRoot<br>-si | search_index_root | <p>선택 사항입니다. 검색 인덱스의 디렉터리를 변경합니다. 디렉터리에 대한 전체 경로를 입력합니다. 기본값은 Informatica 설치 디렉터리입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -DbType<br>-dt          | db_type           | <p>선택 사항입니다. 값은 Oracle, SQL Server, DB2 또는 PostgreSQL입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                                                                 | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DbSchema<br>-ds                                                   | db_schema                 | 선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스 또는 PostgreSQL 데이터베이스의 스키마 이름입니다.                                                                                                                         |
| -DbTablespace<br>-dt                                               | db_tablespace             | DB2 데이터베이스의 경우에만 필수 사항입니다. 테이블 스페이스 이름을 구성하는 경우 모델 리포지토리 서비스는 동일한 테이블 스페이스에 모든 리포지토리 테이블을 작성합니다. 테이블스페이스 이름에 공백을 사용할 수 없습니다.                                                                   |
| [<-SecureJDBCParameters <br>-sjdbc><br>secure_jdbc_parameters<br>] | 보안 JDBC 매개 변수             | 모델 리포지토리 데이터베이스가 SSL 프로토콜로 보호되는 경우 보안 데이터베이스 매개 변수를 입력해야 합니다.<br><br>매개 변수를 세미콜론 문자(;)로 구분된 name=value 쌍으로 입력합니다. 예를 들어<br>param1=value1;param2=value2와 같이 입력합니다.                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re                                          | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -FolderPath<br>-fp                                                 | full_folder_path          | 선택 사항입니다. 서비스를 작성하려는 폴더에 대한 전체 경로이며, 도메인 이름은 제외됩니다. 다음 형식이어야 합니다.<br><br><i>/parent_folder/child_folder</i><br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                               |
| -BackupNodes<br>-bn                                                | nodename1,nodename2,...   | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                |

## DeleteContents

모델 리포지토리 콘텐츠를 삭제합니다. 콘텐츠가 모델 리포지토리에 없는 경우 명령이 실패합니다.

infacmd mrs DeleteContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DeleteContents
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd mrs DeleteContents** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# DeleteFolder

모델 리포지토리의 프로젝트에서 폴더를 삭제합니다.

개체가 포함된 폴더를 삭제하려면 **-ForceDelete** 옵션을 **true**로 설정합니다.

infacmd mrs DeleteFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs deleteFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
<-Path|-p> folder_path_and_name
[<-ForceDelete|-f> true|false]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd mrs DeleteFolder 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -ProjectName<br>-pn       | project_name              | 필수 사항입니다. 폴더가 포함된 프로젝트의 이름입니다.                                                                                                                                                              |
| -Path<br>-p               | folder_path_and_name      | 필수 사항입니다. 삭제할 폴더의 경로 및 이름입니다. 경로는 슬래시(/)로 시작해야 합니다.                                                                                                                                         |
| -ForceDelete<br>-f        | true false                | 선택 사항입니다. true이면 개체가 포함된 폴더를 삭제합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## DeleteProject

모델 리포지토리에서 프로젝트를 삭제합니다.

폴더와 개체가 포함된 프로젝트를 삭제하려면 **-ForceDelete** 옵션을 **true**로 설정합니다.

**infacmd mrs DeleteProject** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs deleteProject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
[<-ForceDelete|-f> true|false]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```



다음 표에는 `infacmd mrs DeleteProject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ProjectName<br>-pn       | project_name              | 필수 사항입니다. 삭제할 프로젝트의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ForceDelete<br>-f        | true false                | 선택 사항입니다. true이면 폴더와 개체가 포함된 프로젝트를 삭제합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# disableMappingValidationEnvironment

Developer tool에서 실행하는 매핑에 대해 선택한 매핑 유효성 검사 환경을 비활성화 합니다.

ValidationEnvironment 매개 변수를 사용하여 매핑에 대한 유효성 검사 환경을 비활성화합니다. 제거하려는 각 환경에 대해 명령을 반복합니다.

필터를 사용하여 프로젝트에서 하나 이상의 매핑을 업데이트합니다. 필터를 포함하면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포되지 않은 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.

infacmd mrs disableMappingValidationEnvironment는 다음 구문을 사용합니다.

```
disableMappingValidationEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
<-ValidationEnvironment|-ve> validation_environment_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 disableMappingValidationEnvironment 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                                 | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UserName<br>-un                    | user_name                  | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p> |
| Password<br>-pd                    | 암호                         | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                  |
| ServiceName<br>-sn                 | service_name               | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ProjectName<br>-pn                 | project_name               | <p>선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.</p> <p>한 번에 하나의 프로젝트만 지정할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                                                                    |
| MappingNamesFilter<br>-mnf         | mapping_names              | <p>선택 사항입니다. 유효성 검사 환경을 비활성화할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.</p> <p>기본값은 모델 리포지토리의 모든 매핑입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef | execution_environment_name | <p>선택 사항입니다. 제거하려는 유효성 검사 환경에 대한 실행 환경을 지정합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks 중 하나를 입력할 수 있습니다.</p> <p>기본적으로 유효성 검사 환경은 모든 엔진에서 다른 필터 조건에 따라 변경됩니다.</p>                                                                                                                                                                        |

| 옵션                           | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ValidationEnvironment<br>-ve | validation_environment_name | 필수 사항입니다. 매핑에서 제거할 유효성 검사 환경의 이름입니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- native</li> <li>- Blaze</li> <li>- Spark</li> <li>- spark-databricks</li> </ul> 제거할 각 유효성 검사 환경에 대해 명령을 실행합니다. |
| ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                    |

## enableMappingValidationEnvironment

Developer tool에서 실행하는 매핑에 대한 매핑 유효성 검사 환경을 활성화합니다. 매핑 유효성 검사 환경 속성은 매핑의 유효성 검사가 실행되는 엔진을 나타냅니다.

**ValidationEnvironment** 매개 변수를 사용하여 매핑에 활성화할 유효성 검사 환경을 지정합니다. 매핑에 대한 추가 유효성 검사 환경을 활성화하려면 명령을 반복하고 다른 유효성 검사 환경을 지정합니다.

필터를 사용하여 프로젝트에서 하나 이상의 매핑을 업데이트합니다. 필터를 포함하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포되지 않은 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.

infacmd mrs enableMappingValidationEnvironment는 다음 구문을 사용합니다.

```
enableMappingValidationEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-ConnectionName|-cn> connection_name]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
<-ValidationEnvironment|-ve> validation_environment_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 enableMappingValidationEnvironment 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ProjectName<br>-pn     | project_name    | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.<br><br>한 번에 하나의 프로젝트만 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                                 | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ConnectionName<br>-cn              | connection_name             | 사용할 매핑 유효성 검사 환경에 대한 연결의 이름입니다. 이 연결은 환경에 설정된 기존 연결 또는 연결 매개 변수를 덮어씁니다.<br><br>지정된 매핑에 연결이 없는 경우 원시 또는 비원시 환경을 활성화하려면 필요합니다. 원시 환경을 활성화하거나 연결이 이미 있는 경우 선택 사항입니다.                   |
| MappingNamesFilter<br>-mnf         | mapping_names               | 선택 사항입니다. 유효성 검사 환경을 활성화할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.<br><br>기본값은 모델 리포지토리의 모든 매핑입니다.                                                                                              |
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef | execution_environment_name  | 선택 사항입니다. 필터링할 실행 환경을 지정합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br><br>기본적으로 유효성 검사 환경은 모든 엔진에서 다른 필터 조건에 따라 변경됩니다.                                                     |
| ValidationEnvironment<br>-ve       | validation_environment_name | 필수 사항입니다. 매핑에 활성화할 유효성 검사 환경의 이름입니다. 다음 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.<br>- native<br>- Blaze<br>- Spark<br>- spark-databricks<br><br>활성화할 각 유효성 검사 환경에 대해 명령을 실행합니다.                          |
| ResilienceTimeout<br>-re           | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## ListBackupFiles

백업 폴더의 파일을 나열합니다.

infacmd mrs ListBackupFiles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListBackupFiles
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

다음 테이블에는 infacmd mrs ListBackupFiles 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# ListCheckedOutObjects

사용자가 체크 아웃한 개체 목록을 표시합니다. 버전 제어 시스템과 통합된 리포지토리에 대해 이 명령을 실행합니다.

infacmd mrs listCheckedOutObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs listCheckedOutObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ByUser|-bu> by_user_name]
[<-ByUserSecurityDomain|-bsd> by_user_security_domain]
[<-ObjectType|-ot> object_type]
[<-ByObjectPathandName|-bopn> object_path_and_name]
[<-objectName|-objn> object_name]
[<-operationType|-otype> operation_type]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs listCheckedOutObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |



| 옵션                            | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd              | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn           | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ByUser<br>-bu                | checkedout_by_user        | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리에 체크 아웃된 개체가 있는 사용자 계정입니다.                                                                                                                                                   |
| -ObjectType<br>-ot            | object_type               | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 유형입니다. 예: 매핑.                                                                                                                                                                |
| -ByObjectPathandName<br>-bopn | object_path_and_name      | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 경로 및 이름입니다.                                                                                                                                                                  |
| -ObjectName<br>-objn          | object_name               | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -LastOperationType<br>-otype  | operation_type            | 선택 사항입니다. 검색할 작업의 유형입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- ADD_OP<br>- EDIT_OP<br>- MOVE_OP<br>- DELETE_OP                                                                                                |

## listFolders

사용자가 지정한 프로젝트 폴더 경로에 있는 모든 폴더의 이름을 나열합니다.

**-Path** 옵션을 사용하여 프로젝트에 포함된 모든 폴더 또는 하위 폴더에 포함된 모든 폴더를 나열합니다. 슬래시 문자(/)는 프로젝트의 상위 수준을 지정하는 데 사용됩니다.

예를 들어 다음 명령은 /MRS\_1/Project\_A/ 아래의 모든 폴더를 나열합니다.

```
infacmd mrs listFolders ... -sn MRS_1 -pn Project_A -p /
```

**Project\_A**의 콘텐츠가 **Folder\_1**과 **Folder\_2**인 경우, 다음 명령은 **Folder\_1** 아래의 모든 하위 폴더를 나열합니다.

```
infacmd mrs listFolders ... -sn MRS_1 -pn Project_A -p /Folder_1/
```

infacmd mrs ListFolders 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs listFolders
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
<-Path|-p> path
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs ListFolders 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectName<br>-pn       | project_name              | 필수 사항입니다. 폴더를 나열하려는 프로젝트의 이름입니다.<br><br>프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 프로젝트 이름은 128자를 초과할 수 없습니다. 프로젝트 이름은 숫자로 시작할 수 없으며 영숫자 및 다음 문자를 포함할 수 있습니다.<br><br>@ # _                                     |
| -Path<br>-p               | 경로                        | 필수 사항입니다. 폴더 콘텐츠를 나열하려는 상위 폴더의 경로입니다.<br><br>경로는 슬래시(/)로 시작해야 합니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## ListLockedObjects

사용자가 잠근 개체 목록을 표시합니다. 버전 제어 시스템과 통합되지 않은 리포지토리에 대해 이 명령을 실행합니다.

**참고:** 버전이 지정된 리포지토리에 대해 이 명령을 실행하는 경우 이 명령이 실패합니다.

infacmd mrs listLockedObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs listLockedObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ByUser|-bu> user_name]
[<-ByUserSecurityDomain|-bsd> by_user_security_domain]
[<-ObjectType|-ot> object_type]
[<-ByObjectPathandName|-bopn> object_path_and_name]
[<-objectName|-objn> object_name]
[<-lastOperationType|-otype> operation_type]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs listLockedObjects` 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -ByUser<br>-bu            | locked_by_user            | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리의 개체에 대한 잠금을 소유하는 사용자 계정입니다. 기본값은 모든 사용자에게 의해 잠긴 개체입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                            | 인수                   | 설명                                                                                                    |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ObjectType<br>-ot            | object_type          | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 유형입니다. 하나의 개체 유형에 대해 해당 명령을 실행할 수 있습니다. 이 매개 변수를 생략하는 경우 해당 명령은 모든 개체 유형에 대해 실행됩니다. |
| -ByObjectPathAndName<br>-bopn | object_path_and_name | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 모델 리포지토리 경로 및 이름입니다.                                                                |
| -ObjectName<br>-objn          | object_name          | 선택 사항입니다. 검색할 개체의 이름입니다.                                                                              |
| -LastOperationType<br>-optype | operation_type       | 선택 사항입니다. 검색할 작업의 유형입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.<br>- ADD_OP<br>- EDIT_OP<br>- MOVE_OP<br>- DELETE_OP       |

## listMappingEngines

Developer tool에서 실행되는 매핑의 런타임 엔진을 나열합니다. 프로젝트, 유효성 검사 환경, 런타임 환경 및 런타임 환경 매개 변수를 기반으로 결과를 필터링할 수 있습니다.

infacmd mrs listMappingEngines 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappingEngines
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ProjectNames|-pn>] project_name
[-ValidationEnvironmentFilter|-vef] validation_environment_name
[<-ExecutionEnvironmentFilter|-eef> execution_environment_name]
[<-ExecutionEnvironmentParameterNameFilter|-pnf> execution_environment_parameter_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs listMappingEngines` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                                 | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn                 | domain_name                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn            | security_domain             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un                   | user_name                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd                   | 암호                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn                | service_name                | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ProjectName<br>-pn                 | project_name                | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모든 프로젝트 및 프로젝트 내의 매핑을 나열합니다. 한 번에 하나의 프로젝트만 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ValidationEnvironmentFilter<br>-ve | validation_environment_name | 선택 사항입니다. 매핑 목록을 보려는 유효성 검사 환경의 이름입니다. 다음 값 중 하나를 선택합니다.<br>- native<br>- Blaze<br>- Spark<br>- spark-databricks<br>매핑을 나열할 각 유효성 검사 환경에 대해 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                                           | 인수                                   | 설명                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionEnvironmentFilter<br>-eef           | execution_environment_name           | 선택 사항입니다. 매핑을 필터링하는 기준으로 사용할 런타임 환경을 지정합니다. Native, Hadoop 또는 Databricks를 선택합니다.<br><br>예를 들어 native 옵션을 지정하면 명령이 데이터 통합 서비스에서 실행되도록 구성된 매핑을 나열합니다.                                         |
| ExecutionEnvironmentParameterNameFilter -pnf | execution_environment_parameter_name | 선택 사항입니다. 런타임 환경 및 필터를 매개 변수화하는 기준으로 사용할 매개 변수 이름을 지정합니다. 매개 변수 파일에서 런타임 환경을 매개 변수와 함께 매개 변수화하고 infacmd 명령에 해당 변수를 사용할 수 있습니다.                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re                    | timeout_period_in_seconds            | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## listPermissionOnProject

여러 프로젝트에 대한 그룹 및 사용자의 모든 사용 권한을 나열합니다. 쉘표를 사용하여 여러 프로젝트 이름은 구분합니다. 그룹 및 사용자의 사용 권한 목록을 보려면 프로젝트에 대한 읽기 사용 권한이 필요합니다.

infacmd mrs listPermissionOnProject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listPermissionOnProject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectNames|-pn> project_name_list
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs listPermissionOnProject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ProjectNames<br>-pn      | project_name_list         | 필수 사항입니다. 사용자 및 그룹의 사용 권한을 나열하려는 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 쉼표를 사용하여 여러 프로젝트 이름은 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |



# ListProjects

모델 리포지토리의 프로젝트를 나열합니다. 모델 리포지토리에 리포지토리 콘텐츠가 없으면 명령이 실패합니다.

infacmd mrs ListProjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListProjects
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs ListProjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## ListServiceOptions

모델 리포지토리 서비스에 대한 옵션을 나열합니다.

infacmd mrs ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs ListServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# ListServiceProcessOptions

모델 리포지토리 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션을 나열합니다.

infacmd mrs ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs ListServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| NodeName<br>-nn         | node_name       | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스 옵션을 나열하려는 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## ManageGroupPermissionOnProject

그룹의 여러 프로젝트에 대한 사용 권한을 관리합니다.

infacmd mrs manageGroupPermissionOnProject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs manageGroupPermissionOnProject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-recipientSecurityDomain|-rdn> recipient_security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectNames|-pn> project_name_list
<-Permission|-pm> permission_name
<-RecipientName|-rn> recipient_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs ManageGroupPermissionOnProject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                               | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn               | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn          | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -recipientSecurityDomain<br>-rdn | recipient_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 수신자 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br><br>수신자 보안 도메인을 설정하려면 권한 부여 사용자에게 대한 보안 도메인을 설정할 때 사용하는 지침과 동일한 지침을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un                 | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd                 | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn              | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectNames<br>-pn      | project_name_list         | 필수 사항입니다. 사용 권한을 허용하거나 취소할 프로젝트의 이름입니다.<br>프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.<br>여러 프로젝트 이름은 쉼표로 구분합니다.                                                                                                                                                         |
| -Permission<br>-pm        | permission_name           | 필수 사항입니다. 수신자 그룹에서 허용하거나 취소할 사용 권한입니다.<br>사용 권한을 큰따옴표 안에 입력하고 백슬래시(\)를 이스케이프 문자로 사용합니다.<br>다음 인수가 유효합니다.<br><br>+r, +w, +g, -r, -w, -g<br>이러한 인수를 사용하여 읽기, 쓰기 및 권한 부여 사용 권한을 허용하거나 취소합니다.<br>예를 들어 읽기 사용 권한을 취소하고 쓰기 사용 권한을 허용할 때 유효한 인수는 "\"-r+w\"입니다. |
| -RecipientName<br>-rn     | recipient_name            | 필수 사항입니다. 사용 권한을 관리하려는 수신자 그룹의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                          |

## ManageUserPermissionOnProject

사용자의 여러 프로젝트에 대한 사용 권한을 관리합니다.

infacmd mrs manageUserPermissionOnProject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs manageUserPermissionOnProject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-recipientSecurityDomain|-rdn> recipient_security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectNames|-pn> project_name_list
<-Permission|-pm> permission_name
<-RecipientName|-rn> recipient_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs manageUserPermissionOnProject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                               | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn               | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn          | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -recipientSecurityDomain<br>-rdn | recipient_security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 수신자 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br><br>수신자 보안 도메인을 설정하려면 권한 부여 사용자에게 대한 보안 도메인을 설정할 때 사용하는 지침과 동일한 지침을 참조하십시오.                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un                 | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd                 | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn              | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectNames<br>-pn      | project_name_list         | 필수 사항입니다. 사용 권한을 허용하거나 취소할 프로젝트의 이름입니다.<br>프로젝트 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.<br>여러 프로젝트 이름은 쉼표로 구분합니다.                                                                                                                                                         |
| -Permission<br>-pm        | permission_name           | 필수 사항입니다. 수신자 그룹에서 허용하거나 취소할 사용 권한입니다.<br>사용 권한을 큰따옴표 안에 입력하고 백슬래시(\)를 이스케이프 문자로 사용합니다.<br>다음 인수가 유효합니다.<br><br>+r, +w, +g, -r, -w, -g<br>이러한 인수를 사용하여 읽기, 쓰기 및 권한 부여 사용 권한을 허용하거나 취소합니다.<br>예를 들어 읽기 사용 권한을 취소하고 쓰기 사용 권한을 허용할 때 유효한 인수는 "\"-r+w\"입니다. |
| -RecipientName<br>-rn     | recipient_name            | 필수 사항입니다. 사용 권한을 관리하려는 수신자 사용자의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                          |

## PopulateVCS

모델 리포지토리와 버전 제어 시스템을 동기화합니다. 모델 리포지토리와 버전 제어 시스템을 동기화하기 전에 버전 관리 속성을 구성합니다.

버전 관리 속성을 구성하는 경우 모델 리포지토리를 다시 시작한 다음 **PopulateVCS** 명령을 실행합니다.

**참고:** 해당 명령을 실행한 후 동기화가 완료될 때까지 모델 리포지토리를 사용할 수 없습니다.

infacmd mrs populateVCS 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs populateVcs
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd mrs populateVCS** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# ReassignCheckedOutObject

체크 아웃된 개체의 소유권을 다른 사용자에게 다시 할당합니다. 체크 아웃된 개체의 소유자가 변경 내용을 저장한 경우에는 개체를 재할당하더라도 변경 내용이 유지됩니다. 변경 내용을 저장하지 않은 경우 개체를 재할당하면 변경 내용이 손실됩니다.

infacmd mrs reassignCheckedOutObject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectPathandName|-opn> object_path_and_name
<-ToUser|-tu> to_user
[<-ToUserSecurityDomain|-tsd> to_user_security_domain]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs reassignCheckedOutObject 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                            | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn           | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re     | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ObjectPathAndName<br>-opn    | MRS_object_path           | 필수 사항입니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}                                                                                    |
| -ToUser<br>-tu                | 사용자 이름                    | 필수 사항입니다. 개체 체크 아웃 상태를 소유하게 하려는 사용자의 사용자 이름입니다.                                                                                                                                             |
| -ToUserSecurityDomain<br>-tsd | 보안 도메인                    | 선택 사항입니다. 개체 체크 아웃 상태를 소유하게 하려는 사용자의 보안 도메인입니다.                                                                                                                                             |

## rebuildDependencyGraph

업그레이드 이후의 개체 종속성을 살펴 볼 수 있도록 개체 종속성 그래프를 다시 작성합니다. 모델 리포지토리 서비스 업그레이드에서 개체 종속성 그래프를 다시 작성하지 못한 경우 이 명령을 실행합니다.

재구성 프로세스가 완료될 때까지 사용자는 모델 리포지토리 개체에 액세스하면 안 됩니다. 그렇지 않으면 개체 종속성 그래프가 정확하지 않을 수 있습니다. 사용자가 로그인되어 있지 않을 때 명령을 실행하려고 할 수 있습니다.

infacmd mrs rebuildDependencyGraph 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
rebuildDependencyGraph
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs rebuildDependencyGraph` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# RenameFolder

프로젝트에서 폴더의 이름을 바꿉니다.

infacmd mrs RenameFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs renameFolder
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
<-SourceFolder|-sf> source_folder
<-TargetFolder|-tn> target_folder
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs RenameFolder 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | password        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                        | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectName<br>-pn       | project_name                | 필수 사항입니다. 이름을 바꿀 폴더가 포함된 프로젝트의 이름입니다.                                                                                                                                                       |
| -SourceFolder<br>-sf      | source_folder_path_and_name | 필수 사항입니다. 이름을 바꿀 폴더의 경로 및 이름입니다. 경로는 슬래시(/)로 시작해야 합니다.                                                                                                                                      |
| -TargetFolder<br>-tn      | target_folder_path_and_name | 필수 사항입니다. 폴더의 새 이름입니다. 폴더 이름 또는 경로와 폴더 이름을 지정할 수 있습니다. 경로는 슬래시(/)로 시작해야 합니다.                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## replaceMappingHadoopRuntimeConnections

리포지토리에서 모든 매핑의 Hadoop 연결을 다른 Hadoop 연결로 바꿉니다. 데이터 통합 서비스는 Hadoop 연결을 사용하여 Hadoop 클러스터에 연결하여 Hadoop 환경에서 매핑을 실행합니다.

명령은 변환의 Hadoop 연결을 수정하지 않습니다. 프로젝트 이름을 지정하여 프로젝트에 있는 매핑의 Hadoop 연결을 바꿀 수 있습니다.

infacmd mrs replaceMappingHadoopRuntimeConnections는 다음 구문을 사용합니다.

```
replaceMappingHadoopRuntimeConnections
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ProjectName|-pn> project_name]
<-OldConnectionName|-oc> connection_name_of_old_connection_to_replace
<-NewConnectionName|-nc> connection_name_of_new_connection
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `replaceMappingHadoopRuntimeConnections` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                     | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| 옵션                       | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ProjectName<br>-an       | application_name                             | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 이 옵션을 지정하면 명령이 프로젝트에 대해서만 Hadoop 연결을 바꿉니다.                                                                                                           |
| OldConnectionName<br>-oc | connection_name_of_old_connection_to_replace | 필수 사항입니다. 바꾸려는 Hadoop 연결의 이름입니다.                                                                                                                                                    |
| NewConnectionName<br>-nc | connection_name_of_new_connection            | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 Hadoop 환경에서 매핑을 실행하기 위해 Hadoop 클러스터에 연결할 때 사용해야 하는 Hadoop 연결의 이름입니다.                                                                                          |
| ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## RestoreContents

백업 파일에서 모델 리포지토리의 콘텐츠를 복원합니다.

infacmd mrs RestoreContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RestoreContents
  <-DomainName|-dn> domain_name
  [<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
  <-UserName|-un> user_name
  <-Password|-pd> password
  <-ServiceName|-sn> service_name
  <-InputFileName|-if> input_file_name
  [<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds
```

다음 표에는 `infacmd mrs RestoreContents` 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 백업할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| InputFileName<br>-if      | input_file_name           | 필수. 복원할 백업 파일의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                     |

# UndoCheckout

모델 리포지토리 개체의 체크 아웃을 되돌립니다. 개체가 모델 리포지토리에 체크 인됩니다. 모델 리포지토리는 개체가 체크 아웃된 후 개체에 대한 모든 변경 내용을 무시합니다. 버전 제어 시스템은 버전 번호를 증가시키거나 버전 기록에 추가하지 않습니다.

infacmd mrs undoCheckout 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs undoCheckout
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectPathAndName|-opn> Object_path_and_name
```

다음 테이블에는 infacmd mrs undoCheckout 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path           | 필수 사항입니다. 개체 이름을 포함한 모델 리포지토리 개체에 대한 경로입니다.<br>큰따옴표로 경로를 묶습니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>"ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}"                             |

## setMappingExecutionEnvironment

Developer tool에서 실행하는 매핑에 대한 매핑 실행 환경을 지정합니다.

필터를 사용하여 프로젝트에서 하나 이상의 매핑을 업데이트합니다. 필터를 포함하지 않으면 명령이 데이터 통합 서비스에 배포되지 않은 모든 매핑을 업데이트합니다. 매핑은 지정된 모든 필터와 일치해야 수정됩니다.

infacmd mrs setMappingExecutionEnvironment는 다음 구문을 사용합니다.

```
setMappingExecutionEnvironment
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ProjectName|-pn> project_name]
[<-MappingNamesFilter|-mnf> mapping_names]
<-ExecutionEnvironment|-ee> execution_environment_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `setMappingExecutionEnvironment` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DomainName<br>-dn          | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| UserName<br>-un            | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| Password<br>-pd            | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| ServiceName<br>-sn         | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ProjectName<br>-pn         | project_name    | 선택 사항입니다. 매핑이 포함된 프로젝트의 이름입니다. 프로젝트 이름을 지정하지 않으면 명령이 모델 리포지토리의 모든 프로젝트를 업데이트합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MappingNamesFilter<br>-mnf | mapping_names   | 선택 사항입니다. 실행 환경을 설정할 매핑의 이름입니다. 매핑 이름은 쉼표로 구분합니다.<br><br>기본값은 배포되지 않은 모든 매핑입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                          | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecutionEnvironment<br>-ee | execution_environment_name | 필수 사항입니다. 설정할 실행 환경의 이름입니다. Native, Hadoop 또는 Databricks를 선택합니다.                                                                                                                    |
| ResilienceTimeout<br>-re    | timeout_period_in_seconds  | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다. |

## UndoCheckout

모델 리포지토리 개체의 체크 아웃을 되돌립니다. 개체가 모델 리포지토리에 체크 인됩니다. 모델 리포지토리는 개체가 체크 아웃된 후 개체에 대한 모든 변경 내용을 무시합니다. 버전 제어 시스템은 버전 번호를 증가시키거나 버전 기록에 추가하지 않습니다.

infacmd mrs undoCheckout 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs undoCheckout
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectPathAndName|-opn> Object_path_and_name
```

다음 테이블에는 infacmd mrs undoCheckout 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un           | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd           | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path           | 필수 사항입니다. 개체 이름을 포함한 모델 리포지토리 개체에 대한 경로입니다.<br><br>큰따옴표로 경로를 묶습니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>"ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}"                                                                                                                                                   |

## UnlockObject

사용자가 잠금 모델 리포지토리 개체를 잠금 해제합니다. 버전 제어 시스템과 통합되지 않은 리포지토리에 대해 이 명령을 실행합니다.

**참고:** 버전이 지정된 리포지토리에 대해 이 명령을 실행하는 경우 이 명령이 실패합니다.

한 번에 하나의 개체를 잠금 해제할 수 있습니다.

infacmd mrs unlockObject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
infacmd mrs unlockObject
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ObjectPathAndName|-opn> Object_path_and_name
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs unlockObject` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un           | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn        | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re  | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path           | 필수 사항입니다. 개체 이름을 포함한 모델 리포지토리 개체에 대한 경로입니다.<br>예를 들어 다음 구문을 사용하십시오.<br><code>ProjectName/FolderName/SubFolder_Name/ObjectName</code>                                                                                                                                                                                                                                                                        |



# UpdateServiceOptions

모델 리포지토리 서비스에 대한 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

infacmd mrs UpdateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
[<-PrimaryNode|-nn> primary_node_name]
[<-BackupNode|-bn> nodename1,nodename2,...]
[<-SearchIndexRoot|-si> search_index_root]
```

다음 테이블에는 infacmd mrs UpdateServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -PrimaryNode<br>-nn       | 기본 노드 이름                  | 선택 사항입니다. 실행할 모델 리포지토리 서비스를 실행하려는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -BackupNodes<br>-bn       | nodename1,nodename2,...   | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                       |
| -SearchIndexRoot<br>-si   |                           | 선택 사항입니다. 검색 인덱스의 디렉터리를 변경합니다. 디렉터리에 대한 전체 경로를 입력합니다. 기본값은 Informatica 설치 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                    |

## 모델 리포지토리 서비스 옵션

infacmd mrs UpdateServiceOptions 명령과 함께 모델 리포지토리 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 모델 리포지토리 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 모델 리포지토리 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                 | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CACHE.EnableCache                  | true   false    | 모델 리포지토리 서비스에서 모델 리포지토리 개체를 캐시 메모리에 저장할 수 있도록 해줍니다. 변경 내용을 적용하려면 모델 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오.                                                                                                                                                                                                   |
| CACHE.CacheJVMOptions              | -Xmx[heap_size] | <p>모델 리포지토리 서비스 캐시에 대한 JVM 옵션입니다. 캐시에 할당되는 메모리 양을 구성하려면 최대 힙 크기를 구성하십시오. 이 필드에는 -Xmx 옵션으로 지정되는 최대 힙 크기가 포함됩니다. 최대 힙 크기의 기본값 및 최소값은 -Xmx128m입니다.</p> <p>구성한 옵션은 모델 리포지토리 서비스 캐시가 활성화된 경우에 적용됩니다. 변경 내용을 적용하려면 모델 리포지토리 서비스를 다시 시작하십시오. 이 필드에서 구성한 옵션은 모델 리포지토리 서비스를 실행하는 JVM에 적용되지 않습니다.</p> |
| PERSISTENCE_DB.Username            | db_user         | 필수 사항입니다. 리포지토리 데이터베이스의 계정입니다. 데이터베이스 클라이언트를 사용하여 이 계정을 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                              |
| PERSISTENCE_DB.Password            | db_password     | 필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자에게 대한 리포지토리 데이터베이스 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| PERSISTENCE_DB.Database Schema     | db_schema       | 선택 사항입니다. 특정 데이터베이스에 대한 스키마 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PERSISTENCE_DB.Database Tablespace | db_tablespace   | <p>DB2 데이터베이스의 경우에만 필수 사항입니다. 테이블스페이스 이름을 구성하는 경우 모델 리포지토리 서비스는 동일한 테이블스페이스에 모든 리포지토리 테이블을 생성합니다. 테이블스페이스 이름에 공백을 사용할 수 없습니다.</p> <p>다중 파티션 IBM DB2 데이터베이스의 경우 테이블스페이스에는 노드 하나와 파티션 하나가 포함되어야 합니다.</p>                                                                                      |
| PERSISTENCE_DB.Database Type       | DatabaseType    | <p>필수 사항입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- db2</li> <li>- oracle</li> <li>- mssqlserver</li> <li>- sybase</li> </ul>                                                                                                                                    |

| 옵션                                  | 인수            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PERSISTENCE_DB.JDBCConnectString    | JDBC 연결 문자열   | <p>모델 리포지토리 데이터베이스에 연결하는 JDBC 연결 문자열입니다. 지원되는 각 데이터베이스에 대해 다음 구문을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM Db2. <code>jdbc:informatica:db2://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;BatchPerformanceWorkaround=true;DynamicSections=3000</code></li> <li>- 기본 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> <li>- 명명된 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;host name&gt;\&lt;named instance name&gt;;DatabaseName=&lt;database name&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> <li>- Azure SQL Server.<br/><code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=&lt;데이터베이스 이름&gt;;SnapshotSerializable=true;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=*.&lt;hostnameincertificate&gt;;ValidateServerCertificate=true</code></li> <li>- Oracle. <code>jdbc:informatica:oracle://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;SID=&lt;데이터베이스 이름&gt;;MaxPooledStatements=20;CatalogOptions=0;BatchPerformanceWorkaround=true</code><br/>Oracle Connection Manager를 사용하여 Oracle에 연결하려면 다음 연결 문자열을 사용합니다.<br/><code>jdbc:Informatica:oracle:TNSNamesFile=&lt;정규화된 tnsnames.ora 파일 경로&gt;;TNSServerName=&lt;TNS 서버 이름&gt;;</code></li> <li>- PostgreSQL. <code>jdbc:informatica:postgresql://&lt;호스트 이름&gt;:&lt;포트 번호&gt;;DatabaseName=</code></li> </ul> |
| PERSISTENCE_DB.SecureJDBCParameters | 보안 JDBC 매개 변수 | <p>모델 리포지토리 데이터베이스가 SSL 프로토콜로 보호되는 경우 보안 데이터베이스 매개 변수를 입력해야 합니다.</p> <p>매개 변수를 세미콜론(;) 문자로 구분된 <code>name=value</code> 쌍으로 입력합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>param1=value1;param2=value2</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PERSISTENCE_DB.Dialect              | 언어            | <p>특정 데이터베이스에 대한 SQL 언어입니다. 언어는 Java 개체를 데이터베이스 개체에 매핑합니다.</p> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>org.hibernate.dialect.Oracle9Dialect</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PERSISTENCE_DB.Driver               | 드라이버          | <p>데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 Data Direct 드라이버입니다.</p> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>com.informatica.jdbc.oracle.OracleDriver</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                           | 인수                   | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SEARCH.SearchAnalyzer        | 정규화된 Java 클래스 이름     | <p>검색 분석기의 정규화된 Java 클래스 이름입니다. 기본적으로 모델 리포지토리 서비스는 영어의 경우 다음 검색 분석기를 사용합니다.</p> <p><code>com.informatica.repository.service.provider.search.analysis.MMStandardAnalyzer</code></p> <p>중국어, 일본어 및 한국어의 경우 검색 분석기에 대한 다음 Java 클래스 이름을 지정할 수 있습니다.</p> <p><code>org.apache.lucene.analysis.cjk.CJKAnalyzer</code></p> <p>또는 사용자 지정 검색 분석기를 생성하고 지정할 수 있습니다.</p> |
| SEARCH.SearchAnalyzerFactory | 정규화된 Java 클래스 이름     | <p>사용자 지정 검색 분석기를 생성할 때 팩터리 클래스를 사용한 경우 팩터리 클래스의 정규화된 Java 클래스 이름입니다.</p> <p>사용자 지정 검색 분석기를 사용하는 경우 검색 분석기 클래스 또는 검색 분석기 팩터리 클래스의 이름을 입력하십시오.</p>                                                                                                                                                                                                             |
| VCS.Host                     | IP_address 또는 호스트 이름 | <p>Perforce에서 모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.</p> <p>Perforce 버전 제어 시스템이 실행되는 시스템의 URL, IP 주소 또는 호스트 이름입니다.</p> <p>SVN 또는 Git를 버전 제어 시스템으로 구성하는 경우 이 옵션을 사용하지 마십시오.</p>                                                                                                                                                                                   |
| VCS.URL                      | 하위 버전 리포지토리의 URL     | <p>SVN 및 Git에서 모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.</p> <p>하위 버전 리포지토리의 URL입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>VCS.URL=https://myserver.company.com/svn/</code></p> <p>Perforce를 버전 제어 시스템으로 구성하는 경우 이 옵션을 사용하지 마십시오.</p>                                                                                                                                        |
| VCS.Port                     | VCS_port             | <p>모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.</p> <p>버전 제어 시스템 호스트가 모델 리포지토리의 패킷을 수신하기 위해 사용하는 포트 번호입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| VCS.User                     | VCS_user             | <p>모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.</p> <p>버전 제어 시스템 사용자의 사용자 계정입니다.</p> <p>이 계정에는 버전 제어 시스템에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다. 이 단일 버전 제어 시스템 사용자 및 암호를 사용하여 연결을 구성한 후에는 모든 모델 리포지토리 사용자가 이 계정을 통해 버전 제어 시스템에 연결합니다.</p> <p>Perforce 버전 제어 시스템의 경우, 계정 유형이 표준 사용자여야 합니다.</p>                                                                                             |
| VCS.Password                 | VCS_password         | <p>모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.</p> <p>버전 제어 시스템 사용자의 암호입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션          | 인수       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VCS.Type    | VCS_type | 모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.<br>연결하려는 지원되는 버전 제어 시스템입니다.<br>Perforce, SVN 또는 Git를 선택할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| VCS.MRSPath | MRS_path | Perforce에서 모델 리포지토리에 대한 버전 관리 속성을 구성하려면 필요합니다.<br>모델 리포지토리 개체의 버전 제어 시스템 사본에 대한 루트 디렉터리의 경로입니다.<br><b>참고:</b> 해당 명령을 실행하면 모델 리포지토리가 버전 제어 시스템에 연결하고 디렉터리가 아직 없는 경우 지정된 디렉터리를 생성합니다.<br>단 하나의 모델 리포지토리 서비스만 이 디렉터리를 사용할 수 있습니다.<br>Perforce의 경우 다음 구문을 사용합니다.<br><code>//directory/path</code><br>여기서 <code>directory</code> 는 Perforce 디렉터리 루트이고, <code>path</code> 는 모델 리포지토리 개체의 루트 디렉터리 경로의 나머지입니다.<br>예를 들면 다음과 같습니다.<br><code>//depot/Informatica/repository_copy</code><br>SVN 또는 Git를 버전 제어 시스템으로 구성하는 경우 이 옵션을 사용하지 마십시오. |

## UpdateServiceProcessOptions

모델 리포지토리 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션을 업데이트합니다. 여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자가 아닌 문자를 포함하는 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶으십시오.

다음 형식으로 서비스 프로세스 옵션을 입력합니다.

```
... -o "option_name=value option_name=value" ...
```

모든 옵션 이름과 값을 큰따옴표로 묶습니다.

`infacmd mrs UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs UpdateServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| NodeName<br>-nn         | node_name       | 필수 사항입니다. 프로세스 옵션을 설정하려는 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>다음 형식으로 옵션을 입력합니다.<br>OptionGroupName.OptionName=OptionValue<br>OptionGroupName2.OptionName2=OptionValue2                                             |

## UpdateStatistics

Microsoft SQL Server의 모델 리포지토리에 대한 통계를 업데이트합니다. 이 명령은 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 시스템 관리자 권한이 있는 경우에 실행할 수 있습니다.

infacmd mrs updateStatistics 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateStatistics
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```



다음 테이블에는 `infacmd mrs updateStatistics` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | password                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# UpgradeContents

모델 리포지토리 콘텐츠를 업그레이드합니다. 모델 리포지토리에 리포지토리 콘텐츠가 없으면 명령이 실패합니다.

infacmd mrs UpgradeContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpgradeContents
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd mrs UpgradeContents 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## UpgradeExportedObjects

이전 Informatica 릴리스에서 현재 메타데이터 형식으로 .xml 파일에 내보낸 개체를 업그레이드합니다. 그런 다음 업그레이드된 개체가 포함된 .xml 파일을 생성합니다.

이 명령은 Informatica 10.1 이상 모델 리포지토리에서 내보낸 개체를 업그레이드합니다. 업그레이드된 개체가 포함된 .xml 파일을 현재 버전의 모델 리포지토리로 가져옵니다.

업그레이드 프로세스는 모델 리포지토리 서비스에 따라 다릅니다. 명령을 실행할 때 도메인 내에서 실행되는 모델 리포지토리 서비스의 서비스 이름을 제공해야 합니다.

infacmd mrs UpgradeExportedObjects 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpgradeExportedObjects
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
<-SourceFile|-sf> source_file
<-TargetFile|-tf> target_file
[<-OverwriteFile|-ow> overwrite_file]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd mrs UpgradeExportedObjects` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 도메인 내에서 실행되는 Informatica 10.2 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -SourceFile<br>-sf      | source_file     | 필수 사항입니다. 업그레이드할 개체를 포함하는 .xml 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일에 대한 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -TargetFile<br>-tf      | target_file     | 필수 사항입니다. 업그레이드된 개체를 포함하도록 생성된 .xml 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일에 대한 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OverwriteFile<br>-ow      | overwrite_file            | 선택 사항입니다. 동일한 이름을 가진 대상 파일을 덮어 쓰려면 이 옵션을 포함해야 합니다.                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## 제 25 장

# infacmd ms 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [abortAllJobs, 826](#)
- [deleteMappingPersistedOutputs, 828](#)
- [fetchAggregatedClusterLogs, 830](#)
- [getMappingStatus, 832](#)
- [getRequestLog, 834](#)
- [ListMappingOptions, 835](#)
- [listMappingParams, 837](#)
- [listMappingPersistedOutputs, 839](#)
- [listMappings, 841](#)
- [purgeDatabaseWorkTables, 843](#)
- [runMapping, 845](#)
- [UpdateMappingOptions, 849](#)
- [UpdateOptimizationDefaultLevel, 851](#)
- [UpdateOptimizationLevel, 853](#)
- [upgradeMappingParameterFile, 855](#)

## abortAllJobs

데이터 통합 서비스에 배포된 모든 매핑 작업을 중단합니다.

이 명령은 **Spark** 엔진에서 실행되도록 구성되어 배포된 작업에 영향을 미칩니다. 이 명령은 데이터 통합 서비스 속성에 구성된 모델 리포지토리에 저장된 대기열의 작업에 영향을 미칩니다. 이 명령은 **infacmd**에서 실행하는 일괄 작업을 중단합니다.

주문형 작업의 경우 이 명령은 데이터 통합 서비스 노드 중 하나에서 작업을 중단하고 다른 도메인 노드에는 영향을 미치지 않습니다.

**참고:** 명령은 주문형 작업을 중단하는 노드를 지정할 수 없습니다.

선택적 플래그를 사용하여 대기열의 작업 또는 실행 중인 작업에만 명령을 적용할 수 있습니다. 두 옵션을 모두 포함하지 않는 경우 명령은 모든 작업에 영향을 미칩니다.

**Spark** 정리 작업 중에 명령을 실행하면 명령이 실패합니다.

infacmd ms abortAllJobs 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
abortAllJobs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-OnlyQueuedJobs|-q> true|false]
[<-OnlyRunningJobs|-r> true|false]
```

다음 테이블에는 infacmd ms abortAllJobs 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -OnlyQueuedJobs<br>-q     | true   false              | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 실행 대기열에 지정된 작업만 포함하도록 영향받는 작업을 필터링하려면 이 옵션을 사용합니다.                                                                                                                    |
| -OnlyRunningJobs<br>-r    | true   false              | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스에서 실행 중인 작업만 포함하도록 영향받는 작업을 필터링하려면 이 옵션을 사용합니다.                                                                                                                         |

## deleteMappingPersistedOutputs

배포된 매핑에 대한 지속형 매핑 출력을 모두 삭제합니다. 삭제할 출력은 응용 프로그램의 이름과 매핑의 런타임 인스턴스 이름을 사용하여 지정합니다. 특정 출력을 삭제하려면 -OutputNamesToDelete 옵션을 사용하십시오.

infacmd ms deleteMappingPersistedOutputs 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deleteMappingPersistedOutputs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application_name
<-RuntimeInstanceName|-rin> runtime_instance_name
[<-OutputNamesToDelete|-ontd> output_names_to_delete]
```



다음 테이블에는 `infacmd ms deleteMappingPersistedOutputs` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                            |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 매핑을 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                            | 인수                     | 설명                                                                                                                                          |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RuntimeInstanceName<br>-rin  | runtime_instance_name  | 필수 사항입니다. 매핑의 런타임 인스턴스 이름입니다. infacmd ms runMapping 명령에 지정된 이름을 사용하여 listMappingPersistedOutputs 및 deleteMappingPersistedOutputs 명령을 실행합니다. |
| -OutputNamesToDelete<br>-ontd | output_names_to_delete | 선택 사항입니다. 삭제할 지속형 출력의 이름입니다. 여러 개의 출력을 삭제하도록 지정하려면 쉼표로 이름을 구분합니다.                                                                           |

## fetchAggregatedClusterLogs

작업 ID를 기반으로 매핑에 대해 .zip 또는 tar.gz 파일 형식의 집계된 클러스터 로그를 얻고 집계된 로그 압축 파일을 대상 디렉터리에 씁니다.

infacmd ms fetchAggregatedClusterLogs 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

fetchAggregatedClusterLogs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RequestId|-id> request_id
[<-TargetLogDirectory|-tld> target_log_directory]
[<-TargetFilename|-tf> target_filename_without_extension]
[<-ClusterLoginUsername|-clu> cluster_login_username]
[<-ClusterLoginPassword|-clp> cluster_login_password]
[<-CustomProperties|-cp> custom_properties]
```

다음 테이블에는 infacmd ms fetchAggregatedClusterLogs 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                            |

| 옵션                          | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un            | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd            | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -RequestId<br>-id           | request_id                | 필수 사항입니다. 로그 파일을 쓰려는 매핑의 작업 ID입니다. infacmd ms runMapping 명령이 반환하는 작업 ID를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -TargetLogDirectory<br>-tld | target_log_directory      | 선택 사항입니다. 집계된 로그 압축 파일을 쓰려는 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -TargetFilename<br>-tf      | 확장명이 포함되지 않은 대상 파일 이름     | 선택 사항입니다. 집계된 로그 압축 파일의 이름과 파일 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                            | 인수                     | 설명                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ClusterLoginUsername<br>-clu | cluster_login_username | Kerberos가 활성화된 YARN ResourceManager 응용 프로그램을 사용하는 경우 필요합니다. YARN 응용 프로그램에 액세스하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                             |
| -ClusterLoginPassword<br>-clp | cluster_login_password | 클러스터 로그인 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. YARN 응용 프로그램에 액세스하기 위한 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                           |
| -CustomProperties<br>-cp      | custom_properties      | 선택 사항입니다. 매핑에 대한 사용자 지정 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에 정의합니다.<br>사용자 지정 속성은 세미콜론으로 구분된 이름-값 쌍으로 입력합니다. 예:<br>... -cp custom_property_name=value<br>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다. |

## getMappingStatus

배포된 매핑 작업의 현재 상태를 작업 ID별로 가져옵니다. `infacmd ms runMapping` 명령이 반환한 작업 ID를 입력합니다.

**참고:** 이 명령을 사용하기 전에 **Administrator** 도구에서 모니터링 모델 리포지토리 서비스를 구성해야 합니다.

`infacmd ms getMappingStatus` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getMappingStatus
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-JobId|-ji> job_id
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

이 명령은 작업 이름, 작업 상태, 로그 파일 경로를 포함하여 매핑 실행에 대한 정보를 반환합니다.

`runMapping` 명령으로 런타임 인스턴스 이름이 전달된 경우 작업 이름은 런타임 인스턴스 이름입니다. 그렇지 않으면 작업 이름은 다음 옵션 중 하나입니다.

- <매핑 이름>
- <매핑 이름>\_<매개 변수 집합 이름>
- <매핑 이름>\_<매개 변수 파일 이름>

다음 테이블에는 `infacmd ms getMappingStatus` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 매핑을 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -JobId<br>-jl             | job_id                    | 필수 사항입니다. 상태를 가져올 매핑의 작업 ID입니다. <code>infacmd ms runMapping</code> 명령이 반환한 작업 ID를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                            |

# getRequestLog

매핑 로그를 지정된 파일에 기록합니다. `infacmd ms runMapping` 명령이 반환한 작업 ID를 입력합니다.

`infacmd ms getRequestLog` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getRequestLog
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-RequestId|-id> request_id
<-FileName|-f> file_name
```

다음 표에는 `infacmd ms getRequestLog` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -RequestId<br>-id         | request_id                | 필수 사항입니다. 로그 파일을 쓰려는 매핑의 작업 ID입니다. infacmd ms runMapping 명령이 반환한 작업 ID를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -FileName<br>-f           | file_name                 | 필수 사항입니다. 로그 파일을 쓸 이름 및 파일 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## ListMappingOptions

응용 프로그램의 매핑 옵션을 나열합니다.

infacmd ms listMappingOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappingOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
```

<-Mapping|-m> mapping\_name

다음 테이블에는 infacmd ms listMappingOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                               |
|---------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn | service_name     | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다. |
| -Application<br>-a  | application_name | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                |
| -Mapping<br>-m      | mapping_name     | 필수 사항입니다. 매핑의 이름입니다.                                                             |

## listMappingParams

매핑에 대한 매개 변수를 나열하고 매핑을 실행할 때 사용할 수 있는 매핑 매개 변수 파일을 작성합니다. 명령은 업데이트 가능한 기본값을 포함하는 XML 파일을 반환합니다. `infacmd ms runMapping`을 사용하여 매핑을 실행하는 경우 매개 변수 파일 이름을 입력합니다.

`infacmd ms listMappingParams` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappingParams
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Mapping|-m> mapping_name
[<-OutputFile|-o> output_file_to_write_to]
```

다음 테이블에는 `infacmd ms listMappingParams` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p> <p>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -Mapping<br>-m            | mapping_name              | 필수 사항입니다. 매핑의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OutputFile<br>-o         | output file_to_write_to   | 선택 사항입니다. 작성하는 매개 변수 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일을 지정하지 않는 경우 명령이 명령 프롬프트에 매개 변수를 표시합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## listMappingParams 출력

listMappingParams 명령은 업데이트할 수 있는 기본값이 포함된 XML 파일로 매개 변수 파일을 반환합니다.

예를 들어 listMappingParams 명령을 응용 프로그램 "MyApp" 및 매핑 "MyMapping"에서 실행합니다. 매핑 "MyMapping"에는 하나의 매개 변수 "MyParameter"가 있습니다. listMappingParams 명령은 다음 형식으로 XML 파일을 반환합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<root xmlns="http://www.informatica.com/Parameterization/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  <!--
    <application name="MyApp">
      <mapping name="MyMapping">
        <!-- Specify deployed application specific parameters here. -->
      </mapping>
    </application>
  -->
  <project name="MyProject">
    <mapping name="MyMapping">
      <parameter name="MyParameter">DefaultValue</parameter>
    </mapping>
  </project>
</root>
```

출력 XML 파일에는 다음 최상위 수준 요소가 있습니다.

### 응용 프로그램 요소

응용 프로그램 최상위 요소 내에서 매개 변수를 정의한 경우, 지정된 응용 프로그램에서 지정된 매핑을 실행하면 데이터 통합 서비스에서 해당 매개 변수 값을 적용합니다. 응용 프로그램/매핑 요소에 속하는 프로젝트 요소를 하나 이상 포함해야 합니다.

기본적으로 이 최상위 수준 요소는 주석에 있습니다. 이 요소를 사용하려면 주석 기호(!-- 및 -->)를 제거합니다.

### 프로젝트 요소

프로젝트 최상위 요소 내에서 매개 변수를 정의한 경우, 데이터 통합 서비스는 배포된 모든 응용 프로그램 프로젝트의 지정된 매핑에 해당 매개 변수 값을 적용합니다. 또한 데이터 통합 서비스는 프로젝트 개체를 사용하는 모든 매핑에도 매개 변수 값을 적용합니다.

동일한 매개 변수를 동일한 매개 변수 파일의 프로젝트 및 응용 프로그램 최상위 수준 요소에 정의하는 경우 응용 프로그램 요소에 정의된 매개 변수 값이 우선합니다.

## listMappingPersistedOutputs

배포된 매핑에 대한 지속형 매핑 출력을 나열합니다. 출력은 응용 프로그램의 이름과 매핑의 런타임 인스턴스 이름을 기반으로 나열됩니다.

infacmd ms listMappingPersistedOutputs 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappingPersistedOutputs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

```
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

<-ServiceName|-sn> service_name

<-Application|-a> application_name

<-RuntimeInstanceName|-rin> runtime_instance_name
```

다음 테이블에는 `infacmd ms listMappingPersistedOutputs` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                           | 인수                    | 설명                                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn          | service_name          | 필수 사항입니다. 매핑을 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                           |
| -Application<br>-a           | application_name      | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                              |
| -RuntimeInstanceName<br>-rin | runtime_instance_name | 필수 사항입니다. 매핑의 런타임 인스턴스 이름입니다.<br>infacmd ms runMapping 명령에 지정된 이름을 사용하여 listMappingPersistedOutputs 및 deleteMappingPersistedOutputs 명령을 실행합니다. |

## listMappings

응용 프로그램의 매핑을 나열합니다.

infacmd ms listMappings 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappings
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application_name
```

다음 테이블에는 **infacmd ms listMappings** 옵션 및 인수 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                               |
|---------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn | service_name     | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다. |
| -Application<br>-a  | application_name | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                |

## purgeDatabaseWorkTables

데이터 통합 서비스에 대한 **Data Engineering Recovery**가 활성화된 경우 대기열에서 모든 작업 정보를 제거합니다.

이 명령은 작업 대기열, 실행 중인 작업에 대한 특정 정보 및 **Data Engineering Recovery** 정보를 제거합니다. 이 명령은 대기열에 포함된 작업 및 실행 중인 작업의 데이터베이스 테이블에서 행을 제거합니다. **Data Engineering Recovery**를 사용하도록 구성된 데이터 통합 서비스를 삭제한 후 모델 리포지토리 데이터베이스에서 남은 작업 정보를 제거하려면 이 명령을 사용합니다.

이 명령은 데이터 통합 서비스 속성에 구성된 모델 리포지토리의 작업에 영향을 미칩니다. **-msn** 옵션을 사용하여 다른 모델 리포지토리를 지정할 수 있습니다.

**-q** 옵션을 사용하면 대기열의 작업에만 명령을 적용할 수 있습니다.

이 명령은 데이터 통합 서비스가 중지되었을 때만 실행할 수 있습니다.

**infacmd ms purgeDatabaseWorkTables** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
purgeDatabaseWorkTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-OnlyQueuedJobs|-q> true|false]
[<-MrsName|-msn> mrs_service_name]
```

다음 테이블에는 **infacmd ms purgeDatabaseWorkTables** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. <b>-dn</b> 옵션 또는 환경 변수 <b>INFA_DEFAULT_DOMAIN</b> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 <b>-dn</b> 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                     | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                            | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain               | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds     | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -OnlyQueuedJobs<br>-q     | true   false                  | <p>선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스의 실행 대기열에 지정된 작업만 포함하도록 결과를 필터링하려면 이 옵션을 사용합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -MrsName<br>-msn          | Model_repository_service_name | <p>선택 사항입니다. 데이터베이스 작업 테이블을 제거할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.</p> <p>이 옵션은 데이터 통합 서비스가 삭제된 경우 데이터베이스 작업 테이블을 제거하려는 경우에만 사용해야 합니다. 이 옵션은 작업 테이블의 모든 행을 영구적으로 제거합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                               |



# runMapping

데이터 통합 서비스에 배포된 매핑을 실행합니다. 매개 변수 집합 또는 매개 변수 파일이 포함된 매핑을 실행할 수 있습니다.

매핑에 대해 매개 변수 파일을 생성하려면 `infacmd ms listMappingParams`를 실행합니다. `infacmd ms listMappingParams`를 실행하기 전에 응용 프로그램에 대해 `infacmd dis startApplication` 명령을 실행합니다.

매개 변수 집합의 매개 변수와 값을 보려면 `infacmd dis listParameterSetEntries` 명령을 실행합니다.

`infacmd ms runMapping` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
runMapping
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Mapping|-m> mapping_name
[<-Wait|-w> true|false]
[<-ParameterFile|-pf> parameter_file_path]
[<-ParameterSet|-ps> parameter_set_name]
[<-OperatingSystemProfile|-osp> operating_system_profile_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-OptimizationLevel|-ol> optimization_level]
[<-PushdownType|-pt> pushdown_type]
[<-CustomProperties|-cp> custom_properties]
[<-RuntimeInstanceName|-rin> runtime_instance_name]
```

이 명령은 매핑 실행의 작업 ID를 반환합니다.

런타임 인스턴스 이름을 저장하려면 모니터링을 활성화해야 합니다. 모니터링 통계를 제거하면 런타임 인스턴스 이름이 삭제되고 `infacmd ms getMappingStatus`에 의해 반환되지 않습니다. 매핑 로그에는 런타임 인스턴스 이름이 계속 포함되어 있을 수 있고 런타임 인스턴스 이름과 연결된 지속형 매핑 출력이 계속 사용될 수 있습니다.

다음 표에는 `infacmd ms runMapping` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                            |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                              | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Mapping<br>-m                  | mapping_name                  | 필수 사항입니다. 실행할 매핑의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                             |
| -Wait<br>-w                     | true false                    | 선택 사항입니다. 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아가기 전에 infacmd가 매핑이 완료될 때까지 대기할지 나타냅니다. true인 경우, infacmd는 매핑이 완료된 후에 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 매핑이 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. false인 경우 infacmd가 셸 또는 명령 프롬프트로 즉시 되돌아갑니다. 매핑이 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다. 기본값은 false입니다. |
| -ParameterFile<br>-pf           | parameter_file_path           | 선택 사항입니다. 매개 변수 파일의 이름과 경로입니다. 매개 변수 파일과 매개 변수 집합을 입력하면 안 됩니다.                                                                                                                                                                                       |
| -ParameterSet<br>-ps            | parameter_set_name            | 선택 사항입니다. 런타임에 사용할 매개 변수 집합의 이름입니다. 매개 변수 집합 옵션은 응용 프로그램을 사용하여 배포된 모든 매개 변수 집합을 재정의합니다. 매개 변수 집합과 매개 변수 파일을 입력하면 안 됩니다.                                                                                                                              |
| -OperatingSystemProfile<br>-osp | operating_system_profile_name | 선택 사항입니다. 매핑을 실행할 운영 체제 프로필의 이름입니다.<br>데이터 통합 서비스가 운영 체제 프로필을 사용하도록 활성화되어 있을 때 이 옵션을 사용하지 않는 경우 데이터 통합 서비스가 기본 프로파일로 매핑을 실행합니다.                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn                | node_name                     | 선택 사항입니다. 매핑 작업을 디스패치할 데이터 통합 서비스 그리드 내의 노드 이름입니다. 이 경우 데이터 통합 서비스 프로세스가 해당 노드에서 실행 중이어야 합니다.<br>이 옵션을 사용하지 않으면 마스터 데이터 통합 서비스 프로세스가 실행되는 노드에 매핑 작업이 디스패치됩니다.                                                                                        |

| 옵션                        | 인수                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OptimizationLevel<br>-ol | optimization_level | <p>선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 매핑에 적용하는 최적화 방법을 제어합니다. 구성할 최적화 수준에 해당하는 숫자 값을 입력합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <p><b>-1(자동)</b></p> <p>데이터 통합 서비스가 실행 모드와 매핑 콘텐츠에 기반하여 최적화를 적용합니다.</p> <p><b>0(없음)</b></p> <p>데이터 통합 서비스가 최적화를 적용하지 않습니다.</p> <p><b>1(최소)</b></p> <p>데이터 통합 서비스가 초기 예측 최적화 방법을 적용합니다.</p> <p><b>2(보통)</b></p> <p>데이터 통합 서비스가 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 푸시인, 글로벌 조건자 최적화 및 조건자 최적화 방법을 적용합니다.</p> <p><b>3(전체)</b></p> <p>데이터 통합 서비스가 비용 기반, 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 조건자, 푸시인, 반 조인 및 데이터 심 조인 최적화 방법을 적용합니다.</p> <p>기본값은 -1(자동)입니다.</p> |
| -PushdownType<br>-pt      | pushdown_type      | <p>선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 매핑에 적용하는 푸시다운 유형을 제어합니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음. 매핑에 대한 푸시다운 유형을 선택하지 않습니다.</li> <li>- 소스. 데이터 통합 서비스가 소스 데이터베이스에 대해 최대한 많은 변환 논리를 푸시다운하려고 시도합니다.</li> <li>- 전체. 데이터 통합 서비스가 전체 변환 논리를 소스 데이터베이스에 푸시합니다.</li> </ul> <p>이 옵션은 매핑 런타임 속성 또는 매개 변수 파일이나 매개 변수 집합에 설정된 푸시다운 유형을 재정의합니다.</p> <p>이 옵션을 사용하지 않으면 데이터 통합 서비스는 매핑 런타임 속성 또는 매개 변수 파일이나 매개 변수 집합에 설정된 푸시다운 유형을 적용합니다.</p>                                                                                      |

| 옵션                           | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -CustomProperties<br>-cp     | custom_properties     | <p>선택 사항입니다. 매핑에 대한 사용자 지정 속성은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터가 요청한 경우에 정의합니다.</p> <p>사용자 지정 속성은 세미콜론으로 구분된 이름-값 쌍으로 입력합니다. 예:</p> <p>... -cp custom_property_name=value</p> <p>공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -RuntimeInstanceName<br>-rin | runtime_instance_name | <p>선택 사항입니다. 매핑의 런타임 인스턴스 이름입니다. 이름은 고유해야 합니다.</p> <p>런타임 인스턴스 이름에는 슬래시 문자(/)를 사용할 수 없습니다.</p> <p>runMapping에서 런타임 인스턴스 이름을 지정하여 매핑 출력을 지속하고 listMappingPersistedOutputs 및 deleteMappingPersistedOutputs 명령을 실행해야 합니다.</p> <p><b>팁:</b> 다음과 같이 값을 설정하여 런타임 인스턴스 이름을 표준화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응용 프로그램의 모든 매핑에서 동일한 지속형 매핑 출력을 사용하는 경우 응용 프로그램 이름을 사용합니다.</li> <li>- 매핑에서 서로 다른 지속형 매핑 출력을 사용하는 경우 응용 프로그램 이름, 매핑 이름 및 매개 변수 집합 또는 파일 이름의 조합을 사용합니다.</li> </ul> |

## UpdateMappingOptions

응용 프로그램의 매핑 옵션을 업데이트합니다.

infacmd ms updateMappingOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

updateMappingOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-Application|-a> application_name
<-Mapping|-m> mapping_name
<-Options|-o> options

```

다음 테이블에는 `infacmd ms updateMappingOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                                                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                  | 인수               | 설명                                                                                                     |
|---------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn | service_name     | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                       |
| -Application<br>-a  | application_name | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                      |
| -Mapping<br>-m      | mapping_name     | 필수 사항입니다. 매핑의 이름입니다.                                                                                   |
| -Options<br>-o      | 옵션               | 선택 사항입니다. 구성할 옵션의 목록입니다. 공백으로 각 옵션을 구분합니다. 옵션을 보려면 <code>infacmd as ListServiceOptions</code> 를 실행합니다. |

## UpdateOptimizationDefaultLevel

최적화 수준이 2(보통)인 응용 프로그램의 모든 매핑에 대해 최적화 수준을 -1(자동)로 업데이트합니다. 버전 10.4.0 이전에는 보통이 기본 최적화 수준이었습니다. 모든 새 매핑의 기본값은 자동입니다. 이 명령은 최적화 수준이 보통이 아닌 응용 프로그램의 매핑에는 영향을 미치지 않습니다.

`infacmd ms updateOptimizationDefaultLevel` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateOptimizationDefaultLevel
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
```

다음 테이블에는 `infacmd ms updateOptimizationDefaultLevel` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 하나 이상의 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



# UpdateOptimizationLevel

응용 프로그램의 여러 매핑에 대한 최적화 수준을 업데이트합니다.

infacmd ms updateOptimizationLevel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateoptimizationLevel
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
[<-Mapping|-m> mapping_name]
[<-OptimizationLevel|-ol> optimization_level]
```

다음 테이블에는 infacmd ms updateOptimizationLevel 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p> <p>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Application<br>-a        | application_name          | <p>필수 사항입니다. 하나 이상의 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                 | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Mapping<br>-m            | mapping_name       | 선택 사항입니다. 수정하려는 매핑의 이름입니다.<br>여러 매핑의 최적화 수준을 업데이트하려면 각 매핑 이름을 심표로 구분합니다.<br>기본값은 응용 프로그램의 모든 매핑입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -OptimizationLevel<br>-ol | optimization_level | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 매핑에 적용하는 최적화 방법입니다.<br>다음 값 중 하나를 입력합니다.<br><b>-1(자동)</b><br>데이터 통합 서비스가 실행 모드와 매핑 콘텐츠에 기반하여 최적화를 적용합니다.<br><b>0(없음)</b><br>데이터 통합 서비스가 최적화를 적용하지 않습니다.<br><b>1(최소)</b><br>데이터 통합 서비스가 초기 예측 최적화 방법을 적용합니다.<br><b>2(보통)</b><br>데이터 통합 서비스가 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 푸시인, 글로벌 조건자 최적화 및 조건자 최적화 방법을 적용합니다.<br><b>3(전체)</b><br>데이터 통합 서비스가 비용 기반, 초기 예측, 초기 선택, 분기 잘라내기, 조건자, 푸시인, 반 조인 및 데이터십 조인 최적화 방법을 적용합니다.<br>기본값은 -1(자동)입니다. |

## upgradeMappingParameterFile

이전 Informatica 버전에서 만든 매개 변수 파일을 Informatica 버전 10.0에 유효한 매개 변수 파일 형식으로 변환합니다.

Informatica 버전 10.0에서는 매개 변수 파일이 매핑 매개 변수와 워크플로우 매개 변수를 포함할 수 있지만 변환 매개 변수는 더 이상 포함하지 않습니다. 이전 버전의 매개 변수 파일을 사용하여 매핑 또는 워크플로우를 실행하면 데이터 통합 서비스가 런타임에 매개 변수 파일을 Informatica 10.0 버전으로 변환해야 합니다.

Informatica 10.0 형식으로 매개 변수 파일을 변환해 두면 성능을 높일 수 있습니다.

infacmd ms upgradeMappingParameterFile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgradeMappingParameterFile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Mapping|-m> mapping_name
[<-OutputFile|-o> output_file_to_write_to]
<-ParameterFile|-pf> parameter_file_to_upgrade

```

다음 표에는 infacmd ms upgradeMappingParameterFile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 매핑을 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 매핑이 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -Mapping<br>-m            | mapping_name              | 필수 사항입니다. 매핑의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OutputFile<br>-o         | output_file_to_write_to   | 선택 사항입니다. 작성하는 매개 변수 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일을 지정하지 않는 경우 명령이 명령 프롬프트에 매개 변수를 표시합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ParameterFile<br>-pf     | parameter_file_to_upgrade | 필수 사항입니다. 업그레이드할 매개 변수 파일의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## 제 26 장

# infacmd oie 명령 참조

**oie** 플러그인은 더 이상 사용되지 않으며 **oie** 플러그인에 대한 지원은 향후 릴리스에서 중단됩니다. **infacmd oie** 명령은 **tools** 플러그인으로 마이그레이션되었습니다. 명령 설명을 보려면 [장 36, “infacmd tools 명령 참조” 페이지 1047](#) 항목을 참조하십시오.

## 제 27 장

# infacmd ps 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [cancelProfileExecution, 859](#)
- [CreateWH, 861](#)
- [detectOrphanResults, 862](#)
- [DropWH, 864](#)
- [실행, 865](#)
- [executeProfile, 867](#)
- [getExecutionStatus, 869](#)
- [getProfileExecutionStatus, 871](#)
- [목록, 872](#)
- [ListAllProfiles, 874](#)
- [migrateProfileResults, 875](#)
- [migrateScorecards, 877](#)
- [Purge, 878](#)
- [purgeOrphanResults, 881](#)
- [restoreProfilesAndScorecards, 882](#)
- [synchronizeProfile, 884](#)

## cancelProfileExecution

프로필 및 엔터프라이즈 검색 프로필을 포함하여 모든 프로필 실행을 중지합니다.

infacmd ps cancelProfileExecution 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
cancelProfileExecution
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
```

다음 테이블에는 `infacmd ps cancelProfileExecution` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un        | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                                    | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



| 옵션                         | 인수                            | 설명                                                                                                 |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DsServiceName<br>-dsn     | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                              |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path               | 필수. 다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName} |

## CreateWH

프로파일링 웨어하우스의 콘텐츠를 작성합니다.

infacmd ps CreateWH 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateWH
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp>] gateway_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
```

다음 테이블에는 infacmd ps CreateWH 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_name | 선택 사항입니다. domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 이 옵션을 사용합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다. 다음 구문을 사용합니다. gateway_hostname:port.                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un   | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd        | 암호                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                            |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br><br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## detectOrphanResults

모델 리포지토리에 연결된 프로필이 없는 프로파일링 웨어하우스의 프로필 결과를 검색합니다. 프로필을 열기 전에 삭제하면 **Developer tool** 또는 **Analyst** 도구가 모델 리포지토리에서 프로필 및 프로필 메타데이터를 제거합니다. 이로 인해 프로파일링 웨어하우스에 고아 프로필 결과가 발생합니다. 고아 프로필 결과를 검색하려면 **infacmd ps detectOrphanResults** 명령을 실행합니다. 명령 출력을 파일에 저장하려면 **infacmd ps detectOrphanResults > <파일 이름>** 명령을 실행합니다.

**infacmd ps detectOrphanResults** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

detectOrphanResults
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name

```

다음 테이블에는 `infacmd ps detectOrphanResults` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                   | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_name                  | Informatica 설치 \bin 디렉터리에서 명령을 실행할 경우에 선택 사항입니다. 다른 위치에서 명령을 실행할 경우에 필수입니다.<br>게이트웨이 노드 이름입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>[Domain_Host]:[HTTP_Port]                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                     | 필수. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un        | user_name                     | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                      | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# DropWH

프로파일링 웨어하우스의 콘텐츠를 제거합니다.

infacmd ps DropWH 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DropWH
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp>] gateway_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
```

다음 테이블에는 infacmd ps DropWH 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                 | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_name | 선택 사항입니다. domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 이 옵션을 사용합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다. 다음 구문을 사용합니다. gateway_hostname:port.                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un   | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                      |

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 실행

프로필 또는 성과 기록표를 실행합니다.

infacmd ps Execute 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Execute
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectType|-ot> object_type
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
[<-ProfileName|-pt> profile_task_name]
[<-wait|-w> true|false]
[<-ospn|-OsProfileName> os_profile_name]
```

다음 테이블에는 **infacmd ps Execute** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.inf 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un        | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                                    | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_inetgration_service_name               | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ObjectType<br>-ot      | object_type                                 | 필수. profile 또는 scorecard를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                         | 인수                | 설명                                                                                                         |
|----------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ObjectPathandName<br>-opn | MRS_object_path   | 필수. 다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}         |
| -ProfileName<br>-pt        | profile_task_name | 선택 사항입니다. 엔터프라이즈 검색 프로파일의 프로파일 태스크 이름입니다.                                                                  |
| -Wait<br>-w                | true false        | 선택 사항입니다. true인 경우 명령이 완료될 때까지 기다린 다음 명령 프롬프트를 반환합니다. false인 경우 명령이 완료되기 전에 명령 프롬프트를 반환합니다. 기본값은 false입니다. |
| -ospn<br>-OsProfileName    | os_profile_name   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 운영 체제 프로파일 사용하도록 활성화된 경우 운영 체제 프로파일의 이름입니다.                                          |

## executeProfile

엔터프라이즈 검색 프로 파일을 실행합니다.

infacmd ps executeProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
executeProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
[<-WaitForModelExecToFinish|-w> true|false]
[<-ospn|-OsProfileName> os_profile_name]
```

다음 테이블에는 **infacmd ps executeProfile** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                         | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn         | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.inf 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn           | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un           | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn    | MRS_name                                    | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -DsServiceName<br>-dsn     | data_inetgration_service_name               | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ObjectPathandName<br>-opn | MRS_object_path                             | 필수. 다음 구문을 사용합니다.<br><br>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



| 옵션                              | 인수              | 설명                                                                                                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -WaitForModelExecToFinish<br>-w | true false      | 선택 사항입니다. true인 경우 명령이 완료될 때까지 기다린 다음 명령 프롬프트를 반환합니다. false인 경우 명령이 완료되기 전에 명령 프롬프트를 반환합니다. 기본값은 false입니다. |
| -ospn<br>-OsProfileName         | os_profile_name | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 운영 체제 프로필을 사용하도록 활성화된 경우 운영 체제 프로필의 이름입니다.                                           |

## getExecutionStatus

엔터프라이즈 검색 프로필의 프로필 태스크에 대한 런타임 상태를 가져옵니다.

infacmd ps getExecutionStatus 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getExecutionStatus
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectType|-ot> object_type
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
<-ProfileTaskName|-pt> profile_task_name
```

다음 테이블에는 infacmd ps getExecutionStatus 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수                                          | 설명                                                                                                                                        |
|--------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                         |
| -NodeName<br>-nn   | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                     |

| 옵션                         | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un           | user_name                     | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                             |
| -Password<br>-pd           | 암호                            | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain               | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -MrsServiceName<br>-msn    | MRS_name                      | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -DsServiceName<br>-dsn     | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ObjectType<br>-ot         | object_type                   | 필수. profile 또는 scorecard를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path               | <p>필수. 다음 구문을 사용합니다.</p> <p>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ProfileTaskName<br>-pt    | profile_task_name             | 선택 사항입니다. 엔터프라이즈 검색 프로필의 프로필 태스크 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# getProfileExecutionStatus

엔터프라이즈 검색 프로파일의 런타임 상태를 가져옵니다. 또한 엔터프라이즈 검색 프로파일의 모든 프로파일 태스크 및 프로파일 태스크의 런타임 상태를 나열합니다.

infacmd ps getProfileExecutionStatus 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getProfileExecutionStatus
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
```

다음 테이블에는 infacmd ps getProfileExecutionStatus 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.inf 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn   | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                         | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn    | MRS_name                      | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -DsServiceName<br>-dsn     | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ObjectPathAndName<br>-opn | MRS_object_path               | 필수. 다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName/.../SubFolder_Name/{ObjectName ProjectName/ObjectName}                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 목록

프로필 또는 성과 기록표를 나열합니다.

infacmd ps List 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
List
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ObjectType|-ot>
<-FolderPath|-fp> full_folder_path
[<-Recursive|-r>]
```

다음 테이블에는 **infacmd ps List** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                         | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1<br>:port<br>gateway_host2<br>:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                                           | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                                            | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -UserName<br>-un        | user_name                                           | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                                                  | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                                     | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ObjectType<br>-ot      | -                                                   | 필수. profile 또는 scorecard를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 옵션                 | 인수               | 설명                                                                                            |
|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| -FolderPath<br>-fp | full_folder_path | 필수. 나열하려는 개체가 포함된 폴더의 경로를 입력합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>Project_name/folder_name/./SubFolderName |
| -Recursive<br>-r   | -                | 선택 사항입니다. 지정한 폴더 및 하위 폴더의 개체에 명령을 적용합니다.                                                      |

## ListAllProfiles

엔터프라이즈 검색 프로필의 모든 프로필을 나열합니다.

infacmd ps ListAllProfiles 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListAllProfiles
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ProfilePathAndName|-pn>
```

다음 테이블에는 infacmd ps ListAllProfiles 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                            | 설명                                                                                                                                              |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                   | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1 :port<br>gateway_host2 :port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                                     | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                           |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                                      | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                   |

| 옵션                         | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un           | user_name             | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd           | 암호                    | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain       | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ProfilePathAndName<br>-pn | profile_path_and_name | 필수 사항입니다. 엔터프라이즈 검색 프로필의 경로와 해당 이름을 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## migrateProfileResults

버전 9.1.0, 9.5.0 또는 9.5.1의 열 프로필 결과 및 데이터 도메인 검색 결과를 마이그레이션합니다.

infacmd ps migrateProfileResults 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

migrateProfileResults
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name

```

다음 테이블에는 `infacmd ps migrateProfileResults` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un        | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                                    | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name               | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



# migrateScorecards

성과 기록표 결과를 Informatica 9.1.0 또는 9.5.0에서 9.5.1로 마이그레이션합니다.

infacmd ps migrateScorecards 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
migrateScorecards
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-migrateFrom|-mfr> migrate_from_release
```

다음 테이블에는 infacmd ps migrateScorecards 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name                                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn   | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                      | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -migrateFrom<br>-mfr    | migrate_from_release          | 필수 사항입니다. 마이그레이션을 시작하는 데이터 탐색기 버전입니다. 버전은 9.1.0 또는 9.5.0일 수 있습니다.<br><br>버전 9.0, 9.0.1 또는 9.1.0에서 프로필 및 성과 기록표를 실행한 경우 9.1.0 값을 입력합니다. 버전 9.5.0에서 프로필 및 성과 기록표를 실행한 경우 9.5.0을 값으로 입력합니다.                                                                                                                                                                                                             |

## Purge

프로파일링 웨어하우스에서 프로필 및 성과 기록표 결과를 제거합니다. `infacmd ps Purge` 명령은 최신 프로필 또는 성과 기록표 실행 결과를 제외한 모든 프로필 및 성과 기록표 결과를 제거합니다.

`infacmd ps Purge` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Purge
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ObjectType|-ot> object_type
<-ObjectPathAndName|-opn> MRS_object_path
[<-RetainDays|-rd> results_retain_days]
```

[<-ProjectFolderPath|-pf> project\_folder\_path]

[<-ProfileName|-pt> profile\_task\_name]

[<-Recursive|-r> recursive]

[<-PurgeAllResults|-pa> purge\_all\_results]

다음 테이블에는 infacmd ps Purge 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_name    | Informatica 설치 \bin 디렉터리에서 명령을 실행할 경우에 선택 사항입니다. 다른 위치에서 명령을 실행할 경우에 필수입니다.<br>게이트웨이 노드 이름입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>[Domain_Host]:[HTTP_Port]                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -NodeName<br>-nn        | node_name       | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                                                                               | 인수                                    | 설명                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -MrsServiceName<br>-msn                                                          | MRS_name                              | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                    |
| -DsServiceName<br>-dsn                                                           | data_integrati<br>on_service_n<br>ame | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스 이름                                                                                                                                                                                          |
| -ObjectType<br>-ot                                                               | -                                     | 필수 사항입니다. profile 또는 scorecard를 입력합니다.                                                                                                                                                                           |
| -ObjectPathAndName<br>-opn *                                                     | MRS_object_<br>path                   | 선택 사항입니다. ProjectFolderPath 또는 Recursive와 함께 사용하지 마십시오. 모델 리포지토리의 프로필 또는 성과 기록 표에 대한 경로입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName/.../{SubFolder_Name/ObjectName <br>ProjectName/ObjectName}                |
| -RetainDays<br>-rd                                                               | results_retain<br>_days               | 선택 사항입니다. 프로파일링 웨어하우스에 보존할 프로필 및 성과 기록표 결과에 대한 시간 범위를 지정합니다. 데이터 통합 서비스는 나머지 프로필 및 성과 기록표 결과를 제거합니다.<br>예를 들어 -rd 10을 입력하면 현재 날짜부터 지난 9일의 결과가 보존되고 나머지 결과는 프로파일링 웨어하우스에서 제거됩니다.                                  |
| -ProjectFolderPath<br>-pf *                                                      | project_folde<br>r_path               | 선택 사항입니다. ObjectPathAndName 또는 ProfileTaskName과 함께 사용하지 마십시오.<br>프로필 또는 성과 기록표가 저장되는 프로젝트 및 폴더의 이름입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>ProjectName/FolderName                                                                |
| -ProfileName<br>-pt *                                                            | profile_task_<br>name                 | 선택 사항입니다. 제거할 프로필 태스크의 이름입니다. 폴더에 프로필이 하나뿐인 경우 ProjectFolderPath에 프로필 태스크가 있는 프로필의 이름이 포함되므로 ProjectFolderPath 옵션만 사용할 수 있습니다. 폴더에 여러 개의 프로필이 있는 경우 ProfileName 옵션을 ProjectFolderPath 옵션과 함께 사용하여 프로필 이름을 지정합니다. |
| -Recursive<br>-r                                                                 | 반복                                    | 선택 사항입니다. ObjectPathAndName과 함께 사용하지 마십시오.<br>지정한 폴더 및 하위 폴더의 개체에 명령을 적용합니다.                                                                                                                                     |
| -PurgeAllResults<br>-pa                                                          | purge_all_res<br>ults                 | 선택 사항입니다. 프로필 또는 성과 기록표 개체에 대한 모든 결과를 제거하려면 이 옵션을 설정합니다.<br>지정한 폴더 및 하위 폴더의 프로필 및 성과 기록표 결과에 명령을 적용하려면 -recursive 옵션과 함께 사용합니다.                                                                                  |
| * 명령을 실행하려면 ObjectPathAndName 또는 ProjectFolderPath 또는 ProfileTaskName을 지정해야 합니다. |                                       |                                                                                                                                                                                                                  |

# purgeOrphanResults

프로파일링 웨어하우스에서 고아 프로파일 결과를 제거합니다. **infacmd ps detectOrphanResults** 명령을 실행한 후에 이 명령을 실행하여 고아 프로파일 결과를 검색할 수 있습니다.

**infacmd ps purgeOrphanResults** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
purgeOrphanResults
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-filePathName|-fpn> filePathName
```

다음 테이블에는 **infacmd ps purgeOrphanResults** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                      |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_name | Informatica 설치 \bin 디렉터리에서 명령을 실행할 경우에 선택 사항입니다. 다른 위치에서 명령을 실행할 경우에 필수입니다.<br>게이트웨이 노드 이름입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>[Domain_Host]:[HTTP_Port]                                                                                                                                                                      |
| -NodeName<br>-nn   | node_name    | 필수. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -UserName<br>-un   | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd        | 암호                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                      | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -filePathName<br>-fpn   | filePathName                  | 필수. 프로필 ID 목록이 포함된 파일의 이름을 가진 파일 경로입니다. 프로필 ID는 제거해야 하는 고아 프로필 결과에 매핑됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## restoreProfilesAndScorecards

이전 버전의 프로필 및 성과 기록표를 현재 버전으로 복원합니다.

경우에 따라 업그레이드한 후 기존 프로필 결과 또는 성과 기록표 결과를 드릴다운하면 규칙 열이 드릴다운 결과에 표시되지 않을 수 있습니다. 결과에 규칙 열을 포함하려면 **infacmd ps restoreProfilesAndScorecards** 명령을 실행합니다. 명령을 실행하기 전에 모델 리포지토리 콘텐츠의 백업을 생성해야 합니다.

**infacmd ps restoreProfilesAndScorecards** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
restoreProfilesAndScorecards
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn>] node_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
```

<-DsServiceName|-dsn> data\_integration\_service\_name

다음 테이블에는 infacmd ps restoreProfilesAndScorecards 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                   | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_name                  | Informatica 설치 \bin 디렉터리에서 명령을 실행할 경우에 선택 사항입니다. 다른 위치에서 명령을 실행할 경우에 필수입니다.<br>게이트웨이 노드 이름입니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br>[Domain_Host]:[HTTP_Port]                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                     | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name                     | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                      | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수 사항입니다. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# synchronizeProfile

버전 9.1.0, 9.5.0 또는 9.5.1의 프로젝트에서 모든 프로파일에 대한 문서화되고, 사용자 정의되고, 커밋된 기본 키와 외래 키를 마이그레이션합니다.

infacmd ps synchronizeProfile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
synchronizeProfile
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-Gateway|-hp> gateway_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-MrsServiceName|-msn> MRS_name
<-DsServiceName|-dsn> data_integration_service_name
<-ProjectName|-pn> project_name
```

다음 표에는 infacmd ps synchronizeProfile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name                                 | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp    | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.inf 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn   | node_name                                   | 선택 사항입니다. 데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                      | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain               | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -MrsServiceName<br>-msn | MRS_name                      | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -DsServiceName<br>-dsn  | data_integration_service_name | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ProjectName<br>-pn     | project_name                  | 필수. 프로젝트 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## 제 28 장

# infacmd pwx 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CloseForceListener, 886](#)
- [CloseListener, 889](#)
- [CondenseLogger, 891](#)
- [createdatamaps, 893](#)
- [CreateListenerService, 896](#)
- [CreateLoggerService, 899](#)
- [DisplayAllLogger, 903](#)
- [DisplayCPULogger, 905](#)
- [DisplayEventsLogger, 907](#)
- [DisplayMemoryLogger, 909](#)
- [DisplayRecordsLogger, 912](#)
- [displayStatsListener, 914](#)
- [DisplayStatusLogger, 917](#)
- [FileSwitchLogger, 920](#)
- [ListTaskListener, 922](#)
- [ShutDownLogger, 924](#)
- [StopTaskListener, 927](#)
- [UpgradeModels, 929](#)
- [UpdateListenerService, 931](#)
- [UpdateLoggerService, 934](#)

## CloseForceListener

PowerExchange 수신기 서비스의 장기 실행 하위 태스크를 강제로 취소하고 수신기 서비스를 중지합니다.

infacmd pwx CloseForceListener 명령을 실행할 때 PowerExchange가 다음 작업을 완료합니다.

1. 수신기 서비스의 하위 태스크가 활성화되었는지 확인합니다.
2. 활성 하위 태스크가 존재하는 경우 30초가 경과할 때까지 매초 활성 하위 태스크 수를 폴링합니다.
3. 이 기간 동안 TCP/IP 네트워크 입력을 기다리는 하위 태스크를 중지합니다.

4. 나머지 활성 하위 태스크를 취소합니다.
5. 수신기 서비스를 중지합니다.

infacmd pwx CloseForceListener 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CloseForceListener
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx CloseForceListener 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -OSUser<br>-oun           | OS_user_name                                 | 운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.<br><br>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> 자세한 내용은 <i>PowerExchange 참조 설명서</i> 를 참조하십시오. |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | 사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.<br>-p 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.       |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | 사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.<br>-e 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

## CloseListener

수신기 서비스에서 해결되지 않은 모든 하위 태스크가 완료되는 것을 기다린 다음 **PowerExchange** 수신기 서비스를 중지합니다.

**참고:** 수신기 서비스에서 장기 실행되는 하위 태스크가 있는 경우에는 모든 사용자 하위 태스크를 강제로 취소하고 수신기 서비스를 중지하기 위해 `infacmd pwx closeforceListener` 명령을 대신 실행합니다.

`infacmd pwx CloseListener` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

CloseListener
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]

```

다음 테이블에는 `infacmd pwx CloseListener` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSUser<br>-oun       | OS_user_name | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## CondenseLogger

PowerExchange 로거 서비스가 연속 모드로 실행 중인 경우, 다른 주기를 시작하기 위한 대기 시간이 경과하기 전에 다른 로깅 주기를 시작합니다. pwxcl.cfg 구성 파일의 NO\_DATA\_WAIT 매개 변수에 대기 시간을 지정합니다.

infacmd pwx CondenseLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CondenseLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx CondenseLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |



| 옵션                    | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp       | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OSUser<br>-oun       | OS_user_name                                 | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password                                  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword                                 | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## createdatamaps

벌크 데이터 이동 작업을 위한 데이터 맵을 작성합니다.

**createdatamaps** 명령을 사용하여 명령줄에서 IMS, SEQ 및 VSAM 데이터 소스에 대한 데이터 맵을 생성합니다. 이 명령은 경우에 따라 PowerExchange Navigator 대신 사용할 수 있으며 비대화형으로 데이터 맵을 생성하거나 다시 생성할 수 있습니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infacmd에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 ICMD\_JAVA\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다. 자세한 내용은 [“ICMD\\_JAVA\\_OPTS” 페이지 41](#)을 참조하십시오.

infacmd pwx createdatamaps 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createdatamaps
[<-pwxLocation|-loc> pwx_location]
[<-pwxUserName|-pun> pwx_user_name]
[<-pwxPassword|-ppd> pwx_password]
[<-pwxEncryptedPassword|-epwd> pwx_encrypted_password]
[<-datamapOutputDir|-dod> datamap_output_directory]
[<-replace|-r> replace_existing_datamaps]
<-controlFile|-cf> file_path_for_control_file
[<-logFile|-lf> file_path_for_log_file]
[<-verbosity|-v> logging_verbosity]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx createdatamaps 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                   | 인수            | 설명                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -pwxLocation<br>-loc | pwx_location  | 선택 사항입니다. PowerExchange dbmover 구성 파일의 NODE 문에서 지정한 데이터 소스의 위치입니다. pwxLocation이 지정되지 않은 경우 createdatamaps 유틸리티는 로컬 파일 시스템에서 copybook 및 DBD 메타데이터에 액세스합니다. 레코드 ID를 찾으려면 제어 파일을 구성할 경우 pwxLocation은 필수 사항입니다. |
| -pwxUserName<br>-pun | pwx_user_name | 선택 사항입니다. pwxLocation이 지정된 경우 PowerExchange Listener에 연결하기 위한 사용자 ID입니다.                                                                                                                                    |

| 옵션                             | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -pwxPassword<br>-ppd           | pwx_password             | <p>선택 사항입니다. pwxLocation이 지정된 경우 PowerExchange Listener에 연결하기 위한 암호입니다.</p> <p>암호 대신 유효한 PowerExchange 암호 문구를 입력할 수 있습니다. z/OS에서 PowerExchange Listener에 액세스하기 위한 암호 문구는 문자 길이가 9-128자여야 하고 다음 문자를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대문자 및 소문자</li> <li>- 숫자 0~9</li> <li>- 공백</li> <li>- 다음 특수 문자:<br/>' - ; # \ , . / ! % &amp; * ( ) _ + { } : @   &lt; &gt; ?</li> </ul> <p><b>참고:</b> 첫 문자는 아포스트로피입니다.</p> <p>암호는 작은따옴표('), 큰따옴표(") 또는 통화 기호를 포함할 수 없습니다.</p> <p>암호 문구에 공백이 포함된 경우 큰따옴표("")로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. "이것은 암호 문구 예입니다". 암호 문구에 특수 문자가 포함된 경우 세 개의 큰따옴표(""")로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. """"이 암호 문구에 다음 특수 문자가 포함되어 있습니다. ! % &amp; * . """". 암호 문구에 공백 없이 영숫자 문자만 포함된 경우 구분자 없이 입력할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> z/OS에서 유효한 RACF 암호 문구의 문자 길이는 최대 100자여야 합니다. PowerExchange는 유효성 검사를 위해 암호를 RACF로 전달할 때 100자를 넘는 암호를 자릅니다.</p> <p>암호를 사용하려면 PowerExchange Listener가 DBMOVER 멤버에서 SECURITY=(1,N) 이상의 보안 설정으로 실행되고 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <i>PowerExchange Reference Manual</i>에서 "SECURITY Statement"를 참조하십시오.</p> |
| -pwxEncryptedPassword<br>-epwd | pwx_encrypted_password   | <p>선택 사항입니다. pwxLocation이 지정된 경우 PowerExchange Listener에 연결하기 위한 암호화된 암호입니다.</p> <p>PowerExchange Listener가 z/OS 또는 i5/OS 시스템에서 실행되는 경우 암호화된 암호 대신 암호화된 PowerExchange 암호 문구를 입력할 수 있습니다. 큰따옴표, 작은 따옴표 또는 통화 기호와 같은 유효하지 않은 문자가 포함된 암호 문구를 암호화하지 마십시오.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -datamapOutputDir<br>-dod      | datamap_output_directory | <p>선택 사항입니다. 출력 데이터 맵을 작성하는 로컬 파일 디렉터리입니다. 기본값은 현재 작업 중인 디렉터리입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                  | 인수                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -replace<br>-r      | replace_existing_datamaps  | 선택 사항입니다. 기존 데이터 맵을 바꿀지 여부를 지정합니다.<br>replace=Y인 경우 datamap_output_directory에서 작성하는 데이터 맵과 동일한 이름을 가진 모든 데이터 맵을 바꿉니다.<br>replace=N인 경우 동일한 이름을 가진 데이터 맵이 datamap_output_directory에 있는 경우 데이터 맵 작성을 건너뜁니다.<br>기본값은 N입니다.               |
| -controlFile<br>-cf | file_path_for_control_file | 필수 사항입니다. 데이터 맵 생성을 제어하는 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다.                                                                                                                                                                                        |
| -logFile<br>-lf     | file_path_for_log_file     | 선택 사항입니다. 출력 로그 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 기본값은 STDOUT입니다.                                                                                                                                                                                    |
| -verbosity<br>-v    | logging_verbosity          | 선택 사항입니다. 로그 파일의 자세한 표시 수준입니다. 기본값은 INFO입니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.<br>- DEBUG. 가장 자세한 로깅입니다. 스택 추적을 표시할 수 있습니다.<br>- INFO. 정보 메시지입니다.<br>- WARN. 잠재적인 문제를 나타냅니다.<br>- ERROR. 오류를 나타냅니다. 계속 처리합니다.<br>- FATAL. 치명적인 상태를 나타냅니다. 프로세스가 종료됩니다. |

PowerExchange 노드 이름 및 자격 증명은 선택 사항입니다. pwxLocation 옵션을 포함하지 않는 경우 명령이 로컬 파일 시스템에 직접 액세스하여 메타데이터를 읽습니다. 이 경우 PowerExchange는 createdatamaps를 실행하는 시스템에 설치하지 않아도 됩니다.

createdatamaps 명령에 대한 자세한 내용은 *PowerExchange 유틸리티 가이드*를 참조하십시오.

## CreateListenerService

도메인에서 PowerExchange 수신기 서비스를 작성합니다. 기본적으로 수신기 서비스는 작성할 때 비활성화되어 있습니다. infacmd isp EnableService 명령을 실행하여 서비스를 활성화합니다.

infacmd pwx CreateListenerService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateListenerService
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name

<-NodeName|-nn> node_name

[<-LicenseName|-ln> license_name]

[<-BackupNode|-bn> backup_node]

<-StartParameters|-sp> start_parameters

<-SvcPort|-sp> service_port

```

다음 테이블에는 infacmd pwx CreateListenerService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | -DomainName이 지정되지 않은 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                       | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -ServiceName<br>-sn      | service_name              | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없으며 캐리지 리턴, 탭, 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -NodeName<br>-nn         | node_name                 | 필수. 수신기 서비스를 실행하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -LicenseName<br>-ln      | license_name              | 선택 사항입니다. 서비스에 할당할 라이선스입니다. 지금 라이선스를 선택하지 않는 경우 나중에 라이선스를 서비스에 할당할 수 있습니다. 서비스를 활성화할 수 있으려면 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -BackupNode<br>-bn       | backup_node               | 선택 사항입니다. 고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션은 백업 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -StartParameters<br>-sp  | start_parameters          | 수신기 서비스를 시작할 때 포함시킬 매개 변수입니다. 매개 변수를 공백 문자로 구분합니다.<br><i>node_name</i> 매개 변수가 필요합니다.<br>다음과 같은 매개 변수를 포함할 수 있습니다.<br>- <i>node_name</i><br>필수. 수신기 서비스를 식별하는 노드 이름입니다. 이 이름은 DBMOVER 구성 파일에서 LISTENER 문의 이름과 일치해야 합니다.<br>- config= <i>디렉터리</i><br>선택 사항입니다. 기본 dbmover.cfg 파일 대신 사용하려는 dbmover.cfg 구성 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 이 대체 구성 파일은 PWX_CONFIG 환경 변수에서 지정하는 대체 구성 파일에 대해 우선합니다.<br>- license= <i>디렉터리</i> / <i>license_key_file</i><br>선택 사항입니다. 기본 license.key 파일 대신 사용하려는 라이선스 키 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 대체 라이선스 키 파일은 기본 파일과 다른 파일 이름 또는 경로가 있어야 합니다. 이 대체 라이선스 키 파일은 PWX_LICENSE 환경 변수에서 지정하는 대체 라이선스 키 파일에 대해 우선합니다.<br><b>참고:</b> config 및 license 매개 변수에서, 파일이 설치 디렉터리에 없는 경우에만 전체 경로를 제공해야 합니다. 공백이 포함된 파일 이름 및 경로 주위에 따옴표를 포함합니다. |
| -SvcPort<br>-sp          | service_port              | 필수. 수신기 서비스가 서비스 관리자의 명령을 수신하는 포트입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# CreateLoggerService

도메인에서 PowerExchange 로거 서비스를 작성합니다. 기본적으로 로거 서비스는 작성할 때 비활성화되어 있습니다. `infacmd isp EnableService` 명령을 실행하여 서비스를 활성화합니다.

`infacmd pwx CreateLoggerService` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateLoggerService
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-BackupNode|-bn> backup_node]
[<-StartParameters|-sp> start_parameters]
<-SvcPort|-sp> service_port
```

다음 테이블에는 `infacmd pwx CreateLoggerService` 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | 선택 사항입니다. -DomainName이 지정되지 않은 경우. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.<br>이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없으며 캐리지 리턴, 탭, 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                    | 필수. 로거 서비스를 실행하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name                                 | 선택 사항입니다. 서비스에 할당할 라이선스입니다. 지금 라이선스를 선택하지 않는 경우 나중에 라이선스를 서비스에 할당할 수 있습니다. 서비스를 활성화할 수 있으려면 필요합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -BackupNode<br>-bn        | backup_node                                  | 선택 사항입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션은 백업 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -StartParameters<br>-sp | start_parameters | <p>선택 사항입니다. 로거 서비스를 시작할 때 포함시킬 매개 변수입니다. 매개 변수를 공백 문자로 구분합니다.</p> <p>다음과 같은 매개 변수를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coldstart={Y N}</li> </ul> <p>로거 서비스의 콜드 시작 또는 워م 시작 여부를 나타냅니다. 로거 서비스를 콜드 시작하려면 Y를 입력합니다. CDCT 파일에 로그 레코드가 포함되어 있는 경우 로거 서비스가 이러한 레코드를 삭제합니다. CDCT 파일에 나타난 다시 시작 지점에서 로거 서비스를 워م 시작하려면 N을 입력합니다.</p> <p>기본값은 N입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- config=<i>디렉터리/pwx_config_file</i></li> </ul> <p>기본 dbmover.cfg 파일 대신 사용하려는 dbmover.cfg 구성 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 이 대체 구성 파일은 PWX_CONFIG 환경 변수에서 지정하는 대체 구성 파일에 대해 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cs=<i>디렉터리/pwxlogger_config_file</i></li> </ul> <p>로거 서비스 구성 파일의 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 또한 cs 매개 변수를 사용하여 기본 pwxcl.cfg 파일을 재정의하는 로거 서비스 구성 파일을 지정할 수 있습니다. 재정의의 파일은 기본 파일과 다른 경로 또는 파일 이름을 가져야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- encryptepwd=<i>encrypted_password</i></li> </ul> <p>PowerExchange 로거 로그 파일의 암호화 활성화를 위한 암호화된 형식의 암호입니다. PowerExchange 로거는 이 암호를 사용하여 각 로거 로그 파일에 대해 고유한 암호화 키를 생성할 수 있습니다. 암호는 암호화된 형식으로 CDCT 파일에 저장됩니다. 보안을 위해 암호는 CDCT 백업 파일에 저장되지 않으며 PowerExchange PWXUCDCT 유틸리티를 사용하여 생성할 수 있는 CDCT 보고서에 표시되지 않습니다.</p> <p>이 매개 변수를 지정할 경우 coldstart=Y도 지정해야 합니다.</p> <p>이 매개 변수를 지정하고 PowerExchange 로거 구성 파일(pwxcl.cfg)에서 ENCRYPTPWD 매개 변수도 지정할 경우 구성 파일의 매개 변수가 우선합니다. 이 매개 변수를 지정하고 PowerExchange 로거 구성 파일에서 ENCRYPTPWD 매개 변수도 지정할 경우 오류가 발생합니다.</p> <p>pwxcl.cfg 파일의 ENCRYPTOPT 매개 변수로 로그 파일 암호화에 사용할 AES 알고리즘을 설정할 수 있습니다. 기본값은 AES128입니다.</p> <p><b>팁:</b> 보안을 최적화하려면 pwxcl.cfg 구성 파일을 사용하는 것보다 PowerExchange 로거를 콜드 시작할 때 암호화 암호를 지정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 암호화 암호에 대한 악의적 액세스의 위험이 줄어듭니다. 이유는 다음과 같습니다. 1) 암호화 암호가 pwxcl.cfg 파일에 저장되지 않습니다. 2) 콜드 시작이 성공한 후 명령줄에서 암호를 제거할 수 있습니다. 콜드 시작에 대한 암호화 암호를 지정한 다음 나중에 CDCT 파일을 복원해야 하는 경우 PWXUCDCT 유틸리티의 RESTORE_CDCT 명령에 동일한 암호를 입력해야 합니다.</p> <p>PowerExchange 로거 로그 파일을 암호화하지 않으려면 암호화 암호를 입력하지 마십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- license=<i>디렉터리/license_key_file</i></li> </ul> |

| 옵션              | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |              | <p>기본 license.key 파일 대신 사용하려는 라이선스 키 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 대체 라이선스 키 파일은 기본 파일과 다른 파일 이름 또는 경로가 있어야 합니다. 이 대체 라이선스 키 파일은 PWX_LICENSE 환경 변수에서 지정하는 대체 라이선스 키 파일에 대해 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specialstart={Y N}</li> </ul> <p>PowerExchange 로거의 특수 시작을 수행할지 여부를 나타냅니다. 특수 시작은 사용자가 pwxcl.cfg 파일에 지정한 변경 스트림 지점부터 PowerExchange 캡처 처리를 시작합니다. 이 시작 지점은 PowerExchange 로거 실행에 대한 CDCT 파일의 다시 시작 지점을 재정의합니다. 특수 시작은 CDCT 파일의 콘텐츠를 삭제하지 않습니다.</p> <p>이 매개 변수를 사용하면 캡처된 데이터 손실 없이 소스 로그에서 문제가 있는 부분을 건너뛸 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같은 상황에서 특수 시작을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PowerExchange 로거를 사용하여 Oracle 카탈로그 업그레이드를 캡처하지 않으려고 합니다. 이 경우 업그레이드 전에 PowerExchange 로거를 중지합니다. 업그레이드가 완료되면 업그레이드 후 SCN에 따라 PowerExchange 로거에 대한 다시 시작 토큰 및 새 시퀀스를 생성합니다. 이러한 토큰 값을 pwxcl.cfg 파일의 SEQUENCE_TOKEN 및 RESTART_TOKEN 매개 변수에 입력한 다음 PowerExchange 로거를 특수 시작합니다.</li> <li>- CDC와 관련이 없는 처리되지 않은 UOW로 인해 발생한 이전의 사용할 수 없는 로그를 PowerExchange 로거를 사용하여 다시 처리하지 않으려고 합니다. 이 경우 PowerExchange 로거를 중지합니다. 사용 가능한 가장 이른 로그의 SCN을 반영하도록 RESTART_TOKEN 값을 편집한 다음 특수 시작을 수행합니다. 이 다시 시작 지점 전에 시작된 처리되지 않은 UOW 중 CDC와 관련된 UOW가 있는 경우 데이터가 손실될 수 있습니다.</li> </ul> <p>유효한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Y. pwxcl.cfg 구성 파일의 SEQUENCE_TOKEN 및 RESTART_TOKEN 매개 변수 값으로 정의된 변경 스트림 지점에서 PowerExchange 로거의 특수 시작을 수행합니다. 특수 시작을 수행하려면 pwxcl.cfg 파일에 유효한 토큰 값을 지정해야 합니다. 이러한 토큰 값은 CDCT 파일의 토큰 값을 재정의합니다. pwxcl.cfg 파일의 SEQUENCE_TOKEN 값은 CDCT 파일의 현재 시퀀스 토큰보다 크거나 같아야 합니다.</li> </ul> <p>coldstart=Y 매개 변수를 동시에 지정하지 마십시오. 동시에 지정할 경우 coldstart=Y 매개 변수가 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N. 특수 시작을 수행하지 않습니다. coldstart 매개 변수에 지정된 대로 콜드 시작 또는 웜 시작을 수행합니다.</li> </ul> <p>기본값은 N입니다.</p> <p><b>참고:</b> 파일이 설치 디렉터리에 없는 경우에만 config.cs 및 license 매개 변수에 전체 경로를 제공해야 합니다. 공백이 포함된 파일 이름 및 경로 주위에 따옴표를 포함합니다.</p> |
| -SvcPort<br>-sp | service_port | 선택 사항입니다. 로거 서비스가 서비스 관리자의 명령에 대해 수신하는 포트입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# DisplayAllLogger

다른 PowerExchange 로거 서비스 표시 명령에서 생성할 수 있는 모든 메시지를 명령으로 정렬하여 표시합니다.

infacmd pwx DisplayAllLogger 명령은 다음 명령에 대한 통합된 출력을 표시합니다.

- DisplayCPULogger
- DisplayEventsLogger
- DisplayMemoryLogger
- DisplayRecordsLogger
- DisplayStatusLogger

infacmd pwx DisplayAllLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisplayAllLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx DisplayAllLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                                                                                                                                                        |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -OSUser<br>-oun           | OS_user_name                                 | 운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.<br><br>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.<br>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.<br>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다.<br>PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다. |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | 사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.<br>-p 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.       |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | 사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.<br>-e 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

## DisplayCPULogger

PowerExchange 로거 서비스가 현재 로깅 주기 동안 각 처리 단계에 사용하는 CPU 시간 양을 마이크로 초 단위로 표시합니다. 또한 모든 로거 서비스 처리에 대한 총 CPU 시간도 포함됩니다.

예를 들어 `infacmd pwx DisplayCPULogger` 명령은 로거 서비스가 다음 작업을 완료하기 위해 사용한 CPU 시간 양을 보고할 수 있습니다.

- 소스 데이터 읽기
- 로거 서비스 로그 파일에 데이터 쓰기
- 파일 전환 수행
- 명령 초기화 및 처리와 같은 다른 처리 수행

`infacmd pwx DisplayCPULogger` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisplayCPULogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 `infacmd pwx DisplayCPULogger` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSUser<br>-oun       | OS_user_name | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## DisplayEventsLogger

PowerExchange 로거 서비스에 대한 컨트롤러, 명령 처리기 및 기록기 태스크가 대기 중인 이벤트를 표시합니다. 또한 기록기가 데이터를 처리 중인지 이벤트 또는 제한 시간이 발생하는 것을 기다리는 유휴 상태인지 나타냅니다.

infacmd pwx DisplayEventsLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DisplayEventsLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx DisplayEventsLogger 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |



| 옵션                    | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Gateway<br>-hp       | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -OSUser<br>-oun       | OS_user_name                                 | 운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.<br>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.<br>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.<br>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다.<br>PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다. |
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password                                  | 사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.<br>-p 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword                                 | 사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.<br>-e 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## DisplayMemoryLogger

각 PowerExchange 로거 서비스 태스크 및 하위 태스크에 대한 메모리 사용을 전체 로거 서비스 프로세스에 대한 총계와 함께 바이트 단위로 표시합니다.

PowerExchange는 다음 범주에 대한 메모리 사용을 보고합니다.

- 응용 프로그램. 로거 서비스 응용 프로그램이 자체적으로 사용하기 위해 요청한 메모리입니다.
- 합계. 로거 서비스 응용 프로그램 및 관련된 헤더 오버헤드를 위해 사용 중인 총 메모리입니다. 이 값은 로거 서비스 처리 중 PowerExchange가 메모리를 할당하고 해제할 때 변경됩니다.
- 최대. 이 명령이 실행되는 시점까지 총 범주에 대해 기록된 최대 메모리 양입니다.

infacmd pwx DisplayMemoryLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisplayMemoryLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx DisplayMemoryLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p> <p>-sdn 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -OSUser<br>-oun         | OS_user_name                                 | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup     | OS_password                                  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -OSEPassword<br>-ouep   | OS_epassword                                 | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# DisplayRecordsLogger

현재 처리 주기 동안 **PowerExchange** 로거 서비스에서 처리한 변경 레코드의 개수를 표시합니다. 로거 서비스가 현재 주기에서 변경 사항을 받지 않은 경우 현재의 로거 서비스 로그 파일 집합의 변경 레코드 개수를 표시합니다.

**infacmd pwx DisplayRecordsLogger** 명령은 처리한 각 유형의 변경 레코드 및 처리한 총 레코드에 대한 레코드 개수를 표시합니다. 변경 레코드 유형에는 **Delete**, **Insert**, **Update** 및 **Commit**이 있습니다.

명령이 현재 주기 또는 현재 로그 파일의 개수를 표시하는지 여부에 따라 출력에 다음 유형의 정보가 모두 또는 일부 포함됩니다.

- 주기. 현재 로거 서비스 처리 주기의 변경 레코드 개수입니다. **pwxcl.cfg** 파일의 **NO\_DATA\_WAIT2** 매개 변수에서 지정한 대기 간격이 만료되고 변경 데이터를 받지 않은 경우 로거 서비스는 이 개수를 **0**으로 재설정합니다.
- 파일. 현재 **PowerExchange** 로그 파일 집합의 변경 레코드 개수입니다. 로거 서비스는 파일 전환이 발생하는 경우 이 개수를 **0**으로 재설정합니다.
- 합계. 로거 서비스가 시작한 이후 받은 변경 레코드 개수입니다. **PowerExchange**는 이 개수를 **0**으로 재설정하지 않습니다.

**infacmd pwx DisplayRecordsLogger** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisplayRecordsLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx DisplayRecordsLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSUser<br>-oun       | OS_user_name | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## displayStatsListener

PowerExchange 수신기 서비스가 관리하는 Linux, UNIX 또는 Windows의 PowerExchange 수신기에 대한 모니터링 통계를 표시합니다. 또한 수신기와 연결된 클라이언트 태스크 및 소스 또는 대상 연결에 대한 통계도 표시합니다.

명령이 사용자가 지정하는 -type 옵션에 따라 다음 유형의 통계를 인쇄할 수 있습니다.

- 메모리 사용, CPU 처리 시간 및 클라이언트 요청을 대신한 작업에 대한 PowerExchange 수신기 요약 통계. 이 통계에는 클라이언트 태스크 개수, 연결, 보내고 받은 메시지, 보내고 받은 데이터 바이트가 포함됩니다.
- 태스크 ID 및 액세스 방법에 따라 클라이언트 태스크가 클라이언트 요청에 대해 보내고 받은 메시지 및 데이터 볼륨. 메시지 및 데이터 볼륨은 통계가 생성된 시간 동안의 총계입니다.
- 클라이언트 요청을 처리하기 위해 수신기에서 실행되는 활성 태스크에 대한 정보. 이 통계에는 태스크 시작 시간, CPU 처리 시간, 액세스 방법, 읽기 또는 쓰기 모드, 관련 프로세스 및 세션 ID가 포함됩니다. PowerExchange 수신기에 요청을 보낸 클라이언트의 포트 번호 및 IP 주소도 포함됩니다.

**중요:** PowerExchange가 PowerExchange 수신기 모니터링 통계를 수집하려면 수신기가 실행하는 DBMOVER 구성 파일의 STATS 문에서 MONITOR 매개 변수를 지정해야 합니다.

infacmd pwx displayStatsListener 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
displayStatsListener
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> domain_host1:port domain_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
[<-Type|-tp> report_type]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx displayStatsListener 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 옵션                         | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                   |
| -Gateway<br>-hp            | gateway_host1;port<br>gateway_host2;port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OSUser<br>-oun            | OS_user_name                                 | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup        | OS_password                                  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -type<br>-tp          | report_type  | <p>선택 사항입니다. PowerExchange 수신기 및 해당 클라이언트 태스크와 연결에 대해 보고하기 위한 모니터링 통계 유형입니다. report_type은 다음 값 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수신기. 특정 PowerExchange 수신기에 대해 메모리 사용, CPU 처리 시간, 클라이언트 태스크 총 수, 활성 태스크, 상위 워터마크 태스크, 최대 허용 태스크, 시도한 연결 총 수, 수락한 연결, 활성 연결, 보내고 받은 메시지 수, 보내고 받은 데이터 바이트를 보고합니다.</li> <li>- 액세스 방법. 각 활성 태스크의 각 액세스 방법에 대해 CPU 처리 시간 및 액세스 방법에 따라 소스나 대상 파일 이름 또는 데이터 맵 파일 이름, 읽고 쓴 행 수, 읽고 쓴 데이터 바이트를 보고합니다.</li> <li>- 클라이언트. 각 활성 태스크에 대해 태스크 ID, 상태, 액세스 방법, 읽기 또는 쓰기 모드, 프로세스 및 세션 ID(사용 가능한 경우), CPU 처리 시간, 시작 날짜 및 시간을 보고합니다. 태스크가 작성된 요청을 보낸 클라이언트의 포트 번호 및 IP 주소도 보고합니다. 클라이언트가 PowerCenter인 경우 PowerCenter 세션 ID 및 CDC에 대한 응용 프로그램 이름을 보고합니다.</li> </ul> <p>기본값은 수신기입니다.</p> <p><b>참고:</b> 이러한 보고서에서 액세스 방법은 NRDB와 같은 소스 유형일 수 있습니다. 클라이언트 태스크가 다음과 같은 여러 액세스 방법과 연결될 수 있습니다. 소스 데이터 읽기를 위한 방법, 비관계형 데이터를 관계형 형식에 매핑하기 위한 방법.</p> |

## DisplayStatusLogger

PowerExchange 로거 서비스에 대해 기록기 하위 태스크의 상태를 표시합니다.

예를 들어 `infacmd pwx DisplayStatusLogger` 명령은 기록기가 다음 작업을 완료하는 시기를 보고할 수 있습니다.

- 초기화
- 소스 데이터 읽기 또는 대기
- 소스 데이터를 로거 서비스 로그 파일에 쓰기
- 파일 전환 중 CDCT 레코드 쓰기
- 만료된 CDCT 레코드 삭제
- 종료

infacmd pwx DisplayStatusLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DisplayStatusLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx DisplayStatusLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p> <p>-sdn 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OSUser<br>-oun         | OS_user_name                                 | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup     | OS_password                                  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -OSEPassword<br>-ouep   | OS_epassword                                 | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# FileSwitchLogger

PowerExchange 로거 서비스에 대해 열린 로그 파일을 닫은 다음 새 로그 파일 집합으로 전환합니다. 열린 로그 파일에 데이터가 없는 경우 파일 전환이 발생하지 않습니다.

**참고:** 연속 추출 모드를 사용하는 경우 일반적으로 파일 전환을 수동으로 완료하지 않아도 됩니다.

infacmd pwx FileSwitchLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
FileSwitchLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 infacmd pwx FileSwitchLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                                                                                                                                                        |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -OSUser<br>-oun           | OS_user_name                                | 운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.<br><br>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.<br>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.<br>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다.<br>PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다. |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSPassword<br>-oup   | OS_password  | 사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.<br>-p 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.       |
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | 사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.<br>-e 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. |

## ListTaskListener

TCP/IP 주소, 포트 번호, 응용 프로그램 이름, 액세스 유형 및 상태를 포함하여 PowerExchange 수신기 서비스의 각 활성 태스크에 대한 정보를 표시합니다.

infacmd pwx ListTaskListener 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListTaskListener
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 테이블에는 `infacmd pwx ListTaskListener` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                   | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSUser<br>-oun      | OS_user_name | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup  | OS_password  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -OSEPassword<br>-oue | OS_epassword | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## ShutDownLogger

제어되는 방식으로 PowerExchange 로거 서비스를 중지합니다. 이 명령은 로거 서비스 로그 파일을 닫고 최신의 다시 시작 위치를 CDCT 파일에 씁니다.

연속 모드에서 실행 중인 PowerExchange 로거 서비스를 중지하려면 이 명령을 사용합니다.

종료 처리 중 로거 서비스는 다음 작업을 완료합니다.

- 열려 있는 로그 파일을 닫습니다.
- 다시 시작 및 시퀀스 토큰을 포함하여 업데이트된 정보를 CDCT 파일에 기록합니다.
- CAPI를 닫습니다.
- 기록기 및 명령 처리기 하위 태스크를 중지합니다.
- pwxcl 프로그램을 종료합니다.
- CPU 사용량을 보고합니다.



infacmd pwx ShutDownLogger 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ShutDownLogger
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
```

다음 표에는 infacmd pwx ShutDownLogger 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p> <p>-sdn 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -OSUser<br>-oun         | OS_user_name                                 | <p>운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.</p> <p>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.</li> <li>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다.</li> </ul> |
| -OSPassword<br>-oup     | OS_password                                  | <p>사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.</p> <p>-p 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -OSEPassword<br>-ouep   | OS_epassword                                 | <p>사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.</p> <p>-e 옵션 또는 환경 변수<br/>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# StopTaskListener

지정한 응용 프로그램 이름 또는 태스크 ID를 기준으로 PowerExchange 수신기 서비스 작업을 중지합니다. 변경 데이터 추출 동안 infacmd pwx StopTaskListener는 끝 UOW가 발생하거나 커밋 임계값에 도달할 때까지 기다렸다가 태스크를 중지합니다.

infacmd pwx StopTaskListener 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StopTaskListener
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-OSUser|-oun> OS_user_name]
[<-OSPassword|-oup> OS_password]
[<-OSEPassword|-ouep> OS_epassword]
[<-applicationid|-a> appname]
[<-taskid|-t> taskid]
```

다음 표에는 infacmd pwx StopTaskListener 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.                                                                                                                                                                                     |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -OSUser<br>-oun           | OS_user_name                                 | 운영 체제 보안을 활성화하는 경우 필요합니다. 운영 체제의 사용자 이름입니다.<br><br>운영 체제 보안을 다음과 같이 활성화합니다.<br>- 사용자에게 명령에 유효한 운영 체제 사용자 ID 및 암호를 입력하도록 요청하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 DBMOVER 구성 파일에서 SECURITY 문 첫 번째 매개 변수에 1 또는 2를 지정합니다. PowerExchange는 대상 시스템의 운영 체제 기능을 사용하여 infacmd pwx 프로그램을 사용하기 위한 사용자 ID 및 암호를 인증합니다.<br>- 사용자에게 특정 infacmd pwx 명령을 실행하는 권한을 부여하기 위해 명령의 대상인 각 Linux, UNIX 또는 Windows 시스템의 PowerExchange sign-on 파일에서 SECURITY 문의 첫 번째 매개 변수에 2를 지정하고 AUTHGROUP 및 USER 문을 정의합니다. PowerExchange는 sign-on 파일을 확인하여 infacmd pwx 프로그램에 제공된 사용자 ID가 명령을 실행하는 것을 허용할 지 여부를 결정합니다. |
| -OSPassword<br>-oup       | OS_password                                  | 사용자 이름을 지정하고 암호화된 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호입니다.<br><br>-p 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_PWX_OSPASSWORD를 사용하여 일반 텍스트 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -p 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                    | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OSEPassword<br>-ouep | OS_epassword | 사용자 이름을 지정하고 일반 텍스트 암호를 지정하지 않는 경우 필요합니다. 운영 체제의 암호화된 암호입니다.<br>-e 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_PWX_OSEPASSWORD를 사용하여 암호화된 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -e 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.  |
| -applicationid<br>-a  | appname      | -taskid를 지정하는 않는 경우 필수입니다.<br>응용 프로그램 이름입니다. 중지하려는 활성 추출 프로세스의 이름입니다. infacmd pwx listtaskListener 명령 출력의 PWX-00712 메시지는 이 이름을 표시합니다.                                                               |
| -taskid<br>-t         | taskid       | -application을 지정하는 않는 경우 필수입니다.<br>수신기 서비스의 태스크 ID입니다. 중지하려는 수신기 서비스 태스크에 대한 숫자 식별자입니다.<br>팁: 활성 태스크의 이름을 확인하려면 infacmd pwx listtaskListener 명령을 실행합니다. 명령 출력에서 PWX-00712 메시지의 이름 값은 태스크 ID를 표시합니다. |

## UpgradeModels

PowerExchange 9.0.1 비관계형 데이터 개체를 업그레이드합니다. 데이터 개체를 사용하려면 먼저 그 데이터 개체를 업그레이드해야 합니다.

이 명령은 연결 이름, 스키마 및 맵 이름별로 정렬된 업그레이드의 결과를 표시합니다. 일부 개체가 한 번으로 업그레이드되지 않는 경우 UpgradeModels 명령을 여러 번 실행할 수 있습니다.

이 명령은 데이터 맵이 비관계형 개체를 가져올 때 정의한 비관계형 연산과 일치하는지 확인합니다. 차이가 있으면 비관계형 연산이 삭제된 후 다시 작성되어 데이터 맵을 일치시킵니다. 다시 작성된 비관계형 연산을 사용하도록 영향을 받는 매핑 또는 맵렛을 수정해야 합니다.

infacmd pwx UpgradeModels 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpgradeModels
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
<-MrsServiceName|-msn> mrs_service_name
<-ConnectionName|-cn> connection_name
<-DataObjectSchemaName|-ds> data_object_schema_name
<-DataObjectName|-do> data_object_name
<-Preview|-pr> preview
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

[<-ServiceName|-sn> service\_name]

다음 표에는 infacmd pwx UpgradeModels 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                           | 인수                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn           | domain_name             | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                 |
| -UserName<br>-un             | user_name               | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd             | 암호                      | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -MrsServiceName<br>-msn      | mrs_service_name        | 필수. 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                            |
| -ConnectionName<br>-cn       | connection_name         | 필수. 업그레이드하려는 비관계형 데이터 개체가 포함된 연결 이름입니다. 모든 연결이나 동일한 이니셜 이름 패턴이 있는 모든 연결을 지정하려면 큰따옴표 안에 별표(*) 와일드카드 문자를 포함시킵니다(예: "*" 또는 ABC"*").                                                                                                                                                                                      |
| -DataObjectSchemaName<br>-ds | data_object_schema_name | 필수. 업그레이드하려는 비관계형 데이터 개체의 데이터 맵이 포함된 스키마 이름입니다. 모든 스키마나 동일한 이니셜 이름 패턴이 있는 모든 스키마를 지정하려면 큰따옴표 안에 별표(*) 와일드카드 문자를 포함시킵니다(예: "*" 또는 ABC"*").                                                                                                                                                                             |
| -DataObjectName<br>-do       | data_object_name        | 필수. 업그레이드하려는 비관계형 데이터 개체의 데이터 맵 이름입니다. 모든 데이터 맵이나 동일한 이니셜 이름 패턴이 있는 모든 데이터 맵을 지정하려면 큰따옴표 안에 별표(*) 와일드카드 문자를 포함시킵니다(예: "*" 또는 ABC"*").                                                                                                                                                                                 |
| -Preview<br>-pr              | preview                 | 필수. Y를 지정하여 업그레이드 결과를 커밋 없이 미리 보거나 N을 지정하여 개체를 업그레이드합니다. 명령이 성공적으로 실행되는지 확인하려면 실제 업그레이드를 수행하기 전에 Preview가 Y로 설정된 상태로 UpgradeModels 명령을 실행합니다.                                                                                                                                                                         |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. 수신기 서비스의 이름입니다.<br><br>이 명령은 먼저 연결 이름을 사용하여 지정된 데이터 맵을 검색합니다. 시도가 실패하면 수신기 서비스 이름을 사용하여 데이터 맵을 검색합니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 이름은 128자를 초과할 수 없으며 캐리지 리턴, 탭, 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                           |

## UpdateListenerService

PowerExchange 수신기 서비스의 속성을 업데이트합니다.

infacmd pwX UpdateListenerService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateListenerService
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-LicenseName|-ln> license_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-BackupNode|-bn> backup_node]
[<-StartParameters|-sp> start_parameters]
```

[<-SvcPort|-sp> service\_port]

다음 표에는 infacmd pwx UpdateListenerService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp         | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 수신기 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                         |
| -LicenseName<br>-ln       | license_name              | 선택 사항입니다. 서비스에 할당할 라이선스입니다. 아직 제공되지 않은 경우 서비스를 활성화하려면 필수입니다.                                                                                                                                |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수. 수신기 서비스를 실행하려는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                               |
| -BackupNode<br>-bn        | backup_node               | 선택 사항입니다. 고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션은 백업 노드의 이름을 지정합니다.                                                                                                                           |

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -StartParameters<br>-sp | start_parameters | <p>선택 사항입니다. 수신기 서비스를 시작할 때 포함시킬 매개 변수입니다. 매개 변수를 공백 문자로 구분합니다.</p> <p>다음과 같은 매개 변수를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>node_name</i><br/>수신기 서비스를 식별하는 노드 이름입니다. 이 이름은 DBMOVER 구성 파일에서 LISTENER 문의 이름과 일치해야 합니다.</li> <li>- config=<i>디렉터리</i><br/>기본 dbmover.cfg 파일 대신 사용하려는 dbmover.cfg 구성 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 이 대체 구성 파일은 PWX_CONFIG 환경 변수에서 지정하는 대체 구성 파일에 대해 우선합니다.</li> <li>- license=<i>디렉터리</i>/<i>license_key_file</i><br/>기본 license.key 파일 대신 사용하려는 라이선스 키 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 대체 라이선스 키 파일은 기본 파일과 다른 파일 이름 또는 경로가 있어야 합니다. 이 대체 라이선스 키 파일은 PWX_LICENSE 환경 변수에서 지정하는 대체 라이선스 키 파일에 대해 우선합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> config 및 license 매개 변수에서, 파일이 설치 디렉터리에 <i>없</i>는 경우에만 전체 경로를 제공해야 합니다. 공백이 포함된 파일 이름 및 경로 주위에 따옴표를 포함합니다.</p> |
| -SvcPort<br>-sp         | service_port     | <p>선택 사항입니다. 수신기 서비스가 서비스 관리자의 명령을 수신하는 포트입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## UpdateLoggerService

PowerExchange 로거 서비스의 속성을 업데이트합니다.

infacmd pwx UpdateLoggerService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateLoggerService
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-Password|-pd> password]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name

<-NodeName|-nn> node_name

[<-LicenseName|-ln> license_name]

[<-BackupNode|-bn> backup_node]

[<-StartParameters|-sp> start_parameters]

[<-SvcPort|-sp> service_port]

```

다음 표에는 infacmd pwx UpdateLoggerService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                               |
|---------------------|--------------|------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 로거 서비스의 이름입니다.                                               |
| -NodeName<br>-nn    | node_name    | 필수. 로거 서비스를 실행하려는 노드의 이름입니다.                                     |
| -LicenseName<br>-ln | license_name | 서비스에 할당할 라이선스입니다. 아직 제공되지 않은 경우 서비스를 활성화하려면 필수입니다.               |
| -BackupNode<br>-bn  | backup_node  | 선택 사항입니다.고가용성을 위해 PowerCenter 환경이 구성된 경우 이 옵션은 백업 노드의 이름을 지정합니다. |

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -StartParameters<br>-sp | start_parameters | <p>선택 사항입니다. 로거 서비스를 시작할 때 포함시킬 매개 변수입니다. 매개 변수를 공백 문자로 구분합니다.</p> <p>다음과 같은 매개 변수를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coldstart={Y N}</li> </ul> <p>로거 서비스의 콜드 시작 또는 워م 시작 여부를 나타냅니다. 로거 서비스를 콜드 시작하려면 Y를 입력합니다. CDCT 파일에 로그 레코드가 포함되어 있는 경우 로거 서비스가 이러한 레코드를 삭제합니다. CDCT 파일에 나타난 다시 시작 지점에서 로거 서비스를 워م 시작하려면 N을 입력합니다.</p> <p>기본값은 N입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- config=<i>디렉터리/pwx_config_file</i></li> </ul> <p>기본 dbmover.cfg 파일 대신 사용하려는 dbmover.cfg 구성 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 이 대체 구성 파일은 PWX_CONFIG 환경 변수에서 지정하는 대체 구성 파일에 대해 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cs=<i>디렉터리/pwxlogger_config_file</i></li> </ul> <p>로거 서비스 구성 파일의 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 또한 cs 매개 변수를 사용하여 기본 pwxcl.cfg 파일을 재정의하는 로거 서비스 구성 파일을 지정할 수 있습니다. 재정의의 파일은 기본 파일과 다른 경로 또는 파일 이름을 가져야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- encryptpwd=<i>encrypted_password</i></li> </ul> <p>PowerExchange 로거 로그 파일의 암호화 활성화를 위한 암호화된 형식의 암호입니다. PowerExchange 로거는 이 암호를 사용하여 각 로거 로그 파일에 대해 고유한 암호화 키를 생성할 수 있습니다. 암호는 암호화된 형식으로 CDCT 파일에 저장됩니다. 보안을 위해 암호는 CDCT 백업 파일에 저장되지 않으며 PowerExchange PWXUCDCT 유틸리티를 사용하여 생성할 수 있는 CDCT 보고서에 표시되지 않습니다.</p> <p>이 매개 변수를 지정할 경우 coldstart=Y도 지정해야 합니다.</p> <p>이 매개 변수를 지정하고 PowerExchange 로거 구성 파일(pwxcl.cfg)에서 ENCRYPTPWD 매개 변수도 지정할 경우 구성 파일의 매개 변수가 우선합니다. 이 매개 변수를 지정하고 PowerExchange 로거 구성 파일에서 ENCRYPTPWD 매개 변수도 지정할 경우 오류가 발생합니다.</p> <p>pwxcl.cfg 파일의 ENCRYPTOPT 매개 변수로 로그 파일 암호화에 사용할 AES 알고리즘을 설정할 수 있습니다. 기본값은 AES128입니다.</p> <p><b>팁:</b> 보안을 최적화하려면 pwxcl.cfg 구성 파일을 사용하는 것보다 PowerExchange 로거를 콜드 시작할 때 암호화 암호를 지정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 암호화 암호에 대한 악의적 액세스의 위험이 줄어듭니다. 이유는 다음과 같습니다. 1) 암호화 암호가 pwxcl.cfg 파일에 저장되지 않습니다. 2) 콜드 시작이 성공한 후 명령줄에서 암호를 제거할 수 있습니다. 콜드 시작에 대한 암호화 암호를 지정한 다음 나중에 CDCT 파일을 복원해야 하는 경우 PWXUCDCT 유틸리티의 RESTORE_CDCT 명령에 동일한 암호를 입력해야 합니다.</p> <p>PowerExchange 로거 로그 파일을 암호화하지 않으려면 암호화 암호를 입력하지 마십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- license=<i>디렉터리/license_key_file</i></li> </ul> |

| 옵션              | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |              | <p>기본 license.key 파일 대신 사용하려는 라이선스 키 파일의 전체 경로 및 파일 이름을 지정합니다. 대체 라이선스 키 파일은 기본 파일과 다른 파일 이름 또는 경로가 있어야 합니다. 이 대체 라이선스 키 파일은 PWX_LICENSE 환경 변수에서 지정하는 대체 라이선스 키 파일에 대해 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specialstart={Y N}</li> </ul> <p>PowerExchange 로거의 특수 시작을 수행할지 여부를 나타냅니다. 특수 시작은 사용자가 pwxcl.cfg 파일에 지정한 변경 스트림 지점부터 PowerExchange 캡처 처리를 시작합니다. 이 시작 지점은 PowerExchange 로거 실행에 대한 CDCT 파일의 다시 시작 지점을 재정의합니다. 특수 시작은 CDCT 파일의 콘텐츠를 삭제하지 않습니다.</p> <p>이 매개 변수를 사용하면 캡처된 데이터 손실 없이 소스 로그에서 문제가 있는 부분을 건너뛸 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같은 상황에서 특수 시작을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PowerExchange 로거를 사용하여 Oracle 카탈로그 업그레이드를 캡처하지 않으려고 합니다. 이 경우 업그레이드 전에 PowerExchange 로거를 중지합니다. 업그레이드가 완료되면 업그레이드 후 SCN에 따라 PowerExchange 로거에 대한 다시 시작 토큰 및 새 시퀀스를 생성합니다. 이러한 토큰 값을 pwxcl.cfg 파일의 SEQUENCE_TOKEN 및 RESTART_TOKEN 매개 변수에 입력한 다음 PowerExchange 로거를 특수 시작합니다.</li> <li>- CDC와 관련이 없는 처리되지 않은 UOW로 인해 발생한 이전의 사용할 수 없는 로그를 PowerExchange 로거를 사용하여 다시 처리하지 않으려고 합니다. 이 경우 PowerExchange 로거를 중지합니다. 사용 가능한 가장 이른 로그의 SCN을 반영하도록 RESTART_TOKEN 값을 편집한 다음 특수 시작을 수행합니다. 이 다시 시작 지점 전에 시작된 처리되지 않은 UOW 중 CDC와 관련된 UOW가 있는 경우 데이터가 손실될 수 있습니다.</li> </ul> <p>유효한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Y. pwxcl.cfg 구성 파일의 SEQUENCE_TOKEN 및 RESTART_TOKEN 매개 변수 값으로 정의된 변경 스트림 지점에서 PowerExchange 로거의 특수 시작을 수행합니다. 특수 시작을 수행하려면 pwxcl.cfg 파일에 유효한 토큰 값을 지정해야 합니다. 이러한 토큰 값은 CDCT 파일의 토큰 값을 재정의합니다. pwxcl.cfg 파일의 SEQUENCE_TOKEN 값은 CDCT 파일의 현재 시퀀스 토큰보다 크거나 같아야 합니다.</li> </ul> <p>coldstart=Y 매개 변수를 동시에 지정하지 마십시오. 동시에 지정할 경우 coldstart=Y 매개 변수가 우선합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N. 특수 시작을 수행하지 않습니다. coldstart 매개 변수에 지정된 대로 콜드 시작 또는 웜 시작을 수행합니다.</li> </ul> <p>기본값은 N입니다.</p> <p><b>참고:</b> config, cs 및 license 매개 변수에서 파일이 설치 디렉터리에 없는 경우에만 전체 경로를 제공해야 합니다. 공백이 포함된 파일 이름 및 경로 주위에 따옴표를 포함합니다.</p> |
| -SvcPort<br>-sp | service_port | 로거 서비스가 서비스 관리자의 명령에 대해 수신하는 포트입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 제 29 장

# infacmd roh 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [listProcessProperties, 939](#)
- [listReverseProxyServerOptions, 941](#)
- [listServiceProcessOptions, 942](#)
- [updateReverseProxyServerOptions, 944](#)
- [updateServiceProcessOptions, 946](#)
- [updateServiceOptions, 947](#)

## listProcessProperties

REST 작업 힙 프로세스 속성을 나열합니다.

infacmd roh listProcessProperties 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name  
<-UserName|-un> user_name  
<-Password|-pd> password  
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]  
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]  
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd roh listProcessProperties` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user-name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | 도메인 게이트웨이 호스트:포트          | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |



# listReverseProxyServerOptions

역방향 프록시 서버 속성을 나열합니다.

infacmd roh listReverseProxyServerOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-NodeName|-nn> Node_name]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd roh listReverseProxyServerOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn          | Node_name                                   | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                               |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## listServiceProcessOptions

REST 작업 힙 서비스 프로세스 속성을 나열합니다.

infacmd roh listServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-NodeName|-nn> Node_name]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd roh listServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -NodeName<br>-nn          | Node_name                                   | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# updateReverseProxyServerOptions

역방향 프록시 서버 속성을 업데이트합니다.

infacmd roh updateReverseProxyServerOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

<-NodeName|-nn> Node_name

[<-ServiceProcessReverseProxyServerOptions|-so> option_name=value ...
(EnableReverseProxyServer, URLScheme, httpPortForRPS, httpsPortForRPS, ReverseProxyServerSSLCertificate,
ReverseProxyServerSSLCertificateKey, ReverseProxyServerSSLCertificatePassPhrasePath,
VerifyIncomingClients,
SSLClientCertificatePathForIncomingClients, SSLCertificatePathForUpstreamServer,
SSLCertificateKeyForUpstreamServer, SSLCertificatePassPhrasePathForUpstreamServer)

Information regarding ReverseProxyServer https mode...(ReverseProxyServerSSLCertificate,
ReverseProxyServerSSLCertificateKey, SSLClientCertificatePathForIncomingClients,
VerifyIncomingClients are applicable when https mode is enabled)]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd roh updateReverseProxyServerOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                                              | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd                                | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn                         | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -NodeName<br>-nn                                | Node_name                                   | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -ServiceProcessReverseProxyServerOptions<br>-so | option_name=value ...                       | 선택 사항입니다. 역방향 프록시 서버의 실행 방식을 정의하는 서비스 프로세스 속성입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -Gateway<br>-hp                                 | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re                       | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

# updateServiceProcessOptions

도메인의 REST 작업 협 서비스 프로세스 속성을 업데이트합니다.

infacmd roh updateServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

<-NodeName|-nn> Node_name

[<-ServiceOptions|-so> option_name=value ...(httpPort, httpsPort, keystoreFile, keystorePass,
SSLProtocol)]

[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd roh updateServiceProcessOption 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn          | Node_name                                   | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                             |
| -ServiceOptions<br>-so    | option_name=value ...                       | 선택 사항입니다. REST 작업 힙 서비스가 실행되는 방법을 정의하는 서비스 속성입니다.                                                                                                                                           |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                            |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## updateServiceOptions

REST 작업 힙 서비스 속성을 업데이트합니다.

infacmd roh updateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NodeName|-nn> node_name|<-GridName|-gn> grid_name]
```

다음 테이블에는 infacmd roh updateServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -UserName<br>-un          | user_name                                   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                                          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                             | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -NodeName<br>-nn          | Node_name                                   | 필수 사항입니다. 서비스 프로세스가 실행되는 그리드에 속하는 노드 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -GridName<br>-gn          | grid_name                                   | 필수 사항입니다. 그리드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |



## 제 30 장

# infacmd rms 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [ListComputeNodeAttributes, 949](#)
- [ListServiceOptions, 951](#)
- [SetComputeNodeAttributes, 952](#)
- [UpdateServiceOptions, 954](#)

## ListComputeNodeAttributes

지정된 노드 또는 모든 노드에 대해 재정의된 계산 노드 특성을 나열합니다. 계산 노드 특성을 재정의하려면 `infacmd rms SetComputeNodeAttributes` 명령을 사용합니다.

특성의 기본값은 시스템에서 사용할 수 있는 실제 코어 수와 메모리입니다. 리소스 관리자 서비스가 기본값을 사용 중인 경우에는 `infacmd rms ListComputeNodeAttributes` 명령이 특성에 대해 값을 나열하지 않습니다.

`infacmd rms ListComputeNodeAttributes` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListComputeNodeAttributes
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-ServiceName|-sn> service_name]
```

다음 표에는 `infacmd rms ListComputeNodeAttributes` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -NodeName<br>-nn        | node_name       | 선택 사항입니다. 해당 특성을 나열하려는 계산 노드의 이름입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 명령은 도메인에 있는 모든 계산 노드의 특성 집합을 나열합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 선택 사항입니다. <code>Resource_Manager_Service</code> 를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# ListServiceOptions

리소스 관리자 서비스의 속성을 나열합니다.

infacmd rms ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd rms ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. Resource_Manager_Service를 입력합니다.                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## SetComputeNodeAttributes

지정된 노드의 계산 노드 특성을 재정의합니다.

특성의 기본값은 시스템에서 사용할 수 있는 실제 코어 수와 메모리입니다. 옵션을 해당 기본값으로 재설정하려면 값을 -1로 지정합니다.

infacmd rms SetComputeNodeAttributes 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetComputeNodeAttributes
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-NodeName|-nn> node_name
[<-MaxCores|-mc> max_number_of_cores_to_allocate]
[<-MaxMem|-mm> max_memory_in_mb_to_allocate]
[<-ServiceName|-sn> service_name]
```

다음 표에는 `infacmd rms SetComputeNodeAttributes` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name                     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain                 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name                       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호                              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -NodeName<br>-nn        | node_name                       | 필수 사항입니다. 해당 특성을 설정하려는 계산 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -MaxCores<br>-mc        | max_number_of_cores_to_allocate | 선택 사항입니다. 리소스 관리자 서비스가 계산 노드에서 실행되는 작업에 할당할 수 있는 최대 코어 수입니다. DTM 프로세스를 시작하는 컨테이너를 초기화하려면 계산 노드에 사용 가능한 코어가 5개 이상 필요합니다. 그리드에 할당된 계산 노드 중 코어가 5개 미만인 계산 노드가 있으면 해당 숫자가 컨테이너를 초기화하는 데 필요한 최소 코어 수로 사용됩니다.<br><br>기본적으로 최대 코어 수는 시스템에서 사용할 수 있는 실제 코어 수입니다.                                                                                                                                                           |

| 옵션                  | 인수                           | 설명                                                                                                                                                                     |
|---------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -MaxMem<br>-mm      | max_memory_in_mb_to_allocate | 선택 사항입니다. 리소스 관리자 서비스가 계산 노드에서 실행되는 작업에 할당할 수 있는 최대 메모리 양 (MB)입니다. DTM 프로세스를 시작하는 컨테이너를 초기화하려면 계산 노드에 2.5GB 이상의 메모리가 필요합니다.<br>기본적으로 최대 메모리는 시스템에서 사용할 수 있는 실제 메모리입니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name                 | 선택 사항입니다. Resource_Manager_Service를 입력합니다.                                                                                                                             |

## UpdateServiceOptions

리소스 관리자 서비스 속성을 업데이트합니다. 이 명령을 실행하여 리소스 관리자 서비스에 대한 기본 노드 및 백업 노드를 구성합니다.

서비스가 실행 중인 동안 속성을 변경할 수 있지만 변경된 속성을 적용하려면 서비스를 재사용해야 합니다.

infacmd rms UpdateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-ServiceName|-sn> service_name]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Options|-o> options]
[<-NodeName|-nn> primary_node_name]
[<-BackupNodes|-bn> backup_node_name1,backup_node_name2,...]
```

다음 테이블에는 `infacmd rms UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 선택 사항입니다. <code>Resource_Manager_Service</code> 를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                     |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 선택 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 옵션                  | 인수                                      | 설명                                                |
|---------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| -NodeName<br>-nn    | primary_node_name                       | 선택 사항입니다. 리소스 관리자 서비스가 실행되는 기본 노드입니다.             |
| -BackupNodes<br>-bn | backup_node_name1,backup_node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다. |

## 리소스 관리자 서비스 옵션

`infacmd rms UpdateServiceOptions` 명령과 함께 리소스 관리자 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 리소스 관리자 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 리소스 관리자 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                      | 설명                                                                                  |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ResourceManagerServiceOptions.Log_Level | 리소스 관리자 서비스가 서비스 로그에 쓰는 오류 메시지 수준입니다. 심각, 오류, 경고, 정보, 추적 또는 디버그 메시지 수준 중 하나를 선택합니다. |



## 제 31 장

# infacmd rtm 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [DeployImport, 957](#)
- [내보내기, 959](#)
- [가져오기, 961](#)

## DeployImport

콘텐츠를 응용 프로그램에서 모델 리포지토리에서 읽은 데이터베이스로 가져옵니다.

infacmd rtm DeployImport 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DeployImport
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
<-securityDomain|-sdn> Security domain
[<-Gateway|-hp> Domain gateway host:port]
[<-NodeName|-nn> Node name]
<-DataIntegrationService|-ds> Data Integration Service name
<-CodePage|-cp> Code page
<-Folder|-f> The folder to import from
<-MetadataFile|-mf> Metadata file
```

다음 테이블에는 `infacmd rtm DeployImport` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                             | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn             | 도메인 이름           | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un               | 사용자 이름           | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd               | 암호               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -securityDomain<br>-sdn        | 보안 도메인           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp                | 도메인 게이트웨이 호스트:포트 | <code>domains.infa</code> 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다. 다음 구문을 사용합니다.<br><code>gateway_hostname:HttpPort</code>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -NodeName<br>-nn               | 노드 이름            | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 대한 게이트웨이 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -DataIntegrationService<br>-ds | 데이터 통합 서비스 이름    | 필수. 데이터 통합 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -CodePage<br>-cp               | 코드 페이지           | 필수. 가져오려는 참조 데이터의 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 옵션                   | 인수       | 설명                                                                                                          |
|----------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Folder<br>-f        | 가져올 폴더   | 필수. 가져오려는 파일이 포함된 폴더에 대한 경로입니다. 폴더를 저장하는 시스템에서 DeployImport 명령을 실행합니다. folder 옵션은 명령을 실행하는 시스템에서 경로를 설명합니다. |
| -MetadataFile<br>-mf | 메타데이터 파일 | 필수. 명령을 적용할 응용 프로그램 파일의 전체 이름 및 경로입니다.                                                                      |

## 내보내기

참조 테이블에서 데이터를 내보냅니다. 참조 테이블 개체를 내보내거나 데이터만 내보낼 수 있습니다. 관리되는 참조 테이블 및 관리되지 않는 참조 테이블에서 데이터를 내보낼 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 사용하여 데이터 내보내기를 정의합니다.

- **ProjectFolder.** 내보낼 프로젝트 또는 폴더의 이름입니다.
- **MetadataFile.** 내보낼 참조 테이블을 참조하는 **metadata.xml** 파일의 이름입니다.
- **ObjectList.** 내보낼 개체 목록이 포함된 텍스트 파일의 전체 경로입니다.

개체 목록을 구성하는 경우 다음 구문을 사용하여 개체 목록이 포함된 텍스트 파일을 작성합니다.

```
ProjectName/FolderName/reference_table_object1
ProjectName/FolderName/reference_table_object2
ProjectName/FolderName/reference_table_object3
```

**참고:** 개체 목록에서 각 경로는 슬래시를 사용하여 구성해야 합니다. 경로에 백슬래시를 사용하지 마십시오.

infacmd rtm Export 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Export
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
<-SecurityDomain|-sdn> Security domain
[<-Gateway|-hp> Domain gateway host:port]
[<-NodeName|-nn> Node name]
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-CodePage|-cp> Code Page
<-Folder|-f> The folder to export to
[<-ObjectList|-ol> List of Objects to export]
[<-ProjectFolder|-pf> Name of the project folder to export]
[<-metadataFile|-mf> Metadata file]
[<-Recursive|-r> Include subfolders when exporting project folder]
[<-SkipDatGeneration|-sdg> Skip Data Generation]
```

다음 테이블에는 **infacmd rtm Export** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | 도메인 이름                  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un          | 사용자 이름                  | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                      | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 보안 도메인                  | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | 도메인 게이트웨이 호스트 이름: 포트 번호 | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다. 다음 구문을 사용합니다.<br>gateway_hostname:HttpPort                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | 노드 이름                   | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 대한 게이트웨이 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -RepositoryService<br>-rs | 모델 리포지토리 서비스 이름         | 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -CodePage<br>-cp          | 코드 페이지                  | 필수. 참조 데이터의 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -Folder<br>-f             | 내보낼 폴더                  | 필수. 내보내기 파일의 대상 위치입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ObjectList<br>-ol        | 내보낼 개체 목록               | 참조 테이블 개체 목록이 포함된 정규화된 파일 이름입니다. ProjectFolder 또는 metadataFile 옵션과 함께 이 옵션을 구성하지 마십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 옵션                         | 인수                            | 설명                                                                                                                                                      |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ProjectFolder<br>-pf      | 내보낼 프로젝트<br>및 폴더의 이름          | 내보낼 프로젝트 및 폴더의 이름입니다. 다음 구문을 사용합니다.<br><br>ProjectName/FolderName<br>metadataFile 또는 ObjectList 옵션과 함께 구성하지 마십시오.                                       |
| -metadataFile<br>-mf       | 메타데이터 파일                      | 개체 내보내기에 필요합니다. 명령을 적용하려는 metadata.xml 파일의 전체 경로 및 이름입니다. metadata.xml 파일에 포함된 모든 참조 테이블을 내보냅니다.<br>ProjectFolder 또는 ObjectList 옵션과 함께 이 옵션을 구성하지 마십시오. |
| -Recursive<br>-r           | 프로젝트 폴더를<br>내보낼 때 하위<br>폴더 포함 | 선택 사항입니다. ProjectFolder 옵션과 함께 사용합니다. 두 수준 이상의 개체를 내보냅니다. 기본값은 not recursive입니다.                                                                        |
| -SkipDatGeneration<br>-sdg | 데이터 생성 건<br>너뛰기               | 선택 사항입니다. 폴더 속성에 설정된 디렉터리에 대한 참조 테이블 구조를 설명하는 .dat 파일을 씁니다. 참조 테이블 가져오기 프로세스는 이 파일을 사용하지 않습니다. 기본값은 False입니다.                                           |

## 가져오기

개체 내보내기 파일에서 메타데이터 및 데이터 가져오기를 수행합니다. 참조 테이블 메타데이터를 모델 리포지토리로 가져오고 데이터를 참조 데이터 데이터베이스로 가져옵니다. 메타데이터 없이 참조 데이터를 가져올 수 있습니다.

참조 테이블 데이터를 가져오려면 대상 프로젝트가 모델 리포지토리에 있어야 합니다.

infacmd rtm Import 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

Import
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
<-securityDomain|-sdn> Security domain
[<-Gateway|-hp> Domain gateway host:port]
[<-NodeName|-nn> Node name]
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-CodePage|-cp> Code page
<-ConflictResolution|-cr> Conflict resolution
<-ImportType|-it> Import type
<-Folder|-f> The folder to import from
[<-FileName|-fn> Required only for importing a single dictionary]
```

[<-MetadataFile|-mf> Required only for Object import]

[<-ProjectFolder|-pf> Name of the project folder to import into]

[<-NotRecursive|-nr> Don't include subfolders]

다음 테이블에는 infacmd rtm Import 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | 도메인 이름           | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다.<br>-dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -UserName<br>-un          | 사용자 이름           | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호               | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                             |
| -securityDomain<br>-sdn   | 보안 도메인           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -Gateway<br>-hp           | 도메인 게이트웨이 호스트:포트 | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 다음 구문을 사용합니다.<br><code>gateway_hostname:HttpPort</code>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -NodeName<br>-nn          | 노드 이름            | 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스에 대한 게이트웨이 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -RepositoryService<br>-rs | 모델 리포지토리 서비스 이름  | 필수. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -CodePage<br>-cp          | 코드 페이지           | 필수. 참조 데이터의 코드 페이지입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                         | 인수                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConflictResolution<br>-cr | 충돌 해결 방법                | 필수. 이름 충돌이 발생할 경우의 동작을 정의합니다.<br>다음 인수 중 하나를 입력합니다.<br>- 바꾸기. 현재 참조 테이블 개체를 가져오는 개체로 바꿉니다.<br>- 이름 바꾸기. 참조 테이블 개체를 다른 이름으로 생성합니다.<br>- 건너뛰기. 참조 테이블을 가져오지 않습니다.<br><b>참고:</b> Replace 인수는 참조 데이터 데이터베이스의 기본 테이블이 아닌 참조 테이블 개체에 대한 확인 정책을 지정합니다.<br>Replace 인수를 사용하면 가져오기 명령이 새 개체가 참조 데이터 데이터베이스에서 나타내는 데이터에 대한 테이블을 생성합니다. 명령은 이전 개체가 식별하는 테이블을 삭제하지 않습니다.<br>참조 데이터 데이터베이스에서 사용되지 않는 테이블을 제거하려면 infacmd cms Purge 명령을 실행합니다. |
| -ImportType<br>-it         | 가져오기 유형                 | 필수. 가져올 콘텐츠 유형입니다. 메타데이터 및 데이터를 가져오는 경우 MetadataAndData를 입력합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -Folder<br>-f              | 가져올 폴더                  | 메타데이터 및 데이터를 가져오는 경우 필요합니다. 가져오려는 참조 데이터 파일이 포함된 폴더에 대한 전체 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -FileName<br>-fn           | 단일 사전을 가져오는 경우에만 필요합니다. | 단일 파일에서 데이터를 가져올 때 메타데이터 및 데이터를 가져오는 경우 필요합니다. 가져오려는 참조 데이터가 포함된 파일의 이름입니다. 파일 이름은 폴더 경로에 상대적입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -MetadataFile<br>-mf       | 개체 가져오기에만 필요합니다.        | 참조 데이터 값만 가져오는 경우 필요합니다. 명령을 적용할 metadata.xml 파일의 전체 경로 및 이름입니다. metadata.xml 파일에는 참조 데이터 값과 연결된 메타데이터가 포함됩니다. ProjectFolder 옵션과 함께 사용하지 마십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ProjectFolder<br>-pf      | 가져올 프로젝트 폴더의 이름         | 참조 데이터 및 메타데이터를 가져오는 경우 필요합니다. 가져오려는 모델 리포지토리 프로젝트의 이름입니다. MetadataFile 옵션과 함께 사용하지 마십시오.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -NotRecursive<br>-nr       | 하위 폴더를 포함하지 않음          | 선택 사항입니다. 메타데이터 및 데이터 가져오기와 함께 사용합니다. 개체의 한 수준만 가져옵니다. 기본값은 recursive입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## 제 32 장

# infacmd sch 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CreateSchedule, 964](#)
- [DeleteSchedule, 971](#)
- [ListSchedule, 972](#)
- [ListServiceOptions, 974](#)
- [ListServiceProcessOptions, 974](#)
- [PauseAll, 975](#)
- [PauseSchedule, 976](#)
- [ResumeAll, 977](#)
- [ResumeSchedule, 978](#)
- [UpdateSchedule, 979](#)
- [UpdateServiceOptions, 982](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 985](#)
- [업그레이드, 987](#)

## CreateSchedule

배포된 매핑 및 배포된 워크플로우에 대한 일정을 생성합니다.

infacmd sch CreateSchedule 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ScheduleName|-scn> schedule_name
[<-ScheduleDescription|-scd> schedule_description]
<-Recurrence|-r> once|daily|weekly|monthly
```



```

<-StartTime|-st> yyyy-MM-dd HH:mm
[<-EndTime|-et> yyyy-MM-dd HH:mm]
[<-TimeZone|-tz> time_zone]
[<-DailyRunEvery|-dre> daily_run_every]
[<-RunDaysOfWeek|-rdw> mon|tue|wed|thu|fri|sat|sun]
[<-RunDayOfWeekMonth|-rdwm> monday|tuesday|wednesday|thursday|friday|saturday|sunday]
[<-RunDayOfMonth|-rdm> 1-30|LAST_DAY_OF_MONTH]
[<-RepeatCount|-rc> repeat_count]
[<-RunnableObjects|-ro> runnable_objects]
[<-Status|-ss> SCHEDULED|SUSPENDED]
[<-RunNow|-rn> true|false]

```

인수 값을 여러 개 구성하려면 값을 쉼표로 구분하십시오.

다음 표에는 infacmd sch CreateSchedule 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| -ScheduleName<br>-scn     | schedule_name                                | 필수 사항입니다. 일정의 이름입니다. 일정 이름은 대/소문자를 구분합니다.                                        |
| -Description<br>-scd      | schedule_description                         | 선택 사항입니다. 일정 설명입니다.                                                              |
| -Recurrence<br>-r         | once daily weekly monthly                    | 필수 사항입니다. 일정이 한 번 실행되는지 또는 반복되는지 지정합니다.                                          |
| -StartTime<br>-st         | yyyy-MM-dd HH:mm                             | 필수 사항입니다. 반복이 시작되는 날짜와 시간입니다.                                                    |

| 옵션                          | 인수                                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -EndTime<br>-et             | yyyy-MM-dd HH:mm                                         | 선택 사항입니다. 반복이 종료되는 날짜와 시간입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -TimeZone<br>-tz            | timezone                                                 | 선택 사항입니다. 일정 시작 시간의 시간대입니다. 시간대를 구성하려면 시간대 ID 번호 또는 Olson 데이터베이스 ID를 입력할 수 있습니다. 기본값은 클라이언트 시스템의 로캘입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -DailyRunEvery<br>-dre      | daily_run_every                                          | <p>선택 사항입니다. 간격에 따라 일정을 실행합니다. 다음 목록에는 구성할 수 있는 옵션이 설명되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minute(s). 매일 n분마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 시간. 매일 n시간마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 일. n일마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 주. n주마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 개월. n개월마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 년. n년마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- FIRST. 매달 첫 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- SECOND. 매달 두 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- THIRD. 매달 세 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- FOURTH. 매달 네 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- LAST. 매달 마지막 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> </ul> |
| -RunDaysOfWeek<br>-rdw      | mon tue wed thu fri sat sun                              | 선택 사항입니다. 한 주의 특정 요일에 일정을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -RunDayOfWeekMonth<br>-rdwm | monday tuesday wednesday thursday friday saturday sunday | 선택 사항입니다. 매달 한 주의 특정 요일에 일정을 실행합니다. -dre 옵션을 사용하여 매달 첫 번째, 두 번째, 세 번째, 네 번째 또는 마지막 n요일에 일정을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -RunDayofMonth<br>-rdm      | 1-30 LAST_DAY_OF_MONTH                                   | 선택 사항입니다. 매달 마지막 n째 날에 일정을 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RepeatCount<br>-rc         | repeat_count                                             | 선택 사항입니다. 특정 날짜가 아니라 지정한 횟수만큼 실행한 후에 반복을 종료합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -RunnableObjects<br>-ro | runnableObjects  | <p>선택 사항입니다. 일정을 지정하려는 개체입니다. 개체 유형과 데이터 통합 서비스에서의 개체 경로를 차례로 입력합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <pre>"workflow://DIS_hw2288/App_DMPA_run/wf_run_DMPA"</pre> <p>필요에 따라 다음 인수를 사용하여 개체에 대해 매개 변수 파일, 매개 변수 집합, 다음 사용자로 실행되는 운영 체제 프로필을 구성합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parameterFilePath=PATH_TO_PARAMETER_FILE</li> <li>- parameterSet=PARAMETER_SET_NAME</li> <li>- runAsUser=USER_NAME<br/>&amp;runAsUserSecurityDomain=SECURITY_DOMAIN<br/>&amp;runAsUserPassword=PASSWORD</li> <li>- osProfileName=OS_PROFILE_NAME</li> </ul> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <pre>"workflow:DIS_1234/Application_workflow/Workflow_abc?parameterFilePath=C://Informatica/ParameterFiles/Parameter.xml&amp;runAsUser=Administrator&amp;runAsUserSecurityDomain=Native&amp;runAsUserPassword=Administrator"</pre> |
| -Status<br>-ss          | SCHEDULED PAUSED | 선택 사항입니다. 예약된 또는 일시 중지된 상태의 일정을 생성합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -RunNow<br>-rn          | true false       | 일정을 즉시 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 유효한 시간대 매개 변수

시간대 매개 변수를 입력할 때는 시간대 ID를 입력하거나 Olson 데이터베이스 ID를 입력할 수 있습니다.

다음 테이블에는 시간대에 대해 입력할 수 있는 값이 나열되어 있습니다.

| ID  | Olson 데이터베이스 ID      | 이름                           |
|-----|----------------------|------------------------------|
| 0   | Etc/GMT+12           | (UTC-12:00) 날짜 변경선 서쪽        |
| 110 | Etc/GMT+11           | (UTC-11:00) 협정 세계시 -11       |
| 200 | Pacific/Honolulu     | (UTC-10:00) 하와이              |
| 300 | America/Anchorage    | (UTC-09:00) 알래스카             |
| 410 | America/Santa_Isabel | (UTC-08:00) 바하 캘리포니아         |
| 400 | America/Los_Angeles  | (UTC-08:00) 태평양 표준시(미국과 캐나다) |

| ID   | Olson 데이터베이스 ID      | 이름                              |
|------|----------------------|---------------------------------|
| 520  | America/Phoenix      | (UTC-07:00) 애리조나                |
| 510  | America/Chihuahua    | (UTC-07:00) 치와와, 라파스, 마사틀란      |
| 500  | America/Denver       | (UTC-07:00) 산지 표준시(미국과 캐나다)     |
| 610  | America/Guatemala    | (UTC-06:00) 중앙 아메리카             |
| 620  | America/Chicago      | (UTC-06:00) 중부 표준시(미국과 캐나다)     |
| 630  | America/Mexico_City  | (UTC-06:00) 과달라하라, 멕시코시티, 몬테레이  |
| 600  | America/Regina       | (UTC-06:00) 서스캐처원               |
| 710  | America/Bogota       | (UTC-05:00) 보고타, 리마, 키토, 리오 브랑코 |
| 700  | America/New_York     | (UTC-05:00) 동부 표준시(미국과 캐나다)     |
| 720  | America/Indianapolis | (UTC-05:00) 인디애나(동부)            |
| 840  | America/Caracas      | (UTC-04:30) 카라카스                |
| 850  | America/Asuncion     | (UTC-04:00) 아순시온                |
| 800  | America/Halifax      | (UTC-04:00) 대서양 표준시(캐나다)        |
| 810  | America/Cuiaba       | (UTC-04:00) 쿠이아바                |
| 830  | America/La_Paz       | (UTC-04:00) 조지타운, 라파스, 마노스, 산후안 |
| 900  | America/St_Johns     | (UTC-03:30) 뉴펀들랜드               |
| 910  | America/Sao_Paulo    | (UTC-03:00) 브라질리아               |
| 940  | America/Cayenne      | (UTC-03:00) 카옌, 포르탈레자           |
| 950  | America/Buenos_Aires | (UTC-03:00) 부에노스아이레스            |
| 920  | America/Godthab      | (UTC-03:00) 그린란드                |
| 930  | America/Montevideo   | (UTC-03:00) 몬테비디오               |
| 820  | America/Santiago     | (UTC-03:00) 산티아고                |
| 1010 | Etc/GMT+2            | (UTC-02:00) 협정 세계시 -02          |
| 1100 | Atlantic/Azores      | (UTC-01:00) 아조레스                |
| 1110 | Atlantic/Cape_Verde  | (UTC-01:00) 카보베르데 제도            |
| 1220 | Africa/Casablanca    | (UTC) 카사블랑카                     |
| 1230 | Etc/GMT              | (UTC) 협정 세계시                    |

| ID   | Olson 데이터베이스 ID     | 이름                                       |
|------|---------------------|------------------------------------------|
| 1200 | Europe/London       | (UTC) 더블린, 에든버러, 리스본, 런던                 |
| 1210 | Atlantic/Reykjavik  | (UTC) 몬로비아, 레이카비크                        |
| 1340 | Europe/Berlin       | (UTC+01:00) 암스테르담, 베를린, 베른, 로마, 스톡홀름, 빈  |
| 1300 | Europe/Budapest     | (UTC+01:00) 베오그라드, 브라티슬라바, 부다페스트, 프라하    |
| 1320 | Europe/Paris        | (UTC+01:00) 브뤼셀, 코펜하겐, 마드리드, 파리          |
| 1310 | Europe/Warsaw       | (UTC+01:00) 사라예보, 스코페, 바르샤바, 자그레브        |
| 1330 | Africa/Lagos        | (UTC+01:00) 서중앙 아프리카                     |
| 1350 | Africa/Windhoek     | (UTC+01:00) 빈트후크                         |
| 1450 | Asia/Amman          | (UTC+02:00) 암만                           |
| 1430 | Europe/Bucharest    | (UTC+02:00) 아테네, 부카레스트                   |
| 1460 | Asia/Beirut         | (UTC+02:00) 베이루트                         |
| 1410 | Africa/Cairo        | (UTC+02:00) 카이로                          |
| 1480 | Asia/Damascus       | (UTC+02:00) 다마스쿠스                        |
| 1470 | Africa/Johannesburg | (UTC+02:00) 하라레, 프리토리아                   |
| 1420 | Europe/Kiev         | (UTC+02:00) 헬싱키, 키예프, 리가, 소피아, 탈린, 빌뉴스   |
| 1490 | Europe/Istanbul     | (UTC+02:00) 이스탄불                         |
| 1440 | Asia/Jerusalem      | (UTC+02:00) 예루살렘                         |
| 1530 | Europe/Kaliningrad  | (UTC+02:00) 칼리닌그라드(RTZ 1)                |
| 1510 | Asia/Baghdad        | (UTC+03:00) 바그다드                         |
| 1500 | Asia/Riyadh         | (UTC+03:00) 쿠웨이트, 리야드                    |
| 1400 | Europe/Minsk        | (UTC+03:00) 민스크                          |
| 1540 | Europe/Moscow       | (UTC+03:00) 모스크바, 상트페테르부르크, 볼고그라드(RTZ 2) |
| 1520 | Africa/Nairobi      | (UTC+03:00) 나이로비                         |
| 1550 | Asia/Tehran         | (UTC+03:30) 테헤란                          |
| 1600 | Asia/Dubai          | (UTC+04:00) 아부 다비, 무스카트                  |

| ID   | Olson 데이터베이스 ID    | 이름                                   |
|------|--------------------|--------------------------------------|
| 1610 | Asia/Baku          | (UTC+04:00) 바쿠                       |
| 1650 | Indian/Mauritius   | (UTC+04:00) 포트루이스                    |
| 1640 | Asia/Tbilisi       | (UTC+04:00) 트빌리시                     |
| 1620 | Asia/Yerevan       | (UTC+04:00) 예레반                      |
| 1630 | Asia/Kabul         | (UTC+04:30) 카불                       |
| 1710 | Asia/Tashkent      | (UTC+05:00) 아슈하바트, 타슈켄트              |
| 1700 | Asia/Yekaterinburg | (UTC+05:00) 예카테린부르크(RTZ 4)           |
| 1750 | Asia/Karachi       | (UTC+05:00) 이슬라마바드, 카라치              |
| 1720 | Asia/Calcutta      | (UTC+05:30) 첸나이, 콜카타, 뭄바이, 뉴델리       |
| 1730 | Asia/Colombo       | (UTC+05:30) 스리자야와르데네푸라 코테            |
| 1740 | Asia/Katmandu      | (UTC+05:45) 카트만두                     |
| 1800 | Asia/Almaty        | (UTC+06:00) 아스타나                     |
| 1830 | Asia/Dhaka         | (UTC+06:00) 아스타나                     |
| 1810 | Asia/Novosibirsk   | (UTC+06:00) 노보시비르스크(RTZ 5)           |
| 1820 | Asia/Rangoon       | (UTC+06:30) 양곤                       |
| 1910 | Asia/Bangkok       | (UTC+07:00) 방콕, 하노이, 자카르타            |
| 1900 | Asia/Krasnoyarsk   | (UTC+07:00) 크라스노아르스크(RTZ 6)          |
| 2000 | Asia/Shanghai      | (UTC+08:00) 베이징, 충칭, 홍콩 특별 행정구, 우루무치 |
| 2010 | Asia/Irkutsk       | (UTC+08:00) 이르쿠츠크(RTZ 7)             |
| 2020 | Asia/Singapore     | (UTC+08:00) 쿠알라룸푸, 싱가포르              |
| 2040 | Australia/Perth    | (UTC+08:00) 퍼스                       |
| 2030 | Asia/Taipei        | (UTC+08:00) 타이베이                     |
| 2050 | Asia/Ulaanbaatar   | (UTC+08:00) 울란바토르                    |
| 2110 | Asia/Tokyo         | (UTC+09:00) 오사카, 삿포로, 도쿄             |
| 2100 | Asia/Seoul         | (UTC+09:00) 서울                       |
| 2120 | Asia/Yakutsk       | (UTC+09:00) 야쿠츠크(RTZ 8)              |
| 2140 | Australia/Adelaide | (UTC+09:30) 애들레이드                    |

| ID   | Olson 데이터베이스 ID      | 이름                              |
|------|----------------------|---------------------------------|
| 2130 | Australia/Darwin     | (UTC+09:30) 다윈                  |
| 2210 | Australia/Brisbane   | (UTC+10:00) 브리즈번                |
| 2200 | Australia/Sydney     | (UTC+10:00) 캔버라, 멜버른, 시드니       |
| 2240 | Pacific/Port_Moresby | (UTC+10:00) 광, 포트 모르즈비          |
| 2220 | Australia/Hobart     | (UTC+10:00) 호바트                 |
| 2310 | Asia/Magadan         | (UTC+10:00) 마가단                 |
| 2230 | Asia/Vladivostok     | (UTC+10:00) 블라디보스토크, 마가단(RTZ 9) |
| 2300 | Pacific/Guadalcanal  | (UTC+11:00) 솔로몬 제도, 뉴칼레도니아      |
| 2410 | Pacific/Auckland     | (UTC+12:00) 오클랜드, 웰링턴           |
| 2430 | Etc/GMT-12           | (UTC+12:00) 협정 세계시 +12          |
| 2400 | Pacific/Fiji         | (UTC+12:00) 피지                  |
| 2500 | Pacific/Tongatapu    | (UTC+13:00) 누쿠알로파               |
| 2510 | Pacific/Apia         | (UTC+13:00) 사모아                 |

## DeleteSchedule

스케줄러 서비스가 관리하는 일정을 하나 이상 삭제합니다.

infacmd sch DeleteSchedule 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

DeleteSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ScheduleName|-scn> schedule_name

```

다음 표에는 **infacmd sch DeleteSchedule** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                           |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                           |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                        |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infra 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                |
| -ScheduleName<br>-scn     | schedule_name                                | 삭제하려는 일정의 이름입니다.                                                                  |

## ListSchedule

스케줄러 서비스가 관리하는 일정 또는 예약된 개체를 나열합니다. 이 명령은 입력한 모든 옵션을 충족하는 일정 또는 예약된 개체를 반환합니다.

**infacmd sch ListSchedule** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-ScheduleName|-scn> schedule_name]
[<-Description|-scd> description]
[<-RunnableObjects|-ro> runnable_objects]
[<-ScheduleStatus|-ss> created|scheduled|paused|complete]
[<-NumberOfFireTimes|-n> number_of_fire_times]
[<-MaxResults|-m> max_results]
```



다음 표에는 **infacmd isp ListSchedule** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                           |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                                                                                                                    |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                        |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                                                                                                                |
| ScheduleName<br>-scn      | schedule_name                                | 선택 사항입니다. n 이름을 가진 일정을 반환합니다.                                                                                                                                                                     |
| 설명<br>-scd                | 설명                                           | 선택 사항입니다. n 설명을 가진 일정을 반환합니다.                                                                                                                                                                     |
| RunnableObjects<br>-ro    | runnableObjects                              | 선택 사항입니다. 개체를 실행하는 일정을 나열합니다. 데이터 통합 서비스의 개체 유형과 경로를 다음 형식으로 입력합니다.<br><br>'{mapping workflow}://dis_name/app_name/obj_name'<br>예를 들면 다음과 같습니다.<br><br>'mapping://dis_demo/app_demo/mapping_demo' |
| ScheduleStatus<br>-ss     | created scheduled <br>paused completed       | 선택 사항입니다. n 상태의 일정을 반환합니다.                                                                                                                                                                        |
| NumberOfFireTimes<br>-n   | number_of_fire_times                         | 선택 사항입니다. n번 실행된 일정을 반환합니다.                                                                                                                                                                       |
| Maxresults<br>-m          | max_results                                  | 선택 사항입니다. 명령을 통해 반환하려는 일정의 최대 수입니다.                                                                                                                                                               |

# ListServiceOptions

스케줄러 서비스에 대해 구성된 속성의 목록을 반환합니다.

infacmd sch ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd sch ListServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수 사항입니다. Scheduler_Service를 입력합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |

# ListServiceProcessOptions

스케줄러 서비스 프로세스에 대해 구성된 속성의 목록을 반환합니다.

infacmd sch ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name

```

다음 표에는 infacmd sch ListServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수 사항입니다. Scheduler_Service를 입력합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                                    | 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                        |

## PauseAll

스케줄러 서비스가 관리하는 모든 일정을 일시 중지합니다. 일정을 일시 중지할 경우, 일정에서 실행되는 개체는 해당 일정을 다시 시작할 때까지 중지됩니다.

infacmd sch PauseAll 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

PauseAll
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name

```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 표에는 infacmd sch PauseAll 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |

## PauseSchedule

스케줄러 서비스가 관리하는 일정을 일시 중지합니다. 일정을 일시 중지할 경우 일정에서 실행되는 개체는 해당 일정을 다시 시작할 때까지 중지됩니다.

infacmd sch PauseSchedule 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

PauseSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ScheduleName|-scn> schedule_name

```

다음 표에는 `infacmd sch PauseSchedule` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| -ScheduleName<br>-scn     | schedule_name                                | 일시 중지하려는 일정의 이름입니다. 일정 이름은 대/소문자를 구분합니다.                                         |

## ResumeAll

스케줄러 서비스가 관리하는 모든 일정을 다시 시작합니다.

`infacmd sch ResumeAll` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ResumeAll
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 **infacmd sch ResumeAll** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |

## ResumeSchedule

스케줄러 서비스가 관리하는 일시 중지된 일정을 다시 시작합니다.

**infacmd sch ResumeSchedule** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ResumeSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ScheduleName|-scn> schedule_name
```

다음 표에는 **infacmd sch ResumeSchedule** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                      |
|--------------------|-------------|-------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | Informatica 도메인의 이름입니다. |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. |

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| ScheduleName<br>-scn      | schedule_name                                | 다시 시작하려는 일시 중지된 일정의 이름입니다.                                                       |

## UpdateSchedule

스케줄러 서비스가 관리하는 일정을 업데이트합니다. 일정을 업데이트하여 시작 시간이나 종료 시간, 반복 또는 일정에서 실행되는 개체를 변경합니다. 현재 옵션을 보려면 `infacmd sch ListSchedule` 명령을 실행하십시오.

`infacmd sch UpdateSchedule` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateSchedule
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ScheduleName|-scn> schedule_name
[<-ScheduleDescription|-scd> schedule_description]
<-Recurrence|-r> once|daily|weekly|monthly
<-StartTime|-st> yyyy-MM-dd HH:mm
[<-EndTime|-et> yyyy-MM-dd HH:mm]
[<-TimeZone|-tz> time_zone]
[<-DailyRunEvery|-dre> daily_run_every]
[<-RunDaysOfWeek|-rdw> mon|tue|wed|thu|fri|sat|sun]
[<-RunDayOfWeekMonth|-rdwm> monday|tuesday|wednesday|thursday|friday|saturday|sunday]
[<-RunDayOfMonth|-rdm> 1-30|LAST_DAY_OF_MONTH]
[<-RepeatCount|-rc> repeat_count]
```

[<-RemoveRunnableObjects|-rro> removeRunnableObjects]

[<-AddRunnableObjects|-aro> addRunnableObjects]

인수 값을 여러 개 구성하려면 값을 쉼표로 구분하십시오.

다음 표에는 infacmd sch UpdateSchedule 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                                                 |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                 |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                                          |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                              |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.                        |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                                                      |
| -ScheduleName<br>-scn     | schedule_name                                | 필수 사항입니다. 일정의 이름입니다. 일정 이름은 대/소문자를 구분합니다.                                                               |
| -Description<br>-scd      | schedule_description                         | 선택 사항입니다. 일정 설명입니다.                                                                                     |
| -Recurrence<br>-r         | once daily weekly monthly                    | 필수 사항입니다. 일정이 한 번 실행되는지 또는 반복되는지 지정합니다.                                                                 |
| -StartTime<br>-st         | yyyy-MM-dd HH:mm                             | 필수 사항입니다. 반복이 시작되는 날짜와 시간입니다.                                                                           |
| -EndTime<br>-et           | yyyy-MM-dd HH:mm                             | 선택 사항입니다. 반복이 종료되는 날짜와 시간입니다.                                                                           |
| -TimeZone<br>-tz          | timezone                                     | 선택 사항입니다. 일정 시작 시간의 시간대입니다. 시간대를 구성하려면 시간대 ID 번호 또는 Olson 데이터베이스 ID를 입력할 수 있습니다. 기본값은 클라이언트 시스템의 로캘입니다. |



| 옵션                          | 인수                                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DailyRunEvery<br>-dre      | daily_run_every                                          | <p>선택 사항입니다. 간격에 따라 일정을 실행합니다. 다음 목록에는 구성할 수 있는 옵션이 설명되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minute(s). 매일 n분마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 시간. 매일 n시간마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 일. n일마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 주. n주마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 개월. n개월마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- 년. n년마다 일정을 실행합니다.</li> <li>- FIRST. 매달 첫 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- SECOND. 매달 두 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- THIRD. 매달 세 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- FOURTH. 매달 네 번째 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> <li>- LAST. 매달 마지막 n요일마다 일정을 실행합니다. -rdwm 옵션을 사용하여 요일을 하나 이상 지정합니다.</li> </ul> |
| -RunDaysOfWeek<br>-rdw      | mon tue wed thu fri sat sun                              | <p>선택 사항입니다. 한 주의 특정 요일에 일정을 실행합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -RunDayOfWeekMonth<br>-rdwm | monday tuesday wednesday thursday friday saturday sunday | <p>선택 사항입니다. 매달 한 주의 특정 요일에 일정을 실행합니다. -dre 옵션을 사용하여 매달 첫 번째, 두 번째, 세 번째, 네 번째 또는 마지막 n요일에 일정을 실행합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -RunDayOfMonth<br>-rdm      | 1-30 LAST_DAY_OF_MONTH                                   | <p>선택 사항입니다. 매달 마지막 n째 날에 일정을 실행합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -RepeatCount<br>-rc         | repeat_count                                             | <p>선택 사항입니다. 특정 날짜가 아니라 지정한 횟수 만큼 실행한 후에 반복을 종료합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 옵션                            | 인수                    | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RemoveRunnableObjects<br>-rro | removeRunnableObjects | 선택 사항입니다. 개체를 일정에서 제거합니다. 다음과 같은 형식으로 개체를 입력합니다.<br>"{mapping workflow}:Data Integration Service/<br>Application/{Mapping Workflow}[[?]<br>[parameterFilePath=PATH_TO_PARAMETER_FILE <br>parameterSet=PARAMETER_SET_NAME]<br>&runAsUser=USER_NAME<br>&runAsUserSecurityDomain=SECURITY_DOMAIN<br>&runAsUserPassword=PASSWORD]]"]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -AddRunnableObjects<br>-aro   | addRunnableObjects    | 선택 사항입니다. 개체를 일정에 추가합니다. 일정을 지정하려는 개체입니다. 개체 유형과 데이터 통합 서비스에서의 개체 경로를 차례로 입력합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.<br>"mapping:DIS_1234/Application_mapping/<br>Mapping_abc"<br>필요에 따라 다음 인수를 사용하여 개체에 대해 매개 변수 파일, 매개 변수 집합, 다음 사용자로 실행되는 운영 체제 프로필을 구성합니다.<br>- parameterFilePath=PATH_TO_PARAMETER_FILE<br>- parameterSet=PARAMETER_SET_NAME<br>- runAsUser=USER_NAME<br>&runAsUserSecurityDomain=SECURITY_DOMAIN<br>&runAsUserPassword=PASSWORD<br>- osProfileName=OS_PROFILE_NAME<br>예를 들면 다음과 같습니다.<br>"workflow:DIS_1234/Application_workflow/<br>Workflow_abc?parameterFilePath=<br>C://Informatica/Parameter Files/Parameter.xml<br>&runAsUser=Administrator<br>&runAsUserSecurityDomain=Native<br>&runAsUserPassword=Administrator" |

올바른 시간대 값 목록을 보려면 [“유효한 시간대 매개 변수” 페이지 967](#)를 참조하십시오.

## UpdateServiceOptions

스케줄러 서비스에 대한 속성을 업데이트합니다. 현재 옵션을 보려면 `infacmd sch ListServiceOptions` 명령을 실행하십시오.

`infacmd sch UpdateServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```

```

<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NodeName|-nn> primary node name]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
<-Options|-o> options

```

다음 표에는 `infacmd sch UpdateServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수 사항입니다. Scheduler_Service를 입력합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| -NodeName<br>-nn          | 기본 노드 이름                                     | 선택 사항입니다. 서비스가 실행되는 기본 노드입니다.                                                    |
| -BackupNodes<br>-bn       | node_name1,node_name2,...                    | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.                                |
| 옵션<br>-o                  | 옵션                                           | 선택 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                 |

## 스케줄러 서비스 옵션

`infacmd sch UpdateServiceOptions` 명령과 함께 스케줄러 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 스케줄러 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 스케줄러 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                                                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>SchedulerPersistenceOptions.SchedulerRepositoryServiceName</code>    | 스케줄러 서비스와 연결된 모델 리포지토리 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>SchedulerPersistenceOptions.SchedulerRepositoryUsername</code>       | Informatica 도메인에서 관리자의 사용자 이름입니다. Kerberos 인증이 구성된 도메인에서는 사용할 수 없습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <code>SchedulerPersistenceOptions.SchedulerRepositoryPassword</code>       | Informatica 도메인에서 관리자의 암호입니다. Kerberos 인증이 구성된 도메인에서는 사용할 수 없습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>SchedulerPersistenceOptions.SchedulerRepositorySecurityDomain</code> | 스케줄러 서비스를 관리하는 사용자의 LDAP 보안 도메인입니다. 원시 또는 Kerberos 인증을 사용하는 사용자에게는 보안 도메인 필드가 표시되지 않습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>SchedulerLoggingOptions.SchedulerLogLevel</code>                     | 서비스 로그의 기본 심각도 수준을 결정합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각. FATAL 메시지를 로그에 기록합니다. FATAL 메시지에는 서비스가 종료되거나 사용할 수 없게 되는 복구 불가능한 시스템 실패가 포함됩니다.</li> <li>- 오류. FATAL 및 ERROR 코드 메시지를 로그에 기록합니다. ERROR 메시지에는 연결 실패, 메타데이터의 저장 또는 검색 실패, 서비스 오류가 포함됩니다.</li> <li>- 경고. FATAL, WARNING 및 ERROR 메시지를 로그에 기록합니다. WARNING 오류에는 복구 가능한 시스템 실패 또는 경고가 포함됩니다.</li> <li>- 정보. FATAL, INFO, WARNING 및 ERROR 메시지를 로그에 기록합니다. INFO 메시지에는 시스템 및 서비스 변경 메시지가 포함됩니다.</li> <li>- 추적. FATAL, TRACE, INFO, WARNING 및 ERROR 코드 메시지를 로그에 기록합니다. TRACE 메시지는 사용자 요청 실패를 로깅합니다.</li> <li>- 디버그. FATAL, DEBUG, TRACE, INFO, WARNING 및 ERROR 메시지를 로그에 기록합니다. DEBUG 메시지는 사용자 요청 로그입니다.</li> </ul> |
| <code>SchedulerStorageOptions.SchedulerTempFileLocation</code>             | 매개 변수 파일을 읽고 쓰는 디렉터리의 경로입니다. 도메인의 모든 노드에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 임시 파일 위치를 구성해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

# UpdateServiceProcessOptions

스케줄러 서비스 프로세스의 속성을 업데이트합니다. 현재 프로세스 구성을 보려면 `infacmd sch ListServiceProcessOptions` 명령을 실행하십시오.

`infacmd sch UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-NodeName|-nn> node_name]
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 `infacmd sch UpdateServiceProcessOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수 사항입니다. Scheduler_Service를 입력합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |
| NodeName<br>-nn           | node_name                                    | 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                        |
| 옵션<br>-o                  | 옵션                                           | 선택 사항입니다. 각 옵션을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                                 |

## 스케줄러 서비스 프로세스 옵션

infacmd sch UpdateServiceOptions 명령과 함께 스케줄러 서비스 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 스케줄러 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 스케줄러 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SchedulerServiceAdvancedOptions.JVMOptions  | Java 기반 프로그램을 실행하기 위한 JVM(Java Virtual Machine) 명령줄 옵션입니다. JVM 옵션을 구성할 경우 Java SDK 클래스 경로, Java SDK 최소 메모리 및 Java SDK 최대 메모리 속성을 설정해야 합니다.<br>다음 JVM 명령줄 옵션을 설정해야 합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Xms. 최소 힙 크기입니다. 기본값은 256m입니다.</li> <li>- MaxPermSize. 최대 영구 생성 크기입니다. 기본값은 128m입니다.</li> <li>- Dfile.encoding. 파일 인코딩입니다. 기본값은 UTF-8입니다.</li> </ul> |
| HttpConfigurationOptions.KeyStoreFile       | 키와 인증서를 포함하는 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 서비스에 HTTPS 연결을 사용할 경우 필요합니다. keytool을 사용하여 키 저장소 파일을 작성할 수 있습니다. Keytool은 개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 생성하여 키 저장소 파일에 저장하는 유틸리티입니다. 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관에 의해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.                                                                                                                                                   |
| HttpConfigurationOptions.KeyStorePassword   | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| HttpConfigurationOptions.TrustStoreFile     | 서비스에서 신뢰하는 인증 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일의 파일 이름 및 경로입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| HttpConfigurationOptions.TrustStorePassword | 키 저장소 파일의 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| HttpConfigurationOptions.SSLProtocol        | 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다. 기본값은 TLS입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SchedulerServiceSecurityOptions.HttpPort    | 서비스가 HTTP 프로토콜을 사용할 때 서비스 프로세스에 대해 고유한 HTTP 포트 번호입니다.<br>기본값은 6211입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| SchedulerServiceSecurityOptions.HttpsPort   | 서비스가 HTTPS 프로토콜을 사용할 때 서비스 프로세스에 대해 고유한 HTTPS 포트 번호입니다.<br>HTTPS 포트 번호를 설정한 경우 필수 키 및 인증서를 포함하는 키 저장소 파일도 정의해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |

# 업그레이드

스케줄러 서비스 구성을 업그레이드합니다. Informatica의 현재 버전을 업그레이드하려면 **sch Upgrade**를 실행합니다.

**infacmd sch Upgrade** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
Upgrade
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 **infacmd sch Upgrade** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                                           | 설명                                                                               |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name                                  | Informatica 도메인의 이름입니다.                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name                                 | 필수 사항입니다. Scheduler_Service를 입력합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | user_name                                    | 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                          |
| -Password<br>-pd          | 암호                                           | 사용자 이름의 암호입니다.                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain                              | 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                       |
| -Gateway<br>-hp           | gateway_host1:port<br>gateway_host2:port ... | domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds                    | infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다.                               |

## 제 33 장

# infacmd search 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [CreateService, 988](#)
- [ListServiceOptions, 990](#)
- [ListServiceProcessOptions, 992](#)
- [UpdateServiceOptions, 993](#)
- [UpdateServiceProcessOptions, 995](#)

## CreateService

검색 서비스를 작성합니다. 기본적으로 검색 서비스는 이 서비스를 작성할 때 활성화됩니다.

infacmd search CreateService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-FolderPath|-fp> full_folder_path]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
<-SearchServicePort|-sp> search_service_port_number
<-IndexLocation|-il> search_index_location
<-ExtractionInterval|-ei> search_extraction_interval
<-RepositoryService|-rsn> model_repository_service_name
<-searchUserName|-sun> username_for_search_repositories
<-searchPassword|-spd> password_for_search_repositories
```



[<-searchSecurityDomain|-ssd> security\_domain\_of\_search\_repositories]

다음 테이블에는 infacmd search CreateService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -NodeName<br>-nn          | node_name                 | 필수. 검색 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 검색 서비스의 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                             | 인수                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -FolderPath<br>-fp             | full_folder_path                       | 선택 사항입니다. 검색 서비스를 추가할 폴더에 대한 전체 경로 (도메인 이름 제외)입니다. 다음 형식이어야 합니다.<br>/parent_folder/child_folder<br>기본값은 "/"(도메인)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -BackupNodes<br>-bn            | node_name1,node_name2,...              | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -SearchServicePort<br>-sp      | search_service_port_number             | 필수. 검색 서비스가 실행되는 포트입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -IndexLocation<br>-il          | search_index_location                  | 검색 인덱스 파일이 포함된 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ExtractionInterval<br>-ei     | search_extraction_interval             | 검색 서비스에서 검색 인덱스를 업데이트하는 간격(초)입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -RepositoryService<br>-rsn     | model_repository_service_name          | 검색 서비스와 연결된 모델 리포지토리 서비스입니다. 모델 리포지토리 서비스는 다른 검색 서비스에 할당될 수 없습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -searchUserName<br>-sun        | username_for_search_repositories       | 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 모델 리포지토리 사용자는 관리자 역할을 보유해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -searchPassword<br>-spd        | password_for_search_repositories       | 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -searchSecurityDomain<br>-ssdn | security_domain_of_search_repositories | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 모델 리포지토리 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.<br>-sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

## ListServiceOptions

검색 서비스의 속성을 나열합니다.

infacmd search ListServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 테이블에는 infacmd search ListServiceOptions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -NodeName<br>-nn        | node_name       | 필수. 검색 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 검색 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                          |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## ListServiceProcessOptions

검색 서비스 프로세스의 속성을 나열합니다.

infacmd search ListServiceProcessOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd search ListServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                        |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -NodeName<br>-nn   | node_name   | 필수. 서비스 프로세스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                             |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 검색 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |

## UpdateServiceOptions

검색 서비스 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd search ListServiceOptions` 명령을 실행합니다.

서비스가 실행되고 있는 동안 속성을 변경할 수 있습니다. 그러나 변경 내용을 적용하려면 서비스를 재사용해야 합니다.

infacmd search UpdateServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
[<-Options|-o> options]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-BackupNodes|-bn> node_name1,node_name2,...]
```

다음 표에는 infacmd search UpdateServiceOptions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.        |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 검색 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                             |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 선택 사항입니다. 공백으로 구분된 각 옵션을 입력합니다. 공백이 있는 경우 옵션 값을 큰따옴표로 묶습니다. 옵션을 보려면 infacmd search ListServiceOptions 명령을 실행합니다.                                                                               |
| -NodeName<br>-nn          | 노드 이름                     | 선택 사항입니다. 검색 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                  |
| -BackupNodes<br>-bn       | node_name1,node_name2,... | 선택 사항입니다. 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 서비스를 실행할 수 있는 노드입니다.고가용성이 있는 경우 백업 노드를 구성할 수 있습니다.                                                                                                                |

## UpdateServiceProcessOptions

검색 서비스 프로세스의 속성을 업데이트합니다. 현재 속성을 보려면 `infacmd search ListServiceProcessOptions` 명령을 실행합니다.

다음 형식으로 연결 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_name=value option_name=value ...
```

여러 옵션은 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

`infacmd search UpdateServiceProcessOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateServiceProcessOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
```

```
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd search UpdateServiceProcessOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NodeName<br>-nn         | node_name       | 필수. 검색 서비스가 실행되는 노드입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수. 검색 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | 필수. 공백으로 구분된 각 옵션을 입력합니다. 옵션을 보려면 infacmd search ListServiceProcessOptions 명령을 실행합니다.                                                                                                       |

## 제 34 장

# infacmd sql 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [ExecuteSQL, 998](#)
- [ListColumnOptions, 999](#)
- [ListColumnPermissions, 1001](#)
- [ListSQLDataServiceOptions, 1002](#)
- [ListSQLDataServicePermissions, 1004](#)
- [ListSQLDataServices, 1005](#)
- [ListStoredProcedurePermissions, 1006](#)
- [ListTableOptions, 1008](#)
- [ListTablePermissions, 1010](#)
- [PurgeTableCache, 1011](#)
- [RefreshTableCache , 1013](#)
- [RenameSQLDataService, 1014](#)
- [SetColumnPermissions, 1016](#)
- [SetSQLDataServicePermissions, 1018](#)
- [SetStoredProcedurePermissions, 1020](#)
- [SetTablePermissions, 1022](#)
- [StartSQLDataService, 1025](#)
- [StopSQLDataService, 1026](#)
- [UpdateColumnOptions, 1028](#)
- [UpdateSQLDataServiceOptions, 1030](#)
- [UpdateTableOptions, 1033](#)

## ExecuteSQL

SQL 데이터 서비스에 액세스하는 SQL 문을 실행합니다.

대화형 또는 비대화형 모드에서 `infacmd sql ExecuteSQL`을 실행합니다. 대화형 모드에서 `ExecuteSQL`을 실행하는 경우 스크립트를 작성하지 않고 SQL 문을 입력할 수 있습니다. 대화형 모드를 사용하는 경우 `-Sql` 옵션 없이 연결 문자열을 입력합니다. 각 문에 대한 연결 정보를 입력하지 않고 후속 SQL 문을 실행할 수 있습니다.

infacmd sql ExecuteSQL 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ExecuteSQL
<-ConnectionString|-cs> connection_string
[<-Sql> sql_statement]
```

다음 테이블에는 infacmd sql ExecuteSQL 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                       | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ConnectionString<br>-cs | connection_string | <p>필수. 다음 구문을 사용하여 SQL 데이터 서비스 연결 문자열을 입력합니다.</p> <pre>jdbc:informatica:sqlsds/ &lt;optional security domain\&gt; &lt;optional user name&gt;/ &lt;optional user password&gt;@ &lt;domain host name&gt;: &lt;domain HTTP port&gt;?dis= &lt;Data Integration Service name&gt;&amp;sqlsds= &lt;runtime SQL data service name&gt;</pre> <p>필요에 따라 다음 형식으로 옵션을 추가합니다.</p> <pre>... &amp;&lt;option_name&gt;=&lt;option_value&gt;</pre> <p>연결 문자열에는 다음 옵션 및 값이 있습니다.</p> <pre>SQLDataServiceOptions.disableResultSetCache=true</pre> <p>SQL 데이터 서비스가 결과 집합을 캐시하도록 구성된 경우 SQL 데이터 서비스 쿼리에 대한 결과 집합 캐싱을 비활성화합니다.</p> |
| -Sql                     | sql_statement     | <p>선택 사항입니다. 대화형 모드에서 실행하지 않으려는 경우 SQL 문을 입력합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## ListColumnOptions

가상 테이블의 열 속성을 나열합니다.

infacmd sql ListColumnOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListColumnOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlsds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<-Column|-c> column
```

다음 표에는 `infacmd sql ListColumnOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -Table<br>-t              | schema.table              | 필수 사항입니다. 테이블의 이름입니다. 다음 구문을 사용하여 테이블을 정의합니다.<br><br><schema_name>.<table_name>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Column<br>-c             | 열                         | 필수 사항입니다. 열의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# ListColumnPermissions

가상 열에 대한 사용자 및 그룹 사용 권한을 나열합니다.

infacmd sql ListColumnPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListColumnPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqls> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<-Column|-c> column
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>
```

다음 테이블에는 infacmd sql ListTablePermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                  |
| -Table<br>-t              | schema.table              | 필수 사항입니다. 테이블의 이름입니다. 다음 구문을 사용하여 테이블을 정의합니다.<br><schema_name>.<table_name>                                                                                                                 |
| -Column<br>-c             | 열                         | 필수 사항입니다. 업데이트할 열의 이름입니다.                                                                                                                                                                   |
| -Direct  <br>-Effective>  | direct   effective        | 필수 사항입니다. direct 또는 effective를 입력합니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다.                                                                         |

## ListSQLDataServiceOptions

데이터 통합 서비스로 배포된 SQL 데이터 서비스의 속성을 나열합니다.

infacmd sql ListSQLDataServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSQLDataServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
```

다음 테이블에는 infacmd sql ListSQLDataServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                           |

# ListSQLDataServicePermissions

SQL 데이터 서비스의 사용 권한을 나열합니다.

infacmd sql ListSQLDataServicePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSQLDataServicePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>
```

다음 테이블에는 infacmd sql ListSQLDataServicePermissions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다. SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다. 다음 구문을 사용합니다. <application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -Direct  <br>-Effective>  | direct   effective        | 필수 사항입니다. 나열할 사용 권한의 수준입니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## ListSQLDataServices

데이터 통합 서비스의 SQL 데이터 서비스를 나열합니다.

infacmd sql ListSQLDataServices 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListSQLDataServices
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

다음 테이블에는 `infacmd sql ListSQLDataServices` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                             |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                              |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## ListStoredProcedurePermissions

저장 프로시저에 대한 사용 권한을 나열합니다.

`infacmd sql ListStoredProcedurePermissions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

`ListStoredProcedurePermissions`

```

<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-StoredProcedure|-sp> stored_procedure
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>

```

다음 테이블에는 infacmd sql ListStoredProcedurePermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                  |
| StoredProcedure<br>-sp    | stored_procedure          | 필수 사항입니다. 저장 프로시저 이름입니다.                                                                                                                                                                    |
| -Direct  <br>-Effective>  | direct  <br>effective     | 필수 사항입니다. 나열할 사용 권한의 수준입니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다.                                                                                   |

## ListTableOptions

가상 테이블의 속성을 나열합니다.

infacmd sql ListTableOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListTableOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
```

다음 테이블에는 infacmd sql ListTableOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br><br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br><br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -Table<br>-t              | schema.table              | 필수 사항입니다. 테이블의 이름입니다. 다음 구문을 사용하여 테이블을 정의합니다.<br><br><schema_name>.<table_name>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

# ListTablePermissions

가상 테이블에 대한 사용자 및 그룹 사용 권한을 나열합니다.

infacmd sql ListTablePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListTablePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only>
```

다음 테이블에는 infacmd sql ListTablePermissions 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -Table<br>-t              | schema.table              | 필수 사항입니다. 테이블의 이름입니다. 다음 구문을 사용하여 테이블을 정의합니다.<br><br><schema_name>.<table_name>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -Direct  <br>-Effective>  | direct   effective        | 필수 사항입니다. direct 또는 effective를 입력합니다. 직접 사용 권한은 사용자 또는 그룹에 직접 할당된 사용 권한입니다. 유효 사용 권한에는 직접 사용 권한 및 상속된 사용 권한이 포함됩니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## PurgeTableCache

가상 테이블 캐시를 제거합니다.

infacmd sql PurgeTableCache 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
PurgeTableCache
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
```

<-SQLDataService|-sqllds> sql\_data\_service

<-Table|-t> table

다음 테이블에는 infacmd sql PurgeTableCache 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



| 옵션                        | 인수               | 설명                                                                                                                                |
|---------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>응용 프로그램 이름에 -sqlds 접두사를 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name> |
| -Table<br>-t              | 테이블              | 필수 사항입니다. 삭제할 가상 테이블 캐시의 이름입니다.                                                                                                   |

## RefreshTableCache

가상 테이블 캐시를 새로 고칩니다.

infacmd sql RefreshTableCache 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RefreshTableCache
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> table
```

다음 테이블에는 infacmd sql RefreshTableCache 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다. 응용 프로그램 이름에 -sqlds 접두사를 사용해야 합니다. 다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -Table<br>-t              | 테이블                       | 필수 사항입니다. 새로 고칠 가상 테이블 캐시의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## RenameSQLDataService

데이터 통합 서비스로 배포된 SQL 데이터 서비스의 이름을 바꿉니다.

infacmd sql RenameSQLDataService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

RenameSQLDataService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
```

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-ServiceName|-sn> service\_name

<-SQLDataService|-sqlds> sql\_data\_service

<-NewName|-n> new\_name

다음 테이블에는 infacmd sql RenameSQLDataService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수               | 설명                                                                                                                                                |
|---------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service | 필수 사항입니다. 이름을 바꿀 SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name> |
| NewName<br>-n             | new_name         | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 새 이름입니다.                                                                                                                   |

## SetColumnPermissions

그룹 또는 사용자가 SQL 쿼리의 열에 액세스하는 것을 거부합니다.

infacmd sql SetColumnPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetColumnPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<-Column|-c> column_name
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions
```

다음 테이블에는 infacmd sql SetColumnPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                                                 | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un                                   | user_name                                | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd                                   | 암호                                       | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn                            | security_domain                          | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re                          | timeout_period_in_seconds                | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |
| -SQLDataService<br>-sqlds                          | sql_data_service                         | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블을 포함한 SQL 데이터 서비스의 이름입니다.</p> <p>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.</p> <p>다음 구문을 사용합니다.</p> <p>&lt;application_name&gt;.&lt;SQL_data_service_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                       |
| -Table<br>-t                                       | schema.table                             | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블의 이름입니다. 다음과 같은 형식으로 테이블을 입력합니다.</p> <p>&lt;schema_name&gt;.&lt;table_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -Column<br>-c                                      | 열                                        | 업데이트할 열의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name | <p>필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 옵션                              | 인수                      | 설명                                                             |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| -GranteeSecurityDomain<br>-gsdn | grantee_security_domain | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. |
| -DeniedPermissions<br>-dp       | denied_permissions      | 필수 사항입니다. 사용자가 SELECT에 열을 포함하지 못하도록 제한하려면 SQL_Select를 입력합니다.   |

## SetSQLDataServicePermissions

SQL 데이터 서비스에 대해 그룹 또는 사용자에게 사용 권한을 설정합니다. 사용 권한을 거부할 수도 있습니다.

infacmd sql SetSQLDataServicePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetSQLDataServicePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
<-AllowedPermissions|-ap> allowed_permissions
<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions
```

다음 테이블에는 infacmd sql SetSQLDataServicePermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                                                 | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un                                   | user_name                                | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd                                   | 암호                                       | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn                            | security_domain                          | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re                          | timeout_period_in_seconds                | <p>선택 사항입니다. <i>infacmd</i>가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                   |
| -SQLDataService<br>-sqlds                          | sql_data_service                         | <p>필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.</p> <p>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.</p> <p>다음 구문을 사용합니다.</p> <p>&lt;application_name&gt;.&lt;SQL_data_service_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                          |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name | <p>필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -GranteeSecurityDomain<br>-gsdn                    | grantee_security_domain                  | <p>LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                         | 인수                  | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -AllowedPermissions<br>-ap | allowed_permissions | 필수 사항입니다. 공백으로 구분된 사용 권한 목록입니다. 다음 사용 권한 중 하나를 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 권한 부여. 사용자가 Administrator 도구 또는 infacmd 명령줄 프로그램을 사용하여 SQL 데이터 서비스에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다.</li> <li>- 실행. 사용자는 JDBC 또는 ODBC 클라이언트 도구를 사용하여 SQL 데이터 서비스에서 모든 가상 저장 프로시저를 실행할 수 있습니다.</li> <li>- SQL_Select. 사용자가 JDBC 또는 ODBC 클라이언트 도구를 사용하여 SQL 데이터 서비스의 가상 테이블에서 SQL SELECT 문을 실행할 수 있습니다.</li> </ul> |
| -DeniedPermissions<br>-dp  | denied_permissions  | 선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 각 매개 변수를 공백으로 구분합니다. 다음 사용 권한 중 하나를 입력합니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- EXECUTE. 사용자가 SQL 데이터 서비스에서 가상 저장 프로시저를 실행할 수 없습니다.</li> <li>- SQL_SELECT. 사용자가 SQL 데이터 서비스의 테이블에서 SELECT 문을 실행할 수 없습니다.</li> </ul>                                                                                                                                                   |

## SetStoredProcedurePermissions

저장 프로시저에 대한 사용자 및 그룹 사용 권한을 설정합니다. 사용 권한을 거부할 수도 있습니다.

infacmd sql SetStoredProcedurePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetStoredProcedurePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-StoredProcedure|-sp> stored_procedure
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
<-AllowedPermissions|-ap> allowed_permissions
<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions
```



다음 테이블에는 infacmd sql SetStoredProcedurePermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

| 옵션                                                 | 인수                                             | 설명                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SQLDataService<br>-sqlds                          | sql_data_service                               | 필수 사항입니다. 저장 프로시저를 포함한 SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                  |
| -StoredProcedure<br>-sp                            | stored_procedure                               | 필수 사항입니다. 저장 프로시저의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name       | 필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.                                                                                                                                                                                           |
| -GranteeSecurityDomain<br>-gsdn                    | grantee_security_domain                        | LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.                                                                                                                                                                           |
| -AllowedPermissions<br>-ap                         | list_of_allowed_permissions_separated_by_space | 필수 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>- 권한 부여. 사용자가 Administrator 도구 또는 infacmd 명령줄 프로그램을 사용하여 저장 프로시저 개체에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다.<br>- 실행. 사용자가 JDBC 또는 ODBC 클라이언트 도구를 사용하여 SQL 데이터 서비스에서 가상 저장 프로시저를 실행할 수 있습니다. |
| -DeniedPermissions<br>-dp                          | denied_permissions                             | 선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>- GRANT. 사용자가 저장 프로시저 개체에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다.<br>- EXECUTE. 사용자가 SQL 데이터 서비스에서 저장 프로시저를 실행할 수 없습니다.                                                                 |

## SetTablePermissions

가상 테이블에 대한 그룹 및 사용자 사용 권한을 설정합니다.

infacmd sql SetTablePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetTablePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
<-AllowedPermissions|-ap> allowed_permissions
<-DeniedPermissions|-dp> denied_permissions
[<-RLSPredicate|-rls> row_level_security_predicate]

```

다음 테이블에는 infacmd sql SetTablePermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                                                 | 인수                                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn                            | security_domain                          | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re                          | timeout_period_in_seconds                | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간 (초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                         |
| -SQLDataService<br>-sqlds                          | sql_data_service                         | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블을 포함한 SQL 데이터 서비스의 이름입니다.</p> <p>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.</p> <p>다음 구문을 사용합니다.</p> <p>&lt;application_name&gt;.&lt;SQL_data_service_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                        |
| -Table<br>-t                                       | schema.table                             | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블의 이름입니다. 다음과 같은 형식으로 테이블을 입력합니다.</p> <p>&lt;schema_name&gt;.&lt;table_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -GranteeUserName <br>GranteeGroupName<br>-gun -ggn | grantee_user_name <br>grantee_group_name | <p>필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -<br>GranteeSecurityDomain<br>-gsdn                | grantee_security_domain                  | <p>LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -AllowedPermissions<br>-ap                         | list_of_allowed_permissions              | <p>필수 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 권한 부여. 사용자가 Administrator 도구 또는 infacmd 명령줄 프로그램을 사용하여 저장 프로시저 개체에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다.</li> <li>- SQL_Select. 사용자가 테이블에 대해 SQL 쿼리를 실행할 수 있습니다.</li> </ul>                                                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                           | 설명                                                                                                                                                            |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DeniedPermissions<br>-dp | denied_permissions           | 선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다.<br>- GRANT. 사용자가 테이블에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다.<br>- SQL_SELECT. 사용자가 테이블에 대해 SQL 쿼리를 실행할 수 없습니다. |
| -RLSPredicate<br>-rls     | row_level_security_predicate | 선택 사항입니다. SELECT 문에 적용할 행 수준 보안 조건자를 나열합니다.                                                                                                                   |

## StartSQLDataService

SQL 데이터 서비스를 시작합니다.

infacmd sql StartSQLDataService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StartSQLDataServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
```

다음 표에는 infacmd sql StartSQLDataService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                           |

## StopSQLDataService

SQL 데이터 서비스의 실행을 중지합니다.

infacmd sql StopSQLDataService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StopSQLDataService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
```

다음 표에는 `infacmd sql StopSQLDataService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | 필수 사항입니다. 중지할 SQL 데이터 서비스의 이름입니다. SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><code>&lt;application_name&gt;.&lt;SQL_data_service_name&gt;</code>                                                                                                                                                                                                                                               |

# UpdateColumnOptions

사용자가 쿼리에서 제한된 열을 선택할 때 발생할 작업을 결정하는 열 옵션을 설정합니다. 값을 NULL 또는 상수 값으로 대체할 수 있습니다.

infacmd sql UpdateColumnOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateColumnOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<-Column|-c> column_name
<-Options|-o> options
```

다음 테이블에는 infacmd sql UpdateColumnOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                           |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블을 포함한 SQL 데이터 서비스의 이름입니다.</p> <p>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.</p> <p>다음 구문을 사용합니다.</p> <p>&lt;application_name&gt;.&lt;SQL_data_service_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                        |
| -Table<br>-t              | schema.table              | <p>필수 사항입니다. 가상 테이블의 이름입니다. 다음과 같은 형식으로 테이블을 입력합니다.</p> <p>&lt;schema_name&gt;.&lt;table_name&gt;</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -Column<br>-c             | 열                         | 열 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -Options<br>-o            | 옵션                        | <p>필수 사항입니다. 공백으로 구분된 각 옵션을 입력합니다. 현재 옵션을 보려면 infacmd sql ListColumnOptions 명령을 실행합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 열 옵션

열 옵션을 사용하여 열을 업데이트합니다. infacmd sql UpdateColumnOptions 명령과 함께 열 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 열 옵션을 입력합니다.

```
... -o UpdateColumnOptions.option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 테이블에는 열 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ColumnOptions.DenyWith                    | <p>열 수준 보안을 사용하는 경우 이 속성으로 제한된 열 값을 대체할지 또는 쿼리가 실패할지 결정합니다. 열 값을 대체하는 경우 값을 Null로 대체하거나 상수 값으로 대체할 수 있습니다.</p> <p>다음 옵션 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ERROR. 쿼리가 실패하고 오류가 반환됩니다.</li> <li>- NULL. 각 행의 제한된 열에 대해 Null 값을 반환합니다.</li> <li>- VALUE. 각 행의 제한된 열 위치에 상수 값을 반환합니다. 상수 값은 InsufficientPermissionValue 옵션에서 구성합니다.</li> </ul> |
| ColumnOptions.InsufficientPermissionValue | <p>제한된 열 값을 상수 값으로 대체합니다. 기본값은 빈 문자열입니다. ColumnOptions.DenyWith를 구성하지 않은 경우 데이터 통합 서비스는 InsufficientPermissionValue 옵션을 무시합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                 |

## UpdateSQLDataServiceOptions

SQL 데이터 서비스 속성을 업데이트합니다. 속성을 업데이트하기 전에 SQL 데이터 서비스를 중지해야 합니다.

infacmd sql UpdateSQLDataServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateSQLDataServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqls> sql_data_service
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd sql UpdateSQLDataServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                       |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| -SQLDataService<br>-sqlds | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다. SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br>다음 구문을 사용합니다.<br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 옵션<br>-o                  | 옵션                        | 필수 사항입니다. 업데이트할 옵션의 목록입니다. 옵션 및 값을 공백으로 구분하여 입력합니다. SQL 데이터 서비스에 대한 옵션을 보려면 infacmd sql ListSQLDataServiceOptions를 실행합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## SQL 데이터 서비스 옵션

SQL 데이터 서비스 옵션을 사용하여 SQL 데이터 서비스를 업데이트합니다. `infacmd sql UpdateSQLDataServiceOptions` 명령과 함께 SQL 데이터 서비스 옵션을 사용합니다.

다음과 같은 형식으로 SQL 데이터 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o SQLDataServiceOptions.option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 `infacmd sql UpdateSQLDataServiceOptions`에 대한 연결 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                                                | 설명                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>SQLDataServiceOptions.startupType</code>                    | 응용 프로그램을 시작할 때 또는 SQL 데이터 서비스를 시작할 때 SQL 데이터 서비스를 실행할 수 있는지 결정합니다. SQL 데이터 서비스 실행을 허용하려면 <code>ENABLED</code> 를 입력합니다. SQL 데이터 서비스가 실행되지 않도록 하려면 <code>DISABLED</code> 를 입력합니다.    |
| <code>SQLDataServiceOptions.traceLevel</code>                     | 세션 로그에 기록되는 오류 메시지의 수준입니다. 다음 메시지 수준 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심각</li> <li>- 오류</li> <li>- 정보</li> <li>- 추적</li> <li>- 디버그</li> </ul>                  |
| <code>SQLDataServiceOptions.connectionTimeout</code>              | SQL 데이터 서비스에 연결될 때까지 대기하는 최대 시간(밀리초)입니다. 기본값은 3,600,000입니다.                                                                                                                        |
| <code>SQLDataServiceOptions.requestTimeout</code>                 | SQL 요청이 SQL 데이터 서비스 응답을 대기하는 최대 시간(밀리초)입니다. 기본값은 3,600,000입니다.                                                                                                                     |
| <code>SQLDataServiceOptions.sortOrder</code>                      | 데이터 통합 서비스가 유니코드 모드에서 실행될 때 데이터를 정렬하고 비교하기 위해 사용하는 정렬 순서입니다. 코드 페이지를 기반으로 정렬 순서를 선택할 수 있습니다. 데이터 통합 서비스가 ASCII 모드에서 실행될 때에는 정렬 순서 값을 무시하고 이진 정렬 순서를 사용합니다. 기본값은 이진입니다.             |
| <code>SQLDataServiceOptions.maxActiveConnections</code>           | SQL 데이터 서비스에 대한 최대 활성 연결 수입니다. 기본값은 10입니다.                                                                                                                                         |
| <code>SQLDataServiceOptions.ResultSetCacheExpirationPeriod</code> | 결과 집합 캐시를 사용할 수 있는 기간(밀리초)입니다. -1로 설정하면 캐시가 만료되지 않습니다. 0으로 설정하면 결과 집합 캐싱이 비활성화됩니다. 만료 기간 변경은 기존 캐시에 적용되지 않습니다. 모든 캐시가 동일한 만료 기간을 사용하게 하려면 만료 기간을 변경한 후 결과 집합 캐시를 제거합니다. 기본값은 0입니다. |

| 옵션                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQLDataServiceOptions.DTMKeepAliveTime | <p>마지막 요청을 완료한 후 DTM 인스턴스가 열려 있는 시간(밀리초)입니다. 동일한 SQL 쿼리는 열려 있는 인스턴스를 재사용할 수 있습니다. SQL 쿼리를 처리하는 데 필요한 시간이 DTM 인스턴스의 초기화 시간보다 작을 경우 활성 상태 유지 시간을 사용하면 성능을 향상시킬 수 있습니다. 쿼리가 실패할 경우 DTM 인스턴스가 종료됩니다.</p> <p>정수여야 합니다. 음의 정수 값은 데이터 통합 서비스에 대해 DTM 활성 상태 유지 시간이 사용되고 있음을 의미합니다. 0은 데이터 통합 서비스가 메모리에서 DTM 인스턴스를 유지하지 않음을 의미합니다. 기본값은 -1입니다.</p>                                       |
| SQLDataServiceOptions.optimizeLevel    | <p>데이터 통합 서비스에서 개체에 적용하는 최적화 수준입니다. 구성할 최적화 수준에 연결된 숫자 값을 입력합니다. 다음 숫자 값 중 하나를 입력할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0. 데이터 통합 서비스가 최적화를 적용하지 않습니다.</li> <li>- 1. 데이터 통합 서비스가 초기 예측 최적화 방법을 적용합니다.</li> <li>- 2. 데이터 통합 서비스가 초기 예측, 초기 선택, 푸시인 및 조건자 최적화 방법을 적용합니다.</li> <li>- 3. 데이터 통합 서비스가 비용 기반, 초기 예측, 초기 선택, 푸시인, 조건자 및 반 조인 최적화 방법을 적용합니다.</li> </ul> |

## UpdateTableOptions

가상 테이블 속성을 업데이트합니다. 속성을 업데이트하기 전에 SQL 데이터 서비스를 중지해야 합니다.

infacmd sql UpdateTableOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateTableOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-SQLDataService|-sqlds> sql_data_service
<-Table|-t> schema.table
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd sql UpdateTableOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |
| SQLDataService<br>-sqlds  | sql_data_service          | 필수 사항입니다. SQL 데이터 서비스의 이름입니다.<br><br>SQL 데이터 서비스 이름에 응용 프로그램 이름을 접두사로 사용해야 합니다.<br><br>다음 구문을 사용합니다.<br><br><application_name>.<SQL_data_service_name>                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션           | 인수           | 설명                                                                    |
|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|
| -Table<br>-t | schema.table | 필수 사항입니다. 테이블의 이름입니다. 다음 구문을 사용합니다.<br><br><schema_name>.<table_name> |
| 옵션<br>-O     | 옵션           | 필수 사항입니다. 이름-값 쌍을 공백으로 구분하여 입력합니다.                                    |

## 가상 테이블 옵션

가상 테이블 옵션을 사용하여 가상 테이블에 대한 캐싱을 구성합니다. `infacmd sql UpdateTableOptions` 명령과 함께 가상 테이블 옵션을 사용하십시오.

다음과 같은 형식으로 가상 테이블 옵션을 입력합니다.

```
... -O option_type.option_name=value ...
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 가상 테이블 옵션이 설명되어 있습니다.

| 옵션                                     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VirtualTableOptions.CachingEnabled     | 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 가상 테이블을 캐싱합니다. True 또는 false입니다. 기본값은 true입니다.                                                                                                                                                                                      |
| VirtualTableOptions.CacheRefreshPeriod | 캐시 새로 고침 간격(분)입니다. 기본값은 0입니다.                                                                                                                                                                                                                         |
| VirtualTableOptions.CacheTableName     | 데이터 통합 서비스가 가상 테이블 캐시에 액세스하는 사용자 관리 테이블의 이름입니다. 사용자 관리 캐시 테이블은 필요한 경우 작성하고, 채우고, 수동으로 새로 고치는 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 테이블입니다.<br><br>캐시 테이블 이름을 지정하는 경우 데이터 개체 캐시 관리자는 개체의 캐시를 관리하지 않고 캐시 새로 고침 기간을 무시합니다. 캐시 테이블 이름을 지정하지 않으면 데이터 개체 캐시 관리자가 개체의 캐시를 관리합니다. |

## 제 35 장

# infacmd tdm 명령 참조

*infacmd tdm* 프로그램은 Test Data Manager 서비스를 관리합니다.

*infacmd tdm* 명령을 사용하여 서비스 생성, 서비스에 콘텐츠 추가, 서비스 활성화, 서비스 비활성화를 수행할 수 있습니다.

## CreateService

도메인에 Test Data Manager 서비스를 생성합니다.

*infacmd tdm CreateService* 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
CreateService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-NodeName|-nn> node_name
<-LicenseName|-ln> license_name

<-PCRSServiceName|-pcrs> power_center_repo_service
<-PCISServiceName|-pcis> power_center_int_service

<-MRSServiceName|-mrs> model_repo_service
<-MRSUserName|-rsun> model_repo_service_username
<-MRSPassword|-rspd> model_repo_service_password
```



```

[<-MRSSecurityDomain|-rsdn> model_repo_security_domain]

<-AnalystService|-at> analyst_service
<-EnableProfiling|-ep> enable_profiling
<-TDWServiceName|-tdw> test_data_warehouse_service

<-DISServiceName|-dis> data_integration_service
<-db_type|-dt> database_type (ORACLE, DB2, SQLSERVER or CUSTOM)
<-DBUsername|-du> db_user
<-DBPassword|-dp> db_password
<-DBUrl|-dl> db_url
<-DBConnString|-dc> db_conn_string
[<-DbSchema|-ds> db_schema (used for SQL Server only)]
[<-DbTablespace|-db> db_tablespace (used for DB2 only)]
[<-HttpPort> http_port]
[<-HttpsPort> https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> keystore_file_location]
[<-KeystorePassword|-kp> keystore_password]
[<-SSLProtocol|-sp> ssl_protocol]
[<-jvmParams|-jp> jvmParameters]
[<-connPoolSize|-cp> conn_pool_size]
[<-jmxPort> jmx_port]
[<-shutdownPort> shutdown_port]
[<-hadoopDistDir> Hadoop Distribution Directory]
[<-hadoopKerbSPN> Hadoop Kerberos Service Principal Name]
[<-hadoopKerbKeytab> Hadoop Kerberos Keytab]

```

다음 테이블에는 `infacmd tdm CreateService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. Test Data Manager 서비스 이름입니다.<br><br>이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 문자는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 이름은 230자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br><br>/ * ? < > "                                                                                                                                                                                           |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                          | 인수                          | 설명                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re   | timeout_period_in_seconds   | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간 (초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. 기본값은 180초입니다. |
| -NodeName<br>-nn            | node_name                   | 필수 사항입니다. 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.                                                                                                                                                                             |
| -LicenseName<br>-ln         | license_name                | 필수 사항입니다. 라이선스 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 79자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다.<br>/ * ? < > "                                                  |
| -PCRSServicename<br>-pcrs   | power_center_repo_service   | TDM이 연결하는 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                    |
| -PCISServicename<br>-pcis   | power_center_int_service    | TDM이 연결하는 PowerCenter 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                       |
| -MRSServiceName<br>-mrs     | model_repo_service          | TDM이 연결하는 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                             |
| -MRSUserName<br>-rsun       | model_repo_service_username | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리에 연결하기 위한 사용자 이름입니다.                                                                                                                                                                     |
| -MRSPassword<br>-rspd       | model_repo_service_password | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리에 연결할 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                   |
| -AnalystService<br>-at      | analyst_service             | 선택 사항입니다. TDM이 자산 연결을 위해 사용하는 분석 서비스의 이름입니다. TDM 글로벌 개체를 Business Glossary 개체에 연결하기 위해 자산 연결 기능을 사용하는 경우 필요합니다.                                                                                            |
| -MRSSecurityDomain<br>-rsdn | model_repo_security_domain  | LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>기본값은 원시입니다.                                                                                                                     |
| - EnableProfiling<br>-ep    | enable_profiling            | 데이터 검색 설정을 나타냅니다. 데이터 검색을 활성화하려면 true로 설정합니다. 데이터 검색을 비활성화하려면 false로 설정합니다.                                                                                                                                |
| -TDWServiceName<br>tdw      | test_data_warehouse_service | 선택 사항입니다. Test Data Warehouse를 생성하는 경우 필요합니다. TDM이 Test Data Warehouse를 관리하는 데 사용하는 Test Data Warehouse 서비스의 이름입니다.                                                                                        |

| 옵션                       | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - DISServiceName<br>-dis | data_integration_service | TDM이 연결하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -db_type<br>-dt          | database_type            | TDM 리포지토리 데이터베이스의 유형입니다. 값은 Oracle, SQL Server, DB2 또는 사용자 지정입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| - DBUsername<br>-du      | db_user                  | 필수 사항입니다. 리포지토리 데이터베이스의 계정입니다. 데이터베이스 클라이언트를 사용하여 이 계정을 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -DBPassword<br>-dp       | db_password              | 필수 사항입니다. 데이터베이스 사용자에게 대한 리포지토리 데이터베이스 암호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -DBUrl<br>-dl            | db_url                   | 필수 사항입니다. JDBC는 문자열을 TDM 리포지토리의 데이터베이스에 연결합니다. 다음 구문 중 하나를 사용합니다.<br><br>Oracle:<br>jdbc:informatica:oracle: //<machineName>:<PortNo>;ServiceName= <DBName>;MaxPooledStatements=20; CatalogOptions=0; EnableServerResultCache=true<br><br>DB2:<br>jdbc:informatica:db2: //<호스트>:<포트>; DatabaseName=<dbname>; BatchPerformanceWorkaround=true;DynamicSections=1000<br><br>SQLServer:<br>jdbc:informatica:sqlserver: //<호스트>:<포트>; DatabaseName=<dbname>; SnapshotSerializable=true |
| - DBConnString<br>-dc    | db_conn_string           | 원하는 문자열을 TDM 리포지토리 데이터베이스에 연결합니다. 서비스는 연결 문자열을 사용하여 Test Data Manager 리포지토리 및 PowerCenter 리포지토리 또는 모델 리포지토리에 대한 연결 개체를 생성합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -DbSchema<br>-ds         | db_schema                | 선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 데이터베이스의 스키마 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -DbTablespace<br>-db     | db_tablespace            | DB2 데이터베이스의 경우에만 필수 사항입니다. 테이블스페이스 이름을 구성하는 경우 Test Data Manager 서비스는 동일한 테이블스페이스에 모든 리포지토리 테이블을 생성합니다. 테이블스페이스 이름에 공백을 사용할 수 없습니다.<br><br>테이블스페이스는 단일 노드에서 정의되어야 하며 페이지 크기는 32KB여야 합니다. 다중 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택해야 합니다. 단일 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택하지 않으면 설치 관리자가 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다.                                                                                                                                                                                           |

| 옵션                       | 인수                      | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -HttpPort                | http_port               | 필수 사항입니다. 서비스의 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -HttpsPort               | https_port              | 선택 사항입니다. Administrator 도구에 대한 연결을 보호할 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -KeystoreFile<br>-kf     | keystore_file_location] | 선택 사항입니다. PowerCenter에서 SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -KeystorePassword<br>-kp | keystore_password       | 선택 사항입니다. TLS가 활성화된 경우 암호를 지정해야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -SSLProtocol<br>-pt      | SSL 프로토콜                | 선택 사항입니다. 사용할 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜입니다. TLS(Transport Layer Security)를 설정하는 경우 편집할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -jvmParams<br>-jp        | jvmParameters           | JVM 매개 변수는 다음을 설정하는 데 사용됩니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Test Data Manager에 할당된 힙 크기입니다.</li> <li>- TDM UI가 유휴 상태로 유지되는 경우 데이터베이스 연결을 갱신하는 시간을 설정합니다. 데이터베이스 구성 설정을 TDM 기본값보다 작은 값으로 수정한 경우 필요합니다. TDM 값을 데이터베이스 값보다 작은 값으로 편집합니다.</li> </ul> <p>JVM 매개 변수를 먼저 작은따옴표로 묶고 그 다음 큰따옴표로 묶습니다. 예를 들어 '값' 다음 "'값'"처럼 묶습니다.</p> <p>-Xms 옵션은 대/소문자를 구분합니다. 예:<br/> "-Xms512m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=512m"<br/> - IDLE_TIME.<br/> -DIDLE_TIME=&lt;초&gt;. 기본값은 300초입니다.<br/> - CONNECT_TIME.<br/> -DCONNECT_TIME=&lt;초&gt;. 기본값은 5000초입니다.</p> |
| -connPoolSize<br>-cp     | conn_pool_size          | 선택 사항입니다. 최소 유휴 시간에 도달하기 전에 데이터베이스 연결을 위해 풀에 유지되는 유휴 연결 인스턴스의 최대 수입니다. 이 값은 최소 유휴 연결 인스턴스 수보다 크게 설정합니다. 기본값은 15입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -jmxPort                 | jmx_port                | TDM에 대한 JMX/RMI 연결의 포트 번호입니다. 기본값은 6675입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -shutdownPort            | shutdown_port           | TDM에 대한 종료를 제어하는 포트 번호입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -hadoopDistDir<br>-hdd   | Hadoop 분포 디렉터리          | Test Data Manager 서비스 노드에 있는 Hadoop 분포 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 옵션                        | 인수                         | 설명                                                                                                                                   |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -hadoopKerbSPN<br>-hks    | Hadoop Kerberos 서비스 사용자 이름 | Kerberos 인증을 사용하는 Hadoop 클러스터에 연결하기 위한 데이터 통합 서비스의 SPN(서비스 사용자 이름)입니다.<br>MapR Hadoop 배포를 실행하는 경우 필요하지 않습니다. 다른 Hadoop 배포의 경우 필요합니다. |
| -hadoopKerbKeytab<br>-hkt | Hadoop Kerberos Keytab     | 데이터 통합 서비스가 실행되는 시스템에 있는 Kerberos 키 탭 파일의 파일 경로입니다.<br>MapR Hadoop 배포를 실행하는 경우 필요하지 않습니다. 다른 Hadoop 배포의 경우 필요합니다.                    |

## CreateContents

Test Data Manager 리포지토리에 대한 리포지토리 콘텐츠를 작성합니다.

infacmd tdm CreateContents 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd tdm CreateContents 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. Test Data Manager 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                           |

## EnableService

Test Data Manager 서비스를 활성화합니다.

infacmd tdm EnableService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd tdm EnableService` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 명령을 실행하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                                                                                                                                                                                                   |

## DisableService

Test Data Manager 서비스를 비활성화합니다. Test Data Manager 서비스를 비활성화하면 모든 서비스 프로세스가 중지됩니다.

`infacmd tdm DisableService` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
```



```

<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-DisableMode|-dm> disable_mode: COMPLETE|ABORT|STOP

```

다음 테이블에는 infacmd tdm DisableService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 명령을 실행하려는 서비스의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.                                          |
| -DisableMode<br>-dm       | disable_mode              | 필수 사항입니다. 서비스를 비활성화하는 방법을 정의합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 완료. 모든 서비스 프로세스가 중지한 후 서비스를 비활성화합니다.</li> <li>- 중단. 모든 프로세스를 즉시 중지한 다음 서비스를 비활성화합니다.</li> <li>- 중지. 실행되는 모든 워크플로우를 중지한 다음 서비스를 비활성화합니다.</li> </ul> |

## 제 36 장

# infacmd tools 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [deployApplication, 1047](#)
- [exportObjects, 1049](#)
- [exportResources, 1052](#)
- [importObjects, 1054](#)
- [patchApplication, 1059](#)

## deployApplication

응용 프로그램을 .iar 파일에 배포합니다.

응용 프로그램에 많은 수의 개체가 포함된 경우 파일에 응용 프로그램을 배포합니다. **infacmd tools deployApplication** 명령을 실행한 후 **infacmd dis deployApplication** 명령을 실행하여 응용 프로그램을 데이터 통합 서비스에 배포합니다.

**infacmd tools deployApplication** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deployApplication
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-OutputDirectory|-od> Output directory
<-ApplicationPath|-ap> Application path
```

다음 테이블에는 infacmd tools deployApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | 도메인 이름          | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | 사용자 이름          | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 보안 도메인          | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -RepositoryService<br>-rs | 모델 리포지토리 서비스 이름 | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -OutputDirectory<br>-od   | 출력 디렉터리         | 필수 사항입니다. .jar 파일을 쓸 디렉터리입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ApplicationPath<br>-ap   | 응용 프로그램 경로      | 필수 사항입니다. 프로젝트 이름으로 시작하고 다음에 폴더 이름 및 응용 프로그램 이름이 나오는 응용 프로그램 경로입니다. 슬래시(/)로 프로젝트 이름, 폴더 이름 및 응용 프로그램 이름을 구분합니다. 예를 들어 "Project/Folder1/Folder2/Application"과 같습니다.                                                                                                                                                                                                                                   |

# exportObjects

모델 리포지토리 프로젝트에서 XML 파일로 개체를 내보냅니다.

프로젝트에 있는 모든 개체를 내보내지 않으려면 **infacmd** 내보내기 제어 파일을 사용하여 내보낼 모델 리포지토리 개체를 필터링합니다.

내보낸 프로젝트에 참조 테이블이 포함된 경우, **Informatica** 서비스 설치 디렉터리에서 명령을 실행해야 합니다. 이 명령은 모델 리포지토리에서 XML 파일로 참조 테이블 메타데이터를 내보냅니다. 이 명령은 참조 테이블 데이터를 zip 파일로 내보냅니다. 명령을 실행할 때 생성될 XML 및 zip 파일 모두에 대해 경로 및 파일 이름을 지정하십시오.

이 명령은 빈 폴더를 내보내지 않습니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 **infacmd**에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 높이려면 **ICMD\_JAVA\_OPTS** 환경 변수의 **-Xmx** 값을 설정하십시오.

**infacmd tools exportObjects** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exportObjects
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
<-ProjectName|-pn> Project name
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-ExportFilePath|-fp> Path of file to export to
[<-OverwriteExportFile|-ow> Set to "true" to overwrite export file if it exists.]
[<-ControlFilePath|-cp> Path of export control file]
[<-OtherOptions|-oo>]
ExportObjects
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
<-ProjectName|-pn> Project name
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-ExportFilePath|-fp> Path of file to export to
[<-OverwriteExportFile|-ow> Set to "true" to overwrite export file if it exists.]
[<-ControlFilePath|-cp> Path of export control file]
```

다음 테이블에는 infacmd tools exportObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | 도메인 이름                                        | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un            | 사용자 이름                                        | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd            | 암호                                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | 보안 도메인                                        | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ProjectName<br>-pn         | Project name                                  | 필수 사항입니다. 개체를 내보낼 프로젝트 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RepositoryService<br>-rs   | 모델 리포지토리 서비스 이름                               | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ExportFilePath<br>-fp      | 내보낼 파일 경로                                     | 필수 사항입니다. 생성할 내보내기 파일의 경로 및 XML 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다. 파일에 대해 쉽게 구분할 수 있는 이름을 사용하십시오. 예를 들어 다음에 제안된 이름 지정 규칙을 사용합니다.<br><br>exp_<project_name><br><b>참고:</b> 이 명령은 .xml 파일 확장명을 출력 파일에 추가합니다.                                                                                                                                                                               |
| -OverwriteExportFile<br>-ow | 기존 내보내기 파일이 있는 경우 해당 파일을 덮어쓰려면 "true"로 설정합니다. | 선택 사항입니다. 기존 내보내기 파일을 덮어쓰려면 true로 설정합니다. 내보내기 파일이 있는 경우에 이 옵션을 false로 설정하면 내보내기가 실패합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 옵션                      | 인수               | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ControlFilePath<br>-cp | 내보내기 제어 파일<br>경로 | 선택 사항입니다. 내보낼 개체를 필터링하는 내보내기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -OtherOptions<br>-oo    | -                | <p>내보낸 프로젝트에 참조 테이블이 포함된 경우 필요합니다. 참조 테이블 데이터를 zip 파일로 내보내기 위한 추가 옵션입니다. 다음 형식을 사용하여 옵션을 입력합니다.</p> <pre>rtm:&lt;option_name&gt;=&lt;value&gt;,&lt;option_name&gt;=&lt;value&gt;</pre> <p>필수 옵션 이름에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- disName. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.</li> <li>- codePage. 참조 데이터의 코드 페이지입니다.</li> <li>- refDataFile. 참조 테이블 데이터를 내보낼 zip 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> </ul> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <pre>rtm:disName=ds,codePage=UTF-8,refDataFile=/folder1/data.zip</pre> |

| 옵션                        | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | 도메인 이름          | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                              |
| -UserName<br>-un          | 사용자 이름          | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.                                         |
| -Password<br>-pd          | 암호              | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | 보안 도메인          | 선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                           |
| -ProjectName<br>-pn       | Project name    | 필수 사항입니다. 개체를 내보낼 프로젝트 이름입니다.                                                                                                                                                                |
| -RepositoryService<br>-rs | 모델 리포지토리 서비스 이름 | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                |
| -ExportFilePath<br>-fp    | 내보낼 파일 경로       | <p>필수 사항입니다. 생성할 내보내기 파일의 경로 및 XML 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다. 파일에 대해 쉽게 구분할 수 있는 이름을 사용하십시오. 예를 들어 다음에 제안된 이름 지정 규칙을 사용합니다.</p> <pre>exp_&lt;project_name&gt;.xml</pre> |

| 옵션                          | 인수                                            | 설명                                                                                                     |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -OverwriteExportFile<br>-ow | 기존 내보내기 파일이 있는 경우 해당 파일을 덮어쓰려면 "true"로 설정합니다. | 선택 사항입니다. 기존 내보내기 파일을 덮어쓰려면 true로 설정합니다. 내보내기 파일이 있는 경우에 이 옵션을 false로 설정하면 내보내기가 실패합니다. 기본값은 false입니다. |
| -ControlFilePath<br>-cp     | 내보내기 제어 파일 경로                                 | 선택 사항입니다. 내보낼 개체를 필터링하는 내보내기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.               |

## exportResources

프로젝트 또는 폴더의 성과 기록표 개체 및 연계 정보를 **Metadata Manager**에서 사용하는 XML 파일로 내보냅니다.

프로젝트에 있는 모든 개체를 내보내지 않으려면 **infacmd** 내보내기 제어 파일을 사용하여 내보낼 개체를 필터링합니다. 이 명령은 빈 폴더를 내보내지 않습니다.

**Java** 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 **infacmd**에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 높이려면 **ICMD\_JAVA\_OPTS** 환경 변수의 **-Xmx** 값을 설정합니다.

**infacmd tools exportResources** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exportResources
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ProjectName|-pn> project_name
<-RepositoryService|-rs> model_repository_service_name
<-ExportFilePath|-fp> export_file_path
[<-OverwriteExportFile|-ow> overwrite_export_file]
[<-ControlFilePath|-cp> control_file_path]
```



다음 테이블에는 **infacmd tools exportResources** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                          | 인수                            | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn          | domain_name                   | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un            | user_name                     | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd            | 암호                            | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn     | security_domain               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ProjectName<br>-pn         | project_name                  | 필수 사항입니다. 개체를 내보낼 프로젝트 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -RepositoryService<br>-rs   | model_repository_service_name | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -ExportFilePath<br>-fp      | export_file_path              | 필수 사항입니다. 명령을 실행할 때 명령줄 프로그램에서 생성하는 내보내기 파일의 경로 및 XML 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다. 파일에 대해 쉽게 구분할 수 있는 파일 이름을 사용하십시오. 예를 들어 다음에 제안된 이름 지정 규칙을 사용합니다.<br><br>exp_<project_name>.xml                                                                                                                                                                                                 |
| -OverwriteExportFile<br>-ow | overwrite_export_file         | 선택 사항입니다. 기존 내보내기 파일을 덮어쓰려면 true로 설정합니다. 내보내기 파일이 있고 이 옵션을 false로 설정한 경우 내보내기가 실패합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| -ControlFilePath<br>-cp     | control_file_path             | 선택 사항입니다. 명령줄 프로그램에서 내보내는 개체를 필터링하는 내보내기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# importObjects

XML 파일에서 모델 리포지토리의 기존 프로젝트로 개체를 가져옵니다.

파일에 있는 모든 개체를 가져오지 않으려면 **infacmd** 가져오기 제어 파일을 사용하여 가져올 모델 리포지토리 개체를 필터링합니다.

가져온 파일에 참조 테이블이 포함된 경우, **Informatica** 서비스 설치 디렉터리에서 명령을 실행해야 합니다. 이 명령은 XML 파일에서 모델 리포지토리로 참조 테이블 메타데이터를 가져옵니다. 이 명령은 **zip** 파일에서 참조 테이블 데이터를 가져옵니다. 명령을 실행할 때 가져올 XML 및 **zip** 파일 모두에 대해 경로 및 파일 이름을 지정하십시오.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 **infacmd**에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 **ICMD\_JAVA\_OPTS** 환경 변수에서 **-Xmx** 값을 설정합니다.

**infacmd tools importObjects** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
importObjects
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
[<-TargetProject|-tp> Target project name <ignored if control file is specified>]
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-ImportFilePath|-fp> import_file_path
[<-SourceProject|-sp> Source project name in import file <ignored if control file is specified>]
[<-TargetFolder|-tf> Target folder to import to <omit for root, ignored if control file is specified>]
[<-SkipCRC|-sc> Set to "true" to skip CRC check on imported file.]
[<-ConflictResolution|-cr> Resolution type]
[<-ControlFilePath|-cp> Path of import control file]
[<-SkipCnxValidation|-scv> Set to "true" to skip connection validation.]
[<-OtherOptions|-oo>]

ImportObjects
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
[<-TargetProject|-tp> Target project name <ignored if control file is specified>]
<-RepositoryService|-rs> Model Repository Service name
<-ImportFilePath|-fp> import_file_path
[<-SourceProject|-sp> Source project name in import file <ignored if control file is specified>]
[<-TargetFolder|-tf> Target folder to import to <omit for root, ignored if control file is specified>]
```

[<-SkipCRC|-sc> Set to "true" to skip CRC check on imported file.]

[<-ConflictResolution|-cr> Resolution Type]

[<-ControlFilePath|-cp> Path of import control file]

[<-SkipCnxValidation|-scv> Set to "true" to skip connection validation.]

다음 테이블에는 infacmd tools importObjects 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수     | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | 도메인 이름 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un        | 사용자 이름 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호     | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | 보안 도메인 | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                         | 인수                                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -TargetProject<br>-tp      | 대상 프로젝트 이름 <제어 파일이 지정된 경우 무시됨>             | 선택 사항입니다. 개체를 가져오려는 프로젝트 이름입니다. 개체를 가져오려면 해당 프로젝트가 리포지토리에 있어야 합니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                                                            |
| -RepositoryService<br>-rs  | 모델 리포지토리 서비스 이름                            | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ImportFilePath<br>-fp     | import_file_path                           | 필수 사항입니다. 개체를 가져올 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                 |
| -SourceProject<br>-sp      | 가져오기 파일의 소스 프로젝트 이름 <제어 파일이 지정된 경우 무시됨>    | 선택 사항입니다. 가져올 파일의 소스 프로젝트 이름입니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                                                                                              |
| -TargetFolder<br>-tf       | 가져오려는 대상 폴더 <루트에 대해 생략, 제어 파일이 지정된 경우 무시됨> | 선택 사항입니다. 개체를 가져오려는 대상 폴더입니다. 대상 폴더를 지정하지 않으면 개체를 대상 프로젝트로 가져옵니다. 개체를 가져오려면 해당 폴더가 리포지토리에 있어야 합니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                            |
| -SkipCRC<br>-sc            | 가져온 파일에서 CRC 검사를 건너뛰려면 "true"로 설정합니다.      | 가져올 파일이 수정되었는지 검색하는 CRC(Cyclic redundancy check) 검사를 건너뛰는지 여부를 나타냅니다. 검사를 건너뛰려면 true로 설정합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                    |
| -ConflictResolution<br>-cr | 지정된 해결 유형                                  | 선택 사항입니다. 충돌 해결 전략입니다. 가져온 모든 개체에 대해 다음 옵션 중 하나를 지정할 수 있습니다.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기</li> <li>- 바꾸기</li> <li>- 재사용</li> <li>- 없음</li> </ul> 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다. 충돌 해결 전략을 없음으로 설정한 후 충돌이 발생하면 가져오기에 실패합니다. 기본값은 없음입니다. |
| -ControlFilePath<br>-cp    | 가져오기 제어 파일 경로                              | 선택 사항입니다. 가져올 개체를 필터링하는 가져오기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                 |

| 옵션                         | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SkipCnxValidation<br>-scv | 연결 유효성 검사를 건너뛰려면 "true"로 설정합니다. | <p>선택 사항입니다. 가져오는 동안 대상 연결 유효성 검사를 건너뛸지 여부를 나타냅니다. 기본적으로 가져오기 프로세스는 가져온 개체에서 사용하는 연결이 대상 리포지토리에 있는지 확인합니다. 연결이 없으면 가져오기가 실패합니다.</p> <p>대상 연결 유효성 검사를 건너뛰고 가져오기를 계속하려면 이 옵션을 true로 설정합니다. 가져온 개체가 대상 리포지토리에 없는 연결을 사용하는 경우, 가져오기 프로세스는 "지정되지 않은" 연결을 사용하여 개체를 가져옵니다. 가져오기 프로세스가 완료된 후에는 Developer tool을 사용하여 올바른 연결을 선택합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p> <p><b>참고:</b> 가져오기 제어 파일에 가져올 파일에 없는 소스 연결이 지정된 경우, 이 옵션 값에 상관없이 가져오기 프로세스가 실패합니다. 오류를 수정하려면 가져오기 제어 파일의 연결 다시 바인딩 요소에 가져올 파일의 소스 연결이 포함되었는지 확인합니다.</p> |
| -OtherOptions<br>-oo       | -                               | <p>가져오기 파일에 참조 테이블이 포함된 경우 필요합니다. 참조 테이블을 zip 파일에서 가져오기 위한 추가 옵션입니다. 다음 형식을 사용하여 옵션을 입력합니다.</p> <p>rtm:&lt;option_name&gt;=&lt;value&gt;,&lt;option_name&gt;=&lt;value&gt;</p> <p>필수 옵션 이름에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- disName. 데이터 통합 서비스의 이름입니다.</li> <li>- codePage. 참조 데이터의 코드 페이지입니다.</li> <li>- refDataFile. 참조 테이블 데이터를 가져올 zip 파일의 경로 및 파일 이름입니다.</li> </ul> <p>예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p>rtm:disName=ds,codePage=UTF-8,refDataFile=/folder1/data.zip</p>                 |

| 옵션                 | 인수     | 설명                                                                                                                                                   |
|--------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | 도메인 이름 | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.      |
| -UserName<br>-un   | 사용자 이름 | 필수 사항입니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. |

| 옵션                         | 인수                                         | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd           | 암호                                         | 필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                |
| -SecurityDomain<br>-sdn    | 보안 도메인                                     | 선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.                                                                                                                                                                                                        |
| -TargetProject<br>-tp      | 대상 프로젝트 이름 <제어 파일이 지정된 경우 무시됨>             | 선택 사항입니다. 개체를 가져오려는 프로젝트 이름입니다. 개체를 가져오려면 해당 프로젝트가 리포지토리에 있어야 합니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                                                                       |
| -RepositoryService<br>-rs  | 모델 리포지토리 서비스 이름                            | 필수 사항입니다. 모델 리포지토리 서비스 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                             |
| -ImportFilePath<br>-fp     | import_file_path                           | 필수 사항입니다. 개체를 가져올 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                            |
| -SourceProject<br>-sp      | 가져오기 파일의 소스 프로젝트 이름 <제어 파일이 지정된 경우 무시됨>    | 선택 사항입니다. 가져올 파일의 소스 프로젝트 이름입니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                                                                                                         |
| -TargetFolder<br>-tf       | 가져오려는 대상 폴더 <루트에 대해 생략, 제어 파일이 지정된 경우 무시됨> | 선택 사항입니다. 개체를 가져오려는 대상 폴더입니다. 대상 폴더를 지정하지 않으면 개체를 대상 프로젝트로 가져옵니다. 개체를 가져오려면 해당 폴더가 리포지토리에 있어야 합니다. 가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다.                                                                                                                                       |
| -SkipCRC<br>-sc            | 가져온 파일에서 CRC 검사를 건너뛰려면 "true"로 설정합니다.      | 가져올 파일이 수정되었는지 검색하는 CRC(Cyclic redundancy check) 검사를 건너뛰는지 여부를 나타냅니다. 검사를 건너뛰려면 true로 설정합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                               |
| -ConflictResolution<br>-cr | 지정된 해결 유형                                  | <p>선택 사항입니다. 충돌 해결 전략입니다. 가져온 모든 개체에 대해 다음 옵션 중 하나를 지정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기</li> <li>- 바꾸기</li> <li>- 재사용</li> <li>- 없음</li> </ul> <p>가져오기 제어 파일을 사용하는 경우 이 옵션은 무시됩니다. 충돌 해결 전략을 없음으로 설정한 후 충돌이 발생하면 가져오기에 실패합니다. 기본값은 없음입니다.</p> |

| 옵션                         | 인수                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -ControlFilePath<br>-cp    | 가져오기 제어 파일 경로                   | 선택 사항입니다. 가져올 개체를 필터링하는 가져오기 제어 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -SkipCnxValidation<br>-scv | 연결 유효성 검사를 건너뛰려면 "true"로 설정합니다. | <p>선택 사항입니다. 가져오는 동안 대상 연결 유효성 검사를 건너뛰지 여부를 나타냅니다. 기본적으로 가져오기 프로세스는 가져온 개체에서 사용하는 연결이 대상 리포지토리에 있는지 확인합니다. 연결이 없으면 가져오기가 실패합니다.</p> <p>대상 연결 유효성 검사를 건너뛰고 가져오기를 계속하려면 이 옵션을 true로 설정합니다. 가져온 개체가 대상 리포지토리에 없는 연결을 사용하는 경우, 가져오기 프로세스는 "지정되지 않은" 연결을 사용하여 개체를 가져옵니다. 가져오기 프로세스가 완료된 후에는 Developer tool을 사용하여 올바른 연결을 선택합니다.</p> <p>기본값은 false입니다.</p> <p><b>참고:</b> 가져오기 제어 파일에 가져올 파일에 없는 소스 연결이 지정된 경우, 이 옵션 값에 상관없이 가져오기 프로세스가 실패합니다. 오류를 수정하려면 가져오기 제어 파일의 연결 다시 바인딩 요소에 가져올 파일의 소스 연결이 포함되었는지 확인합니다.</p> |

## patchApplication

.piar 파일을 사용하여 응용 프로그램 패치를 데이터 통합 서비스에 배포합니다. 데이터 통합 서비스는 해당하는 중분 응용 프로그램에 패치를 적용합니다. 중분 응용 프로그램은 패치를 배포하려는 동일한 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.

이전 버전의 중분 응용 프로그램에 따라 패치를 생성한 경우 패치가 유효하지 않을 수 있습니다. 현재 배포하려는 패치가 생성된 이후에 패치의 응용 프로그램 개체가 다른 응용 프로그램 패치에 의해 업데이트된 경우 패치가 유효하지 않습니다. 계속하려면 데이터 통합 서비스에서 패치를 적용하도록 강제합니다.

상태 정보를 유지 또는 삭제하도록 선택할 수 있습니다. 상태 정보란 매핑 출력이나 시퀀스 생성기 변환과 같은 런타임 개체의 속성 및 매핑 속성을 가리킵니다.

상태 정보에 대한 자세한 내용은 *Informatica Developer tool 가이드*에서 "응용 프로그램 배포" 장을 참조하십시오.

**참고:** 이전 버전의 패치를 배포하는 경우 데이터 통합 서비스는 중분 응용 프로그램을 패치가 생성된 시점으로 롤백하지 않습니다. 데이터 통합 서비스는 패치의 응용 프로그램 개체에 따라 응용 프로그램을 업데이트합니다.

infacmd tools patchApplication 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
patchApplication
<-DomainName|-dn> Domain name
<-UserName|-un> User name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> Security domain]
<-DataIntegrationService|-dis> Data Integration Service name
```

<-FilePath|-fp> Patch file path

[<-force|-f> True | False]

[<-RetainStateInformation|-rsi> True | False]

다음 테이블에는 infacmd tools patchApplication 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                              | 인수                       | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn              | 도메인<br>이름                | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un                | 사용자<br>이름                | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd                | 암호                       | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn         | 보안 도<br>메인               | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -DataIntegrationService<br>-dis | 데이터<br>통합 서<br>비스 이<br>름 | 필수. 증분 응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -FilePath<br>-fp                | 패치 파<br>일 경로             | 필수 사항입니다. 배포할 패치의 경로 및 .piar 파일 이름입니다. 파일 이름에 대해 절대 경로 또는 상대 경로를 지정할 수 있습니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -force<br>-f                    | True <br>False           | 선택 사항입니다. 패치의 유효성을 무시하고 응용 프로그램에 패치를 적용하도록 데이터 통합 서비스를 강제하려면 true를 사용합니다. 기본값은 false입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -RetainStateInformation<br>-rsi | True <br>False           | 선택 사항입니다. 상태 정보를 유지할지 아니면 삭제할지 나타냅니다.<br><b>참고:</b> 이 옵션은 설정을 재정의하여 응용 프로그램 패치 보관 파일의 상태 정보를 유지 또는 삭제합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



## 제 37 장

# infacmd wfs 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [abortWorkflow, 1061](#)
- [bulkComplete, 1063](#)
- [cancelWorkflow, 1065](#)
- [completeTask, 1067](#)
- [createTables, 1069](#)
- [delegateTask, 1071](#)
- [dropTables, 1073](#)
- [listActiveWorkflowInstances, 1074](#)
- [listMappingPersistedOutputs, 1076](#)
- [listTasks, 1077](#)
- [listWorkflowParams, 1081](#)
- [listWorkflows, 1083](#)
- [pruneOldInstances, 1085](#)
- [recoverWorkflow, 1087](#)
- [releaseTask, 1089](#)
- [setMappingPersistedOutputs, 1091](#)
- [startTask, 1093](#)
- [startWorkflow, 1094](#)
- [upgradeWorkflowParameterFile, 1096](#)

## abortWorkflow

실행 중인 워크플로우 인스턴스를 중단합니다.

할당 태스크 또는 배타적 게이트웨이가 실행 중인 경우 데이터 통합 서비스는 해당 태스크 또는 게이트웨이를 완료합니다. 데이터 통합 서비스는 태스크가 중단되거나 완료된 후에 워크플로우 인스턴스를 중단합니다. 후속 워크플로우 개체의 실행은 시작되지 않습니다.

infacmd wfs abortWorkflow 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
abortWorkflow
```

```

<-DomainName|-dn> domain_name

<-ServiceName|-sn> service_name

<-UserName|-un> user_name

<-Password|-pd> password

<-InstanceId|-iid> instance_id

[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 테이블에는 infacmd wfs abortWorkflow 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                  | 인수                | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name       | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name      | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un    | user_name         | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호                | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -InstanceId<br>-iid | 중단할 워크플로우 인스턴스 ID | 필수 사항입니다. 중단될 워크플로우 인스턴스 ID입니다.<br><br>Administrator 도구의 모니터링 탭에 있는 워크플로우 속성에서 워크플로우 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다. 또는 infacmd wfs ListActiveWorkflowInstances를 실행하여 워크플로우 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.                                                                                                                                   |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |

## bulkComplete

지정한 워크플로우의 휴먼 태스크 작업을 모두 중지하고, 태스크가 식별하는 레코드를 워크플로우의 다음 단계로 전달합니다. **bulkComplete** 명령은 휴먼 태스크의 단계 상태를 업데이트하여 단계가 완료되었음을 나타냅니다. 이 명령은 태스크가 식별하는 레코드의 상태는 편집하거나 업데이트하지 않습니다.

**bulkComplete** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
bulkComplete
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-InstanceId|-iid> Instance_id
<-StepName|-sid> Step_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 **infacmd wfs bulkComplete** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| InstanceID<br>-iid  | Instance_ID  | 필수 사항입니다. 완료하려는 휴먼 태스크를 실행하는 워크플로우의 고유한 식별자입니다.<br><br>Administrator 도구의 모니터링 탭에 있는 워크플로우 속성에서 워크플로우 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다. 또는 infacmd wfs ListActiveWorkflowInstances를 실행하여 워크플로우 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.                                                                                                                   |
| StepName<br>-sid    | Step_name    | 필수 사항입니다. 워크플로우에서 휴먼 태스크 인스턴스를 생성할 때 사용하는 휴먼 태스크의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                      |

## cancelWorkflow

실행 중인 워크플로우 인스턴스를 취소합니다. 워크플로우 인스턴스를 취소하면 데이터 통합 서비스에서 실행 중인 모든 태스크의 처리를 완료한 후 워크플로우 인스턴스 처리를 중지합니다. 서비스가 후속 개체 실행을 시작하지 않습니다.

infacmd wfs cancelWorkflow 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
cancelWorkflow
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-InstanceID|-iid> instance_ID
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd wfs cancelWorkflow** 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

| 옵션                      | 인수              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn      | domain_name     | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn     | service_name    | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| -UserName<br>-un        | user_name       | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd        | 암호              | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn | security_domain | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -InstanceID<br>-iid       | instance_ID               | 필수 사항입니다. 취소할 워크플로우 인스턴스 ID입니다.<br>Administrator 도구의 모니터링 탭에 있는 워크플로우 속성에서 워크플로우 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다. 또는 infacmd wfs ListActiveWorkflowInstances를 실행하여 워크플로우 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.                |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다. |

## completeTask

지정된 휴먼 태스크 인스턴스를 완료합니다.

휴먼 태스크 인스턴스는 워크플로우에서 Informatica Analyst의 분석을 위해 사용자 또는 그룹에 할당하는 레코드 집합입니다. **completeTask** 명령은 태스크 인스턴스의 상태를 완료로 업데이트하고 태스크 인스턴스의 레코드를 워크플로우의 다른 단계로 전달합니다. 예를 들어 레코드를 검토할 수 있도록 다른 태스크 인스턴스로 보내는 명령을 구성할 수 있습니다.

각 휴먼 태스크 인스턴스에는 고유한 태스크 인스턴스 ID가 있습니다. infacmd wfs completeTask를 실행할 때 완료할 태스크 인스턴스를 식별하는 ID 값을 입력합니다.

태스크 인스턴스 ID는 다음과 같은 방법으로 찾을 수 있습니다.

- Informatica Analyst에 로그인하고 모니터링 도구에서 태스크 인스턴스 ID를 읽습니다.
- infacmd wfs listTasks를 실행합니다.
- 비즈니스 관리자 또는 태스크 인스턴스를 소유한 사용자에게 문의합니다. 비즈니스 관리자 또는 사용자는 Informatica Analyst에서 태스크 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다.

infacmd wfs completeTask 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
completeTask
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-TaskId|-tid> task_id
<-NextTask|-to> next_task
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 **infacmd wfs completeTask** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |
| -TaskID<br>-tid     | task_id      | 필수. 휴먼 태스크 인스턴스의 고유한 식별자입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -NextTask<br>-to    | next_task    | 필수 사항입니다. 명령이 태스크 인스턴스 레코드를 전달할 워크플로우 단계의 이름입니다.<br><br>태스크 인스턴스 레코드를 전달할 수 있는 단계는 워크플로우의 휴먼 태스크 구성에 따라 결정됩니다.                                                                                                                                                                                                        |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

## createTables

워크플로우의 런타임 메타데이터를 저장하는 데이터베이스 테이블을 작성합니다. 이 명령은 빈 테이블을 작성합니다. 명령을 실행할 때 워크플로우를 실행하는 서비스를 식별합니다.

데이터베이스 테이블을 작성하기 전에 워크플로우를 실행하는 데이터 통합 서비스에서 다음 옵션을 확인합니다.

- **Workflow Orchestration Service** 모듈이 데이터 통합 서비스에서 활성화되어 있습니다.
- **Workflow Orchestration Service** 속성이 워크플로우 메타데이터를 저장하는 데이터베이스에 대한 연결을 식별합니다.

createTables 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 **infacmd wfs createTables** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 메타데이터를 테이블에 쓰는 워크플로우를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

# delegateTask

휴먼 태스크 인스턴스의 소유권을 다른 사용자 또는 그룹에 할당합니다.

태스크 인스턴스에 소유자가 없는 경우 태스크 인스턴스를 다른 사용자 또는 그룹에 할당할 수 있습니다. 또는 현재 사용자가 태스크 인스턴스를 완료할 수 없는 경우 태스크 인스턴스를 다른 사용자 또는 그룹에 할당할 수 있습니다.

태스크 소유자이거나 태스크의 비즈니스 관리자인 경우 태스크 인스턴스를 사용자 또는 그룹에 할당할 수 있습니다. 또한 태스크 인스턴스의 잠재적 소유자인 경우에도 태스크 인스턴스를 다른 사용자 또는 그룹에 할당할 수 있습니다. 태스크 소유자가 없는 경우 휴먼 태스크에 의해 태스크 인스턴스가 할당된 사용자 집합에 포함되는 사용자는 잠재적 소유자입니다.

`infacmd wfs delegateTask`를 실행할 때 할당하려는 태스크 인스턴스의 태스크 인스턴스 ID를 입력합니다.

태스크 인스턴스 ID는 다음과 같은 방법으로 찾을 수 있습니다.

- Informatica Analyst에 로그인하고 모니터링 도구에서 태스크 인스턴스 ID를 읽습니다.
- `infacmd wfs listTasks`를 실행합니다.
- 비즈니스 관리자 또는 태스크 인스턴스를 소유한 사용자에게 문의합니다. 비즈니스 관리자 또는 사용자는 Informatica Analyst에서 태스크 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다.

`infacmd wfs delegateTask` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
delegateTask
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-TaskId|-tid> task_id
<-Entity|-to> to_entity
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs delegateTask` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                 |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un          | user_name                 | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                 |
| -TaskID<br>-tid           | task_id                   | 필수. 위임할 휴먼 태스크 인스턴스의 식별자입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -Entity<br>-to            | to_entity                 | <p>필수 사항입니다. 명령이 태스크 인스턴스를 위임해야 하는 도메인 사용자 또는 그룹의 이름입니다.</p> <p>예를 들어 Native\Mary입니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                          |

# dropTables

워크플로우의 런타임 메타데이터를 저장하는 데이터베이스 테이블을 삭제합니다.

dropTables 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
dropTables
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> Password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-ServiceName|-sn> service_name
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 표에는 infacmd wfs dropTables 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                 | 인수          | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn | domain_name | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -UserName<br>-un   | user_name   | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd   | 암호          | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                  |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 데이터를 삭제하려는 워크플로우를 실행하는 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                   |

## listActiveWorkflowInstances

활성 워크플로우 인스턴스를 나열합니다. 활성 워크플로우 인스턴스는 작업을 수행할 수 있는 인스턴스입니다. 각 활성 워크플로우 인스턴스의 상태, 워크플로우 인스턴스 ID, 워크플로우 이름 및 응용 프로그램 이름을 나열합니다.

활성 워크플로우 인스턴스에는 실행 중인 워크플로우 인스턴스 및 취소된 복구를 위해 활성화된 워크플로우 인스턴스가 포함됩니다.

infacmd wfs listActiveWorkflowInstances 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listActiveWorkflowInstances
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs listActiveWorkflowInstances` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn        | domain_name               | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -ServiceName<br>-sn       | service_name              | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un          | user_name                 | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.                                                                                |
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                 |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                            |

# listMappingPersistedOutputs

지속형인 각 매핑 출력의 상태를 나열합니다. `infacmd wfs setMappingPersistedOutputs` 명령을 사용하면 지속형 매핑 출력 값을 업데이트할 수 있습니다.

`infacmd wfs listMappingPersistedOutputs` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listMappingPersistedOutputs
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
<-MappingTaskInstance|-mti> mapping_task_instance_name
```

다음 표에는 `infacmd wfs listMappingPersistedOutputs` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                       |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |
| -Password<br>-pd    | 암호           | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br><br>필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                |



| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | <p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p> |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | <p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수 사항입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -Workflow<br>-wf          | workflow_name             | 필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| - mti                     | MappingTaskInstance       | 필수 사항입니다. 매핑 출력을 작성한 매핑 태스크의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## listTasks

워크플로우 데이터베이스에서 역할이 할당되고 지정된 필터 조건을 충족하는 휴먼 태스크 인스턴스를 나열합니다. 이 명령 옵션을 사용하여 하나 이상의 필터를 설정합니다.

필터 옵션을 설정하지 않을 경우 이 명령은 데이터베이스에서 사용자에게 역할이 할당된 처음 10개 휴먼 태스크 인스턴스의 목록을 반환합니다. 명령이 반환하는 태스크 인스턴스 수를 변경하려면 -MaxTasks 옵션을 사용합니다.

다음에 해당하는 경우 태스크 인스턴스에 역할이 할당되어 있습니다.

- 현재 태스크 인스턴스 소유자입니다.
- 다른 사용자가 소유하지 않은 태스크 인스턴스의 잠재적 소유자입니다. 예를 들어 태스크의 소유권을 요청할 수 있는 멤버가 속한 그룹의 멤버입니다.
- 태스크 인스턴스의 비즈니스 관리자입니다.

명령에 설정하는 필터 옵션은 누적됩니다. 여러 필터 옵션을 설정하면 명령이 설정된 모든 옵션을 충족하는 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 반환합니다.

이 명령은 제출한 사용자 이름을 워크플로우 데이터베이스의 태스크 인스턴스에 대한 필터로 적용합니다. 예를 들어 `listTasks` 명령을 사용자 이름 "Native\Mary"로 실행하고 `-FilterByOwner` 옵션을 "Native\John"으로 설정할 경우 명령은 John이 소유하고 Mary가 잠재적 소유자 또는 비즈니스 관리자인 태스크 인스턴스의 목록을 반환합니다.

`infacmd wfs listTasks` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listTasks
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-MaxTasks|-max> max_tasks]
[<-FilterByOwner|-ow> e.g. Native\user_name]
[<-FilterByStatus|-st> READY|RESERVED|IN_PROGRESS|SUSPENDED]
[<-FilterByCreationDate|-cd> e.g. 2024-12-31]
[<-FilterByType|-tt> CleanseTask|ClusterTask|CleanseTaskReviewTask|ClusterTaskReviewTask]
[<-FilterByDueDate|-dd> e.g. 2024-12-31]
[<-FilterByID|-tid> e.g. 42]
[<-FilterByName|-tn> e.g. "ExceptionStep {1 - 9}"]
[<-FilterByNameLike|-tnl> e.g. "Step {% - %}"]
[<-TasksOffset|-offset> tasks_offset]
[<-Role> role]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs listTasks` 옵션 및 인수 설명이 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다. |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.                                                                                                   |

| 옵션                           | 인수                                                                              | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -UserName<br>-un             | user_name                                                                       | <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p> |
| -Password<br>-pd             | 암호                                                                              | <p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>                                                                                                                                  |
| -MaxTasks<br>-max            | max_tasks                                                                       | <p>선택 사항입니다. 명령이 반환하는 목록에 포함할 휴먼 태스크 인스턴스 수의 상한을 정의합니다.</p> <p>기본적으로 infacmd wfs listTasks 명령은 처음 10개 태스크 인스턴스의 목록을 반환합니다.</p> <p>max 옵션을 -offset 옵션과 함께 사용할 수 있습니다.</p>                                                                                                                                                     |
| -FilterByOwner<br>-ow        | 예: Native\user_name                                                             | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 태스크를 소유한 사용자 또는 그룹 이름으로 필터링합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                               |
| -FilterByStatus<br>-st       | READY RESERVED <br>IN_PROGRESS <br>SUSPENDED                                    | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 태스크 상태로 필터링합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| -FilterByCreationDate<br>-cd | 예: 2024-12-31                                                                   | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 태스크 생성 날짜로 필터링합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -FilterByType<br>-tt         | CleanseTask <br>ClusterTask <br>CleanseTaskReviewTask<br> ClusterTaskReviewTask | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 태스크 유형으로 필터링합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -FilterByDueDate<br>-dd      | 예: 2024-12-31                                                                   | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 태스크 기한으로 필터링합니다. 기한은 태스크를 완료해야 하는 현재 날짜를 나타냅니다.</p>                                                                                                                                                                                                                               |
| -FilterByID<br>-tid          | 예: 42                                                                           | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 휴먼 태스크 인스턴스 ID로 필터링합니다.</p>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -FilterByName<br>-tn         | 예: "ExceptionStep {1 -<br>9}"                                                   | <p>선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 지정된 휴먼 태스크 인스턴스 이름으로 필터링합니다.</p> <p>-FilterByName과 -FilterByNameLike를 동일한 명령에 사용하지 마십시오.</p>                                                                                                                                                                                      |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -FilterByNameLike<br>-tnl | 예: "Step {% - %}"         | 선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 휴먼 태스크 이름으로 필터링하고 와일드카드 문자를 필터 문자열에 사용할 수 있도록 합니다. 백분율(%) 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다. -FilterByName과 -FilterByNameLike를 동일한 명령에 사용하지 마십시오.                                                                                                                                                                                                                         |
| -TasksOffset<br>-offset   | tasks_offset              | 선택 사항입니다. 태스크 인스턴스 목록에서 필터 조건을 충족하는 첫 번째 태스크 인스턴스로부터의 오프셋을 지정합니다.<br><br>오프셋을 지정하면 명령이 오프셋이 지정하는 태스크 인스턴스를 건너뛰고 필터 조건을 충족하는 다음 태스크 인스턴스로 시작되는 목록을 반환합니다.<br><br>-offset 옵션을 -max 옵션과 함께 사용하여 후속 listTasks 명령의 결과를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 infacmd wfs listTasks 명령을 -max 값 50으로 실행하는 경우 1 - 50 범위의 태스크 인스턴스 목록이 반환됩니다. 명령을 -max 값 50과 -offset 값 51로 실행하면 51 - 100 범위의 태스크 목록이 반환됩니다.                       |
| -Role                     | -role                     | 선택 사항입니다. 워크플로우 데이터베이스의 휴먼 태스크 인스턴스 목록을 휴먼 태스크 역할로 필터링합니다.<br><br>다음 값을 입력할 수 있습니다.<br>- ADMINISTRATORS<br>- ALL<br>- OWNERS<br>- POTENTIAL_OWNERS<br><br>옵션을 설정하지 않으면 명령이 모든 역할에 대한 태스크 인스턴스를 반환합니다.                                                                                                                                                                                                |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.<br><br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                          |

# listWorkflowParams

워크플로우의 매개 변수를 나열하고 워크플로우를 실행할 때 사용할 수 있는 매개 변수 파일을 작성합니다. 명령은 업데이트 가능한 기본값을 포함하는 XML 파일을 반환합니다. `infacmd wfs startWorkflow`를 사용하여 워크플로우를 실행하는 경우 매개 변수 파일 이름을 입력합니다.

`infacmd wfs listWorkflowParams` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listWorkflowParams
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
[<-OutputFile|-o> output_file_to_write_to]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs listWorkflowParams` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

| 옵션                  | 인수           | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -DomainName<br>-dn  | domain_name  | 필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                             |
| -ServiceName<br>-sn | service_name | 필수. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.                                                                                                                                                                                                                                      |
| -UserName<br>-un    | user_name    | 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.<br><br>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다. |

| 옵션                        | 인수                        | 설명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -Password<br>-pd          | 암호                        | 사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.<br>필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.                                                                                                                                                                                                                                        |
| -SecurityDomain<br>-sdn   | security_domain           | 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.<br>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.<br>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다. |
| -ResilienceTimeout<br>-re | timeout_period_in_seconds | 선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수<br>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Application<br>-a        | application_name          | 필수. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| -Workflow<br>-wf          | workflow_name             | 필수. 워크플로우 이름입니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| - OutputFile<br>-o        | output file_to_write_to   | 선택 사항입니다. 작성하는 매개 변수 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 파일을 지정하지 않는 경우 명령이 명령 프롬프트에 매개 변수를 표시합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## listWorkflowParams 출력

listWorkflowParams 명령은 매개 변수 파일을 업데이트 가능한 기본값을 포함하는 XML 파일로 반환합니다.

예를 들어 응용 프로그램 "MyApp" 및 워크플로우 "MyWorkflow"에서 listWorkflowParams 명령을 실행합니다. "MyWorkflow" 워크플로우에는 "MyParameter"라는 매개 변수 하나가 있습니다.

listWorkflowParams 명령은 다음 형식으로 XML 파일을 반환합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<root xmlns="http://www.informatica.com/Parameterization/1.0">
```

```

    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    version="2.0"><!--Specify deployed application specific parameters here.--><!--
    <application name="MyApp">
    <workflow name="MyWorkflow"/>
  </application>--><project name="MyProject">
    <workflow name="MyWorkflow">
      <parameter name="MyParameter">Default</parameter>
    </workflow>
    </project>
  </root>

```

출력 XML 파일에는 다음 최상위 수준 요소가 있습니다.

#### 응용 프로그램 요소

응용 프로그램 최상위 수준 요소에 매개 변수를 정의하는 경우 데이터 통합 서비스는 지정된 응용 프로그램에서 지정된 워크플로우를 실행할 때 매개 변수 값을 적용합니다. 응용 프로그램/워크플로우 요소 내에 최소한 개의 프로젝트 요소를 포함해야 합니다.

기본적으로 이 최상위 수준 요소는 주석에 있습니다. 이 요소를 사용하려면 주석 기호(!-- 및 -->)를 제거합니다.

#### 프로젝트 요소

프로젝트 최상위 수준 요소에 매개 변수를 정의하는 경우 데이터 통합 서비스는 배포된 응용 프로그램의 프로젝트에서 지정된 워크플로우에 매개 변수 값을 적용합니다. 또한 서비스가 프로젝트의 개체를 사용하는 워크플로우에 매개 변수 값을 적용합니다.

동일한 매개 변수를 동일한 매개 변수 파일의 프로젝트 및 응용 프로그램 최상위 수준 요소에 정의하는 경우 응용 프로그램 요소에 정의된 매개 변수 값이 우선합니다.

## listWorkflows

응용 프로그램의 워크플로우를 나열합니다.

infacmd wfs listWorkflows 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

listWorkflows
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name

```

다음 테이블에는 `infacmd wfs listWorkflows` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.  필수. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.  선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.



옵션	인수	설명
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 이 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-Application -a	application_name	필수. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.

## pruneOldInstances

워크플로우 데이터베이스에서 워크플로우 프로세스 데이터를 삭제합니다.

데이터 통합 서비스가 워크플로우를 실행하면 워크플로우 프로세스가 프로세스 데이터를 워크플로우 데이터베이스에 씁니다. 시간이 지나면 데이터베이스의 프로세스 데이터 양 때문에 워크플로우 프로세스의 시작 성능이 저하될 수 있습니다. 데이터베이스에서 프로세스 데이터를 삭제하려면 **wfs pruneOldInstances** 명령을 실행합니다. 워크플로우 데이터베이스에서 모든 프로세스 데이터를 삭제하도록 명령을 구성할 수 있습니다. 또는 지정한 기간 동안 워크플로우가 생성한 프로세스 데이터를 삭제할 수 있습니다.

**pruneOldInstances** 명령은 프로세스 데이터만 삭제합니다. 이 명령은 워크플로우 인스턴스 또는 워크플로우의 개체가 읽거나 쓰는 데이터는 삭제하지 않습니다. 마찬가지로 이 명령은 워크플로우 개체 메타데이터도 삭제하지 않습니다.

프로세스 데이터를 삭제하려면 도메인에 대한 서비스 관리 권한이 있어야 합니다.

**infacmd wfs pruneOldInstances** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
pruneOldInstances
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-Days|-d> days
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs pruneOldInstances` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.

옵션	인수	설명
-Days -d	일 수	명령이 프로세스 데이터를 삭제하는 기간입니다. 이 명령은 명령을 실행하는 날짜 및 시간에서 사용자가 지정한 일 수를 빼서 기간을 계산합니다. 이 명령은 해당 기간 동안 워크플로우 프로세스가 생성한 모든 프로세스 데이터를 삭제합니다. 0에서 24855 사이의 값을 입력합니다. 0을 입력하면 명령이 워크플로우 데이터베이스에서 모든 프로세스 데이터를 삭제합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.

## recoverWorkflow

워크플로우 인스턴스를 복구합니다. 취소하거나, 복구 가능한 오류 때문에 중단된 워크플로우 인스턴스를 복구할 수 있습니다. 워크플로우 인스턴스를 복구하면 데이터 통합 서비스는 중단된 태스크에서 워크플로우 인스턴스를 다시 시작하고, 중단 해당 태스크를 다시 실행합니다.

infacmd wfs recoverWorkflow 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
recoverWorkflow
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-InstanceID|-iid> instance_ID
[<-Wait|-w> true|false]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 `infacmd wfs recoverWorkflow` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 원래 워크플로우 인스턴스를 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-InstanceID -iid	복구할 워크플로우 인스턴스 ID	필수 사항입니다. 복구할 워크플로우 인스턴스 ID입니다.  Administrator 도구의 모니터링 탭에 있는 워크플로우 속성에서 워크플로우 인스턴스 ID를 읽을 수 있습니다. 또는 <code>infacmd wfs ListActiveWorkflowInstances</code> 를 실행하여 워크플로우 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.
-Wait -w	true false	선택 사항입니다. <code>infacmd</code> 가 셀 또는 명령 프롬프트로 되돌아가기 전에 복구할 워크플로우 인스턴스를 기다리는지 여부를 나타냅니다. true인 경우 <code>infacmd</code> 가 워크플로우 인스턴스가 복구된 다음 셀 또는 명령 프롬프트로 되돌아갑니다. 워크플로우 인스턴스가 복구될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. false인 경우 <code>infacmd</code> 가 셀 또는 명령 프롬프트로 즉시 되돌아갑니다. 다음 명령을 실행하기 전에 워크플로우 인스턴스가 복구되는 것을 기다릴 필요가 없습니다. 기본값은 false입니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	<p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	<p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>

## releaseTask

현재 소유자에게서 휴먼 태스크 인스턴스를 해제합니다. 태스크 인스턴스의 소유자 또는 비즈니스 관리자는 태스크 인스턴스를 해제할 수 있습니다.

태스크 인스턴스를 해제하면 태스크 인스턴스의 소유자가 없어집니다. 소유한 태스크 인스턴스를 해제하는 경우 태스크 인스턴스는 **Analyst** 도구에서 사용할 수 있는 상태로 유지됩니다. 휴먼 태스크가 해제된 태스크 인스턴스의 잠재적 소유자로 여러 명의 사용자를 식별하는 경우 모든 잠재적 사용자가 태스크 인스턴스를 사용할 수 있습니다.

infacmd wfs releaseTask 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

releaseTask
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-TaskId|-tid> task_id
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]

```

다음 테이블에는 **infacmd wfs releaseTask** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-TaskID -tid	task_id	필수. 워크플로우 데이터베이스에 있는 휴먼 태스크 인스턴스의 식별자입니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.

# setMappingPersistedOutputs

워크플로우에서 매핑 태스크 인스턴스의 지속형 매핑 출력을 업데이트합니다. 또는 지속형 매핑 출력을 null 값으로 설정합니다. 명령 옵션은 매핑 태스크 인스턴스 이름, 응용 프로그램 이름 및 워크플로우 이름을 지정합니다.

값을 업데이트하려면 매핑 출력 이름과 해당 이름을 변경할 값이 포함된 이름-값 쌍을 입력합니다. 지속형 값을 null 값으로 재설정하려면 **reset** 옵션을 사용합니다. 매핑 태스크 인스턴스의 매핑 출력 중 일부를 재설정하거나 매핑 출력 전체를 재설정할 수 있습니다. 지속형 매핑 출력을 보려면 **infacmd listMappingPersistedOutputs** 명령을 사용합니다.

**infacmd wfs setMappingPersistedOutputs** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
setMappingPersistedOutputs
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-ServiceName|-sn> service_name]
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
<-MappingTaskInstance|-mti> mapping_task_instance_name]
<-outputValues|-onvp> space_separated_output_value_pairs
[<-resetOutputs | -reset> reset_outputs]
```

다음 표에는 **infacmd wfs setMappingPersistedOutputs** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.

옵션	인수	설명
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.  필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.  선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-Application -a	application_name	필수 사항입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.
-Workflow -wf	workflow_name	필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.
-MappingTaskInstance -mti	mappingTaskInstanceName	필수 사항입니다. 매핑 출력을 작성한 매핑 태스크의 이름입니다.
-outputvalues -onvp	space_separated_output_value_pairs	선택 사항입니다. 특정 매핑 출력의 지속형 값을 변경합니다. 공백으로 구분된 이름-값 쌍을 output_name=value output2_name=value output3_name=value 구문에 입력합니다.
-ResetOutputs -reset	reset_outputs	선택 사항입니다. 리포지토리에서 매핑 출력 값을 제거합니다. 특정 매핑 출력을 재설정하려면 reset 옵션과 함께 매핑 출력 이름을 공백으로 구분하여 -reset mapping_output_name mapping_output2_name mapping_output3_name 구문에 입력합니다.



# startTask

워크플로우의 휴먼 태스크 인스턴스를 시작합니다. 시작 작업을 수행하면 태스크 인스턴스의 상태가 IN\_PROGRESS로 변경됩니다.

infacmd wfs startTask 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
startTask
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
<-TaskId|-tid> task_id
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

다음 테이블에는 infacmd wfs startTask 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우 인스턴스를 실행하는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-TaskID -tid	task_id	필수. 시작할 휴먼 태스크의 식별자입니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다. 도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.

## startWorkflow

워크플로우의 인스턴스를 시작합니다. 워크플로우의 여러 인스턴스를 동시에 실행할 수 있습니다. 워크플로우에 대한 매개 변수 파일 또는 매개 변수 집합을 사용할 수 있습니다.

infacmd wfs startWorkflow 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
startWorkflow
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
[<-Wait|-w> true|false]
[<-ParameterFile|-pf> parameter_file_path]
[<-ParameterSet|-ps> parameter_set_name]
[<-OperatingSystemProfile|-osp> operating_system_profile_name]
```

이 명령은 워크플로우 인스턴스 ID를 반환합니다.

다음 표에는 **infacmd wfs startWorkflow** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.  필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.  선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.

옵션	인수	설명
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-Application -a	application_name	필수 사항입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.
-Workflow -wf	workflow_name	필수 사항입니다. 시작할 워크플로우의 이름입니다.
-Wait -w	true false	선택 사항입니다. 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아가기 전에 infacmd가 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 대기할지 나타냅니다. true인 경우, infacmd는 워크플로우 인스턴스가 완료된 후에 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. false인 경우 infacmd가 셸 또는 명령 프롬프트로 즉시 되돌아갑니다. 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다. 기본값은 false입니다.
-ParameterFile -pf	parameter_file_path	선택 사항입니다. 매개 변수 파일의 이름과 경로입니다. 같은 명령에 매개 변수 파일 이름과 매개 변수 집합 이름을 입력하면 안 됩니다.
-ParameterSet -ps	parameter_set_name	선택 사항입니다. 런타임에 사용할 매개 변수 집합의 이름입니다. 매개 변수 집합 옵션은 응용 프로그램을 사용하여 배포된 모든 매개 변수 집합을 재정의합니다. 같은 명령에 매개 변수 파일 이름과 매개 변수 집합 이름을 입력하면 안 됩니다.
-OperatingSystemProfile -osp	operating_system_profile_name	선택 사항입니다. 워크플로우가 실행되는 운영 체제 프로필의 이름입니다.

## upgradeWorkflowParameterFile

워크플로우 매개 변수 파일을 업그레이드하여 파일 형식이 현재 릴리스와 호환되도록 합니다. 사용자가 Informatica 9.x 릴리스에서 생성한 워크플로우 매개 변수 파일에 대해 명령을 실행합니다. 이 명령을 실행할 때 업그레이드할 워크플로우 매개 변수 파일을 식별하고 대상 파일을 지정합니다.

infacmd wfs upgradeWorkflowParameterFile 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgradeWorkflowParameterFile
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
```

```

<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-Application|-a> application_name
<-Workflow|-wf> workflow_name
<-ParameterFile|-pf> parameter file path
<-TargetOutputFile|-of> output_file_path

```

다음 테이블에는 infacmd wfs upgradeWorkflowParameterFile 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 워크플로우를 실행하기 위한 데이터 통합 서비스의 이름입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램이 데이터 통합 서비스에 배포되어야 합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.  필수 사항입니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	<p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p> <p>선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다. 기본값은 원시입니다.</p>
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	<p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>
-Application -a	application_name	필수 사항입니다. 워크플로우가 포함된 응용 프로그램의 이름입니다.
-Workflow -wf	workflow_name	필수 사항입니다. 값 매개 변수 파일을 읽는 워크플로우의 이름입니다.
-Wait -w	true false	<p>선택 사항입니다. 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아가기 전에 infacmd가 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 대기할지 나타냅니다. true인 경우, infacmd는 워크플로우 인스턴스가 완료된 후에 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. false인 경우 infacmd가 셸 또는 명령 프롬프트로 즉시 되돌아갑니다. 워크플로우 인스턴스가 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다. 기본값은 false입니다.</p>
-ParameterFile -pf	parameter file path	필수 사항입니다. 업그레이드할 값이 포함된 매개 변수 파일의 이름과 위치입니다.
-TargetOutputFile -of	parameter file path	필수 사항입니다. 명령의 출력 파일 이름 및 위치입니다. 출력 파일에는 현재 릴리스에 대해 유효한 매개 변수가 포함됩니다.

## 제 38 장

# infacmd ws 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [ListOperationOptions, 1099](#)
- [ListOperationPermissions, 1101](#)
- [ListWebServiceOptions, 1102](#)
- [ListWebServicePermissions, 1104](#)
- [ListWebServices, 1105](#)
- [RenameWebService, 1107](#)
- [SetOperationPermissions, 1108](#)
- [SetWebServicePermissions, 1111](#)
- [StartWebService, 1113](#)
- [StopWebService, 1115](#)
- [UpdateOperationOptions, 1116](#)
- [UpdateWebServiceOptions, 1118](#)

## ListOperationOptions

데이터 통합 서비스로 배포된 웹 서비스 작업의 속성을 나열합니다.

infacmd ws ListOperationOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListOperationOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-Operation|-op> operation
```

다음 테이블에는 `infacmd ws ListOperationOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
작업 -op	작업	필수. 속성을 나열할 웹 서비스 작업의 이름입니다.



# ListOperationPermissions

웹 서비스 작업에 대한 사용자 및 그룹 사용 권한을 나열합니다. 직접 또는 유효 사용 권한을 지정해야 합니다.

infacmd ws ListOperationPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListOperationPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-Operation|-op> operation
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only
```

다음 테이블에는 infacmd ws ListOperationPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	<p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	<p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
-Operation -op	작업	필수. 속성을 나열할 웹 서비스 작업의 이름입니다.
-Direct 또는 -Effective	direct_permission_only effective_permission_only	필수. 할당된 사용 권한을 나열하려면 Direct를 입력합니다. 상속된 사용 권한을 나열하려면 Effective를 입력합니다.

## ListWebServiceOptions

데이터 통합 서비스에 배포된 웹 서비스 속성을 나열합니다. Administrator 도구 또는 infacmd ws UpdateWebServiceOptions를 사용하여 속성을 구성할 수 있습니다.

infacmd ws ListWebServiceOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListWebServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

[<-SecurityDomain|-sdn> security\_domain]

[<-ResilienceTimeout|-re> timeout\_period\_in\_seconds]

<-WebService|-ws> web\_service

다음 테이블에는 infacmd ws ListWebServiceOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.

# ListWebServicePermissions

데이터 통합 서비스로 배포된 웹 서비스에 대한 그룹 및 사용자 사용 권한을 나열합니다. 직접 또는 유효 사용 권한을 지정해야 합니다.

다음 테이블에는 `infacmd ws ListWebServicePermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

```
ListWebServicePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<<-Direct> direct_permission_only|<-Effective> effective_permission_only
```

다음 테이블에는 `infacmd ws ListWebServicePermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
-Direct 또는 -Effective	direct_permission_only effective_permission_only	필수. 할당된 사용 권한을 나열하려면 Direct를 입력합니다. 상속된 사용 권한을 나열하려면 Effective를 입력합니다.

## ListWebServices

응용 프로그램의 웹 서비스를 나열합니다. 응용 프로그램 이름을 입력하지 않는 경우 infacmd는 데이터 통합 서비스에 대한 모든 웹 응용 프로그램을 나열합니다.

infacmd ws ListWebServices 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ListWebServices
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
```

<-WebService|-ws> web\_service

[<-Application|-a> application]

다음 테이블에는 infacmd ws ListWebServices 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-application -ap	응용 프로그램	선택 사항입니다. 웹 서비스를 나열할 응용 프로그램의 이름입니다.

# RenameWebService

웹 서비스 이름을 바꿉니다.

infacmd ws RenameWebService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
RenameWebService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-NewName|-n> new_name
```

다음 테이블에는 infacmd ws RenameWebService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
-NewName -n	new_name	필수. 웹 서비스의 새 이름입니다.

## SetOperationPermissions

웹 서비스 작업에 대한 사용자 또는 그룹 사용 권한을 설정합니다. 사용자 또는 그룹에 대해 사용 권한을 설정하거나 권한을 거부할 수 있습니다.

infacmd ws SetOperationPermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetOperationPermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-Operation|-op> operation
<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|
<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
[<-AllowedPermissions|-ap> list_of_allowed_permissions_separated_by_space]
```



[<-DeniedPermissions|-dp> list\_of\_denied\_permissions\_separated\_by\_space]

다음 테이블에는 infacmd ws SetOperationPermissions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	security_domain	<p>도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</p>
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	<p>선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수</p> <p>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.</p>
-WebService -ws	web_service	필수 사항입니다. 웹 서비스의 이름입니다.
-Operation -op	작업	필수 사항입니다. 웹 서비스 작업의 이름입니다.
-GranteeUserName  GranteeGroupName -gun -ggn	grantee_user_name  grantee_group_name	필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.
-GranteeSecurityDomain -gsdn	grantee_security_domain	LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-AllowedPermissions -ap	list_of_allowed_permissions _separated_by_space	필수 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다. - GRANT. 사용자가 Administrator 도구 또는 infacmd 명령줄 프로그램을 사용하여 작업에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다. - EXECUTE. 사용자가 작업을 실행할 수 있습니다.
-DeniedPermissions -dp	list_of_denied_permissions _separated_by_space	선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다. - GRANT. 사용자가 작업에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다. - EXECUTE. 사용자가 작업을 실행할 수 없습니다.

## SetWebServicePermissions

웹 서비스에 대한 사용자 또는 그룹 사용 권한을 설정합니다. 하나의 사용자 또는 그룹에 대해 사용 권한을 설정하거나 사용 권한을 거부할 수 있습니다.

infacmd ws SetWebServicePermissions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SetWebServicePermissions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-GranteeUserName|-gun> grantee_user_name|
<-GranteeGroupName|-ggn> grantee_group_name>
[<-GranteeSecurityDomain|-gsdn> grantee_security_domain]
[<-AllowedPermissions|-ap> list_of_allowed_permissions_separated_by_space]
[<-DeniedPermissions|-dp> list_of_denied_permissions_separated_by_space]
```

다음 테이블에는 `infacmd ws SetWebServicePermissions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수 사항입니다. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.

옵션	인수	설명
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수 사항입니다. 웹 서비스의 이름입니다.
-GranteeUserName  GranteeGroupName -gun -ggn	grantee_user_name  grantee_group_name	필수 사항입니다. 사용 권한을 설정 또는 거부할 사용자 이름 또는 그룹 이름입니다.
-GranteeSecurityDomain -gsdn	grantee_security_domain	LDAP 인증을 사용하고 사용자 사용 권한을 부여하는 경우 필수입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.
-AllowedPermissions -ap	list_of_allowed_permissions _separated_by_space	필수 사항입니다. 허용할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다. - GRANT. 사용자가 Administrator 도구 또는 infacmd 명령줄 프로그램을 사용하여 웹 서비스에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 있습니다. - EXECUTE. 사용자가 웹 서비스를 실행할 수 있습니다.
-DeniedPermissions -dp	list_of_denied_permissions _separated_by_space	선택 사항입니다. 사용자를 거부할 사용 권한 목록입니다. 다음 매개 변수를 공백으로 구분하여 입력합니다. - GRANT. 사용자가 웹 서비스에 대한 사용 권한을 부여 및 취소할 수 없습니다. - EXECUTE. 사용자가 웹 서비스를 실행할 수 없습니다.

## StartWebService

데이터 통합 서비스로 배포된 웹 서비스를 시작합니다.

infacmd ws StartWebService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StartWebService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
```

```
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-WebService|-ws> web_service
```

다음 표에는 infacmd ws StartWebService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	웹 서비스가 배포될 데이터 통합 서비스 이름입니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 시작할 웹 서비스의 이름입니다.

# StopWebService

실행 중인 웹 서비스를 중지합니다.

infacmd ws StopWebService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
StopWebService
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-ServiceName|-sn> service_name
<-WebService|-ws> web_service
```

다음 표에는 infacmd ws StopWebService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.

옵션	인수	설명
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	웹 서비스가 배포될 데이터 통합 서비스 이름입니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 중지할 웹 서비스의 이름입니다.

## UpdateOperationOptions

데이터 통합 서비스로 배포된 웹 서비스 작업의 속성을 업데이트합니다.

infacmd ws UpdateOperationOptions 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateOperationOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-Operation|-op> operation
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 infacmd ws UpdateOperationOptions 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-ServiceName -sn	service_name	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.



옵션	인수	설명
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
작업 -op	작업	필수. 업데이트할 웹 서비스 작업의 이름입니다.
-Options -o> options	옵션	다음과 같은 형식으로 웹 서비스 옵션을 입력합니다. ... -o option_type.option_name=value

## 작업 옵션

작업 옵션을 사용하여 웹 서비스 작업을 업데이트합니다. infacmd ws UpdateOperationOptions에서 작업 옵션을 사용합니다.

다음 형식으로 작업 옵션을 입력합니다.

```
... -o OperationOptions.option_name=value ...
```

다음 테이블에는 `infacmd ws UpdateOperationOptions` 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
<code>WebServiceOperationOptions.ResultSetCacheExpirationPeriod</code>	결과 집합 캐시를 사용할 수 있는 시간(밀리초)입니다. -1로 설정하면 캐시가 만료되지 않습니다. 0으로 설정하면 결과 집합 캐싱이 비활성화됩니다. 모든 캐시가 동일한 만료 기간을 사용하게 하려면 만료 기간을 변경한 후 결과 집합 캐시를 제거합니다. 기본값은 0입니다.

## UpdateWebServiceOptions

데이터 통합 서비스에 배포된 웹 서비스의 속성을 업데이트합니다. 웹 서비스의 속성을 보기 위해 `infacmd ws ListWebServiceOptions`를 사용할 수 있습니다.

`infacmd ws UpdateWebServiceOptions` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateWebServiceOptions
<-DomainName|-dn> domain_name
<-ServiceName|-sn> service_name
<-UserName|-un> user_name
<-Password|-pd> password
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-WebService|-ws> web_service
<-Options|-o> options
```

다음 표에는 `infacmd ws UpdateWebServiceOptions` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
<code>-DomainName</code> <code>-dn</code>	<code>domain_name</code>	필수. Informatica 도메인의 이름입니다. <code>-dn</code> 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 <code>-dn</code> 옵션이 우선합니다.
<code>-ServiceName</code> <code>-sn</code>	<code>service_name</code>	필수. 웹 서비스가 배포되는 데이터 통합 서비스의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -re 옵션 또는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT을 사용하여 복원력 제한 시간을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 복원력 제한 시간을 설정하는 경우 -re 옵션이 우선합니다.
-WebService -ws	web_service	필수. 웹 서비스의 이름입니다.
-Options -o> options	옵션	공백으로 구분된 각 옵션을 입력합니다.

## 웹 서비스 옵션

특정 구문을 사용하여 웹 서비스 옵션을 입력합니다.

다음과 같은 형식으로 웹 서비스 옵션을 입력합니다.

```
... -o option_type.option_name=value
```

여러 옵션을 입력하려면 공백으로 구분합니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 값을 입력하려면 값을 따옴표로 묶습니다.

다음 표에는 웹 서비스 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
WebServiceOptions.startupType	응용 프로그램을 시작할 때 또는 웹 서비스를 시작할 때 웹 서비스를 활성화하고 실행할지 결정합니다. enabled 또는 disabled를 입력합니다.
WebServiceOptions.traceLevel	런타임 웹 서비스 로그에 기록되는 오류 메시지의 수준입니다. 다음 메시지 수준 중 하나를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- OFF</li> <li>- SEVERE</li> <li>- WARNING</li> <li>- INFO</li> <li>- FINE</li> <li>- FINEST</li> <li>- ALL</li> </ul>
WebServiceOptions.requestTimeout	웹 서비스 요청 시간이 초과되기 전에 데이터 통합 서비스에서 작업 매핑을 실행하는 최대 시간(밀리초)입니다. 기본값은 3,600,000입니다.
WebServiceOptions.maxConcurrentRequests	웹 서비스에서 한 번에 처리할 수 있는 최대 요청 수입니다. 기본값은 10입니다.
WebServiceOptions.sortOrder	데이터 통합 서비스가 유니코드 모드에서 실행될 때 데이터를 정렬하고 비교하기 위해 데이터 통합 서비스에서 사용하는 정렬 순서입니다. 기본값은 이전입니다.
WebServiceOptions.EnableTransportLayerSecurity	웹 서비스에서 HTTPS를 사용해야 함을 나타냅니다. 데이터 통합 서비스가 HTTPS를 사용하도록 구성되지 않은 경우에는 웹 서비스가 시작되지 않습니다. true 또는 false를 입력합니다.
WebServiceOptions.EnableWSSecurity	데이터 통합 서비스에서 사용자 자격 증명의 유효성을 검사하고 사용자에게 각 웹 서비스 작업을 실행할 권한이 있는지 확인하도록 설정됩니다. true 또는 false를 입력합니다.
WebServiceOptions.optimizeLevel	데이터 통합 서비스에서 개체에 적용하는 최적화 수준입니다. 구성할 최적화 수준에 연결된 숫자 값을 입력합니다. 다음 숫자 값 중 하나를 입력할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0. 데이터 통합 서비스가 최적화를 적용하지 않습니다.</li> <li>- 1. 데이터 통합 서비스가 초기 예측 최적화 방법을 적용합니다.</li> <li>- 2. 데이터 통합 서비스가 초기 예측, 초기 선택, 푸시인 및 조건자 최적화 방법을 적용합니다.</li> <li>- 3. 데이터 통합 서비스가 비용 기반, 초기 예측, 초기 선택, 푸시인, 조건자 및 반 조인 최적화 방법을 적용합니다.</li> </ul>
WebServiceOptions.DTMKeepAliveTime	마지막 요청을 완료한 후 DTM 인스턴스가 열려 있는 시간(밀리초)입니다. 동일한 작업에 대해 발행된 웹 서비스 요청은 열려 있는 인스턴스를 재사용할 수 있습니다. 요청을 처리하는 데 필요한 시간이 DTM 인스턴스에 대한 초기화 시간에 비해 작을 경우 활성 상태 유지 시간을 사용하면 성능을 향상시킬 수 있습니다. 요청이 실패할 경우 DTM 인스턴스가 종료됩니다. <p>정수여야 합니다. 음의 정수 값은 데이터 통합 서비스에 대해 DTM 활성 상태 유지 시간이 사용되고 있음을 의미합니다. 0은 데이터 통합 서비스가 메모리에서 DTM 인스턴스를 유지하지 않음을 의미합니다. 기본값은 -1입니다.</p>

## 제 39 장

# infacmd xrf 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [generateReadableViewXML, 1121](#)
- [updateExportXML, 1122](#)

## generateReadableViewXML

내보내기 XML 파일에서 읽기 가능 XML 파일을 생성합니다. 내보내기 XML 파일은 내보낸 도메인 또는 모델 리포지토리 콘텐츠를 포함할 수 있습니다.

infacmd xrf generateReadableViewXML 명령은 편집할 수 있는 값을 표시하여 내보내기 XML 파일의 편집 프로세스를 간소화합니다. 읽기 가능 XML 파일을 사용하여 내보내기 XML 파일에서 생성된 값을 수정합니다. 예를 들어 모델 리포지토리에 저장된 매핑을 내보내는 경우 열의 이름을 변경하거나 데이터 유형의 전체 자릿수 및 소수 자릿수를 편집할 수 있습니다. 내보내기 XML 파일의 값을 구조적으로 변경하려는 경우에는 도메인 또는 모델 리포지토리 콘텐츠를 내보냈는지에 따라 Administrator 도구 또는 Developer tool을 사용합니다.

infacmd xrf generateReadableViewXML 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
generateReadableViewXML
<-SourceExportFile|-sxf> source_export_file
<-TargetFile|-tf> target_file_Name
```

다음 테이블에는 infacmd xrf generateReadableViewXML 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-SourceExportFile -sxf	source_export_file	필수 사항입니다. 내보내기 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
-TargetFile -tf	target_file_Name	필수 사항입니다. 읽기 가능 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다.

# updateExportXML

해당하는 읽기 가능 XML 파일에 대한 변경 사항으로 내보내기 XML 파일을 업데이트합니다. 모델 리포지토리 콘텐츠를 포함하는 읽기 가능 XML 파일을 업데이트하고 변경 사항으로 내보내기 XML 파일을 다시 생성할 수 있습니다.

infacmd xrf updateExportXML 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateExportXML  
  
<SourceExportFile|-sxf> source_file  
<generatedViewFile|-vf> view_file  
<TargetFile|-tf> target_file_Name
```

다음 표에는 infacmd xrf updateExportXML 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-SourceExportFile -sxf	source_file	필수. 내보내기 XML 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
-generatedViewFile -vf	view_file	필수. 필수 변경 내용이 포함되어 있는 읽기 가능 XML 파일의 경로와 파일 이름입니다.
-TargetFile -tf	target_file_Name	필수. 업데이트된 내보내기 XML 파일의 경로와 파일 이름입니다.

## 제 40 장

# infacmd 제어 파일

이 장에 포함된 항목:

- [infacmd 제어 파일 개요, 1123](#)
- [제어 파일 구성, 1124](#)
- [내보내기 제어 파일, 1125](#)
- [가져오기 제어 파일, 1129](#)
- [제어 파일의 규칙 및 지침, 1136](#)
- [도메인 개체에 대한 제어 파일 예제, 1136](#)
- [모델 리포지토리 개체에 대한 제어 파일 예제, 1137](#)

## infacmd 제어 파일 개요

**infacmd** 명령줄 프로그램을 사용하여 개체를 내보내고 가져오는 경우, 제어 파일을 사용하여 명령에서 가져오거나 내보내는 개체를 필터링할 수 있습니다.

다음 제어 파일을 **infacmd** 명령과 함께 사용할 수 있습니다.

- 내보내기 제어 파일. 내보내기 제어 파일을 사용하여 도메인이나 모델 리포지토리에서 내보내기 파일로 내보낼 개체를 지정합니다.
- 내보내기 제어 파일. 내보내기 제어 파일을 사용하여 모델 리포지토리에서 내보내기 파일로 내보낼 개체를 지정합니다.
- 가져오기 제어 파일. 가져오기 제어 파일을 사용하여 내보내기 파일에서 도메인이나 모델 리포지토리로 가져올 개체를 지정합니다.
- 가져오기 제어 파일. 가져오기 제어 파일을 사용하여 내보내기 파일에서 모델 리포지토리로 가져올 개체를 지정합니다.

내보내는 동안 내보내기 제어 파일을 사용하지 않으면 **infacmd** 명령은 도메인이나 지정된 모델 리포지토리 프로젝트에서 내보낸 개체를 필터링하지 않습니다. 도메인으로 가져오는 동안 가져오기 제어 파일을 사용하지 않으면 **infacmd** 명령은 내보내기 파일에 포함된 모든 개체를 가져옵니다. 모델 리포지토리로 가져오는 동안 가져오기 제어 파일을 사용하지 않으면 **infacmd** 명령은 내보내기 파일의 지정된 프로젝트에 포함된 모든 개체를 가져옵니다.

내보내는 동안 내보내기 제어 파일을 사용하지 않으면 **infacmd** 명령은 지정된 모델 리포지토리 프로젝트에서 내보낸 개체를 필터링하지 않습니다. 모델 리포지토리로 가져오는 동안 가져오기 제어 파일을 사용하지 않으면 **infacmd** 명령은 내보내기 파일의 지정된 프로젝트에 포함된 모든 개체를 가져옵니다.

## 제어 파일 구성

제어 파일은 내보내기 또는 가져오기 스키마 파일을 기반으로 하는 XML 파일입니다. 다음 스키마 파일을 기반으로 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

- **exportControl.xsd**. 내보내기 제어 파일의 레이아웃 및 구문을 정의합니다.
- **importControl.xsd**. 가져오기 제어 파일의 레이아웃 및 구문을 정의합니다.

다음 설치 디렉터리의 **oie-util.jar** 파일의 일부로 스키마 파일에 액세스할 수 있습니다.

```
<InformaticaInstallationDir>/services/shared/jars/shapp
```

명령줄에서 **exportControl.xsd** 파일 및 **importControl.xsd** 파일에 액세스하려면 **oie-util.jar** 파일 위치로 이동한 후 다음 명령으로 **jar** 파일을 추출합니다.

```
jar -xvf <jar_name>
```

또한 Java 역컴파일러로 **oie-util.jar** 파일의 **xsd** 파일을 보거나 WinRAR과 같은 압축 해제 소프트웨어로 **oie-util.jar** 파일을 추출하여 스키마 파일에 액세스할 수 있습니다.

내보내기 제어 파일을 작성하려면 **exportControl.xsd** 스키마 파일을 기반으로 XML 파일을 작성합니다. 해당 파일은 **exportParams** 루트 요소에서 호스팅된 스키마 파일 위치 및 XML 선언으로 시작해야 합니다. 파일에 다음 행이 포함됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
...
</exportParams>
```

가져오기 제어 파일을 작성하려면 **importControl.xsd** 스키마 파일을 기반으로 XML 파일을 작성합니다. 해당 파일은 **importParams** 루트 요소에서 호스팅된 스키마 파일 위치 및 XML 선언으로 시작해야 합니다. 파일에 다음 행이 포함됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
...
</importParams>
```

가져오거나 내보낼 개체를 기반으로 하는 XML 파일의 나머지 요소 및 특성을 포함하십시오.

## 제어 파일 이름 지정 규칙

제어 파일에 대해 쉽게 구분할 수 있는 파일 이름을 사용하십시오.

내보내기 제어 파일인지 가져오기 제어 파일인지 표시하기 위해 각 파일 이름에 접두사를 추가하십시오. 예를 들어 다음에 제안된 이름 지정 규칙을 사용합니다.

- 내보내기 제어 파일인 경우 **ecf\_<file\_name>.xml** 사용
- 가져오기 제어 파일인 경우 **icf\_<file\_name>.xml** 사용

도메인 개체에 대한 제어 파일인 경우, 내보내거나 가져오려고 고려한 개체 유형도 파일 이름에 포함할 수 있습니다.



# 내보내기 제어 파일

내보내기 제어 파일은 **infacmd** 명령과 함께 사용하는 XML 파일입니다. 제어 파일은 **infacmd** 명령이 도메인 또는 모델 리포지토리에서 내보낸 개체를 필터링합니다. 내보내기 제어 파일은 **infacmd** 명령과 함께 사용하는 XML 파일입니다. 제어 파일은 **infacmd** 명령이 모델 리포지토리에서 내보낸 개체를 필터링합니다.

내보내기 제어 파일을 다음 명령과 함께 사용할 수 있습니다.

내보내기 제어 파일을 다음 명령과 함께 사용할 수 있습니다.

**infacmd isp ExportDomainObjects**

도메인의 원시 사용자, 원시 그룹, 역할, 연결 및 클러스터 구성을 XML 형식의 내보내기 파일로 내보냅니다. 명령에 대해 내보내기 제어 파일을 지정한 경우 내보낼 개체가 필터링됩니다. 예를 들어 제어 파일을 사용하여 특정 날짜 이후에 작성된 모든 개체를 내보내거나 다른 개체 유형은 제외하고 연결만 내보냅니다.

**infacmd oie ExportObjects**

지정된 프로젝트의 모든 모델 리포지토리 개체 유형을 XML 형식의 내보내기 파일로 내보냅니다. 명령에 대해 내보내기 제어 파일을 지정한 경우 내보낼 개체가 필터링됩니다. 예를 들어 제어 파일을 사용하여 특정 사용자가 작성한 모든 개체를 내보내거나 프로젝트의 특정 개체 유형을 내보냅니다.

**Infacmd** 명령은 빈 폴더를 내보내지 않습니다. 모델 리포지토리 개체를 내보낼 때 **infacmd** 명령은 종속 개체도 내보냅니다. 종속 개체는 다른 개체에서 사용되는 개체입니다. 종속 개체는 동일한 프로젝트나 다른 프로젝트에 있을 수 있습니다.

내보내기 제어 파일은 도메인 개체를 내보내도록 파일을 구성했는지, 아니면 모델 리포지토리 개체를 내보내도록 파일을 구성했는지에 따라 다른 매개 변수를 사용합니다.

내보내기 제어 파일은 모델 리포지토리 개체를 내보내도록 파일을 구성했는지 여부에 따라 다른 매개 변수를 사용합니다.

## 도메인 개체에 대한 내보내기 제어 파일 매개 변수

내보내기 제어 파일 매개 변수를 사용하여 도메인에서 내보낼 개체를 구성합니다.

도메인 개체에 대한 내보내기 제어 파일에는 다음 요소가 포함됩니다.

- **exportParams.** 여러 **objectList** 요소를 포함할 수 있습니다.
- **objectList.** 유형별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 개체 요소를 포함할 수 있습니다.
- **개체.** 이름별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다.

다음 테이블에는 구성 가능한 특성을 가진 내보내기 제어 파일 요소가 나열됩니다.

요소	특성 이름	특성 설명
objectList	type	필수 사항입니다. 내보낼 도메인 개체 유형입니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다. - 사용자 - 그룹 - 역할 - 클러스터 구성. - 연결 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
objectList	createdBefore	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 생성된, 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
objectList	createdAfter	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 생성된, 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
objectList	lastUpdatedBefore	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 업데이트된, 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
objectList	lastUpdatedAfter	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 업데이트된, 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
object	이름	필수 사항입니다. 내보낼 개체 이름입니다. 포함된 objectList 요소에 시간 특성이 포함된 경우, infacmd 명령은 지정된 개체 이름 및 시간 필터와 모두 일치하는 개체를 내보냅니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

## 도메인 개체에 대한 내보내기 제어 파일 샘플

다음 코드는 도메인 개체에 대한 예제 내보내기 제어 파일을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">

  <!-- Export a specific connection. -->
  <objectList type="connection" >
    <object name="connection1" />
  </objectList>

  <!-- Export groups created before the specified date and time. -->
  <objectList type="group" createdBefore="2010-11-12 10:00:00 +0530" />

  <!-- Export role1 and role2 if created after the specified date and time. -->
  <objectList type="role" createdAfter="2010-12-25 10:00:00 +0530">
    <object name="role1" />
    <object name="role2" />
  </objectList>

  <!-- Export all users. -->
  <objectList type="user" />
</exportParams>
```

## 모델 리포지토리 개체에 대한 내보내기 제어 파일 매개 변수

내보내기 제어 파일 매개 변수를 사용하여 모델 리포지토리에서 내보낼 개체를 구성합니다.

모델 리포지토리 개체에 대한 내보내기 제어 파일에는 다음 요소가 포함될 수 있습니다.

- **exportParams.** 단일 폴더 요소를 포함할 수 있습니다.
- **폴더.** 여러 폴더 요소를 포함할 수 있습니다.
- **단일 폴더.** 특정 폴더 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 **objectList** 요소를 포함할 수 있습니다.
- **objectList.** 유형별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 개체 요소를 포함할 수 있습니다.
- **개체.** 이름별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다.

다음 테이블에는 내보내기 제어 파일의 폴더 요소에 대해 구성 가능한 특성이 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
경로	<p>선택 사항입니다. 내보낼 개체를 포함한 폴더 경로입니다. 다음 형식을 사용합니다.</p> <pre>"&lt;folder_name&gt;/&lt;folder_name&gt;"</pre> <p>예를 들어 프로젝트에 F1 폴더가 있다면 F1의 폴더 경로는 "/F1"입니다. 이 프로젝트의 모든 개체를 내보내려면 "/"를 지정합니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 "/"입니다.</p>
반복	<p>선택 사항입니다. 지정된 폴더의 하위 폴더에서 개체를 내보낼지 여부를 나타냅니다. 하위 폴더에서 개체를 내보내려면 true로 설정하십시오. 유효한 값은 true 및 false입니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다. 기본값은 true입니다.</p>
선택	<p>선택 사항입니다. 폴더에 대해 objectList 요소를 정의할 때 infacmd 명령이 지정된 폴더에 남아 있는 모든 개체를 내보낼지 여부를 나타냅니다. 남아 있는 모든 개체를 내보내려면 모두로 설정하십시오. 예를 들어 다음 행은 user1이 작성한 매핑을 내보냅니다. 이 행은 지정된 폴더에 남아 있는 모든 개체를 내보냅니다.</p> <pre>&lt;folder path="/Testfolder" select="all"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" createdBy="user1" /&gt; &lt;/folder&gt;</pre> <p>objectList 요소를 정의하고 선택 특성을 사용하지 않으면 infacmd 명령은 objectList에 정의된 특성을 충족하는 개체를 내보냅니다. 예를 들어 다음 행은 지정된 폴더에서 user1이 작성한 매핑을 내보냅니다.</p> <pre>&lt;folder path="/Testfolder"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" createdBy="user1" /&gt; &lt;/folder&gt;</pre> <p>폴더에 대해 objectList 요소를 정의하지 않으면 선택 특성의 기본값이 all로 지정됩니다. 예를 들어 다음 행은 지정된 폴더의 모든 개체를 내보냅니다.</p> <pre>&lt;folder path="/Testfolder" /&gt;</pre> <p>유효한 값은 모두입니다.</p>
createdBy	<p>선택 사항입니다. 사용자 이름. 이 사용자가 작성한 개체를 내보냅니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.</p>
createdBefore	<p>선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 작성된 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오.</p> <pre>yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ</pre>
createdAfter	<p>선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 작성된 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오.</p> <pre>yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ</pre>

특성 이름	특성 설명
lastUpdatedBefore	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 업데이트된 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
lastUpdatedAfter	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 업데이트된 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
lastUpdatedBy	선택 사항입니다. 사용자 이름. 이 사용자가 마지막으로 업데이트한 개체를 내보냅니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

다음 테이블에는 내보내기 제어 파일의 **objectList** 요소에 대해 구성 가능한 특성에 대해 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
유형	필수. 지정된 폴더 경로에서 내보낼 모델 리포지토리 개체 유형입니다. 유효한 값은 모델 리포지토리에 있는 모든 개체 유형을 포함합니다. Developer 도구의 속성 보기에서 개체 유형을 볼 수 있습니다. 예를 들어 "Relational Data Object" 또는 "Profile"을 입력할 수 있습니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
createdBy	선택 사항입니다. 사용자 이름. 이 사용자가 작성한 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
createdBefore	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 작성되고 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
createdAfter	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 작성되고 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
lastUpdatedBefore	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이전에 업데이트되고 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
lastUpdatedAfter	선택 사항입니다. 날짜 및 시간입니다. 이 날짜 및 시간 이후에 업데이트되고 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 날짜 및 시간을 다음 형식으로 입력하십시오. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ
lastUpdatedBy	선택 사항입니다. 사용자 이름. 이 사용자가 마지막으로 업데이트한 지정된 유형의 개체를 내보냅니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

다음 테이블에는 내보내기 제어 파일의 개체 요소에 대해 구성 가능한 특성에 대해 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
이름	필수. 내보낼 개체 이름입니다. 포함된 <b>objectList</b> 요소에 사용자 또는 시간 특성이 포함된 경우 <b>infacmd</b> 명령은 지정된 개체 이름과 사용자 모두 또는 시간 필터와 일치하는 개체를 내보냅니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다.

## 모델 리포지토리 개체에 대한 내보내기 제어 파일 샘플

다음 코드는 모델 리포지토리 개체에 대한 예제 내보내기 제어 파일을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <folders>

    <!-- Consider exporting all objects in the project. Do not export from subfolders. -->
    <folder recursive="false" select="all">

      <!-- Export mapping1 if created by the specified user. -->
      <objectList type="Mapping" createdBy="user1">
        <object name="mapping1"/>
      <!-- Export all other mappings. -->
      </objectList>

      <!-- Export Aggregator transformations created by the specified user. -->
      <objectList type="Aggregator" createdBy="user1" />

      <!-- Export all remaining objects. -->
    </folder>
  </folders>
</exportParams>
```

## 가져오기 제어 파일

가져오기 제어 파일은 **infacmd** 명령과 함께 사용하는 XML 파일입니다 제어 파일은 **infacmd** 명령이 내보내기 파일에서 도메인 또는 모델 리포지토리로 가져온 개체를 필터링합니다. 가져오기 제어 파일은 **infacmd** 명령과 함께 사용하는 XML 파일입니다 제어 파일은 **infacmd** 명령이 내보내기 파일에서 모델 리포지토리로 가져온 개체를 필터링합니다.

가져오기 제어 파일을 다음 명령들과 함께 사용할 수 있습니다.

가져오기 제어 파일을 다음 명령과 함께 사용할 수 있습니다.

### infacmd isp ImportDomainObjects

원시 사용자, 원시 그룹, 역할, 연결 및 클러스터 구성을 내보내기 파일에서 도메인으로 가져옵니다. 명령에 대해 가져오기 제어 파일을 지정하면 다음 태스크를 완료할 수 있습니다.

- 가져올 개체를 필터링합니다. 예를 들어 제어 파일을 사용하여 특정 개체 유형을 가져옵니다.
- 특정 개체 유형 또는 개체에 대해 충돌 해결 전략을 구성합니다.

### infacmd oie ImportObjects

내보내기 파일에서 모델 리포지토리로 모델 리포지토리 개체를 가져옵니다. 명령에 대해 가져오기 제어 파일을 지정하면 다음 태스크를 완료할 수 있습니다.

- 가져올 개체를 필터링합니다. 예를 들어 제어 파일을 사용하여 특정 개체 유형을 가져옵니다.
- 특정 개체 유형 또는 개체에 대해 충돌 해결 전략을 구성합니다.
- 소스 리포지토리의 연결을 대상 리포지토리의 연결과 매핑합니다.

중속 모델 리포지토리 개체가 다른 폴더나 프로젝트에도 있을 수 있습니다. 가져오기 제어 파일의 폴더 맵 요소를 사용하여 모든 중속 개체를 포함해야 합니다. 그렇지 않으면 중속 개체가 대상 리포지토리에 없기 때문에 오류 메시지와 함께 가져오기가 실패할 수 있습니다.

개체를 가져올 때 명령줄이나 제어 파일을 통해 충돌 해결 전략을 정의할 수 있습니다. 명령줄과 제어 파일 모두에서 충돌 해결 방법을 정의한 경우 제어 파일이 우선 적용됩니다. 충돌이 있지만 충돌 해결 전략을 정의하지 않은 경우 가져오기가 실패합니다.

이름 바꾸기 충돌 해결 전략을 정의하면 제어 파일에서 특정 개체에 대해 이름을 지정할 수 있습니다. `infacmd` 명령이 기존 이름에 일련 번호를 추가하여 새 이름을 생성할 수도 있습니다.

가져오기 제어 파일은 도메인 개체를 가져오도록 파일을 구성했는지, 아니면 모델 리포지토리 개체를 가져오도록 파일을 구성했는지에 따라 다른 매개 변수를 사용합니다.

가져오기 제어 파일은 도메인 개체를 가져오도록 파일을 구성했는지, 아니면 모델 리포지토리 개체를 가져오도록 파일을 구성했는지에 따라 다른 매개 변수를 사용합니다.

## 도메인 개체에 대한 가져오기 제어 파일 매개 변수

가져오기 제어 파일 매개 변수를 사용하여 XML 파일에서 도메인으로 가져올 개체를 구성합니다.

도메인 개체에 대한 가져오기 제어 파일에는 다음 요소가 포함됩니다.

- `importParams`. 여러 `objectList` 요소를 포함할 수 있습니다.
- `objectList`. 유형별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 개체 요소를 포함할 수 있습니다.
- 개체. 이름별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다.

다음 테이블에는 구성 가능한 특성을 가진 가져오기 제어 파일 요소가 나열됩니다.

요소	특성 이름	특성 설명
<code>objectList</code>	<code>type</code>	필수 사항입니다. 가져올 도메인 개체 유형입니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자</li> <li>- 그룹</li> <li>- 역할</li> <li>- 클러스터 구성</li> <li>- 연결</li> </ul> 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
<code>objectList</code>	<code>select</code>	선택 사항입니다. <code>objectList</code> 에 대해 개체 요소를 정의할 때 <code>infacmd</code> 명령이 지정된 풀더에 남아 있는 모든 개체를 가져올지 여부를 나타냅니다. 남아 있는 모든 개체를 가져오려면 모두로 설정하십시오. 예를 들어 다음 행은 재사용 해결 전략으로 <code>Group1</code> 을 가져옵니다. 이 행은 병합 해결 전략으로 남아 있는 모든 그룹을 가져옵니다. <pre>&lt;objectList type="group" select="all" resolution="merge"&gt;   &lt;object name="Group1" resolution="reuse" /&gt; &lt;/objectList&gt;</pre> 개체 요소를 정의하고 선택 특성을 사용하지 않으면 <code>infacmd</code> 명령은 개체 요소에 정의된 특성을 충족하는 개체를 가져옵니다. 예를 들어 다음 행은 병합 해결 전략으로 <code>Group1</code> 을 가져옵니다. <pre>&lt;objectList type="group" resolution="merge"&gt;   &lt;object name="Group1" /&gt; &lt;/objectList&gt;</pre> <code>objectList</code> 에 대해 개체 요소를 정의하지 않으면 <code>select</code> 특성의 기본값이 <code>all</code> 로 지정됩니다. 예를 들어 다음 행은 병합 해결 전략으로 모든 그룹을 가져옵니다. <pre>&lt;objectList type="group" resolution="merge" /&gt;</pre> 유효한 값은 <code>all</code> 입니다.

요소	특성 이름	특성 설명
objectList	resolution	<p>선택 사항입니다. 이름 충돌이 발생할 경우 사용하는 해결 전략입니다. 지정된 유형의 모든 개체에 적용됩니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바꾸기. 대상 개체를 소스 개체로 바꿉니다.</li> <li>- 이름 바꾸기. 생성된 이름을 사용하여 소스 개체의 이름을 바꾼 후 가져옵니다.</li> </ul> <p>Rename 옵션은 클러스터 구성 유형과 함께 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재사용. 대상 도메인에서 개체를 재사용합니다.</li> <li>- 병합. 여러 개체를 단일 개체로 병합합니다. 이 옵션은 그룹에 적용 가능합니다.</li> </ul> <p>이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.</p>
object	이름	<p>필수 사항입니다. 지정된 개체 유형에 대해 가져올 특정 개체 이름입니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.</p>
object	resolution	<p>선택 사항입니다. 이 개체에 대해 이름 충돌이 발생할 경우 사용하는 해결 전략입니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바꾸기. 대상 개체를 소스 개체로 바꿉니다.</li> <li>- 이름 바꾸기. 소스 개체의 이름을 바꾼 후 가져옵니다.</li> </ul> <p>Rename 옵션은 클러스터 구성 유형과 함께 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재사용. 대상 도메인에서 개체를 재사용합니다.</li> <li>- 병합. 여러 개체를 단일 개체로 병합합니다. 이 옵션은 그룹에 적용 가능합니다.</li> </ul> <p>이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.</p>
object	renameTo	<p>선택 사항입니다. 충돌 해결 전략이 Rename인 경우 사용할 이름입니다. 이름을 지정하지 않으면 infacmd 명령이 기존 이름 마지막에 숫자를 추가하여 새 이름을 생성합니다. 충돌이 없거나 충돌 해결 전략이 Rename이 아닌 경우 Infacmd 명령은 이 값을 무시합니다.</p>
object	renameIdTo	<p>선택 사항입니다. 연결 개체를 가져오고 충돌 해결 전략이 Rename인 경우 사용할 ID 문자열입니다. 연결 ID를 지정하지 않으면 infacmd 명령이 기존 연결 ID 마지막에 숫자를 추가하여 새 ID를 생성합니다. 충돌이 없거나 충돌 해결 전략이 Rename이 아닌 경우 Infacmd 명령은 이 값을 무시합니다.</p>

## 도메인 개체에 대한 가져오기 제어 파일 샘플

다음 코드는 도메인 개체에 대한 예제 가져오기 제어 파일을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">

  <!-- Import all connections, roles, and users. -->
  <objectList type="connection" resolution="replace" />
  <objectList type="role" resolution="reuse" />
  <objectList type="user" resolution="rename" />

  <!-- Import specific groups. -->
  <objectList type="group">
    <object name="g1" resolution="replace" />
    <object name="g2" resolution="merge" />
  </objectList>
</importParams>
```

## 모델 리포지토리 개체에 대한 가져오기 제어 파일 매개 변수

가져오기 제어 파일 매개 변수를 사용하여 XML 파일에서 모델 리포지토리로 가져올 개체를 구성합니다.

모델 리포지토리 개체에 대한 가져오기 제어 파일에는 다음 요소가 포함될 수 있습니다.

- **importParams**. 단일 폴더 맵 요소 및 단일 **connectionInfo** 요소를 포함할 수 있습니다.
- **폴더 맵**. 여러 폴더 맵 요소를 포함할 수 있습니다.
- **폴더 맵**. 특정 폴더 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 **objectList** 요소를 포함할 수 있습니다.
- **objectList**. 유형별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다. 여러 개체 요소를 포함할 수 있습니다.
- **개체**. 이름별로 개체를 필터링할 특성을 포함합니다.
- **connectionInfo**. 단일 **rebindMap** 요소를 포함할 수 있습니다.
- **rebindMap**. 다시 바인딩 요소를 여러 개 포함할 수 있습니다.
- **다시 바인딩**. 소스 리포지토리 연결을 대상 리포지토리 연결과 매핑하는 특성을 포함합니다.

다음 테이블에는 가져오기 제어 파일의 폴더 맵 요소에 대해 구성 가능한 특성이 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
sourceProject	필수. 가져올 개체를 포함한 내보내기 파일의 소스 프로젝트 이름입니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
sourceFolderPath	선택 사항입니다. 가져올 개체를 포함한 내보내기 파일의 소스 폴더 경로입니다. 다음 형식을 사용합니다. "/<folder_name>/<folder_name>" 예를 들어 프로젝트에 F1 폴더가 있다면 F1의 폴더 경로는 "/F1"입니다. 프로젝트의 모든 개체를 가져오려면 "/"를 지정하십시오. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 "/"입니다.
targetProject	필수. 개체를 가져올 대상 리포지토리에 있는 프로젝트 이름입니다. 개체를 가져오려면 해당 프로젝트가 리포지토리에 있어야 합니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
targetFolderPath	선택 사항입니다. 개체를 가져올 대상 리포지토리에 있는 폴더 경로입니다. 다음 형식을 사용합니다. "/<folder_name>/<folder_name>" 예를 들어 프로젝트에 F1 폴더가 있다면 F1의 폴더 경로는 "/F1"입니다. 대상 프로젝트로 모든 개체를 가져오려면 "/"를 지정합니다. 개체를 가져오려면 해당 폴더가 리포지토리에 있어야 합니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 "/"입니다.
반복	선택 사항입니다. 지정된 폴더의 하위 폴더에서 개체를 가져올지 여부를 나타냅니다. 하위 폴더에서 가져오려면 true로 설정하십시오. 유효한 값은 true 및 false입니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다. 기본값은 true입니다.



특성 이름	특성 설명
선택	<p>선택 사항입니다. 폴더 맵에 대해 <code>objectList</code> 요소를 정의할 때 <code>infacmd</code> 명령이 지정된 폴더에 남아 있는 모든 개체를 가져올지 여부를 나타냅니다. 남아 있는 모든 개체를 가져오려면 모두로 설정하십시오. 예를 들어 다음 행은 재사용 해결 전략으로 매핑을 가져옵니다. 이 행은 바꾸기 해결 전략으로 남아 있는 모든 개체를 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2" select="all" resolution="replace"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" resolution="reuse" /&gt; &lt;/folderMap&gt;</pre> <p><code>objectList</code> 요소를 정의하고 선택 특성을 사용하지 않으면 <code>infacmd</code> 명령은 <code>objectList</code>에 정의된 특성을 충족하는 개체를 가져옵니다. 예를 들어 다음 행은 바꾸기 해결 전략으로 매핑을 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2" resolution="replace"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" /&gt; &lt;/folderMap&gt;</pre> <p>폴더 맵에 대해 <code>objectList</code> 요소를 정의하지 않으면 기본값이 <code>all</code>로 지정됩니다. 예를 들어 다음 행은 바꾸기 해결 전략으로 모든 개체를 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2" resolution="replace" /&gt;</pre> <p>유효한 값은 모두입니다.</p>
해결	<p>선택 사항입니다. 이름 충돌이 발생했을 때 사용하는 해결 전략입니다. 이 폴더에 있는 모든 개체에 적용됩니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기. 생성된 이름을 사용하여 소스 개체의 이름을 바꾼 후 가져옵니다.</li> <li>- 바꾸기. 대상 개체를 소스 개체로 바꿉니다.</li> <li>- 재사용. 대상 모델 리포지토리에서 개체를 재사용합니다.</li> <li>- 없음.</li> </ul> <p>이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 없음입니다.</p>

다음 테이블에는 가져오기 제어 파일의 **objectList** 요소에 대해 구성 가능한 특성이 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
유형	필수. 지정된 폴더 경로로 가져올 모델 리포지토리 개체 유형입니다. 유효한 값은 모델 리포지토리에 있는 모든 개체 유형을 포함합니다. Developer 도구의 속성 보기에서 개체 유형을 볼 수 있습니다. 예를 들어 "Relational Data Object" 또는 "Profile"을 입력할 수 있습니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
선택	<p>선택 사항입니다. <b>objectList</b>에 대해 개체 요소를 정의할 때 <b>infacmd</b> 명령이 지정된 폴더에 남아 있는 모든 개체를 가져올지 여부를 나타냅니다. 남아 있는 모든 개체를 가져오려면 모두로 설정하십시오. 예를 들어 다음 행은 재사용 해결 전략으로 <b>MyMapping</b>을 가져옵니다. 이 행은 바꾸기 해결 전략으로 남아 있는 모든 매핑을 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" select="all" resolution="replace"&gt;     &lt;object name="MyMapping" resolution="reuse" /&gt;   &lt;/objectList&gt; &lt;/folderMap&gt;</pre> <p>개체 요소를 정의하고 선택 특성을 사용하지 않으면 <b>infacmd</b> 명령은 개체 요소에 정의된 특성을 충족하는 개체를 가져옵니다. 예를 들어 다음 행은 바꾸기 해결 전략으로 <b>MyMapping</b>이란 이름의 매핑을 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" resolution="replace"&gt;     &lt;object name="MyMapping"/&gt;   &lt;/objectList&gt; &lt;/folderMap&gt;</pre> <p><b>objectList</b>에 대해 개체 요소를 정의하지 않으면 기본값이 <b>all</b>로 지정됩니다. 예를 들어 다음 행은 바꾸기 해결 전략으로 모든 매핑을 가져옵니다.</p> <pre>&lt;folderMap sourceProject="p1" targetProject="p2"&gt;   &lt;objectList type="Mapping" resolution="replace" /&gt; &lt;/folderMap&gt;</pre> <p>유효한 값은 모두입니다.</p>
해결	<p>선택 사항입니다. 이름 충돌이 발생했을 때 사용하는 해결 전략입니다. 지정된 유형의 모든 개체에 적용됩니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기. 생성된 이름을 사용하여 소스 개체의 이름을 바꾼 후 가져옵니다.</li> <li>- 바꾸기. 대상 개체를 소스 개체로 바꿉니다.</li> <li>- 재사용. 대상 모델 리포지토리에서 개체를 재사용합니다.</li> <li>- 없음.</li> </ul> <p>이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 없음입니다.</p>

다음 테이블에는 가져오기 제어 파일의 개체 요소에 대해 구성 가능한 특성이 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
이름	필수. 지정된 개체 유형에 대해 가져올 특정 개체 이름입니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
해결	<p>선택 사항입니다. 이 개체에 대해 이름 충돌이 발생한 경우 사용하는 해결 전략입니다. 다음 값 중 하나를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름 바꾸기. 소스 개체의 이름을 바꾼 후 가져옵니다.</li> <li>- 바꾸기. 대상 개체를 소스 개체로 바꿉니다.</li> <li>- 재사용. 대상 모델 리포지토리에서 개체를 재사용합니다.</li> <li>- 없음.</li> </ul> <p>이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 없음입니다.</p>

특성 이름	특성 설명
renameTo	선택 사항입니다. 충돌 해결 전략이 이름 바꾸기인 경우 사용할 이름입니다. 이름을 지정하지 않으면 infacmd 명령이 기존 이름 마지막에 숫자를 추가하여 새 이름을 생성합니다. 충돌이 없거나 충돌 해결 전략이 이름 바꾸기가 아닌 경우 Infacmd 명령은 이 값을 무시합니다.
renamelIdTo	선택 사항입니다. 연결 개체를 가져오고 충돌 해결 전략이 이름 바꾸기인 경우 사용할 ID 문자열입니다. 연결 ID를 지정하지 않으면 infacmd 명령이 기존 연결 ID 마지막에 숫자를 추가하여 새 ID를 생성합니다. 충돌이 없거나 충돌 해결 전략이 이름 바꾸기가 아닌 경우 Infacmd 명령은 이 값을 무시합니다.

다음 테이블에는 가져오기 제어 파일의 다시 바인딩 요소에 대해 구성 가능한 특성이 설명되어 있습니다.

특성 이름	특성 설명
소스	필수. 가져올 파일의 소스 연결 이름입니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
대상	필수. 소스 연결에 매핑할 대상 모델 리포지토리 연결 이름입니다. 기본적으로 개체를 가져오려면 해당 연결이 대상 리포지토리에 있어야 합니다. 연결이 없으면 가져오기가 실패합니다. infacmd 명령을 실행하면 가져오는 동안 대상 연결 유효성 검사를 건너뛰도록 선택할 수 있습니다. 대상 연결 유효성 검사를 건너뛰는 경우 연결이 대상 리포지토리에 없으면 가져오기에 성공합니다. 이 값은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

## 모델 리포지토리 개체에 대한 가져오기 제어 파일 샘플

다음 코드는 모델 리포지토리 개체에 대한 예제 가져오기 제어 파일을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
  <folderMaps>
    <folderMap sourceProject="project1" sourceFolderPath="/f1" targetProject="project2"
      targetFolderPath="/f1" recursive="true">

      <!-- Import mapping1 with the Rename resolution strategy. -->
      <objectList type="Mapping" select="all" resolution="replace">
        <object name="mapping1" resolution="rename" renameTo="mapping1_new"/>

      <!-- Import all remaining mappings with the Replace resolution strategy. -->
      </objectList>

      <!-- Import all Aggregator transformations with the Replace resolution strategy. -->
      <objectList type="Aggregator" resolution="replace"/>

      <!-- Import all Filter transformations with no resolution strategy. -->
      <objectList type="Filter" resolution="none"/>
    </folderMap>
  </folderMaps>

  <!-- Map connections in the source repository to connections in the target repository. -->
  <connectionInfo>
    <rebindMap>
      <rebind source="src_Conn1" target="tgt_Conn1"/>
      <rebind source="src_Conn2" target="tgt_Conn2"/>
    </rebindMap>
  </connectionInfo>
</importParams>
```

## 제어 파일의 규칙 및 지침

제어 파일을 작성하기 전에 다음 규칙 및 지침을 검토하십시오.

- 요소 및 특성 이름은 대/소문자를 구분합니다.
- 제어 파일에는 XML 요소의 계층이 포함되어 있습니다. 다른 수준에 있는 요소가 같은 특성을 포함할 수 있습니다. 같은 특성이 하위 요소에 대해 정의되지 않은 경우 하위 요소는 상위 요소에 대해 정의된 특성 값을 상속합니다. 하위 요소에 대해 정의된 특성 값은 상위 요소에 대해 정의된 동일한 특성 값을 재정의합니다.
- 하나의 요소가 여러 특성을 정의할 때 **infacmd**는 모든 특성 필터와 일치하는 개체를 내보내거나 가져옵니다. 예를 들어 내보내기 제어 파일의 **objectList** 요소에 대해 **createdBefore** 및 **lastUpdatedAfter** 특성을 정의합니다. **Infacmd**는 지정된 날짜 전에 작성되고 지정된 날짜 후에 최종 업데이트된 지정된 유형의 개체를 내보냅니다.
- 시간 특성의 값은 비포함입니다. 예를 들어 내보내기 제어 파일에서 **createdAfter**를 "2011-02-01 16:00:00-0800"으로 설정합니다. **Infacmd**는 2011년 2월 1일 오후 4시가 지나 작성된 모든 개체에 대한 내보내기를 고려합니다. **Infacmd**는 2011년 2월 1일 오후 4시에 작성된 개체는 내보내지 않습니다.
- 도메인 개체에 대한 제어 파일에서 특정 유형의 **objectList**를 한 번 지정할 수 있습니다. 예를 들어 유형이 "연결"인 **objectList**를 지정합니다. 이 경우 같은 파일에서 유형이 "연결"인 다른 **objectList**를 지정할 수 없습니다.
- 모델 리포지토리 개체에 대한 폴더 또는 폴더 맵 요소에서 특정 유형의 **objectList**를 한 번 지정할 수 있습니다. 예를 들어 유형이 "플랫 파일 데이터 개체"인 **objectList**를 지정합니다. 이 경우 같은 폴더 또는 폴더 맵 요소에서 유형이 "플랫 파일 데이터 개체"인 다른 **objectList**를 지정할 수 없습니다.

## 도메인 개체에 대한 제어 파일 예제

시간별로 가져올 도메인 개체를 필터링할 수 있습니다. 개체 유형 또는 개체 이름별로 내보내고 가져올 도메인 개체를 필터링할 수 있습니다.

### 시간별로 도메인 개체 내보내기

2010-12-25 10:00:00 +0530 이후에 작성된 사용자를 내보내려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <objectList type="user" createdAfter="2010-12-25 10:00:00 +0530" />
</exportParams>
```

### 유형별로 도메인 개체 내보내기 및 가져오기

도메인에서 연결을 제외한 모든 사용자, 그룹 및 역할을 내보내려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <objectList type="group" />
  <objectList type="role" />
  <objectList type="user" />
</exportParams>
```

역할을 제외한 사용자 및 그룹을 대상 도메인으로 가져오려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
  <objectList type="group" resolution="merge" />
  <objectList type="user" resolution="replace" />
</importParams>
```

## 이름별로 도메인 개체 내보내기 및 가져오기

소스 도메인에서 개발자 및 Analyst 역할과 모든 사용자 및 그룹을 내보내려고 합니다. 2011-02-01 16:00:00-0800 이후에 작성된 특정 연결을 내보내려고 합니다. 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <objectList type="group"/>
  <objectList type="user"/>
  <objectList type="role">
    <object name="Developer" />
    <object name="Analyst" />
  </objectList>
  <objectList type="connection" createdAfter="2011-02-01 16:00:00-0800">
    <object name="Connection1" />
    <object name="Connection2" />
    <object name="Connection3" />
  </objectList>
</exportParams>
```

모든 사용자 및 그룹과 특정 역할 및 연결을 대상 도메인으로 가져오려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
  <objectList type="group" resolution="reuse" />
  <objectList type="user" resolution="reuse" />
  <objectList type="role">
    <object name="Developer" resolution="replace" />
    <object name="Analyst" resolution="replace" />
  </objectList>
  <objectList type="connection">
    <object name="Connection1" resolution="rename" renameTo="ProdConnection1" />
    <object name="Connection2" resolution="rename" renameTo="ProdConnection2" />
    <object name="Connection3" resolution="rename" renameTo="ProdConnection3" />
  </objectList>
</importParams>
```

## 모델 리포지토리 개체에 대한 제어 파일 예제

시간 또는 사용자별로 내보낼 모델 리포지토리 개체를 필터링할 수 있습니다. 개체 유형 또는 개체 이름별로 가져오거나 내보낼 모델 리포지토리 개체를 필터링할 수 있습니다.

### 시간별로 모델 리포지토리 개체 내보내기

2011-02-01 16:00:00-0800 이후에 작성된 Folder1 폴더의 모든 개체를 내보내려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <folders>
    <folder path="/Folder1" createdBefore="2011-02-01 16:00:00-0800" />
  </folders>
</exportParams>
```

### 사용자별로 모델 리포지토리 개체 내보내기

Administrator가 마지막으로 업데이트한 모든 프로젝트 개체를 내보내려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
  <folders>
    <folder lastUpdatedBy="Administrator" />
  </folders>
</exportParams>
```

```

</folders>
</exportParams>

```

## 유형별로 모델 리포지토리 개체 내보내기 및 가져오기

Folder1 폴더에서 모든 매핑을 내보내려면 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
<folders>
  <folder path="/Folder1" />
    <objectList type="Mapping" />
  </folder>
</folders>
</exportParams>

```

user2가 작성한 모든 매핑과 user1이 작성한 나머지 모든 개체를 내보내려고 합니다. 하위 objectList 요소에 대해 정의된 createdBy 특성은 상위 폴더 요소에 대해 정의된 동일한 속성을 재정의합니다. 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
<folders>
  <folder path="/Folder1" select="all" createdBy="user1" />
    <objectList type="Mapping" createdBy="user2" />
  </folder>
</folders>
</exportParams>

```

내보내기 파일에서 모든 매핑을 가져오려고 합니다. Folder1에서 내보낸 일부 매핑에 소스 리포지토리의 Folder2에 있는 종속 개체가 포함되어 있습니다. 종속 개체를 가져오려면 가져오기 제어 파일의 폴더 맵 요소를 사용하여 모든 종속 개체를 포함해야 합니다. 또한 소스 리포지토리의 연결을 대상 리포지토리의 연결과 매핑하려고 합니다. 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
<folderMaps>
  <folderMap sourceProject="DevProject" sourceFolderPath="/Folder1" targetProject="TestProject"
targetFolderPath="/TestFolder1" resolution="reuse">
    <objectList type="Mapping" />
  </folderMap>
  <folderMap sourceProject="DevProject" sourceFolderPath="/Folder2" targetProject="TestProject"
targetFolderPath="/TestFolder2" resolution="reuse" />
</folderMaps>
<connectionInfo>
  <rebindMap>
    <rebind source="src_connection1" target="tgt_connection1" />
    <rebind source="src_connection2" target="tgt_connection2" />
  </rebindMap>
</connectionInfo>
</importParams>

```

## 이름별로 모델 리포지토리 개체 내보내기 및 가져오기

2010-11-11 23:59:59-0800 이후 작성된 TestMapping이란 이름의 매핑을 내보내려고 합니다. 동일한 폴더에 남아 있는 모든 개체를 내보내려고 합니다. 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<exportParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/exportControl/9">
<folders>
  <folder path="/Folder1" select="all" />
    <objectList type="Mapping" createdAfter="2010-11-11 23:59:59-0800" >
      <object name="TestMapping" />
    </objectList>
  </folder>
</folders>
</exportParams>

```

내보내기 파일에는 플랫폼 파일 및 관계형 데이터 개체가 포함되어 있습니다. **NewFlatFileDataObject**라는 이름의 플랫폼 파일 데이터 개체 및 내보내기 파일의 모든 관계형 데이터 개체를 가져오려고 합니다. 다음 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE" standalone="yes" ?>
<importParams xmlns="http://www.informatica.com/oie/importControl/9">
  <folderMaps>
    <folderMap sourceProject="SampleProject" targetProject="SampleProject"
      targetFolderPath="/TestFolder">
      <objectList type="Flat File Data Object" resolution="replace" >
        <object name="NewFlatFileDataObject" />
      </objectList>
      <objectList type="Relational Data Object" resolution="replace" />
    </folderMap>
  </folderMaps>
</importParams>
```

## 제 41 장

# infasetup 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [infasetup 사용, 1140](#)
- [BackupDomain, 1142](#)
- [DefineDomain, 1144](#)
- [DefineGatewayNode, 1154](#)
- [DefineWorkerNode, 1161](#)
- [DeleteDomain, 1165](#)
- [GenerateEncryptionKey, 1167](#)
- [Help, 1168](#)
- [ListDomainCiphers, 1169](#)
- [MigrateEncryptionKey, 1170](#)
- [RestoreDomain, 1170](#)
- [restoreMitKerberosLinkage, 1173](#)
- [SwitchToKerberosMode, 1173](#)
- [UpdateDomainCiphers, 1175](#)
- [updateDomainName, 1177](#)
- [UpdateGatewayNode, 1178](#)
- [UpdateKerberosAdminUser, 1184](#)
- [UpdateKerberosConfig, 1184](#)
- [updateMitKerberosLinkage, 1185](#)
- [UpdatePasswordComplexityConfig, 1186](#)
- [updateDomainSamlConfig, 1187](#)
- [UpdateWorkerNode, 1189](#)
- [UnlockUser, 1192](#)
- [ValidateandRegisterFeature, 1193](#)

## infasetup 사용

*infasetup*은 Informatica 도메인 및 노드를 관리하는 데 사용하는 명령줄 프로그램입니다.



Informatica 설치 프로그램을 사용하여 Informatica 서비스를 설치한 후에 도메인 및 노드 속성을 수정하려면 *infasetup*을 사용합니다. 예를 들어 노드에 Informatica 서비스를 설치한 후 *infasetup*을 사용하여 노드의 포트 번호를 변경할 수 있습니다.

*infasetup*을 사용하여 도메인을 백업, 복원, 정의 및 삭제할 수 있으며 노드를 정의하고 업데이트할 수 있습니다.

## 명령 실행

명령줄에서 *infasetup*을 호출합니다. 명령을 직접 실행하거나 스크립트, 배치 파일 또는 기타 프로그램에서 실행할 수 있습니다. Windows에서 *infasetup*은 .bat 확장명을 가진 배치 파일입니다. UNIX에서 *infasetup*은 .sh 확장명을 가진 스크립트 파일입니다.

*infasetup* 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트를 엽니다.

Windows의 경우 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 엽니다. 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 열지 않는 경우 Windows 시스템 관리자가 Informatica 설치 디렉터리의 파일에 액세스할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

2. 명령 프롬프트에서 *infasetup* 실행 파일이 있는 디렉터리로 전환합니다.

기본적으로 *infasetup*은 <InformaticaInstallationDir>/isp/bin 디렉터리에 설치합니다.

3. Windows에서는 *infasetup*, UNIX에서는 *infasetup.sh*를 입력하고 그 뒤에 명령 이름과 필요한 해당 옵션 및 인수를 입력합니다. 명령 이름은 대/소문자를 구분하지 않습니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
infasetup(.sh) command_name [-option1] argument_1 [-option2] argument_2...
```

## 명령 옵션

*infasetup*을 실행할 때 각 명령에 대한 옵션과 필요한 인수를 차례대로 입력합니다. 명령 옵션은 앞에 하이픈이 있고 대/소문자를 구분하지 않습니다. 인수는 옵션 뒤에 옵니다.

예를 들어 다음 명령은 이름으로 "Node1"을 사용하고 주소로 "Host1:9090"을 사용하여 작업자 노드를 업데이트합니다.

```
infasetup UpdateWorkerNode -nn Node1 -na Host1:9090
```

필요한 옵션 중 하나를 생략하거나 잘못 입력한 경우 명령이 실패하고 *infasetup*에서 오류 메시지를 반환합니다.

## infasetup 반환 코드

*infasetup*은 반환 코드와 함께 명령의 성공 또는 실패를 나타냅니다. 반환 코드 (0)은 명령이 성공했다는 것입니다. 반환 코드 (-1)은 명령이 실패했다는 것입니다.

*infasetup* 명령을 실행한 직후 DOS 또는 UNIX echo 명령을 사용하여 명령의 반환 코드를 표시합니다.

- DOS 셸: echo %ERRORLEVEL%
- UNIX Bourne 또는 Korn 셸: echo \$?
- UNIX C 셸: echo \$status

## 데이터베이스 연결 문자열 사용

일부 *infasetup* 명령은 연결 문자열을 사용하여 도메인 구성 데이터베이스에 연결합니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정하십시오.

다음 *infasetup* 명령과 함께 연결 문자열을 사용할 수 있습니다.

- BackupDomain
- DefineDomain
- DefineGatewayNode
- DeleteDomain
- RestoreDomain
- UpdateGatewayNode

다음 표에는 지원되는 각 데이터베이스에 대한 연결 문자열이 나열되어 있습니다.

데이터베이스 이름	연결 문자열
Oracle	Oracle: jdbc:informatica:oracle://host_name:port;SID=sid Oracle RAC: jdbc:informatica:oracle://host_name:port; ServiceName=[Service Name];AlternateServers=(server2:port);LoadBalancing=true
Microsoft SQL Server	jdbc:informatica:sqlserver://host_name:port; SelectMethod=cursor;DatabaseName=database_name
IBM DB2	jdbc:informatica:db2://host_name:port; DatabaseName=database_name

## BackupDomain

도메인에 대한 구성 메타데이터를 백업합니다. *infasetup*은 .mrep 확장자를 사용하여 백업 파일에 백업 도메인 메타데이터를 저장합니다.

이 명령을 실행하기 전에 도메인을 종료하십시오.

이 명령을 실행하면 *infasetup*이 도메인 구성 데이터베이스 테이블을 백업하여 다른 데이터베이스에 도메인을 복원합니다. ISP\_RUN\_LOG 테이블 콘텐츠를 수동으로 백업하여 이전 워크플로우와 세션 로그를 가져와야 합니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 *infasetup*에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

BackupDomain 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
BackupDomain
<<-DatabaseAddress|-da> database_hostname:database_port|
<-DatabaseConnectionString|-cs> database_connection_string>
[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]
[<-DatabasePassword|-dp> database_password]
<-DatabaseType|-dt> database_type
[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]
```

```

<-BackupFile|-bf> backup_file_name
[<-Force|-f> overwrite_file]
[<-Tablespace|-ts> tablespace_name]
[<-SchemaName|-sc> schema_name (used for Microsoft SQL Server only)]
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database_tls_enabled]
[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]
[<-TrustedConnection|-tc> trusted_connection (used for Microsoft SQL Server only)]
[<-EncryptionKeyLocation|-kl> encryption_key_location]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]

```

다음 테이블에는 *infasetup* BackupDomain 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname: database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_user_name	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 값이 환경 변수에 지정되지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.
-DatabaseType -dt	database_type	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. - db2 - oracle - mssqlserver - sybase
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.

옵션	인수	설명
-BackupFile -bf	backup_file_name	필수 사항입니다. 백업 파일의 이름 및 경로입니다. 파일 경로를 지정하지 않는 경우 <i>infasetup</i> 은 현재 디렉터리에 백업 파일을 생성합니다.
-Force -f	-	선택 사항입니다. 동일한 이름을 가진 파일이 이미 있는 경우 백업 파일을 덮어씁니다.
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. 도메인의 이름입니다.
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.
-SchemaName -sc	schema_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없는 -dbtls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대한 보안 통신을 사용합니다.
-DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
-TrustedConnection -tc	-	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다.
-EncryptionKeyLocation -kl	encryption_key_location	선택 사항입니다. 현재 암호화 키가 들어 있는 디렉터리입니다. 암호화 키가 isp/config/nodemeta.xml 파일에 없는 경우 키 위치를 지정해야 합니다. 암호화 파일의 이름은 sitekey입니다.
-DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	보안 도메인 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.

## DefineDomain

현재 시스템에서 도메인을 작성합니다. 도메인을 호스트하는 시스템에서 도메인을 정의하는 경우 먼저 시스템에서 **Informatica** 서비스를 중지해야 합니다. *infasetup*은 기존 도메인 및 노트 설정을 제거합니다. 새 도메인을 정의한 다음 **Informatica** 서비스를 다시 시작합니다.

**Windows** 시스템에서 도메인을 작성하려면 먼저 호스트 포트를 열거나 방화벽을 비활성화해야 합니다.

**DefineDomain** 명령에서 옵션 (-f) 다음에 어떤 문자도 포함시키지 마십시오. 추가 문자를 포함시키면 이 예기치 않은 오류로 인해 명령이 실패할 수 있습니다.

**DefineDomain** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DefineDomain

<-DatabaseAddress|-da> database_hostname:database_port|<-DatabaseConnectionString|-cs>
database_connection_string

[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]

[<-DatabasePassword|-dp> database_password]

<-DatabaseType|-dt> database_type ORACLE|DB2|MSSQLSERVER|SYBASE|POSTGRESQL

[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]

[<-Tablespace|-ts> tablespace_name]

[<-SchemaName|-sc> schema_name (used for MSSQLServer and PostgreSQL only)]

[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database_tls_enabled]

[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]

<-DomainName|-dn> domain_name

[<-DomainDescription|-de> domain_description]

<-AdministratorName|-ad> administrator_name

[<-Password|-pd> password]

[<-LicenseName|-ln> license_name]

[<-LicenseKeyFile|-lf> license_key_file]

<-LogServiceDirectory|-ld> log_service_directory

[<-SystemLogDirectory|-sld> system_log_directory]

<-NodeName|-nn> node_name

<-NodeAddress|-na> node_host:port

[<-ServiceManagerPort|-sp> service_manager_port]

[<-EnableTLS|-tls> enable_tls]

[<-NodeKeystore|-nk> node_keystore_directory]

[<-NodeKeystorePass|-nkp> node_keystore_password]

[<-NodeTruststore|-nt> node_truststore_directory]

[<-NodeTruststorePass|-ntp> node_truststore_password]

[<-CipherWhitelist|-cwl> comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]

[<-CipherBlackList|-cbl> comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]

[<-CipherWhitelistFile|-cwlf> absolute_filename_containing_comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]

[<-CipherBlackListFile|-cblf> absolute_filename_containing_comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]

[<-EnableKerberos|-krb> enable_kerberos]

[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]

[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
```

```

[<-KeysDirectory|-kd> Infa_keys_directory_location]
[<-SPNShareLevel|-spnSL> SPNShareLevel PROCESS|NODE]
[<-EnableSaml|-saml> true|false]
[<-IdpUrl|-iu> identity_provider_url]
[<-ServiceProviderId|-spid> service_provider_id]
[<-ClockSkewTolerance|-cst> clock_skew_tolerance_in_seconds]
[<-AssertionSigningCertificateAlias|-asca> idp_assertion_signing_certificate_alias]
[<-SamlTrustStoreDir|-std> saml_truststore_directory]
[<-SamlTrustStorePassword|-stp> saml_truststore_password]
[<-EnablePasswordComplexity|-pc> enable_password_complexity]
[<-AdminconsolePort|-ap> admin_tool_port]
[<-HttpsPort|-hs> admin_tool_https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> admin_tool_file_location]
[<-KeystorePass|-kp> admin_tool_keystore_password]
<-MinProcessPort|-mi> minimum_port
<-MaxProcessPort|-ma> maximum_port
[<-ServerPort|-sv> server_shutdown_port]
[<-AdminconsoleShutdownPort|-asp> admin_tool_shutdown_port]
[<-BackupDirectory|-bd> backup_directory]
[<-ServiceResilienceTimeout|-sr> timeout_period_in_seconds]
[<-ErrorLogLevel|-el> FATAL_ERROR_WARNING_INFO_TRACE_DEBUG]
<-ResourceFile|-rf> resource_file
[<-Timezone|-tz> log_service_timezone_GMT+00:00]
[<-Force|-f>]
[<-TrustedConnection|-tc> trusted_connection (used for MSSQLServer only)]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]

```

다음 테이블에는 **infasetup DefineDomain** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname:database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_user_name	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 <code>INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD</code> 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되어 있지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.
-DatabaseType -dt	database_type	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. - db2 - oracle - mssqlserver - sybase - postgresql
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.
-SchemaName -sc	schema_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 또는 PostgreSQL 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없는 -dbtls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대한 보안 통신을 사용합니다.

옵션	인수	설명
- DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. 도메인의 이름입니다. 도메인 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < > "
- DomainDescription -de	domain_description	선택 사항입니다. 도메인에 대한 설명입니다.
- AdministratorName -ad	administrator_name	필수 사항입니다. 도메인 관리자 사용자 이름입니다. 도메인에서 단일 Kerberos 영역을 사용하여 사용자를 인증하는 경우 samAccount 이름을 지정합니다. 도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 영역 이름을 포함하여 정규화된 사용자 이름을 지정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. sysadmin@COMPANY.COM
-Password -pd	암호	Kerberos 도메인의 경우 선택 사항입니다. 도메인 관리자 암호입니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다. 원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다. - 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다. - 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다. ! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~ 암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.
-LicenseName -ln	license_name	선택 사항입니다. 라이선스 이름입니다. 이름은 대/소 문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 79자를 초과할 수 없으며 선행 또는 후행 공백이 있어서는 안 됩니다. 또는 캐리지 리턴, 탭 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < > "
-LicenseKeyFile -lf	license_key_file	선택 사항입니다. 라이선스 키 파일 경로입니다.
- LogServiceDirectory -ld	log_service_directory	필수 사항입니다. 로그 이벤트 파일을 저장하기 위해 로그 관리자에서 사용하는 공유 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다.



옵션	인수	설명
-SystemLogDirectory -sld	system_log_directory	선택 사항입니다. 시스템 로그 파일을 저장하기 위한 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다. 기본값은 <INFA_home>/logs입니다.
-NodeName -nn	node_name	필수 사항입니다. 노드 이름입니다. 노드 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. \ / * ? < > "
-NodeAddress -na	node_host:port	필수 사항입니다. 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 사용 가능한 포트 번호를 선택합니다.
-ServiceManagerPort -sp	service_manager_port	선택 사항입니다. 수신 연결 요청을 수신하기 위해 서비스 관리자에서 사용하는 포트 번호입니다.
-EnableTLS -tls	enable_tls	선택 사항입니다. Informatica 도메인의 서비스에서 보안 통신을 구성합니다.  Informatica에서 제공된 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정하지 않아도 됩니다. 기본 SSL 인증서를 사용하지 않는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정해야 합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -tls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 서비스에서 보안 통신을 사용합니다.  연결된 서비스 또는 웹 응용 프로그램(예: Administrator 도구, Analyst 도구 또는 웹 서비스 협)에 대한 보안 통신을 활성화하려면 응용 프로그램 내에서 별도로 보안 통신을 구성합니다.
-NodeKeystore- -nk	node_keystore_directory	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 키 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.  키 저장소 파일 이름은 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 키 저장소 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem으로 바꿔야 합니다.  도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일을 사용해야 합니다.
-NodeKeystorePassword -nkp	node_keystore_password	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.
-CipherWhiteList -cwl	comma_separated_white_list_jsse_cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 JSSE 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.

옵션	인수	설명
-CipherBlackList -cbl	comma_separated_black_list_jse_cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 JSSE 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherWhiteListFile -cwlf	absolute_filename_containing_comma_separated_white_list_jse_cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherBlackListFile -cblf	absolute_filename_containing_comma_separated_black_list_jse_cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-NodeTruststore -nt	node_truststore_directory	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.  트러스트 저장소 파일의 이름은 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 트러스트 저장소의 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem으로 바꿔야 합니다.
-NodeTruststorePassword -ntp	node_truststore_password	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.
-EnableKerberos -krb	enable_kerberos	선택 사항입니다. Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. true인 경우 도메인은 Kerberos 인증을 사용하고 나중에 인증 모드를 변경할 수 없습니다. Kerberos 인증을 활성화한 다음에는 비활성화할 수 없습니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -krb 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Kerberos 인증을 사용합니다.
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.  Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 심표로 구분하여 지정합니다. 예: COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM  특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다. *EAST.COMPANY.COM

옵션	인수	설명
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정합니다. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
-KeysDirectory -kd	Infra_keys_directory_location	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일과 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;Informatica 설치 디렉터리&gt;/isp/config/keys입니다.</p>
-SPNShareLevel -spnSL	SPNShareLevel PROCESS NODE	<p>선택 사항입니다. 도메인의 서비스 사용자 수준을 나타냅니다. 이 속성을 다음 수준 중 하나로 설정하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로세스. 도메인에서는 각 노드 및 노드의 각 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일이 필요합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 도메인에 높은 수준의 보안이 필요하지 않으면 노드 수준 옵션을 사용합니다.</li> <li>- 노드. 도메인에서는 노드 및 해당 노드에서 실행되는 모든 서비스에 대해 하나의 SPN과 키 탭 파일을 사용합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다.</li> </ul> <p>기본값은 프로세스입니다.</p>
-EnableSaml -saml	true false	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하려면 이 값을 true로 설정합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 비활성화하려면 이 값을 false로 설정합니다.</p>
-idpUrl -iu	identity_provider_url	<p>-saml 옵션이 true인 경우 필요합니다. SAML ID 공급자 URL을 지정합니다.</p>
-ServiceProviderId -spid	service_provider_id	<p>선택 사항입니다. ID 공급자에 정의된 도메인의 신뢰 당사자 트러스트 이름 또는 서비스 공급자 식별자입니다.</p> <p>"Informatica"를 AD FS의 신뢰 당사자 트러스트 이름으로 지정한 경우 값을 지정하지 않아도 됩니다.</p>

옵션	인수	설명
- ClockSkewTolerance -cst	clock_skew_tolerance_in_seconds	선택 사항입니다. ID 공급자 호스트 시스템 클록과 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록 간에 허용되는 시간 차이입니다.  ID 공급자에서 발급된 SAML 토큰의 수명은 ID 공급자 호스트 시스템 클록에 따라 설정됩니다. ID 공급자에서 발급된 SAML 토큰의 수명은 토큰에 설정된 시작 시간 또는 종료 시간이 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록에 지정된 시간(초) 내에 있는 경우 유효합니다. 값은 0~600초여야 합니다. 기본값은 120초입니다.
- AssertionSigningCertificateAlias -asca	idp_assertion_signing_certificate_alias	도메인에 대해 SAML 인증이 활성화된 경우 필수입니다. ID 공급자 어설션 서명 인증서를 SAML 인증에 사용되는 트러스트 저장소 파일로 가져올 때 지정한 별칭 이름입니다.
- SamlTrustStoreDir -std	saml_truststore_directory	선택 사항입니다. 도메인 내의 게이트웨이 노드에서 SAML 인증을 사용할 때 필요한 사용자 지정 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 파일의 전체 경로가 아닌 디렉터리만 지정합니다.  트러스트 저장소가 지정되지 않은 경우 기본 Informatica 트러스트 저장소가 사용됩니다.
- SamlTrustStorePassword -stp	saml_truststore_password	SAML 인증에 사용자 지정 트러스트 저장소를 사용하는 경우 필수입니다. 사용자 지정 트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.
- EnablePasswordComplexity -pc	enable_password_complexity	선택 사항입니다. 암호 보안 수준의 유효성을 검사하기 위해 암호 복잡성을 활성화합니다.  원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다. - 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다. - 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다. ! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~ 암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.
- AdminconsolePort -ap	admin_tool_port	Informatica Administrator에 액세스하기 위한 포트입니다.
-HttpsPort -hs	admin_tool_https_port	선택 사항입니다. Administrator 도구에 대한 연결을 보호할 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.
-KeystoreFile -kf	admin_tool_file_location	선택 사항입니다. SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.

옵션	인수	설명
-KeystorePass -kp	admin_tool_keystore_password	선택 사항입니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. -kp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -kp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-MinProcessPort -mi	minimum_port	필수 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최소 포트 번호입니다.
-MaxProcessPort -ma	maximum_port	필수 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최대 포트 번호입니다.
-ServerPort -sv	server_shutdown_port	선택 사항입니다. 서비스 관리자에서 사용하는 TCP/IP 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 도메인 구성 요소의 종료 명령을 수신합니다. 한 시스템에 다중 노드가 있거나 기본 포트 번호를 사용 중인 경우 이 포트 번호를 설정합니다. 기본값은 노드 포트 번호+1입니다.
-AdminconsoleShutdownPort -asp	admin_tool_shutdown_port	Informatica Administrator에 대한 종료를 제어하는 포트 번호입니다.
-BackupDirectory -bd	backup_directory	선택 사항입니다. 리포지토리 백업 파일을 저장할 디렉터리입니다. 이 디렉터리는 노드에서 액세스할 수 있어야 합니다.
-ServiceResilienceTimeout -sr	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. <i>infasetup</i> 이 로컬 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되어 있지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.
-ErrorLogLevel -el	심각 오류 경고 정보 추적 디버그	선택 사항입니다. 도메인 로그의 로그 이벤트에 대한 심각도 수준입니다. 기본값은 정보입니다.
-ResourceFile -rf	resource_file	필수 사항입니다. 노드에 대해 사용 가능한 리소스 목록이 포함된 파일입니다. 다음 위치에 있는 nodeoptions.xml 파일을 사용합니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/bin
-TimeZone -tz	log_service_timezone_GMT +00:00	선택 사항입니다. 로그 이벤트 파일을 생성할 때 로그 관리자에서 사용하는 시간대입니다. 기본값은 GMT +00:00입니다. 다음 형식으로 시간대를 구성합니다. GMT(+/-)hh:mm

옵션	인수	설명
-Force -f	-	선택 사항입니다. 동일한 이름을 가진 데이터베이스가 이미 있는 경우 데이터베이스를 덮어씁니다. 이 옵션 다음 어떤 문자도 포함시키지 마십시오.
-TrustedConnection -tc	-	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다. <b>참고:</b> 트러스트된 연결을 사용하는 경우 DatabaseConnectionString 옵션을 구성합니다.
-DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	보안 도메인 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.

현재 도메인을 호스트하는 노드에서 **DefineDomain**을 실행하는 경우 다음 도메인 속성을 재구성합니다.

- **응용 프로그램 서비스.** 도메인을 실행한 응용 프로그램 서비스를 재작성합니다.
- **사용자.** 사용자를 재작성합니다.
- **게이트웨이 노드입니다.** 도메인에서 게이트웨이 노드를 구성합니다.
- **일반 도메인 속성.** 도메인에 대해 복원력 제한 시간 및 최대 재시작 시도 수를 구성합니다.
- **그리드.** 도메인에서 그리드를 재작성합니다.
- **LDAP 인증.** 도메인에 대한 LDAP 인증 구성
- **로그 관리자 속성.** 로그 관리자 공유 디렉터리 경로, 제거 속성 및 시간대를 구성합니다.

게이트웨이 노드 호스트 이름 또는 포트 번호를 변경하는 경우 *infacmd AddDomainNode* 명령을 사용하여 각 노드도 도메인에 추가해야 합니다.

## DefineGatewayNode

현재 시스템의 게이트웨이 노드를 정의합니다. 이 명령은 노드의 구성 메타데이터를 저장하는 **nodemeta.xml** 파일을 덮어씁니다. 노드를 정의한 다음 *infacmd isp AddDomainNode* 명령을 실행하여 도메인에 추가합니다.

**DefineGatewayNode** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DefineGatewayNode

<-DatabaseAddress|-da> database_hostname:database_port|<-DatabaseConnectionString|-cs>
database_connection_string

[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]

[<-DatabasePassword|-dp> database_password]

<-DatabaseType|-dt> database_type ORACLE|DB2|MSSQLSERVER|SYBASE|POSTGRESQL

[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]

<-DomainName|-dn> domain_name
```

```

<-nodeName|-nn> node_name
<-NodeAddress|-na> node_host:port
[<-ServiceManagerPort|-sp> service_manager_port]
[<-EnableTLS|-tls> enable_tls]
[<-NodeKeystore|-nk> node_keystore_directory]
[<-NodeKeystorePass|-nkp> node_keystore_password]
[<-NodeTruststore|-nt> node_truststore_directory]
[<-NodeTruststorePass|-ntp> node_truststore_password]
[<-CipherWhitelList|-cwl> comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherBlackList|-cbl> comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherWhitelListFile|-cwlf> absolute_filename_containing_comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherBlackListFile|-cbLf> absolute_filename_containing_comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]
[<-EnableKerberos|-krb> true|false]
[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]
[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
[<-KeysDirectory|-kd> Infa_keys_directory_location]
[<-EnableSaml|-saml> true|false]
[<-AssertionSigningCertificateAlias|-asca> idp_assertion_signing_certificate_alias]
[<-SamlTrustStoreDir|-std> saml_truststore_directory]
[<-SamlTrustStorePassword|-stp> saml_truststore_password]
[<-AdminconsolePort|-ap> admin_tool_port]
[<-HttpsPort|-hs> admin_tool_https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> admin_tool_keystore_file_location]
[<-KeystorePass|-kp> admin_tool_keystore_password]
[<-MinProcessPort|-mi> minimum_port]
[<-MaxProcessPort|-ma> maximum_port]
<-LogServiceDirectory|-ld> log_service_directory
[<-SystemLogDirectory|-sld> system_log_directory]
[<-ServerPort|-sv> server_shutdown_port]
[<-AdminconsoleShutdownPort|-asp> admin_tool_shutdown_port]
[<-BackupDirectory|-bd> backup_directory]
[<-ErrorLogLevel|-el> FATAL_ERROR_WARNING_INFO_TRACE_DEBUG]
<-ResourceFile|-rf> resource_file
[<-Tablesapce|-ts> tablespace_name]
[<-SchemaName|-sc> schema_name (used for MSSQLServer only)]

```

```
[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database_tls_enabled]
[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]
[<-TrustedConnection|-tc> trusted_connection (used for MSSQLServer only)]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]
```

다음 테이블에는 *infasetup* DefineGatewayNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname:database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_user_name	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 값이 환경 변수에 지정되지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.
-DatabaseType -dt	database_type	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- db2</li> <li>- oracle</li> <li>- mssqlserver</li> <li>- sybase</li> <li>- postgresql</li> </ul>
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. 도메인의 이름입니다.
-NodeName -nn	node_name	선택 사항입니다. 노드 이름입니다. 노드 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. \ / * ? < > "



옵션	인수	설명
-NodeAddress -na	node_host:port	선택 사항입니다. 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 사용 가능한 포트 번호를 선택합니다.
-ServiceManagerPort -sp	service_manager_port	선택 사항입니다. 수신 연결 요청을 수신하기 위해 서비스 관리자에서 사용하는 포트 번호입니다.
-EnableTLS -tls	enable_tls	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 서비스에서 보안 통신을 구성합니다.</p> <p>Informatica에서 제공된 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정하지 않아도 됩니다. 기본 SSL 인증서를 사용하지 않는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정해야 합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -tls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 서비스에서 보안 통신을 사용합니다.</p> <p>연결된 서비스 또는 웹 응용 프로그램(예: Administrator 도구, Analyst 도구 또는 웹 서비스 협)에 대한 보안 통신을 활성화하려면 응용 프로그램 내에서 별도로 보안 통신을 구성합니다.</p>
-NodeKeystore -nk	node_keystore_directory	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 키 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>키 저장소 파일 이름은 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 키 저장소 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem으로 바꿔야 합니다.</p> <p>도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일을 사용해야 합니다.</p>
-NodeKeystorePass -nkp	node_keystore_password	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.
-NodeTruststore -nt	node_truststore_directory	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>트러스트 저장소 파일의 이름은 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 트러스트 저장소의 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem으로 바꿔야 합니다.</p>

옵션	인수	설명
-NodeTruststorePass -ntp	node_truststore_passw ord	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.
-CipherWhiteList -cwl	comma_separated_whi te _list_jsse_cipher_name s	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 JSSE 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherBlackList -cbl	comma_separated_bla ck _list_jsse_cipher_name s	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 JSSE 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherWhiteListFile -cwlf	absolute_filename_con taining _comma_ separated_white _list_jsse _cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherBlackListFile -cbLf	absolute_filename_con taining _comma_ separated_black _list_jsse_cipher_name s	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-EnableKerberos -krb	true false	선택 사항입니다. Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. true인 경우 도메인은 Kerberos 인증을 사용하고 나중에 인증 모드를 변경할 수 없습니다. Kerberos 인증을 활성화한 다음에는 비활성화할 수 없습니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -krb 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Kerberos 인증을 사용합니다.
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_ spn	선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.  Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 심표로 구분하여 지정합니다. 예: COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPA NY.COM  특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.  *EAST.COMPANY.COM

옵션	인수	설명
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_s pn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 심표로 구분하여 지정합니다. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPA NY.COM</p> <p>특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
-KeysDirectory -kd	Infra_keys_directory_loc ation	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일과 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;InformaticaInstallationDir&gt;/isp/config/keys입니다.</p>
-EnableSaml -saml	true false	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하려면 이 값을 true로 설정합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 비활성화하려면 이 값을 false로 설정합니다.</p>
-AssertionSigningCertificateAlias -asca	idp_assertion_signing_ certificate_aliasAlias	<p>게이트웨이 노드에서 SAML 인증이 활성화된 경우 필수입니다. ID 공급자 여실선 서명 인증서를 SAML 인증에 사용되는 트러스트 저장소 파일로 가져올 때 지정한 별칭 이름입니다.</p>
-SamlTrustStoreDir -std	saml_truststore_direct ory	<p>선택 사항입니다. 게이트웨이 노드에서 SAML 인증을 사용할 때 필요한 사용자 지정 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 파일에 대한 전체 경로가 아닌 디렉터리만 지정합니다.</p> <p>트러스트 저장소가 지정되지 않은 경우 기본 Informatica 트러스트 저장소가 사용됩니다.</p>
-SamlTrustStorePassword -stp	saml_truststore_passw ord	<p>SAML 인증에 사용자 지정 트러스트 저장소를 사용하는 경우 필수입니다. 사용자 지정 트러스트 저장소의 암호입니다.</p>
-AdminconsolePort -ap	admin_tool_port	<p>선택 사항입니다. Informatica Administrator에 액세스하기 위한 포트입니다.</p>
-HttpsPort -hs	admin_tool_https_port	<p>선택 사항입니다. Administrator 도구와 서비스 관리자 간의 통신을 위해 노드가 사용하는 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.</p> <p>노드에 대해 HTTPS 지원을 비활성화하려면 이 포트 번호를 0으로 설정합니다.</p>
-KeystoreFile -kf	admin_tool_keystore_fi le_location	<p>선택 사항입니다. SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.</p>

옵션	인수	설명
-KeystorePass -kp	admin_tool_keystore_password	선택 사항입니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. -kp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -kp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-MinProcessPort -mi	minimum_port	선택 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최소 포트 번호입니다. 기본값은 11000입니다.
-MaxProcessPort -ma	maximum_port	선택 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최대 포트 번호입니다. 기본값은 11999입니다.
-LogServiceDirectory -ld	log_service_directory	필수 사항입니다. 로그 이벤트 파일을 저장하기 위해 로그 관리자에서 사용하는 공유 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다.
-SystemLogDirectory -sld	system_log_directory	선택 사항입니다. 시스템 로그 파일을 저장하기 위한 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다. 기본값은 <INFA_home>/logs입니다.
-ServerPort -sv	server_shutdown_port	선택 사항입니다. 서비스 관리자에서 사용하는 TCP/IP 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 PowerCenter 구성 요소의 종료 명령을 수신합니다. 한 시스템에 다중 노드가 있거나 기본 포트 번호를 사용 중인 경우 이 포트 번호를 설정합니다. 기본값은 8005입니다.
-AdminconsoleShutdownPort -asp	admin_tool_shutdown_port	선택 사항입니다. Informatica Administrator에 대한 종료를 제어하는 포트 번호입니다.
-BackupDirectory -bd	backup_directory	선택 사항입니다. 리포지토리 백업 파일을 저장할 디렉터리입니다. 이 디렉터리는 노드에서 액세스할 수 있어야 합니다.
-ErrorLogLevel -el	심각 오류 경고 정보 추적 디버그	선택 사항입니다. 도메인 로그의 로그 이벤트에 대한 심각도 수준입니다. 기본값은 정보입니다.
-ResourceFile -rf	resource_file	필수 사항입니다. 노드에 대해 사용 가능한 리소스 목록이 포함된 파일입니다. <INFA_HOME>\isp\bin 디렉터리에 있는 nodeoptions.xml 파일을 사용합니다.
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-SchemaName -sc	schema_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없이 -dbtls 옵션을 지정할 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대해 보안 통신을 사용합니다.
-DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
-TrustedConnection -tc	해당 없음	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다.
-DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	보안 도메인 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.

## 관련 항목:

- [“AddDomainNode” 페이지 317](#)

# DefineWorkerNode

현재 시스템의 작업자 노드를 정의합니다. `infasetup`은 노드에 대한 구성 메타데이터를 저장하는 `nodemeta.xml` 파일을 작성합니다. 기존 노드에서 이 명령을 실행하는 경우 노드 구성 메타데이터를 덮어씁니다. 노드를 정의한 다음 `infacmd isp AddDomainNode`를 실행하여 도메인에 추가합니다.

DefineWorkerNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DefineWorkerNode
<-DomainName|-dn> domain_name
<-NodeName|-nn> node_name
<-NodeAddress|-na> node_host:port
[<-ServiceManagerPort|-sp> service_manager_port]
[<-EnableTLS|-tls> enable_tls]
[<-NodeKeystore|-nk> node_keystore_directory]
[<-NodeKeystorePass|-nkp> node_keystore_password]
[<-NodeTruststore|-nt> node_truststore_directory]
[<-NodeTruststorePass|-ntp> node_truststore_password]
[<-EnableKerberos|-krb> enable_kerberos]
[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]
[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
[<-KeysDirectory|-kd> Infa_keys_directory_location]
[<-HttpsPort|-hs> admin_tool_https_port]
[<-NodeKeystoreFile|-kf> admin_tool_keystore_file_location]
[<-KeystorePass|-kp> admin_tool_keystore_password]
```

```

<-GatewayAddress|-dg> domain_gateway_host:port
[<-UserName|-un> user_name]
[<-SecurityDomain|-sdn> security domain]
[<-Password|-pd> password]
[<-MinProcessPort|-mi> minimum_port]
[<-MaxProcessPort|-ma> maximum_port]
[<-ServerPort|-sv> server_shutdown_port]
[<-BackupDirectory|-bd> backup_directory]
[<-ErrorLogLevel|-el> FATAL_ERROR_WARNING_INFO_TRACE_DEBUG]
<-ResourceFile|-rf> resource_file
[<-SystemLogDirectory|-sld> system_log_directory]

```

다음 테이블에는 *infasetup* DefineWorkerNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. 작업자 노드가 연결된 도메인의 이름입니다.
-NodeName -nn	node_name	필수 사항입니다. 노드 이름입니다. 노드 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. \ / * ? < > "
-NodeAddress -na	node_host:port	필수 사항입니다. 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 사용 가능한 포트 번호를 선택합니다.
-ServiceManagerPort -sp	service_manager_port	선택 사항입니다. 수신 연결 요청을 수신하기 위해 서비스 관리자에서 사용하는 포트 번호입니다.
-EnableTLS -tls	enable_tls	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 서비스에서 보안 통신을 구성합니다.</p> <p>Informatica에서 제공된 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정하지 않아도 됩니다. 기본 SSL 인증서를 사용하지 않는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정해야 합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -tls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 서비스에서 보안 통신을 사용합니다.</p> <p>연결된 서비스 또는 웹 응용 프로그램(예: Administrator 도구, Analyst 도구 또는 웹 서비스 함)에 대한 보안 통신을 활성화하려면 응용 프로그램 내에서 별도로 보안 통신을 구성합니다.</p>
-NodeKeystore -nk	node_keystore_directory	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 키 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>키 저장소 파일 이름은 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 키 저장소 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem으로 바꿔야 합니다.</p> <p>도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일을 사용해야 합니다.</p>
-NodeKeystorePass -nkp	node_keystore_password	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.

옵션	인수	설명
-NodeTruststore -nt	node_truststore_directory	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.  트러스트 저장소 파일의 이름은 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 트러스트 저장소의 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem으로 바꿔야 합니다.
-NodeTruststorePass -ntp	node_truststore_password	Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.
-EnableKerberos -krb	enable_kerberos	선택 사항입니다. Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. true인 경우 도메인은 Kerberos 인증을 사용하고 나중에 인증 모드를 변경할 수 없습니다. Kerberos 인증을 활성화한 다음에는 비활성화할 수 없습니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -krb 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Kerberos 인증을 사용합니다.
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.  Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정합니다. 예: COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM  특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다. *EAST.COMPANY.COM
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_spn	선택 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.  Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정합니다. 예: COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM  특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다. *EAST.COMPANY.COM
-KeysDirectory -kd	Infa_keys_directory_location	선택 사항입니다. Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일과 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본값은 <InformaticaInstallationDir>/isp/config/keys입니다.

옵션	인수	설명
-HttpsPort -hs	admin_tool_https_port	선택 사항입니다. Administrator 도구와 서비스 관리자 간의 통신을 위해 노드가 사용하는 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.  노드에 대해 HTTPS 지원을 비활성화하려면 이 포트 번호를 0으로 설정합니다.
-NodeKeystoreFile -kf	admin_tool_keystore_file_location	선택 사항입니다. SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.
-KeystorePass -kp	admin_tool_keystore_password	선택 사항입니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. -kp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -kp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-GatewayAddress -dg	domain_gateway_host:port	필수 사항입니다. 게이트웨이 호스트 시스템 이름 및 포트 번호입니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-SecurityDomain -sdn	보안 도메인	작성하려는 보안 도메인의 이름으로 도메인 사용자가 여기에 속합니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 기본값은 원시입니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.</li> <li>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 원시 인증의 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</li> </ul>
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-MinProcessPort -mi	minimum_port	선택 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최소 포트 번호입니다. 기본값은 11000입니다.



옵션	인수	설명
-MaxProcessPort -ma	maximum_port	선택 사항입니다. 노드에서 실행하는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 최대 포트 번호입니다. 기본값은 11999입니다.
-ServerPort -sv	server_shutdown_port	선택 사항입니다. 서비스 관리자에서 사용하는 TCP/IP 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 PowerCenter 구성 요소의 종료 명령을 수신합니다. 한 시스템에 다중 노드가 있거나 기본 포트 번호를 사용 중인 경우 이 포트 번호를 설정합니다. 기본값은 8005입니다.
-BackupDirectory -bd	backup_directory	선택 사항입니다. 리포지토리 백업 파일을 저장할 디렉터리입니다. 이 디렉터리는 노드에서 액세스할 수 있어야 합니다.
-ErrorLogLevel -el	심각 오류 경고 정보 추적 디버그	선택 사항입니다. 도메인 로그의 로그 이벤트에 대한 심각도 수준입니다. 기본값은 정보입니다.
-ResourceFile -rf	resource_file	필수 사항입니다. 노드에 대해 사용 가능한 리소스 목록이 포함된 파일입니다. <INFA_HOME>\isp\bin 디렉터리에 있는 nodeoptions.xml 파일을 사용합니다.
-SystemLogDirectory -sld	system_log_directory	선택 사항입니다. 시스템 로그 파일을 저장하기 위한 디렉터리 경로입니다. 기본값은 <INFA_home>/logs입니다.

## DeleteDomain

도메인 메타데이터 테이블을 삭제합니다. 이 명령을 실행하기 전에 시스템에서 Informatica 서비스를 중지해야 합니다. Windows 시스템에서 도메인을 삭제하려면 호스트 포트 열기 또는 방화벽 비활성화 작업도 수행해야 합니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infasetup에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

DeleteDomain 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DeleteDomain
<<-DatabaseAddress|-da> database_hostname:database_port|
<-DatabaseConnectionString|-cs> database_connection_string>
[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]
[<-DatabasePassword|-dp> database_password]
<-DatabaseType|-dt> database_type ORACLE|DB2|MSSQLSERVER|SYBASE|POSTGRESQL
[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]
[<-Tablespace|-ts> tablespace_name]
```

[<-SchemaName|-sc> schema\_name (used for Microsoft SQL Server and PostgreSQL only)]

[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database\_tls\_enabled]

[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database\_truststore\_password]

[<-TrustedConnection|-tc> trusted\_connection (used for Microsoft SQL Server only)]

[<-EncryptionKeyLocation|-kl> encryption\_key\_location]

[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database\_truststore\_location]

다음 테이블에는 *infasetup* DeleteDomain 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname:database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_user_name	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 값이 환경 변수에 지정되지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.
-DatabaseType -dt	database_type	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. - db2 - oracle - mssqlserver - sybase - postgresql
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.

옵션	인수	설명
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.
SchemaName -sc	schema_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 또는 PostgreSQL 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없는 -dbtls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대한 보안 통신을 사용합니다.
-DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
-TrustedConnection -tc	-	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다.
-EncryptionKeyLocation -kl	encryption_key_location	현재 암호화 키가 들어 있는 디렉터리입니다. 암호화 파일의 이름은 sitekey입니다. Informatica에서 현재 sitekey 파일 이름을 sitekey_old로 바꾸고 동일한 디렉터리에 이름이 sitekey인 새 파일에 암호화 키를 생성합니다.
-DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	보안 도메인 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요합니다.

## GenerateEncryptionKey

Informatica 도메인에서 암호 같은 중요 데이터를 보호할 수 있도록 암호화 키를 생성합니다.

GenerateEncryptionKey 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
GenerateEncryptionKey
<-Keyword|-kw> keyword
<-DomainName|-dn> domain_name
[<-EncryptionKeyLocation|-kl> encryption_key_location]
```

다음 테이블에는 *infasetup* GenerateEncryptionKey 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-Keyword -kw	키워드	필수. 암호화 키를 생성하는 기준 단어로 사용되는 텍스트 문자열입니다. 키워드는 다음 조건을 충족해야 합니다. - 8~20자여야 합니다. - 하나 이상의 대문자를 포함해야 합니다. - 하나 이상의 소문자를 포함해야 합니다. - 하나 이상의 숫자를 포함해야 합니다. - 공백은 포함하지 않아야 합니다.
-DomainName -dn	domain_name	필수. 도메인의 이름입니다.
-EncryptionKeyLocation -kl	encryption_key_location	선택 사항입니다. 현재 암호화 키가 들어 있는 디렉터리입니다. 암호화 파일의 이름은 sitekey입니다. Informatica에서 현재 sitekey 파일 이름을 sitekey_old로 바꾸고 동일한 디렉터리에 이름이 sitekey인 새 파일에 암호화 키를 생성합니다. 디렉터리에 최소 두 개의 sitekey 파일이 있는 경우 명령을 다시 실행하려면 sitekey 파일을 백업해야 합니다. 그런 다음 백업 sitekey 파일을 복원하기 전에 sitekey 파일을 작성하는 명령을 실행할 수 있습니다.

## Help

**Help** 명령은 명령에 대한 옵션 및 인수를 표시합니다. 명령 이름을 생략하는 경우 *infasetup*이 모든 명령을 나열합니다.

**Help** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

Help [command]

예를 들어 *infasetup* Help UpdateWorkerNode를 입력하는 경우 *infasetup*은 UpdateWorkerNode 명령에 대해 다음 옵션 및 인수를 반환합니다.

```
UpdateWorkerNode [<-DomainName|-dn> domain_name] [<-NodeName|-nn> node_name][<-NodeAddress|-na>
node_host:port]
[<-GatewayAddress|-dg> domain_gateway_host:port][<-UserName|-un> user_name][<-Password|-pd> password][<-
ServerPort|-sv> server_admin_port_number]
```

다음 테이블에는 *infasetup* Help 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-	명령	선택 사항입니다. 명령의 이름입니다. 명령 이름을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 이 모든 명령을 나열합니다.

# ListDomainCiphers

암호화 그룹 목록인 차단 목록, 기본 목록, 유효 목록 또는 허용 목록 중 하나 이상을 표시합니다.

## 차단 목록

Informatica 도메인에서 차단할 암호화 그룹의 목록입니다. 암호화 그룹을 차단 목록에 추가하면 Informatica 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에서 제거합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹을 차단 목록에 추가할 수 있습니다.

## 기본 목록

Informatica 도메인에서 기본적으로 지원하는 암호화 그룹 목록입니다.

## 허용 목록

Informatica 도메인에서 기본 목록과 함께 지원할 암호화 그룹 목록입니다. 암호화 그룹을 허용 목록에 추가하면 Informatica 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에 추가합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹은 허용 목록에 추가할 필요가 없습니다.

ListDomainCiphers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
[<-list|-l>] ALL|BLACK|DEFAULT|EFFECTIVE|WHITE
```

```
[<-domainConfig|-dc> true|false]
```

**참고:** 이 명령은 작업자 노드에서 실행할 수 없습니다.

다음 테이블에는 `infasetup listDomainCiphers` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-list -l	ALL BLACK DEFAULT EFFECTIVE WHITE	선택 사항입니다. 표시할 암호화 그룹 구성 목록입니다. ALL 인수는 차단 목록, 기본 목록, 유효 목록 및 허용 목록을 표시합니다. BLACK 인수는 차단 목록을 표시합니다. DEFAULT 인수는 기본 목록을 표시합니다. EFFECTIVE 인수는 유효 목록을 표시합니다. WHITE 인수는 허용 목록을 표시합니다. <b>참고:</b> 인수는 대/소문자를 구분합니다. 게이트웨이 노드에서 명령을 실행할 때 이 옵션을 누락하면 모든 암호화 그룹 구성 목록이 표시됩니다.
-domainConfig -dc	true false	선택 사항입니다. Informatica 도메인 또는 명령을 실행하는 게이트웨이 노드의 암호화 그룹 목록을 표시합니다. 기본적으로 명령은 도메인의 암호화 그룹 목록을 표시합니다. 도메인의 암호화 그룹 목록을 표시하려면 이 옵션을 true로 설정하십시오. 명령을 실행하는 게이트웨이 노드의 암호화 그룹 목록을 표시하려면 이 옵션을 false로 설정하십시오. <b>참고:</b> 게이트웨이 노드에서는 허용 목록 또는 차단 목록을 볼 수 없습니다.

# MigrateEncryptionKey

Informatica 도메인에서 암호 같은 중요 데이터를 보호하는 데 사용하는 암호화 키를 변경합니다.

MigrateEncryptionKey

<-LocationOfEncryptionKeys|-loc> location\_of\_encryption\_keys

[<-IsDomainMigrated|-mig> is\_domain\_migrated]

다음 테이블에는 *infasetup* MigrateEncryptionKey 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-LocationOfEncryptionKeys -loc	location_of_encryption_keys	필수 사항입니다. 이름이 siteKey_old인 이전 암호화 키 파일 및 이름이 siteKey인 새 암호화 키 파일이 저장되는 디렉터리입니다.  디렉터리에는 이전 및 새 암호화 키 파일이 포함되어 있어야 합니다. 이전 및 새 암호화 키 파일이 다른 디렉터리에 저장되는 경우 암호화 키 파일을 동일한 디렉터리에 복사합니다.  도메인에 여러 노드가 있는 경우 이 디렉터리가 migrateEncryptionKey 명령을 실행하는 도메인의 노드에 액세스할 수 있어야 합니다.
-IsDomainMigrated -mig	is_domain_migrated	선택 사항입니다. 도메인이 최신 암호화 키를 사용하도록 업데이트되었는지 여부를 나타냅니다.  처음으로 migrateEncryptionKey 명령을 실행하는 경우 이 옵션을 False로 설정하면 도메인이 이전 암호화 키를 사용한다는 것을 나타냅니다.  처음 실행 이후 migrateEncryptionKey 명령을 실행하여 도메인에서 다른 노드를 업데이트하는 경우 이 옵션을 True로 설정하면 도메인이 업데이트되어 최신 암호화 키를 사용한다는 것을 나타냅니다. 또는 이 옵션 없이 migrateEncryptionKey 명령을 실행할 수 있습니다.  기본값은 True입니다.

## RestoreDomain

백업 .mrep 파일에서 도메인에 대한 구성 메타데이터를 복원합니다. 이전 Informatica 버전의 백업 파일을 가지고 있는 경우에는 이전 버전을 사용하여 도메인을 복원해야 합니다.

이 명령을 실행하기 전에 도메인을 종료하십시오.

원본 백업 데이터베이스가 아닌 데이터베이스에 도메인을 복원하는 경우 ISP\_RUN\_LOG 테이블 콘텐츠를 복원하여 이전 워크플로우와 세션 로그를 가져와야 합니다.

Java 메모리 오류가 발생하면서 명령이 실패하는 경우 infasetup에 대해 사용 가능한 시스템 메모리를 늘립니다. 시스템 메모리를 늘리려면 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS 환경 변수에서 -Xmx 값을 설정합니다.

RestoreDomain 명령은 다음 구문을 사용합니다.

RestoreDomain

<<-DatabaseAddress|-da> database\_hostname:database\_port|

```

<-DatabaseConnectionString|-cs> database_connection_string>
[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]
[<-DatabasePassword|-dp> database_password]
<-DatabaseType|-dt> database_type
[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]
<-BackupFile|-bf> backup_file_name
[<-Force|-f>]
[<-ClearNodeAssociation|-ca>]
[<-Tablespace|-ts> tablespace_name]
[<-SchemaName|-sc> schema_name (used for MSSQLServer and PostgreSQL only)]
[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database_tls_enabled]
[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]
[<-TrustedConnection|-tc> trusted_connection (used for MSSQLServer only)]
[<-EncryptionKeyLocation|-kl> encryption_key_location]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]

```

다음 표에는 *infasetup* RestoreDomain 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname: database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_username	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 값이 환경 변수에 지정되지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseType -dt	database_type	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. - db2 - oracle - mssqlserver - sybase - postgresql
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.
-BackupFile -bf	backup_file_name	필수. 백업 파일의 이름 및 경로입니다. 파일 경로를 지정하지 않는 경우 <i>infasetup</i> 은 현재 디렉터리에 백업 파일을 작성합니다.
-Force -f	-	선택 사항입니다. 동일한 이름을 가진 데이터베이스가 이미 있는 경우 데이터베이스를 덮어씁니다. 이 옵션 다음 어떤 문자도 포함시키지 마십시오.
-ClearNodeAssociation -ca	-	선택 사항입니다. 도메인을 복원할 때 노드 연결을 지웁니다. 예를 들어, 백업 도메인의 시스템 "MyHost:9090"에 노드 "Node1"이 포함되어 있습니다. 이 옵션을 지정하는 경우 도메인을 복원하면 노드 이름 "Node1"과 주소 "MyHost:9090" 간의 연결이 끊어집니다. 그러면 다른 노드를 "MyHost:9090"과 연결할 수 있습니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 "Node1"이 "MyHost:9090"에 대한 연결을 유지합니다. 도메인을 복원하고 다른 노드를 "MyHost:9090"과 연결하면 노드가 시작되지 않습니다.
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.
-SchemaName -sc	schema_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 또는 PostgreSQL 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없는 -dbtls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대한 보안 통신을 사용합니다.
-DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.



옵션	인수	설명
-TrustedConnection -tc	-	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다.
-EncryptionKeyLocation -kl	encryption_key_location	선택 사항입니다. 현재 암호화 키가 들어 있는 디렉터리입니다. 암호화 키가 isp/config/keys/sitekey 파일에 없는 경우 키 위치를 지정해야 합니다. 암호화 파일의 이름은 sitekey입니다.
-DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인에 보안 도메인 리포지토리 데이터베이스를 구성하는 경우 필요 합니다.

## restoreMitKerberosLinkage

Informatica 도메인이 Kerberos 인증에 사용하는 기본 Kerberos 라이브러리에 대한 연결을 복원합니다. 또한 이 명령은 Informatica 도메인 내에 존재하는 모든 사용자 지정 Kerberos 라이브러리에 대한 연결을 제거합니다.

Informatica 도메인 내의 기본 Kerberos 라이브러리를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 도메인을 종료합니다.
2. 도메인의 각 노드에서 `infasetup restoreMitKerberosLinkage` 명령을 실행합니다.
3. 도메인의 모든 노드에서 명령을 실행한 후 도메인을 시작합니다.

이 명령은 옵션이나 인수를 사용하지 않습니다. 명령을 실행하려면 Informatica 도메인의 모든 노드에 대한 읽기 및 쓰기 권한이 있어야 합니다.

## SwitchToKerberosMode

Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다.

SwitchToKerberosMode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
SwitchToKerberosMode
<-administratorName|-ad> administrator_name
<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn
<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn
[<-SPNShareLevel|-spnSL> SPNShareLevel PROCESS[NODE]
```

다음 표에는 *infasetup SwitchToKerberosMode* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-administratorName -ad	administrator_name	<p>필수 사항입니다. Kerberos 인증을 구성할 때 생성된 도메인 관리자 계정에 대한 사용자 이름입니다. Active Directory에 있는 계정의 이름을 지정합니다.</p> <p>Kerberos 인증을 구성한 후 이 사용자는 명령이 생성한 <i>_infalInternalNamespace</i> 보안 도메인에 포함됩니다.</p> <p>도메인에서 단일 Kerberos 영역을 사용하여 사용자를 인증하는 경우 samAccount 이름을 지정하십시오.</p> <p>도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 영역 이름을 포함하여 정규화된 사용자 이름을 지정하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p>sysadmin@COMPANY.COM</p>
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	<p>필수 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정합니다. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>

옵션	인수	설명
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user _spn	<p>필수 사항입니다. 도메인에서 사용자 인증에 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인이 사용자 인증에 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정합니다. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>특정 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
SPNShareLevel -spnSL	SPNShareLevel PROCESS[NODE]	<p>선택 사항입니다. 도메인의 서비스 사용자 수준을 나타냅니다. 이 속성을 다음 수준 중 하나로 설정하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로세스. 도메인에서는 각 노드 및 노드의 각 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일이 필요합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인에 권장됩니다.</li> <li>- 노드. 도메인에서는 노드 및 해당 노드에서 실행되는 모든 서비스에 대해 하나의 SPN과 키 탭 파일을 사용합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인에 권장됩니다.</li> </ul> <p>기본값은 프로세스입니다.</p>

## UpdateDomainCiphers

새 유효 목록을 사용하도록 **Informatica** 도메인을 업데이트합니다. 허용 목록을 수정하여 암호화 그룹을 유효 목록에 추가합니다. 차단 목록을 수정하여 암호화 그룹을 유효 목록에서 제거합니다.

명령을 실행하기 전에 다음 요구 사항이 충족되는지 확인해야 합니다.

- 도메인이 도메인 내에서 보안 통신을 사용하거나 웹 클라이언트에 대해 보안 연결을 사용합니다.
- 도메인이 종료되었습니다.
- 도메인의 게이트웨이 노드에서 명령을 실행할 수 있습니다.

암호화 그룹 유효 목록에 **Informatica** 도메인에서 지원하는 암호화 그룹이 포함되어 있습니다.

**UpdateDomainCiphers** 명령을 실행하면 **Informatica** 도메인에서는 다음의 목록에 기반하여 암호화 그룹 유효 목록을 작성합니다.

### 차단 목록

**Informatica** 도메인에서 차단할 암호화 그룹의 목록입니다. 암호화 그룹을 차단 목록에 추가하면

**Informatica** 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에서 제거합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹을 차단 목록에 추가할 수 있습니다.

## 기본 목록

Informatica 도메인에서 기본적으로 지원하는 암호화 그룹 목록입니다.

## 허용 목록

Informatica 도메인에서 기본 목록과 함께 지원할 암호화 그룹 목록입니다. 암호화 그룹을 허용 목록에 추가하면 Informatica 도메인은 해당 암호화 그룹을 유효 목록에 추가합니다. 기본 목록에 있는 암호화 그룹은 허용 목록에 추가할 필요가 없습니다.

UpdateDomainCiphers 명령을 실행할 때 다음의 지침을 고려하십시오.

- 명령을 실행하면 이전의 유효 목록을 덮어쓰는 새 유효 목록이 작성됩니다.
- 명령 실행 시 허용 목록이나 차단 목록을 지정하면 새 허용 목록 또는 차단 목록이 이전 목록을 덮어씁니다.
- 유효 목록에는 기본 목록 및 허용 목록의 암호화 그룹이 포함되고 차단 목록의 암호화 그룹이 제외됩니다.
- 명령을 실행할 때 허용 목록 또는 차단 목록을 지정하지 않으면 기본 목록에 있는 암호화 그룹을 사용하는 유효 목록이 작성됩니다.
- 유효 목록에는 TLS v1.1 또는 1.2에서 지원하는 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
- 유효 목록은 Windows, Java Runtime Environment 및 OpenSSL에 대해 유효한 암호화 그룹이어야 합니다.

허용 목록 및 차단 목록을 작성하여 Informatica 도메인에서 사용하는 유효 목록을 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.

UpdateDomainCiphers 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
[<-preview|-p> true|false]
[<-cipherWhitelist|-cwl> ciphersuite1,ciphersuite2,...]
[<-cipherWhitelistFile|-cwlF> whitelist_file_name]
[<-cipherBlackList|-cbl> ciphersuite1,ciphersuite2,...]
[<-cipherBlackListFile|-cblF> blacklist_file_name]
```

다음 테이블에는 infasetup UpdateDomainCiphers 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-preview -p	true false	선택 사항입니다. true인 경우 명령은 도메인이 사용할 암호화 그룹의 유효 목록을 표시합니다.  false인 경우 명령은 암호화 그룹의 유효 목록을 사용하도록 Informatica 도메인의 암호화 그룹을 업데이트합니다. 기본값은 false입니다.
-cipherWhiteList -cwl	CipherSuiteName01,CiphersuiteName02, ...	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. 전체 IANA TLS 암호화 그룹 레지스트리 이름 또는 Java 정규식을 사용합니다.  이 목록은 이전 허용 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.

옵션	인수	설명
-cipherWhiteListFile -cwlf	whitelist_file_location	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 경로 및 파일 이름입니다. 이 목록은 이전 허용 목록을 덮어씁니다. 전체 IANA TLS 암호화 그룹 레지스트리 이름 또는 Java 정규식을 사용합니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-cipherBlackList -cbl	CipherSuiteName01,CiphersuiteName02, ...	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. 전체 IANA TLS 암호화 그룹 레지스트리 이름 또는 Java 정규식을 사용합니다. 이 목록은 이전 차단 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-cipherBlackListFile -cblf	blacklist_file_location	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 경로 및 파일 이름입니다. 전체 IANA TLS 암호화 그룹 레지스트리 이름 또는 Java 정규식을 사용합니다. 이 목록은 이전 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.

## updateDomainName

도메인 구성 데이터베이스에서 도메인 이름을 변경합니다.

도메인 이름을 업데이트하기 전에 도메인, 사이트 특정 키 및 **keytab** 파일을 백업해야 합니다. **PowerCenter** 리포지토리에 글로벌 리포지토리가 포함된 경우 글로벌 리포지토리에서 모든 로컬 리포지토리의 등록을 취소해야 합니다.

도메인 이름을 업데이트하려면 임의 게이트웨이 노드에서 **infasetup updateDomainName** 명령을 실행 합니다.

도메인을 업데이트하고 나면 다음 단계를 수행합니다.

1. 모든 게이트웨이 및 작업자 노드에 대해 업데이트된 도메인 이름으로 **updateGatewayNode** 및 **updateWorkerNode** 명령을 실행합니다.
2. **pmrep Register** 명령을 사용하여 업데이트된 도메인 이름으로 로컬 리포지토리를 연결된 글로벌 리포지토리에 등록할 수 있습니다.
3. **Kerberos** 인증을 위해 업데이트된 도메인 이름으로 **SPN** 및 **keytab** 파일을 생성할 수 있습니다. 키 디렉토리에 있는 **keytab** 파일을 복사합니다. 이전 사이트 키 파일을 계속 사용할 수 있습니다. 사이트 키가 손실되었거나 손상되어 다시 생성해야 하는 경우 이전 도메인 이름을 제공해야 합니다.

4. 업데이트된 도메인 이름을 사용하도록 Informatica 클라이언트를 구성해야 합니다.

updateDomainName 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateDomainName
-dn <domain_name>
```

다음 테이블에는 *infasetup* updateDomainName 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. 도메인 이름을 변경합니다. 도메인 이름은 1 ~ 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. / * ? < >

## UpdateGatewayNode

현재 시스템의 게이트웨이 노드에 대한 연결 정보를 업데이트합니다. 게이트웨이 노드를 업데이트하기 전에 *infacmd isp ShutDownNode* 명령을 실행하여 노드를 종료합니다.

UpdateGatewayNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateGatewayNode
[<-DatabaseAddress|-da> database_hostname:database_port|<-DatabaseConnectionString|-cs>
database_connection_string]
[<-DatabaseUserName|-du> database_user_name]
[<-DatabasePassword|-dp> database_password]
[<-DatabaseType|-dt> database_type ORACLE|DB2|MSSQLSERVER|SYBASE|POSTGRESQL]
[<-DatabaseServiceName|-ds> database_service_name]
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-NodeAddress|-na> node_host:port]
[<-ServiceManagerPort|-sp> service_manager_port]
[<-EnableTLS|-tls> enable_tls]
[<-NodeKeystore|-nk> node_keystore_directory]
[<-NodeKeystorePass|-nkp> node_keystore_password]
[<-NodeTruststore|-nt> node_truststore_directory]
[<-NodeTruststorePass|-ntp> node_truststore_password]
[<-CipherWhitelist|-cwl> comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherBlackList|-cbl> comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherWhitelistFile|-cwlf> absolute_filename_containing_comma_separated_white_list_jsse_cipher_names]
[<-CipherBlackListFile|-cbfl> absolute_filename_containing_comma_separated_black_list_jsse_cipher_names]
[<-EnableKerberos|-krb> enable_kerberos]
[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]
[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
[<-KeysDirectory|-kd> Infa_keys_directory_location]
[<-EnableSaml|-saml> enable_saml]
[<-AssertionSigningCertificateAlias|-asca> idp_assertion_signing_certificate_alias]
[<-SamlTrustStoreDir|-std> saml_truststore_directory]
[<-SamlTrustStorePassword|-stp> saml_truststore_password]
[<-AdminconsolePort|-ap> admin_tool_port]
[<-HttpsPort|-hs> admin_tool_https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> admin_tool_keystore_file_location]
[<-KeystorePass|-kp> admin_tool_keystore_password]
[<-LogServiceDirectory|-ld> log_service_directory]
[<-SystemLogDirectory|-sld> system_log_directory]
[<-ServerPort|-sv> server_shutdown_port]
[<-AdminconsoleShutdownPort|-asp> admin_tool_shutdown_port]
[<-Tablespace|-ts> tablespace_name]
[<-SchemaName|-sc> schema_name (used for MSSQLServer only)]
[<-DatabaseTlsEnabled|-dbtls> database_tls_enabled]
[<-DatabaseTruststorePassword|-dbtp> database_truststore_password]
[<-DatabaseTruststoreLocation|-dbtl> database_truststore_location]
```

```
[<-TrustedConnection|-tc> trusted_connection (used for MSSQLServer only)]
[<-resetHostPort|-rst> resetHostPort]
```

다음 테이블에는 *infasetup* UpdateGatewayNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DatabaseAddress -da	database_hostname:database_port	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 이름 및 포트 번호입니다.
-DatabaseConnectionString -cs	database_connection_string	-DatabaseAddress(-da) 및 -DatabaseServiceName(-ds) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 사용되는 연결 문자열입니다. 연결 문자열의 일부로 데이터베이스 호스트, 데이터베이스 포트 및 데이터베이스 서비스 이름을 지정합니다. 연결 문자열을 따옴표로 묶습니다.
-DatabaseUserName -du	database_username	-TrustedConnection(-tc) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 도메인 구성 정보가 포함된 데이터베이스의 계정입니다.
-DatabasePassword -dp	database_password	데이터베이스 사용자에게 해당하는 도메인 구성 데이터베이스 암호입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>infasetup</i> 은 <code>INFA_DEFAULT_DATABASE_PASSWORD</code> 환경 변수에 지정된 암호를 사용합니다. 값이 환경 변수에 지정되지 않은 경우 이 옵션을 사용하여 암호를 입력해야 합니다.
-DatabaseType -dt	database_type ORACLE DB2  MSSQLSERVER  SYBASE  POSTGRESQL	필수 사항입니다. 도메인 구성 메타데이터를 저장하는 데이터베이스의 유형입니다. 데이터베이스 유형은 다음과 같습니다. - db2 - oracle - mssqlserver - sybase - postgresql
-DatabaseServiceName -ds	database_service_name	-DatabaseConnectionString(-cs) 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 데이터베이스 서비스 이름입니다. Oracle, IBM DB2 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 필요합니다. Oracle의 경우 SID를 입력하고 IBM DB2의 경우 서비스 이름을 입력하고 Microsoft SQL Server의 경우 데이터베이스 이름을 입력합니다.
-DomainName -dn	domain_name	선택 사항입니다. 도메인의 이름입니다.
-NodeName -nn	node_name	선택 사항입니다. 노드 이름입니다. 노드 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. \ / * ? < > "
-NodeAddress -na	node_host:port	선택 사항입니다. 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 사용 가능한 포트 번호를 선택합니다.
-ServiceManagerPort -sp	service_manager_port	선택 사항입니다. 수신 연결 요청을 수신하기 위해 서비스 관리자에서 사용하는 포트 번호입니다.

옵션	인수	설명
-EnableTLS -tls	enable_tls	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 서비스에서 보안 통신을 구성합니다.</p> <p>Informatica에서 제공된 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정하지 않아도 됩니다. 기본 SSL 인증서를 사용하지 않는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정해야 합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -tls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 서비스에서 보안 통신을 사용합니다.</p> <p>연결된 서비스 또는 웹 응용 프로그램(예: Administrator 도구, Analyst 도구 또는 웹 서비스 헵)에 대한 보안 통신을 활성화하려면 응용 프로그램 내에서 별도로 보안 통신을 구성합니다.</p>
-NodeKeystore -nk	node_keystore_directory	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 키 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>키 저장소 파일 이름은 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 키 저장소 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem으로 바꿔야 합니다.</p> <p>도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일을 사용해야 합니다.</p>
-NodeKeystorePass -nkp	node_keystore_password	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 키 저장소 infa_keystore.jks 파일의 암호입니다.</p>
-NodeTruststore -nt	node_truststore_directory	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. Informatica 도메인을 사용하려면 SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. 이 디렉터리에 PEM 및 JKS 형식의 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>트러스트 저장소 파일의 이름은 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이어야 합니다. CA(인증 기관)에서 받은 트러스트 저장소의 파일 이름이 다른 경우 이름을 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem으로 바꿔야 합니다.</p>
-NodeTruststorePass -ntp	node_truststore_password	<p>Informatica의 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 선택 사항입니다. 사용자 SSL 인증서를 사용하는 경우 필요합니다. infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.</p>
-CipherWhiteList -cwl	cipher_whitelist_comma_separated_white_list_jsse_cipher_names	<p>선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 JSSE 암호화 그룹의 쉼표로 구분된 목록입니다.</p> <p>이 목록은 이전 허용 목록을 덮어씁니다.</p> <p><b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.</p>



옵션	인수	설명
-CipherBlackList -cbl	cipher_blacklist_ comma_separate d_black_list_jsse_ cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 JSSE 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록입니다. 이 목록은 이전 차단 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherWhiteListFile -cwlf	cipher_whitelist_file_ absolute_filename_ containing_comma_separated_ white_list_jsse_cipher_namespo	선택 사항입니다. 유효 목록에 추가할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. 이 목록은 이전 허용 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-CipherBlackListFile -cblf	cipher_blacklist_file_ absolute_filename_ containing_comma_separated_black_list_jsse_cipher_names	선택 사항입니다. 유효 목록에서 제거할 암호화 그룹의 심표로 구분된 목록이 포함된 일반 텍스트 파일의 절대 파일 이름입니다. 이 목록은 이전 차단 목록을 덮어씁니다. <b>참고:</b> 유효 목록에는 올바른 JRE 또는 OpenSSL 암호화 그룹이 하나 이상 포함되어야 합니다.
-EnableKerberos -krb	true false	선택 사항입니다. Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. true인 경우 도메인은 Kerberos 인증을 사용하고 나중에 인증 모드를 변경할 수 없습니다. Kerberos 인증을 활성화한 다음에는 비활성화할 수 없습니다. 기본 값은 false입니다. 값 없이 -krb 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Kerberos 인증을 사용합니다.
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다. Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 심표로 구분하여 지정하십시오. 예: COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM 영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다. *EAST.COMPANY.COM

옵션	인수	설명
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정하십시오. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
-KeysDirectory -kd	Infra_keys_directory_location	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일과 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;InformaticaInstallationDir&gt;/isp/config/keys입니다.</p>
-EnableSaml -saml	true false	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 활성화하려면 이 값을 true로 설정합니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 SAML 인증을 비활성화하려면 이 값을 false로 설정합니다.</p>
-AssertionSigningCertificateAlias -asca	idp_assertion_signing_certificate_alias	<p>게이트웨이 노드에서 SAML 인증이 활성화된 경우 필수입니다. ID 공급자 어설션 서명 인증서를 SAML 인증에 사용되는 트러스트 저장소 파일로 가져올 때 지정한 별칭 이름입니다.</p>
-SamlTrustStoreDir -std	saml_truststore_directory	<p>선택 사항입니다. 게이트웨이 노드에서 SAML 인증을 사용할 때 필요한 사용자 지정 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 파일의 전체 경로가 아닌 디렉터리만 지정합니다.</p> <p>트러스트 저장소가 지정되지 않은 경우 기본 Informatica 트러스트 저장소가 사용됩니다.</p>
-SamlTrustStorePassword -stp	saml_truststore_password	<p>SAML 인증에 사용자 지정 트러스트 저장소를 사용하는 경우 필수입니다. 사용자 지정 트러스트 저장소의 암호입니다.</p>
-AdminconsolePort -ap	admin_tool_port	<p>선택 사항입니다. Informatica Administrator에 액세스하기 위한 포트입니다.</p>
-HttpsPort -hs	admin_tool_https_port	<p>선택 사항입니다. Administrator 도구에 대한 연결을 보호할 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.</p> <p>노드에 대해 HTTPS 지원을 비활성화하려면 이 포트 번호를 0으로 설정합니다.</p>
-KeystoreFile -kf	admin_tool_keystore_file_location	<p>선택 사항입니다. SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.</p>

옵션	인수	설명
-KeystorePass -kp	admin_tool_keystore_password	선택 사항입니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. -kp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -kp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-LogServiceDirectory -ld	log_service_directory	선택 사항입니다. 로그 이벤트 파일을 저장하기 위해 로그 관리자에서 사용하는 공유 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다.
-SystemLogDirectory -sld	system_log_directory	선택 사항입니다. 시스템 로그 파일을 저장하기 위한 디렉터리 경로입니다. -ld가 일치하지 않거나 지정된 -sld 값이 포함되어 있는지 확인합니다. 기본값은 <INFA_home>/logs입니다.
-ServerPort -sv	server_shutdown_port	선택 사항입니다. 서비스 관리자에서 사용하는 TCP/IP 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 PowerCenter 구성 요소의 종료 명령을 수신합니다. 한 시스템에 여러 노드가 있거나 기본 포트 번호가 사용 중인 경우 이 포트 번호를 설정합니다. 기본값은 8005입니다.
-AdminconsoleShutdownPort -asp	admin_tool_shutdown_port	선택 사항입니다. Informatica Administrator에 대한 종료를 제어하는 포트 번호입니다.
-Tablespace -ts	tablespace_name	IBM DB2 데이터베이스의 경우 필요합니다. 도메인 구성 데이터베이스 테이블이 있는 테이블스페이스의 이름입니다.
-SchemaName -sc	schema_name <MSSQLServer에만 사용됨>	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 스키마의 이름입니다. 기본 스키마를 사용하지 않는 경우 스키마 이름을 입력합니다.
-DatabaseTlsEnabled -dbtls	database_tls_enabled	선택 사항입니다. Informatica 도메인 데이터베이스가 TLS 또는 SSL로 보호되는지 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스의 경우 이 옵션을 True로 설정합니다. 기본값은 false입니다. 값이 없는 -dbtls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Informatica 도메인 데이터베이스에 대한 보안 통신을 사용합니다.
-DatabaseTruststorePassword -dbtp	database_truststore_password	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
-TrustedConnection -tc	trusted_connection <MSSQLServer에만 사용됨>	선택 사항입니다. 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결합니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 Windows 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 연결합니다.

옵션	인수	설명
-resetHostPort -rst	resetHostPort	NodeAddress 또는 ServiceManager 옵션을 지정하는 경우 필수입니다. 호스트 포트 번호를 재설정합니다.
- DatabaseTruststoreLocation -dbtl	database_truststore_location	선택 사항입니다. 게이트웨이 노드에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.

## UpdateKerberosAdminUser

도메인 리포지토리의 기본 Kerberos 관리자 사용자를 업데이트합니다.

UpdateKerberosAdminUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateKerberosAdminUser
<-KerberosAdminName|-kan> kerberos_admin_name
```

다음 테이블에는 *infasetup* UpdateKerberosAdminUser 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-KerberosAdminName -kan	kerberos_admin_name	필수. 기본 관리자로 선택할 사용자의 이름입니다. 도메인에서 단일 Kerberos 영역을 사용하여 사용자를 인증하는 경우 samAccount 이름을 지정하십시오. 도메인에서 Kerberos 교차 영역 인증을 사용하는 경우 영역 이름을 포함하여 정규화된 사용자 이름을 지정하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다. sysadmin@COMPANY.COM

## UpdateKerberosConfig

Informatica 구성에서 영역 이름 또는 서비스 영역 이름을 수정하려면 UpdateKerberosConfig 명령을 사용합니다. Informatica 도메인 사용자가 속하는 사용자 영역을 변경할 수 있습니다. Informatica 도메인 서비스가 속하는 서비스 영역을 변경할 수 있습니다.

**참고:** 이 명령을 실행해도 Kerberos 구성이 변경되지는 않습니다. 이 명령을 사용하여 한 사용자 영역 또는 서비스 영역에서 다른 사용자 영역 또는 서비스 영역으로 사용자를 마이그레이션할 수 없습니다.

UpdateKerberosConfig 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateKerberosConfig
[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]
[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
```

다음 표에는 *infasetup UpdateKerberosConfig* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정하십시오. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정하십시오. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>

## updateMitKerberosLinkage

Informatica에서 사용하는 기본 라이브러리 대신 지정한 사용자 지정 Kerberos 라이브러리를 사용하도록 사용자 지정 데이터베이스 클라이언트 및 Informatica 도메인을 구성합니다.

사용자 지정 Kerberos 라이브러리를 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 사용하려는 사용자 지정 Kerberos 라이브러리를 Informatica 도메인의 각 노드에 또는 모든 노드에서 액세스할 수 있는 위치에 복사합니다.
2. 도메인을 종료합니다.
3. 도메인의 각 노드에서 `infasetup updateMitKerberosLinkage` 명령을 실행합니다.
4. 도메인의 모든 노드에서 명령을 실행한 후 도메인을 시작합니다.

`updateMitKerberosLinkage` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateMitKerberosLinkage
<-useKerberos|-krb> true|false
[<-mitKerberosDirectory|-mkd> kerberos_library_directory]
```

다음 테이블에는 `infasetup updateMitKerberosLinkage` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-useKerberos -krb	true false	필수 사항입니다. 부울 값. Informatica 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 이 값을 true로 설정합니다. True인 경우 Informatica 프로세스는 기본 Kerberos 라이브러리 또는 -mkd 옵션으로 지정된 디렉터리에 있는 라이브러리를 사용하여 Kerberos 호출을 만듭니다.  Informatica 도메인이 Kerberos를 사용하지 않는 경우 이 값을 false로 설정합니다. False인 경우 Informatica는 Kerberos 라이브러리를 로드하지 않습니다. 데이터베이스 클라이언트와 같은 타사 클라이언트는 -mkd 옵션으로 지정된 디렉터리에 지정된 라이브러리를 사용하여 Kerberos 호출을 수행합니다.
-mitKerberosDirectory -mkd	kerberos_library_directory_node_spn	선택 사항입니다. 사용자 지정 MIT Kerberos 라이브러리를 포함하는 디렉터리입니다. 디렉터리에는 라이브러리 파일이 포함되어야 합니다. 기호 링크를 사용할 수 없습니다.  -krb 옵션인 true인 경우 사용하려는 사용자 지정 Kerberos 라이브러리가 Informatica에서 기본적으로 사용하는 Kerberos 라이브러리와 버전 번호가 같아야 합니다.  여러 버전의 동일한 라이브러리가 있는 경우 모든 버전은 크기가 동일하고 체크섬이 동일해야 합니다. 예를 들어 디렉터리에 libkr5.so.3 및 libkrb5.so와 같이 두 가지 버전의 libkrb5가 포함된 경우 두 라이브러리는 파일 크기와 체크섬 값이 동일해야 합니다.  지정된 디렉터리가 비어 있는 경우, 이 명령은 Informatica 도메인에서 모든 사용자 지정 Kerberos 라이브러리를 제거합니다.

## UpdatePasswordComplexityConfig

도메인에 대한 암호 복잡성 구성을 업데이트합니다.

`infasetup UpdatePasswordComplexityConfig` 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdatePasswordComplexityConfig
<-EnablePasswordComplexity|-pc> enable_password_complexity
```

다음 테이블에는 infasetup UpdatePasswordComplexityConfig 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-EnablePasswordComplexity -pc	enable_password_complexity	<p>선택 사항입니다. 암호 보안 수준의 유효성을 검사하기 위해 암호 복잡성을 활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 비활성화되어 있습니다.</p> <p>원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다.</li> <li>- 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다.</li> </ul> <p>! \ " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~</p> <p>암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.</p>

## updateDomainSamlConfig

Informatica 도메인의 Informatica 웹 응용 프로그램에 대해 SAML(Secure Assertion Markup Language) 인증을 활성화하거나 비활성화합니다. 또한 이 명령을 사용하여 ID 공급자 URL을 업데이트하고 ID 공급자 호스트 시스템 클록과 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록 간에 허용되는 시간 차이를 지정할 수 있습니다.

Informatica 도메인 내의 각 게이트웨이 노드에서 명령을 실행합니다. 명령을 실행하기 전에 도메인을 종료합니다.

infasetup updateDomainSamlConfig 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```

updateDomainSamlConfig
<-DomainName|-dn> domain_name
<-UserName|-un> user_name
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
<-Password|-pd> password
[<-Gateway|-hp> gateway_host1:port gateway_host2:port...]
[<-ResilienceTimeout|-re> timeout_period_in_seconds]
<-EnableSaml|-saml> true|false
[<-idpUrl|-iu> identity_provider_url]
[<-ServiceProviderId|-spid> service_provider_id]
[<-ClockSkewTolerance|-cst> clock_skew_tolerance_in_seconds]

```

다음 테이블에는 `infasetup updateDomainSamlConfig` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	필수 사항입니다. Informatica 도메인의 이름입니다. -dn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN</code> 을 사용하여 도메인 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 도메인 이름을 설정하는 경우 -dn 옵션이 우선합니다.
-UserName -un	user_name	도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER</code> 를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.  도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.
-Password -pd	암호	사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD</code> 를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.
-SecurityDomain -sdn	security_domain	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 <code>INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN</code> 을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-게이트웨이 -hp	gateway_host1:port gateway_host2:port ...	domains.infa 파일의 게이트웨이 연결 정보가 오래된 경우 필요합니다. 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 호스트 이름 및 포트 번호입니다.
-ResilienceTimeout -re	timeout_period_in_seconds	선택 사항입니다. infacmd가 도메인에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 infacmd는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.
-idpUrl -iu	identity_provider_url	-saml 옵션이 true인 경우 필요합니다. 도메인에 대한 ID 공급자 URL을 지정합니다. 전체 URL 문자열을 지정해야 합니다.



옵션	인수	설명
-ServiceProviderId -spid	service_provider_id	선택 사항입니다. ID 공급자에 정의된 도메인의 신뢰 당사자 트러스트 이름 또는 서비스 공급자 식별자입니다. "Informatica"를 AD FS의 신뢰 당사자 트러스트 이름으로 지정한 경우 값을 지정하지 않아도 됩니다.
-ClockSkewTolerance -cst	clock_skew_tolerance_in_seconds	선택 사항입니다. ID 공급자 호스트 시스템 클록과 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록 간에 허용되는 시간 차이입니다. ID 공급자에서 발급된 SAML 토큰의 수명은 ID 공급자 호스트 시스템 클록에 따라 설정됩니다. ID 공급자에서 발급된 SAML 토큰의 수명은 토큰에 설정된 시작 시간 또는 종료 시간이 마스터 게이트웨이 노드의 시스템 클록에 지정된 시간(초) 내에 있는 경우 유효합니다. 값은 0~600초여야 합니다. 기본값은 120초입니다.

## UpdateWorkerNode

현재 시스템의 작업자 노드에 대한 연결 정보를 업데이트합니다. 작업자 노드를 업데이트하기 전에 `infacmd isp ShutDownNode` 명령을 실행하여 노드를 종료합니다.

UpdateWorkerNode 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UpdateWorkerNode
[<-DomainName|-dn> domain_name]
[<-NodeName|-nn> node_name]
[<-NodeAddress|-na> node_host:port]
[<-ServiceManagerPort|-sp> service_manager_port]
[<-EnableTLS|-tls> enable_tls]
[<-NodeKeystore|-nk> node_keystore_directory]
[<-NodeKeystorePass|-nkp> node_keystore_password]
[<-NodeTruststore|-nt> node_truststore_directory]
[<-NodeTruststorePass|-ntp> node_truststore_password]
[<-EnableKerberos|-krb> enable_kerberos]
[<-ServiceRealmName|-srn> realm_name_of_node_spn]
[<-UserRealmName|-urn> realm_name_of_user_spn]
[<-KeysDirectory|-kd> Infa_keys_directory_location]
[<-HttpsPort|-hs> admin_tool_https_port]
[<-KeystoreFile|-kf> admin_tool_keystore_file_location]
[<-KeystorePass|-kp> admin_tool_keystore_password]
[<-GatewayAddress|-dg> domain_gateway_host:port]
[<-UserName|-un> user_name]
[<-SecurityDomain|-sdn> security_domain]
[<-Password|-pd> password]
[<-ServerPort|-sv> server_shutdown_port]
[<-resetHostPort|-rst> resetHostPort]
[<-SystemLogDirectory|-sld> system_log_directory]
```

다음 테이블에는 *infasetup* UpdateWorkerNode 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-DomainName -dn	domain_name	선택 사항입니다. 도메인의 이름입니다.
-NodeName -nn	node_name	선택 사항입니다. 노드 이름입니다. 노드 이름은 1에서 79자 사이여야 하며 공백 또는 다음 문자를 포함할 수 없습니다. \ / * ? < > "
-NodeAddress -na	node_host:port	선택 사항입니다. 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 사용 가능한 포트 번호를 선택합니다.
-ServiceManagerPort -sp	service_manager_port	선택 사항입니다. 수신 연결 요청을 수신하기 위해 서비스 관리자에서 사용하는 포트 번호입니다.
-EnableTLS -tls	enable_tls	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 서비스에서 보안 통신을 구성합니다.</p> <p>Informatica에서 제공된 기본 SSL 인증서를 사용하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정하지 않아도 됩니다. 기본 SSL 인증서를 사용하지 않는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 옵션을 지정해야 합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. 기본값은 false입니다. 값 없이 -tls 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 서비스에서 보안 통신을 사용합니다.</p> <p>연결된 서비스 또는 웹 응용 프로그램(예: Administrator 도구, Analyst 도구 또는 웹 서비스 헵)에 대한 보안 통신을 활성화하려면 응용 프로그램 내에서 별도로 보안 통신을 구성합니다.</p>
-EnableKerberos -krb	true false	<p>선택 사항입니다. Kerberos 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성합니다. 유효한 값은 true 또는 false입니다. true인 경우 도메인은 Kerberos 인증을 사용하고 나중에 인증 모드를 변경할 수 없습니다. Kerberos 인증을 활성화한 다음에는 비활성화할 수 없습니다.</p> <p>기본값은 false입니다. 값 없이 -krb 옵션을 지정하는 경우 Informatica 도메인은 Kerberos 인증을 사용합니다.</p>
-ServiceRealmName -srn	realm_name_of_node_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 쉼표로 구분하여 지정하십시오. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>

옵션	인수	설명
-UserRealmName -urn	realm_name_of_user_spn	<p>선택 사항입니다. 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 하고 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>Kerberos 교차 영역 인증을 구성하려면 도메인에서 사용자를 인증하는 데 사용하는 각 Kerberos 영역의 이름을 심표로 구분하여 지정하십시오. 예:</p> <p>COMPANY.COM,EAST.COMPANY.COM,WEST.COMPANY.COM</p> <p>영역 이름 앞에 별표를 와일드카드 문자로 사용하여 이름을 비롯하여 모든 영역을 포함합니다. 예를 들어, EAST.COMPANY.COM 이름이 포함된 모든 영역을 포함하려면 다음 값을 지정합니다.</p> <p>*EAST.COMPANY.COM</p>
-KeysDirectory -kd	Infra_keys_directory_location	<p>선택 사항입니다. Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일과 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본값은 &lt;InformaticaInstallationDir&gt;/isp/config/keys입니다.</p>
-HttpsPort -hs	admin_tool_https_port	<p>선택 사항입니다. Administrator 도구에 대한 연결을 보호할 포트 번호입니다. 노드에 대해 HTTPS를 구성하려는 경우 이 포트 번호를 설정합니다.</p>
-NodeKeystoreFile -kf	admin_tool_keystore_file_location	<p>선택 사항입니다. SSL 보안 프로토콜을 사용하는 경우에 필요한 키와 인증서가 들어 있는 키 저장소 파일입니다.</p>
-KeystorePass -kp	admin_tool_keystore_password	<p>선택 사항입니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. -kp 옵션 또는 환경 변수 INFA_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -kp 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>
-GatewayAddress -dg	domain_gateway_host:port	<p>필수 사항입니다. 게이트웨이 호스트 시스템 이름 및 포트 번호입니다.</p>
-UserName -un	user_name	<p>도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인에 연결하기 위한 사용자 이름입니다. -un 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_USER를 사용하여 사용자 이름을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 사용자 이름을 설정하는 경우 -un 옵션이 우선합니다.</p> <p>도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. Single Sign-On과 함께 명령을 실행하려면 사용자 이름을 설정하지 마십시오. 사용자 이름을 설정하는 경우 명령이 Single Sign-On 없이 실행됩니다.</p>

옵션	인수	설명
-SecurityDomain -sdn	보안 도메인	<p>작성하려는 보안 도메인의 이름으로 도메인 사용자가 여기에 속합니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>인증 모드에 따라 -sdn에 대한 값을 지정할 수도 있고 기본값을 사용할 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 기본값은 원시입니다. LDAP 인증 작업을 수행하려면 -sdn에 대한 값을 지정해야 합니다.</li> <li>- 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 원시 인증의 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 작성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.</li> </ul>
-Password -pd	암호	<p>사용자 이름을 지정하는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -pd 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_DOMAIN_PASSWORD를 사용하여 암호를 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 암호를 설정하는 경우 -pd 옵션을 사용하여 설정하는 암호가 우선합니다.</p>
-ServerPort -sv	server_shutdown_port	<p>선택 사항입니다. 서비스 관리자에서 사용하는 TCP/IP 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 PowerCenter 구성 요소의 종료 명령을 수신합니다. 한 시스템에 다중 노드가 있거나 기본 포트 번호를 사용 중인 경우 이 포트 번호를 설정합니다.</p>
-resetHostPort -rst	true   false	<p>NodeAddress 또는 ServiceManager 옵션을 지정하는 경우 필수입니다. 호스트 포트 번호를 재설정합니다.</p>
-SystemLogDirectory -sld	system_log_directory	<p>선택 사항입니다. 시스템 로그 파일을 저장하기 위한 디렉터리 경로입니다. 기본값은 &lt;INFA_home&gt;/logs입니다.</p>

## UnlockUser

원시 또는 LDAP 사용자 계정을 잠금 해제합니다. 원시 사용자 계정을 잠금 해제할 때 해당 계정에 새 암호를 제공할 수도 있습니다.

게이트웨이 노드에서 도메인을 종료한 후 사용자 계정을 잠금 해제할 수 있습니다.

infasetup UnlockUser 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
UnlockUser
<-UserName|-un> user_name
[<-SecurityDomain|-sdn] security domain]
[<-NewPassword|-np] new_password]
```

다음 테이블에는 **infasetup UnlockUser** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-UserName -un	user_name	필수 사항입니다. 잠긴 계정의 사용자 이름입니다. 이 값은 대/소문자를 구분합니다.
-SecurityDomain -sdn	보안 도메인	도메인이 LDAP 인증을 사용하는 경우 필요합니다. 도메인이 원시 인증 또는 Kerberos 인증을 사용하는 경우 선택 사항입니다. 도메인 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. -sdn 옵션 또는 환경 변수 INFA_DEFAULT_SECURITY_DOMAIN을 사용하여 보안 도메인을 설정할 수 있습니다. 두 가지 방법을 모두 사용하여 보안 도메인 이름을 설정하는 경우 -sdn 옵션이 우선합니다. 보안 도메인 이름은 대/소문자를 구분합니다.  도메인이 원시 또는 LDAP 인증을 사용하는 경우 기본값은 원시입니다. 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 기본값은 설치 중 생성된 LDAP 보안 도메인입니다. 보안 도메인의 이름은 설치 중 지정된 사용자 영역과 동일합니다.
-NewPassword -np	new_password	선택 사항입니다. 잠긴 원시 계정의 새 암호입니다.  원시 사용자 계정에 대해 암호 복잡성을 활성화하는 경우 다음 지침에 따라 암호를 생성하거나 변경합니다. - 암호 길이가 8자 이상이어야 합니다. - 다음과 같은 영문자, 숫자 및 영숫자 이외 문자의 조합이어야 합니다. ! \ " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ` {   } ~ 암호에 특수 문자를 사용하면 셸이 이러한 문자를 다르게 해석하는 경우가 있습니다. 예를 들어 \$는 변수로 해석됩니다. 이 경우 이스케이프 문자를 사용하여 특수 문자를 이스케이프합니다.

## ValidateandRegisterFeature

도메인의 피쳐 유효성을 검사하고 등록합니다.

**ValidateandRegisterFeature** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ValidateandRegisterFeature
<-FeatureFilename|-ff> feature_filename
<-IsUpgrade|-up> is_upgrade
```

다음 테이블에는 **infasetup ValidateandRegisterFeature** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-FeatureFilename -ff	feature_filename	필수. 플러그 인에 대한 xml 파일의 위치입니다.
-IsUpgrade -up	is_upgrade	필수. 플러그 인을 피쳐 파일에 지정된 버전으로 업그레이드할지 나타냅니다. 유효한 값은 true 및 false입니다. 기본값은 true입니다.

## 제 42 장

# pmcmd 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [pmcmd 사용, 1195](#)
- [aborttask, 1199](#)
- [abortworkflow, 1201](#)
- [연결, 1203](#)
- [Disconnect, 1204](#)
- [종료, 1205](#)
- [getrunningsessionsdetails, 1205](#)
- [GetServiceDetails, 1206](#)
- [getserviceproperties, 1208](#)
- [getsessionstatistics, 1208](#)
- [gettaskdetails, 1211](#)
- [getworkflowdetails, 1212](#)
- [help, 1216](#)
- [pingservice, 1216](#)
- [recoverworkflow, 1217](#)
- [scheduleworkflow, 1219](#)
- [SetFolder, 1220](#)
- [SetNoWait, 1221](#)
- [SetWait, 1221](#)
- [ShowSettings, 1221](#)
- [StartTask, 1221](#)
- [StartWorkflow, 1225](#)
- [StopTask, 1228](#)
- [StopWorkflow, 1230](#)
- [UnscheduleWorkflow, 1232](#)
- [UnsetFolder, 1233](#)
- [버전, 1233](#)
- [WaitTask, 1234](#)
- [WaitWorkflow, 1235](#)

# pmcmd 사용

*pmcmd*는 통합 서비스와 통신하는 데 사용하는 프로그램입니다. *pmcmd*를 사용하면 워크플로우 및 세션 시작/중지와 같이 워크플로우 관리자에서 수행할 수 있는 태스크 중 일부를 수행할 수 있습니다.

*pmcmd*는 다음 모드에서 사용할 수 있습니다.

- **명령줄 모드.** 명령을 실행할 때마다 *pmcmd*를 호출하고 종료합니다. 워크플로우 예약을 위해 명령줄 구문을 사용하여 스크립트를 작성할 수 있습니다. 명령줄 모드에서 쓰는 각 명령에는 통합 서비스에 대한 연결 정보가 포함되어 있어야 합니다.
- **대화형 모드.** 통합 서비스에 대한 활성 연결을 설정하고 유지합니다. 이 모드에서는 일련의 명령을 실행할 수 있습니다.

*pmcmd*에서는 사용자 이름 및 암호에 대한 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 또한 환경 변수를 사용하여 *pmcmd*가 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템에서 날짜와 시간을 표시하는 방식을 사용자 지정할 수 있습니다. *pmcmd*를 사용하기 전에 통합 서비스 프로세스를 실행하는 시스템에서 이러한 변수를 구성하십시오. 환경 변수는 노드에서 실행되는 *pmcmd* 명령에 적용됩니다.

**참고:** 도메인이 혼합 버전 도메인인 경우에는 통합 서비스 버전의 설치 디렉터리에서 *pmcmd*를 실행하십시오.

## 명령줄 모드에서 명령 실행

명령을 실행할 때마다 명령줄 모드가 *pmcmd*를 호출하고 종료합니다. 명령줄 모드는 배치 파일, 스크립트 또는 기타 프로그램을 통해 *pmcmd* 명령을 실행하려는 경우 유용합니다.

*cron* 같은 운영 체제 예약 도구와 함께 *pmcmd* 명령을 사용하거나 *pmcmd* 명령을 셸 또는 Perl 스크립트에 포함시킬 수 있습니다.

명령줄 모드에서 *pmcmd*를 실행할 때 도메인 이름, 통합 서비스 이름, 사용자 이름 및 암호 등의 연결 정보를 각 명령에 입력합니다. 예를 들어, “SalesEast” 폴더에서 워크플로우 “wf\_SalesAvg”를 시작하려면 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd startworkflow -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson -f SalesEast wf_SalesAvg
```

암호 “jackson”의 사용자 seller3은 요청을 보내 워크플로우를 시작합니다.

필요한 옵션 중 하나를 생략하거나 잘못 입력하면 명령이 실패하고 *pmcmd*가 0이 아닌 반환 코드를 반환합니다. 모든 반환 코드에 대한 자세한 내용은 [“pmcmd 반환 코드” 페이지 1195](#)를 참조하십시오.

명령줄 모드에서 *pmcmd* 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트에서 *pmcmd* 실행 파일이 있는 디렉터리로 전환합니다.

기본적으로 PowerCenter 설치 프로그램은 *pmcmd*를 \server\bin 디렉터리에 설치합니다.

2. *pmcmd*를 입력한 다음 명령 이름, 필수 옵션 및 인수를 입력합니다.

```
pmcmd command_name [-option1] argument_1 [-option2] argument_2...
```

## pmcmd 반환 코드

명령줄 모드에서 *pmcmd*는 반환 코드와 함께 명령의 성공 또는 실패를 나타냅니다. 반환 코드 “0”은 명령이 성공했다는 것입니다. 다른 반환 코드는 명령이 실패했다는 것입니다.

*pmcmd* 명령을 실행한 직후 DOS 또는 UNIX echo 명령을 사용하여 명령의 반환 코드를 표시합니다.

- DOS 셸: echo %ERRORLEVEL%
- UNIX Bourne 또는 Korn 셸: echo \$?
- UNIX C 셸: echo \$status

다음 테이블에는 *pmcmd*에 대한 반환 코드가 설명되어 있습니다.

코드	설명
0	모든 명령에 대해 반환 값 0은 명령이 성공적으로 실행되었다는 것입니다. wait 또는 nowait 모드에서 다음 명령을 실행할 수 있습니다. starttask, startworkflow, aborttask 및 abortworkflow. wait 모드에서 명령을 실행하는 경우 반환 값이 0이면 명령이 성공적으로 실행되었다는 것을 나타냅니다. nowait 모드에서 명령을 실행하는 경우 반환 값이 0이면 요청이 통합 서비스에 성공적으로 전송되었으며 요청을 승인했다는 것을 나타냅니다.
1	통합 서비스를 사용할 수 없거나 <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결될 수 없습니다. TCP/IP 호스트 이름, 포트 번호 또는 네트워크에 문제가 있습니다.
2	태스크 이름, 워크플로우 이름 또는 폴더 이름이 존재하지 않습니다.
3	워크플로우 또는 태스크를 시작하거나 실행하는 동안 오류가 발생했습니다.
4	사용 오류입니다. 잘못된 옵션을 <i>pmcmd</i> 로 전달했습니다.
5	내부 <i>pmcmd</i> 오류가 발생했습니다. Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.
7	잘못된 사용자 이름 또는 암호를 사용했습니다.
8	이 태스크를 수행하기 위한 적절한 사용 권한 또는 권한이 없습니다.
9	요청을 보내는 동안 통합 서비스에 대한 연결 시간이 초과되었습니다.
12	세션 또는 워크플로우가 예약됨, 이벤트 대기 중, 대기 중, 초기화 중, 중단 중, 중지 중, 비활성화됨 또는 실행 중이므로 통합 서비스가 복구를 시작할 수 없습니다.
13	사용자 이름 환경 변수가 빈 값으로 설정되었습니다.
14	암호 환경 변수가 빈 값으로 설정되었습니다.
15	사용자 이름 환경 변수가 누락되었습니다.
16	암호 환경 변수가 누락되었습니다.
17	매개 변수 파일이 없습니다.
18	통합 서비스가 매개 변수 파일을 찾았지만 \$input 또는 \$output과 같은 세션 매개 변수에 대한 초기 값이 없습니다.
19	워크플로우가 연속으로 실행되도록 구성되었기 때문에 통합 서비스가 세션을 재개할 수 없습니다.
20	리포지토리 오류가 발생했습니다. 리포지토리 서비스 및 데이터베이스가 실행 중이고 데이터베이스에 대한 연결 수가 초과되지 않았는지 확인합니다.
21	통합 서비스가 종료 중이어서 새 요청을 수락하지 않습니다.
22	통합 서비스가 지정한 워크플로우/세션의 고유한 인스턴스를 찾을 수 없습니다. 폴더 이름 및 워크플로우 이름을 사용하여 명령을 다시 입력합니다.
23	요청에 대해 사용할 수 있는 데이터가 없습니다.



코드	설명
24	메모리가 부족합니다.
25	명령이 취소되었습니다.

## 대화형 모드에서 명령 실행

대화형 모드에서 *pmcmd*를 사용하여 스크립트를 쓰지 않고 워크플로우 및 세션을 시작하고 중지합니다. 대화형 모드를 사용할 때 도메인 이름, 통합 서비스 이름, 사용자 이름 및 암호와 같은 연결 정보를 입력합니다. 각 명령에 대한 연결 정보를 입력하지 않고 후속 명령을 실행할 수 있습니다.

예를 들어 다음 명령은 대화형 모드를 호출하고, 통합 서비스 "MyIntService"에 대한 연결을 설정하고, "SalesEast" 폴더에서 "wf\_SalesAvg" 및 "wf\_SalesTotal" 워크플로우를 시작합니다.

```
pmcmd
pmcmd> connect -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson
pmcmd> setfolder SalesEast
pmcmd> startworkflow wf_SalesAvg
pmcmd> startworkflow wf_SalesTotal
```

대화형 모드에서 *pmcmd* 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트에서 *pmcmd* 실행 파일이 있는 디렉터리로 전환합니다.  
기본적으로 PowerCenter 설치 프로그램은 *pmcmd*를 \server\bin 디렉터리에 설치합니다.
2. 명령 프롬프트에서 *pmcmd*를 입력합니다.  
이는 대화형 모드에서 *pmcmd*를 시작하고 *pmcmd>* 프롬프트를 표시합니다. 대화형 모드에서 각 명령 앞에 *pmcmd*를 입력하지 않아도 됩니다.
3. 도메인 및 통합 서비스에 대한 연결 정보를 입력합니다. 예:  
`connect -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson`
4. 다음과 같은 형식으로 명령과 해당 옵션 및 인수를 입력합니다.

*command\_name* [-option1] *argument\_1* [-option2] *argument\_2...*

*pmcmd*가 명령을 실행하고 프롬프트를 다시 표시합니다.

5. `exit`를 입력하여 대화형 세션을 종료합니다.

## 기본값 설정

*pmcmd*를 사용하여 통합 서비스에 연결한 후 통합 서비스가 명령을 실행할 때마다 사용할 기본 폴더 또는 조건을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 같은 폴더에서 일련의 명령 또는 태스크를 실행하려면 *setfolder* 명령을 사용하여 폴더 이름을 지정합니다. 모든 후속 명령에서 해당 폴더를 기본값으로 사용합니다.

다음 표에는 후속 명령의 기본값을 설정하는 데 사용하는 명령이 설명되어 있습니다.

명령	설명
setfolder	특정 폴더를 모든 후속 명령을 실행할 기본 폴더로 지정합니다.
setnowait	nowait 모드에서 후속 명령을 실행합니다. 통합 서비스에서 이전 명령을 받은 후 <i>pmcmd</i> 프롬프트를 사용할 수 있습니다. nowait 모드가 기본 모드입니다.

명령	설명
setwait	wait 모드에서 후속 명령을 실행합니다. 통합 서비스에서 이전 명령을 완료한 후 <i>pmcmd</i> 프롬프트를 사용할 수 있습니다.
unsetfolder	setfolder 명령을 되돌립니다.

*pmcmd* ShowSettings 명령을 사용하여 기본 설정을 표시할 수 있습니다.

## wait 모드에서 실행

wait 또는 nowait 모드에서 *pmcmd*를 실행할 수 있습니다. wait 모드에서 *pmcmd*는 명령이 완료된 후 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 이전 명령이 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다.

예를 들어 다음 명령을 입력하면 *pmcmd*가 워크플로우 "wf\_SalesAvg"를 시작하고 워크플로우가 완료될 때까지 프롬프트로 돌아가지 않습니다.

```
pmcmd startworkflow -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson -f SalesEast -wait wf_SalesAvg
```

nowait 모드에서 *pmcmd*는 즉시 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 하나의 명령이 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

예를 들어 다음 명령을 입력하면 *pmcmd*가 워크플로우 "wf\_SalesAvg"가 아직 실행되고 있더라도 워크플로우 "wf\_SalesTotal"을 시작합니다.

```
pmcmd startworkflow -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson -f SalesEast wf_SalesAvg
pmcmd startworkflow -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson -f SalesEast wf_SalesTotal
```

기본적으로 *pmcmd*는 nowait 모드에서 명령을 실행합니다.

명령줄 또는 대화형 모드에서 실행할 때 wait 모드를 구성할 수 있습니다. 명령줄 모드에서는 -wait 옵션을 사용하여 wait 모드에서 명령을 실행합니다. 대화형 모드에서는 후속 명령을 입력하기 전에 setwait 또는 setnowait 명령을 사용합니다.

## pmcmd 명령 스크립팅

*pmcmd*를 사용할 때 일부 명령을 정기적으로 특정 옵션 및 인수와 함께 사용할 수 있습니다. 예를 들어 *pmcmd*를 사용하여 통합 서비스의 상태를 확인할 수 있습니다. 이 경우 해당 옵션 및 인수를 포함하여 하나 이상의 *pmcmd* 명령을 호출하는 스크립트 또는 배치 파일을 작성할 수 있습니다.

명령줄 모드에서 스크립트를 실행할 수 있습니다. 대화형 모드에서는 *pmcmd* 스크립트를 실행할 수 없습니다.

예를 들어, 다음 UNIX 셸 스크립트는 통합 서비스 "testService"의 상태를 확인하고 이 서비스가 실행 중인 경우 세션 "s\_testSessionTask"에 대한 세부 정보를 가져옵니다.

```
#!/usr/bin/bash
# Sample pmcmd script
# Check if the service is alive

pmcmd pingservice -sv testService -d testDomain
if [ "$?" != 0 ]; then

    # handle error

    echo "Could not ping service"

    exit

fi
# Get service properties
```

```

pmcmd getserviceproperties -sv testService -d testDomain
if [ "$?" != 0 ]; then

    # handle error

    echo "Could not get service properties"

    exit

fi
# Get task details for session task "s_testSessionTask" of workflow

# "wf_test_workflow" in folder "testFolder"

pmcmd gettaskdetails -sv testService -d testDomain -u Administrator -p adminPass -folder testFolder -
workflow wf_test_workflow s_testSessionTask
if [ "$?" != 0 ]; then

    # handle error

    echo "Could not get details for task s_testSessionTask"

    exit

fi

```

## 입력 명령 옵션

*pmcmd*는 일부 명령 옵션 및 인수를 입력하는 여러 가지 방법을 제공합니다. 예를 들어 암호를 입력하려면 다음 구문을 사용합니다.

```
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
```

암호를 입력하기 위해 암호 앞에 **-password** 또는 **-p** 옵션을 사용합니다.

```

-password ThePassword
or
-p ThePassword

```

암호 환경 변수를 사용하는 경우 변수 이름 앞에 **-pv** 또는 **-passwordvar** 옵션을 사용합니다.

```

-passwordvar PASSWORD
or
-pv PASSWORD

```

명령 옵션에 공백이 있는 경우 작은따옴표 또는 큰따옴표를 사용하여 옵션을 묶습니다. 예를 들어 다음 구문에서 는 작은따옴표를 사용하여 폴더 이름을 묶습니다.

```
abortworkflow -sv MyIntService -d MyDomain -u seller3 -p jackson -f 'quarterly sales' -wait wf_MyWorkflow
```

빈 문자열을 나타내려면 두 개의 작은따옴표("") 또는 두 개의 큰따옴표("")를 사용합니다.

## aborttask

태스크를 중단합니다. **stoptask** 명령을 실행할 때 통합 서비스가 태스크를 중지하지 못하는 경우에만 이 명령을 실행합니다.

**pmcmd aborttask** 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```

pmcmd aborttask

<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>

```

```
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
[-wait|-nowait]
taskInstancePath
```

**pmcmd aborttask** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
aborttask
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
[-wait|-nowait]
taskInstancePath
```

다음 테이블에는 **pmcmd aborttask** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	명령줄 모드에서 필요합니다. 통합 서비스 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-domain -d	domain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 도메인 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-timeout -t	timeout	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	username	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

옵션	인수	설명
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 Native입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	folder	태스크 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 태스크가 포함된 폴더의 이름입니다.
-workflow -w	workflow	필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. 대기 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.
-runinsname -rn	runInsName	중단하려는 태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	중단하려는 태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	taskInstancePath	태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 워크렛 내에 있는 경우 WorkletName.TaskName을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.

## abortworkflow

워크플로우를 중단합니다. **stopworkflow** 명령을 실행할 때 통합 서비스가 워크플로우를 중지하지 못하는 경우에만 이 명령을 실행합니다.

**abortworkflow** 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd abortworkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
```

```
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
workflow
```

**abortworkflow** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
abortworkflow
[<-folder|-f> folder]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
workflow
```

다음 테이블에는 *pmcmd* **abortworkflow** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	명령줄 모드에서 필요합니다. 통합 서비스 이름 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-domain -d	도메인	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 도메인 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-timeout -t	제한 시간	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

옵션	인수	설명
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomain EnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. wait 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.
-runinsname -rin	runInsName	중단하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	중단하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.

## 연결

대화형 모드에서 *pmcmd* 프로그램을 통합 서비스에 연결합니다. 연결 정보를 생략하면 *pmcmd*에서 올바른 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. *pmcmd*가 성공적으로 연결된 경우 연결 정보를 다시 입력하지 않고 명령을 실행할 수 있습니다.

Connect

```
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
```

```
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
```

```
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
```

```
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
```

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

다음 테이블에는 *pmcmd* Connect 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

## Disconnect

통합 서비스에서 *pmcmd*의 연결을 끊습니다. *pmcmd* 프로그램을 닫지 않습니다. 대화형 모드에서 통합 서비스의 연결을 끊고 다른 서비스에 연결하려는 경우 이 명령을 사용합니다.

Disconnect 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

Disconnect

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.



## 종료

통합 서비스에서 *pmcmd*와의 연결을 끊고 *pmcmd* 프로그램을 닫습니다.

**Exit** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

Exit

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

## getrunningessionsdetails

통합 서비스에서 현재 실행되는 모든 세션에 대해 다음 세부 정보를 반환합니다.

- 통합 서비스 상태, 시작 시간 및 현재 시간
- 폴더 및 워크플로우 이름
- Worklet 및 세션 인스턴스
- 실행 중인 각 세션의 경우: 태스크 유형, 시작 시간, 실행 상태, 첫 번째 오류 코드, 연결된 통합 서비스, 실행 모드 및 노드 이름
- 실행 세션에서 매핑의 경우: 매핑 이름, 세션 로그 파일, 첫 번째 오류 코드 및 오류 메시지, 소스 및 대상의 성공 및 실패한 행 수, 변환 오류 메시지 수
- 통합 서비스에서 실행되는 세션 수

*pmcmd getrunningessionsdetails* 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd getrunningessionsdetails
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username [<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password [<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain [<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
```

*pmcmd getrunningessionsdetails* 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

getrunningessionsdetails

다음 테이블에는 *pmcmd getrunningessionsdetails* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.

옵션	인수	설명
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	username	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 Native입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

## GetServiceDetails

통합 서비스에 대한 다음 세부 정보를 반환합니다.

- 통합 서비스 이름, 상태, 시작 시간 및 현재 시간
- 각 활성 워크플로우의 경우: 폴더 이름, 워크플로우 이름, 버전, 실행 상태, 첫 번째 오류 코드, 시작 시간, 로그 파일, 실행 유형, 워크플로우를 실행하는 사용자
- 각 활성 태스크의 경우: 폴더 이름, 워크플로우 이름 및 버전, 태스크 인스턴스 이름 및 버전, 태스크 유형, 시작 및 종료 시간, 실행 상태, 첫 번째 오류 코드, 오류 메시지, 연결된 통합 서비스, 실행 모드, 태스크를 실행하는 노드의 이름
- 예약, 활성화, 대기 워크플로우 및 세션 수

**GetServiceDetails** 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd GetServiceDetails
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
```

[-all|-running|-scheduled]

GetServiceDetails 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

GetServiceDetails

[-all|-running|-scheduled]

다음 테이블에는 *pmcmd* GetServiceDetails 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다. -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomain EnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-all -running -scheduled	-	선택 사항입니다. 세부 정보를 반환하려는 워크플로우를 지정합니다. - 모두. 예약 및 실행 중인 워크플로우에 대한 상태 세부 정보를 반환합니다. - 실행 중. 활성 워크플로우에 대한 상태 세부 정보를 반환합니다. 활성 워크플로우에는 실행 중, 일시 중단 중 및 일시 중단된 워크플로우가 포함됩니다. - 예약됨. 예약된 워크플로우에 대한 상태 세부 정보를 반환합니다. 기본값은 모두입니다.

# getserviceproperties

PowerCenter 통합 서비스에 대해 다음 정보를 반환합니다.

- PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 도메인입니다.
- PowerCenter 통합 서비스 이름 및 버전
- PowerCenter 통합 서비스가 디버그 매핑 실행을 허용하는지 여부
- 데이터 이동 모드
- 연결된 리포지토리 서비스
- 현재 타임스탬프 및 시작 시간
- 그리드 이름
- 연결된 PowerCenter 통합 서비스 프로세스의 이름, 노드 및 코드 페이지
- PowerCenter 통합 서비스에 대한 작동 모드입니다.

`pmcmd getserviceproperties` 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd getserviceproperties  
  
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
```

`pmcmd getserviceproperties` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
getserviceproperties
```

다음 테이블에는 `pmcmd getserviceproperties` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 PowerCenter 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.

# getsessionstatistics

세션 세부 정보 및 통계를 반환합니다. 명령이 다음 정보를 반환합니다.

- 폴더 이름, 워크플로우 이름, **worklet** 또는 세션 인스턴스, 매핑 이름
- 세션 로그 파일 이름 및 위치
- 소스 및 대상의 성공 및 실패 행 수
- 변환 오류 수

- 첫 번째 오류 코드 및 오류 메시지
- 태스크 실행 상태
- 연결된 통합 서비스의 이름
- 세션이 실행되는 그리드 및 노드 이름

또한 명령은 각 파티션에 대해 다음 정보를 반환합니다.

- 파티션 이름
- 파티션에서 각 변환의 경우: 변환 인스턴스, 변환 이름, 적용된 행 수, 영향 받은 행 수, 거부된 행 수, 처리량, 마지막 오류 코드, 시작 및 종료 시간

`getsessionstatistics` 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd getsessionstatistics
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
<-workflow|-w> workflow
taskInstancePath
```

`getsessionstatistics` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
getsessionstatistics
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
<-workflow|-w> workflow
taskInstancePath
```

다음 테이블에는 `pmcmd getsessionstatistics` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.

옵션	인수	설명
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	태스크 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 태스크가 포함된 폴더의 이름입니다.
-runinsname -rn	runInsName	태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-workflow -w	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.
-	태스크 인스턴스 경로	필수. 태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 <code>worklet</code> 내에 있는 경우 <code>WorkletName.TaskName</code> 을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.

# gettaskdetails

태스크에 대한 다음 정보를 반환합니다.

- 풀더 이름, 워크플로우 이름, 태스크 인스턴스 이름 및 태스크 유형
- 마지막 실행 시작 및 완료 시간
- 태스크 실행 상태, 첫 번째 오류 코드 및 오류 메시지
- 태스크가 실행되는 그리드 및 노드 이름
- 연결된 통합 서비스의 이름
- 태스크 실행 모드

태스크가 세션인 경우 명령이 다음 세부 정보도 반환합니다.

- 매핑 및 세션 로그 파일 이름
- 파일 오류 코드 및 메시지
- 소스 및 대상의 성공 및 실패한 행
- 변환 오류 수

`pmcmd gettaskdetails` 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd gettaskdetails

<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout] <<-user|-u> username|<-user|-uv> userEnvVar

<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar

[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar]

[<-folder|-f> folder]

<-workflow|-w> workflow

[<-runinsname|-rin> runInsName]

taskInstancePath
```

`pmcmd gettaskdetails` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
gettaskdetails

[<-folder|-f> folder]

<-workflow|-w> workflow

[<-runinsname|-rin> runInsName]

taskInstancePath
```

다음 테이블에는 `pmcmd gettaskdetails` 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.

옵션	인수	설명
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	username	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 Native입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	folder	태스크 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 태스크가 포함된 폴더의 이름입니다.
-workflow -w	workflow	태스크 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 태스크가 포함된 폴더의 이름입니다.
-runinsname -rn	runInsName	태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	taskInstancePath	필수 사항입니다. 태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 워크렛 내에 있는 경우 <code>WorkletName.TaskName</code> 을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.

## getworkflowdetails

워크플로우에 대한 다음 정보를 반환합니다.

- 폴더 및 워크플로우 이름
- 워크플로우 실행 상태



- 첫 번째 오류 코드 및 오류 메시지
- 시작 및 종료 시간
- 로그 파일 이름
- 워크플로우 실행 유형
- 워크플로우를 마지막으로 실행한 사용자의 이름
- 연결된 통합 서비스의 이름

`getworkflowdetails` 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd getworkflowdetails
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

`getworkflowdetails` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
getworkflowdetails
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

다음 테이블에는 `pmcmd getworkflowdetails` 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <code>pmcmd</code> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <code>pmcmd</code> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <code>pmcmd</code> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

옵션	인수	설명
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-runinsname -rin	runInsName	워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	워크플로우	워크플로우 이름입니다.

다음 테이블에는 워크플로우의 여러 상태가 설명되어 있습니다.

상태 이름	설명
중단됨	워크플로우 모니터 또는 <i>pmcmd</i> 를 통해 워크플로우 또는 태스크를 중단하도록 선택합니다. 통합 서비스가 DTM 프로세스를 중지하고 태스크를 중단합니다. 복구하기 위해 워크플로우를 활성화하면 중단된 워크플로우를 복구할 수 있습니다.
중단하는 중	통합 서비스가 워크플로우를 중단하는 중입니다.
비활성화됨	워크플로우 속성에서 비활성화됨 옵션을 선택합니다. 사용자가 비활성화됨 옵션을 지우지 않는 한 통합 서비스는 비활성화된 워크플로우를 실행하지 않습니다.
실패됨	오류가 발생했기 때문에 통합 서비스가 워크플로우를 실행하지 못합니다. 실패한 워크플로우는 복구할 수 없습니다.
실행 준비 중	통합 서비스가 워크플로우에 대한 실행 잠금을 기다리는 중입니다.
실행 중	통합 서비스가 워크플로우를 실행하는 중입니다.

상태 이름	설명
예약됨	이후 날짜에 실행할 워크플로우를 예약합니다. 통합 서비스가 예약한 기간 동안 워크플로우를 실행합니다.
중지됨	워크플로우 모니터 또는 <i>pmcmd</i> 를 통해 워크플로우 또는 태스크를 중지하도록 선택합니다. 통합 서비스가 태스크 및 해당 경로의 다른 모든 태스크 처리를 중지합니다. 통합 서비스가 다시 태스크 실행을 계속합니다. 복구하기 위해 워크플로우를 활성화하면 중지된 워크플로우를 복구할 수 있습니다.
중지 중	통합 서비스가 워크플로우를 중지하는 중입니다.
성공됨	통합 서비스가 성공적으로 워크플로우를 완료합니다.
일시 중단됨	태스크가 실패하고 다른 태스크가 워크플로우에서 실행 중이기 때문에 통합 서비스가 워크플로우를 일시 중단합니다. 오류 시 일시 중단 옵션을 선택하면 이 상태를 사용할 수 있습니다. 일시 중단된 워크플로우를 복구할 수 있습니다.
일시 중단하는 중	다른 태스크가 여전히 실행 중인 경우 태스크가 워크플로우에서 실패합니다. 통합 서비스가 실패한 태스크의 실행을 중지하고 다른 경로에서 태스크를 계속 실행합니다. 오류 시 일시 중단 옵션을 선택하면 이 상태를 사용할 수 있습니다.
종료됨	이 워크플로우 또는 태스크를 실행하는 경우 통합 서비스가 예기치 않게 종료됩니다. 복구하기 위해 워크플로우를 활성화하는 경우 종료된 워크플로우를 복구할 수 있습니다.
종료하는 중	통합 서비스가 워크플로우 또는 태스크를 종료하는 중입니다.
알 수 없는 상태	이 상태는 다음 상황을 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통합 서비스가 워크플로우 또는 태스크의 상태를 확인할 수 없습니다.</li> <li>- 통합 서비스가 워크플로우 모니터에서 ping에 응답하지 않습니다.</li> <li>- 워크플로우 모니터가 복원력 제한 시간 내에 통합 서비스에 연결할 수 없습니다.</li> </ul>
예약 취소됨	일정에서 워크플로우를 제거합니다.
대기 중	통합 서비스가 워크플로우 또는 태스크를 실행할 수 있도록 사용 가능한 리소스를 기다리는 중입니다. 예를 들어 노드의 각 통합 서비스 프로세스에 허용되는 실행 중인 최대 세션 및 명령 태스크 수를 10으로 설정할 수 있습니다. 통합 서비스가 이미 10개의 동시 세션을 실행 중인 경우 통합 서비스가 추가 태스크를 실행하기 위해 해제하기 전까지 다른 모든 워크플로우 및 태스크가 대기 상태에 있게 됩니다.

`getworkflowdetails` 명령은 마지막 워크플로우 실행 유형 세부 정보를 표시합니다. 워크플로우 실행 유형은 워크플로우를 시작하기 위해 사용하는 방법을 참조합니다.

다음 테이블에는 `getworkflowdetails` 명령과 함께 사용하는 여러 워크플로우 실행 유형이 설명되어 있습니다.

워크플로우 실행 유형	설명
사용자 요청	수동으로 워크플로우를 시작했습니다.
일정	워크플로우가 예정된 시간에 실행됩니다.

## help

지정하는 명령의 구문을 반환합니다. 명령 이름을 생략하는 경우 *pmcmd*에서 모든 명령 및 해당 구문을 나열합니다.

*pmcmd help* 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd help [command]
```

*pmcmd help* 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
help [command]
```

다음 테이블에는 *pmcmd help* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-	command	선택 사항입니다. 명령의 이름입니다. 명령 이름을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 에서 모든 명령 및 해당 구문을 나열합니다.

## pingservice

통합 서비스가 실행 중인지 확인하십시오.

*pmcmd pingservice* 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd pingservice
```

```
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
```

*pmcmd pingservice* 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pingservice
```

다음 테이블에는 *pmcmd pingservice* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.

# recoverworkflow

일시 중단된 워크플로우를 복구합니다. 워크플로우를 복구하려면 폴더 및 워크플로우 이름을 지정합니다. 통합 서비스에서 일시 중단되고 실패한 모든 **worklet** 및 일시 중단되고 실패한 명령, 전자 메일 및 세션 태스크의 워크플로우를 복구합니다.

**pmcmd recoverworkflow** 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd recoverworkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[<-paramfile> paramfile]
[<-localparamfile|-lpf> localparamfile]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

**pmcmd recoverworkflow** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
recoverworkflow
[<-folder|-f> folder]
[<-paramfile> paramfile]
[<-localparamfile|-lpf> localparamfile]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

다음 테이블에는 **pmcmd recoverworkflow** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.

옵션	인수	설명
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	username	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 Native입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	folder	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-paramfile	paramfile	선택 사항입니다. 태스크 또는 워크플로우가 실행될 때 사용할 매개 변수 파일을 결정합니다. 워크플로우 또는 태스크에 대해 구성된 매개 변수 파일을 재정의합니다.
-localparamfile -lpf	localparamfile	선택 사항입니다. 워크플로우를 시작할 때 <i>pmcmd</i> 가 사용하는 로컬 시스템에서 매개 변수 파일을 지정합니다.
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. 대기 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.
-runinsname -rin	runInsName	복구하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.

옵션	인수	설명
-wfrunid	workflowRunId	복구하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	workflow	필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.

## scheduleworkflow

통합 서비스에서 워크플로우를 예약하도록 명령합니다. 일정에서 제거된 워크플로우를 다시 예약하려면 이 명령을 사용하십시오.

**pmcmd scheduleworkflow** 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd scheduleworkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]

workflow
```

**pmcmd scheduleworkflow** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
scheduleworkflow
[<-folder|-f> folder]

workflow
```

다음 테이블에는 **pmcmd scheduleworkflow** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	service	필수 사항입니다. 통합 서비스 이름입니다.
-domain -d	domain	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	timeout	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다. -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.

옵션	인수	설명
-user -u	username	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 Native입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	folder	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-	workflow	필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.

## SetFolder

특정 폴더를 모든 후속 명령을 실행할 기본 폴더로 지정합니다. 이 명령을 실행한 후에는 워크플로우, 태스크 및 세션 명령을 위해 폴더 이름을 입력하지 않아도 됩니다. **SetFolder** 명령을 실행한 후 임의의 명령에서 폴더 이름을 입력하는 경우 이 폴더 이름은 해당 명령에 대해서만 기본 폴더 이름을 재정의합니다.

**SetFolder** 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

**SetFolder** folder

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

다음 표에는 *pmcmd* **SetFolder** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-	폴더	필수. 폴더의 이름입니다.



## SetNoWait

`wait` 또는 `nowait` 모드에서 *pmcmd*를 실행할 수 있습니다. `wait` 모드에서 *pmcmd*는 명령이 완료된 후 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 이전 명령이 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. `nowait` 모드에서 *pmcmd*는 즉시 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 하나의 명령이 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

`SetNoWait` 명령은 `nowait` 모드에서 *pmcmd*를 실행합니다. `nowait` 모드가 기본 모드입니다.

`SetNoWait` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

`SetNoWait`

`nowait` 모드를 설정할 때 통합 서비스가 이전 명령을 실행한 후 *pmcmd* 프롬프트를 사용합니다.

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

## SetWait

`wait` 또는 `nowait` 모드에서 *pmcmd*를 실행할 수 있습니다. `wait` 모드에서 *pmcmd*는 명령이 완료된 후 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 이전 명령이 완료될 때까지 후속 명령을 실행할 수 없습니다. `nowait` 모드에서 *pmcmd*는 즉시 셸 또는 명령 프롬프트로 돌아갑니다. 하나의 명령이 완료될 때까지 대기하지 않고 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

`SetWait` 명령은 `wait` 모드에서 *pmcmd*를 실행합니다. 통합 서비스에서 이전 명령을 완료한 후 *pmcmd* 프롬프트를 사용할 수 있습니다.

`SetWait` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

`SetWait`

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

## ShowSettings

*pmcmd*가 연결되어 있는 리포지토리, 통합 서비스 및 도메인의 이름을 반환합니다. 이 명령은 사용자 이름, `wait` 모드, 기본 폴더를 표시합니다.

`ShowSettings` 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

`ShowSettings`

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

## StartTask

태스크를 시작합니다.

StartTask 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StartTask
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
[<-paramfile> paramfile]
[-wait|-nowait]
[<-recovery|-norecovery>]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
taskInstancePath
```

StartTask 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StartTask
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
<-paramfile> paramfile]
[-wait|-nowait]
[<-recovery|-norecovery>]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
taskInstancePath
```

다음 표에는 *pmcmd* StartTask 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

옵션	인수	설명
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-workflow -w	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.
-paramfile	paramfile	선택 사항입니다. 태스크 또는 워크플로우가 실행될 때 사용할 매개 변수 파일을 결정합니다. 워크플로우 또는 태스크에 대해 구성된 매개 변수 파일을 재정의합니다.
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. wait 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.

옵션	인수	설명
-recovery -norecovery	-	<p>선택 사항입니다. 태스크가 세션인 경우 구성된 복구 전략을 기반으로 통합 서비스가 세션을 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복구. 복구가 활성화된 실시간 세션의 경우, 통합 서비스가 실패한 세션을 복구하고 워크플로우에 있는 나머지 태스크의 실행을 중지합니다.</li> </ul> <p>복구 옵션은 Workflow Manager의 태스크 복구 옵션과 동일합니다. 이 옵션은 복구가 활성화되지 않은 세션에는 적용되지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비복구. 복구가 활성화된 실시간 세션의 경우, 통합 서비스가 복구 데이터를 처리하지 않습니다. 통합 서비스가 태스크를 다시 시작하기 전에 태스크와 복구 파일 또는 테이블의 상태를 지웁니다. 복구가 활성화되지 않은 세션의 경우, 통합 서비스가 작업 상태를 지우고 태스크를 다시 시작합니다.</li> </ul> <p>비복구 옵션은 Workflow Manager의 태스크 콜드 시작 옵션과 동일합니다.</p> <p>복구가 활성화된 세션에 대해 어떤 옵션도 제공하지 않는 경우 통합 서비스가 복구 모드에서 세션을 실행합니다. 복구가 활성화되지 않은 세션에 대해 어떤 옵션도 제공하지 않는 경우 통합 서비스가 비복구 모드에서 세션을 실행합니다.</p>
-runinsname -rn	runInsName	<p>시작하려는 태스크를 포함하고 있는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.</p>
-	태스크 인스턴스 경로	<p>필수. 태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 worklet 내에 있는 경우 WorkletName.TaskName을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.</p>

## starttask를 사용하여 매개 변수 파일 사용

태스크를 시작할 때 선택적으로 매개 변수 파일의 디렉터리와 이름을 입력할 수 있습니다. 통합 서비스는 사용자가 지정하는 파일의 매개 변수를 사용하여 태스크를 실행합니다.

UNIX 셸 사용자의 경우, 매개 변수 파일 이름을 작은따옴표로 묶습니다.

```
-paramfile '$PMRootDir/myfile.txt'
```

Windows 명령 프롬프트 사용자의 경우, 매개 변수 파일 이름에 선행 또는 후행 공백을 사용할 수 없습니다. 이름에 공백이 포함되어 있다면 파일 이름을 큰따옴표로 묶습니다.

```
-paramfile "$PMRootDir\my file.txt"
```

다른 시스템에 위치한 매개 변수 파일을 포함하는 *pmcmd* 명령을 쓸 때 달러 기호(\$)와 함께 백슬래시(\)를 사용합니다. 이렇게 하면 변수가 정의되는 시스템에서 프로세스 변수를 확장합니다.

```
pmcmd starttask -sv MyIntService -d MyDomain -uv USERNAME -pv PASSWORD -f east -w wSalesAvg -paramfile '\$PMRootDir/myfile.txt' taskA
```

# StartWorkflow

워크플로우를 시작합니다.

StartWorkflow 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StartWorkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[<-startfrom> taskInstancePath]
[<-recovery|-norecovery>]
[<-paramfile> paramfile]
[<-localparamfile|-lpf> localparamfile]
[<-osprofile|-o> OSUser]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]

workflow
```

StartWorkflow 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StartWorkflow
[<-folder|-f> folder]
[<-startfrom> taskInstancePath [<-recovery|-norecovery>]]
[<-paramfile> paramfile]
[<-localparamfile|-lpf> localparamfile]
[<-osprofile|-o> osProfile]
[-wait|-nowait]
[<-runinsname|-rin> runInsName]

workflow
```

다음 표에는 *pmcmd* StartWorkflow 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.

옵션	인수	설명
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-startfrom	태스크 인스턴스 경로	선택 사항입니다. 지정된 태스크인 태스크 인스턴스 경로에서 워크플로우를 시작합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 <i>worklet</i> 내에 있는 경우 <code>WorkletName.TaskName</code> 을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.  시작점을 지정하지 않은 경우 시작 태스크에서 워크플로우가 시작됩니다.  태스크가 세션인 경우 <code>-recovery</code> 또는 <code>-norecovery</code> 옵션을 지정하여 구성된 복구 전략을 기반으로 세션을 실행합니다.
-paramfile	paramfile	선택 사항입니다. 태스크 또는 워크플로우가 실행될 때 사용할 매개 변수 파일을 결정합니다. 워크플로우 또는 태스크에 대해 구성된 매개 변수 파일을 재정의합니다.

옵션	인수	설명
-recovery -norecovery	-	<p>선택 사항입니다. 통합 서비스에서는 구성된 복구 전략을 기반으로 세션을 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복구. 복구가 활성화된 실시간 세션의 경우, 통합 서비스가 실패한 세션을 복구하고 워크플로우에 있는 나머지 태스크의 실행을 중지합니다.</li> </ul> <p>recovery 옵션은 Workflow Manager의 워크플로우 복구 옵션과 동일합니다. 이 옵션은 복구가 활성화되지 않은 세션에는 적용되지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비복구. 복구가 활성화된 실시간 세션의 경우, 통합 서비스가 복구 데이터를 처리하지 않습니다. 통합 서비스가 태스크를 다시 시작하기 전에 태스크와 복구 파일 또는 테이블의 상태를 지웁니다. 복구가 활성화되지 않은 세션의 경우, 통합 서비스가 작업 상태를 지우고 태스크를 다시 시작합니다.</li> </ul> <p>norecovery 옵션은 Workflow Manager의 워크플로우 콜드 시작 옵션과 동일합니다.</p> <p>복구가 활성화된 세션에 대해 어떤 옵션도 제공하지 않는 경우 통합 서비스가 복구 모드에서 세션을 실행합니다. 복구가 활성화되지 않은 세션에 대해 어떤 옵션도 제공하지 않는 경우 통합 서비스가 비복구 모드에서 세션을 실행합니다.</p>
-localparamfile -lpf	localparamfile	<p>선택 사항입니다. 워크플로우를 시작할 때 <i>pmcmd</i>가 사용하는 로컬 시스템에서 매개 변수 파일을 지정합니다.</p>
-osprofile -o	osProfile	<p>선택 사항입니다. 워크플로우에 할당된 운영 체제 프로필을 지정합니다.</p>
-wait -nowait	-	<p>선택 사항입니다. wait 모드를 구성합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다.</li> <li>- nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다.</li> </ul> <p>기본값은 nowait입니다.</p>
-runinsname -rin	runInsName	<p>시작하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.</p>
-	워크플로우	<p>필수. 워크플로우 이름입니다.</p>

## startworkflow를 사용하여 매개 변수 파일 사용

워크플로우를 시작할 때 선택적으로 매개 변수 파일의 디렉터리와 이름을 입력할 수 있습니다. 통합 서비스는 사용자가 지정하는 파일의 매개 변수를 사용하여 워크플로우를 실행합니다. UNIX 셸 사용자의 경우, 매개 변수 파일 이름을 작은따옴표로 묶습니다. Windows 명령 프롬프트 사용자의 경우, 매개 변수 파일 이름에 선행 또는 후행 공백을 사용할 수 없습니다. 이름에 공백이 포함되어 있다면 파일 이름을 큰따옴표로 묶습니다.

다음 시스템에서 매개 변수 파일을 사용합니다.

- **통합 서비스를 실행하는 노드.** 통합 서비스 시스템에 위치한 매개 변수 파일을 사용할 때 매개 변수 파일의 위치와 이름을 나타내려면 **-paramfile** 옵션을 사용합니다.

UNIX에서는 다음 구문을 사용합니다.

```
-paramfile '$PMRootDir/myfile.txt'
```

Windows에서는 다음 구문을 사용합니다.

```
-paramfile "$PMRootDir\my file.txt"
```

- **로컬 시스템.** *pmcmd*가 호출되는 시스템에 위치한 매개 변수 파일을 사용할 때, *pmcmd*는 파일의 변수와 값을 통합 서비스에 전달합니다. 로컬 매개 변수 파일을 나열할 때 파일의 절대 경로 또는 상대 경로를 지정합니다. 로컬 매개 변수 파일의 위치와 이름을 나타내려면 **-localparamfile** 또는 **-lpf** 옵션을 사용합니다.

UNIX에서는 다음 구문을 사용합니다.

```
-lpf 'param_file.txt'
```

```
-lpf 'c:\Informatica\parameterfiles\param file.txt'
```

```
-localparamfile 'c:\Informatica\parameterfiles\param file.txt'
```

Windows에서는 다음 구문을 사용합니다.

```
-lpf param_file.txt
```

```
-lpf "c:\Informatica\parameterfiles\param file.txt"
```

```
-localparamfile param_file.txt
```

- **공유 네트워크 드라이브.** 다른 시스템에 위치한 매개 변수 파일을 사용할 때 달러 기호(\$)와 함께 백슬래시(\)를 사용합니다. 이렇게 하면 변수가 정의되는 시스템에서 프로세스 변수를 확장합니다.

```
-paramfile '\$PMRootDir\myfile.txt'
```

## StopTask

태스크를 중지합니다.

StopTask 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StopTask
```

```
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
```

```
<<-user|-u> username [<-uservar|-uv> userEnvVar>
```

```
<<-password|-p> password [<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
```

```
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain [<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
```

```
[<-folder|-f> folder]
```

```
[<-runinsname|-rin> runInsName]
```

```
[-wfrunid workflowRunId]
```

```
[-wait|-nowait]
```

```
taskInstancePath
```

StopTask 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StopTask
```

```
[<-folder|-f> folder]
```

```
<-workflow|-w> workflow
```

```
[<-runinsname|-rin> runInsName]
```

```
[-wfrunid workflowRunId]
```

```
[-wait|-nowait]
```



# taskInstancePath

다음 표에는 *pmcmd* StopTask 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-workflow -w	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.
-runinsname -rn	runInsName	중지하려는 태스크를 포함하고 있는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	중지하려는 태스크를 포함하고 있는 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.

옵션	인수	설명
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. wait 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.
-	태스크 인스턴스 경로	필수. 태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 worklet 내에 있는 경우 WorkletName.TaskName을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.

## StopWorkflow

워크플로우를 중지합니다.

StopWorkflow 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StopWorkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
[-wait|-nowait]
workflow
```

StopWorkflow 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd StopWorkflow
[<-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]
[-wait|-nowait]
workflow
```

다음 표에는 *pmcmd* StopWorkflow 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomain EnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-runinsname -rin	runInsName	중지하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	중지하려는 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.

옵션	인수	설명
-wait -nowait	-	선택 사항입니다. wait 모드를 구성합니다. - wait. 통합 서비스가 이전 명령을 완료한 경우에만 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. - nowait. 통합 서비스가 이전 명령을 받은 후 새 <i>pmcmd</i> 명령을 입력할 수 있습니다. 기본값은 nowait입니다.
-	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.

## UnscheduleWorkflow

일정에서 워크플로우를 제거합니다.

UnscheduleWorkflow 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd UnscheduleWorkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]

workflow
```

UnscheduleWorkflow 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
UnscheduleWorkflow
[<-folder|-f> folder]

workflow
```

다음 표에는 *pmcmd* UnscheduleWorkflow 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다. -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.

옵션	인수	설명
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.

## UnsetFolder

기본 폴더의 지정 사항을 제거합니다. 이 명령을 실행한 후에는 세션, 워크플로우 또는 태스크에 대한 명령을 입력할 때마다 폴더 이름을 지정해야 합니다.

UnsetFolder 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
UnsetFolder
```

**참고:** 이 명령은 *pmcmd* 대화형 모드에서만 사용합니다.

## 버전

PowerCenter 버전, Informatica 상표 및 저작권 정보를 표시합니다.

Version 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd Version
```

Version 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
Version
```

# WaitTask

*pmcmd* 프롬프트를 명령 프롬프트 또는 셸로 반환하기 전에 통합 서비스에서 태스크를 완료하도록 명령합니다.

WaitTask 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd WaitTask
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[<-wfrunid workflowRunId]
taskInstancePath
```

WaitTask 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
WaitTask
[<-folder|-f> folder]
<-workflow|-w> workflow
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[<-wfrunid workflowRunId]
taskInstancePath
```

다음 표에는 *pmcmd* WaitTask 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생략하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.

옵션	인수	설명
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomainEnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	태스크 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 태스크가 포함된 폴더의 이름입니다.
-workflow -w	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.
-runinsname -rn	runInsName	태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	태스크가 포함된 워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	태스크 인스턴스 경로	필수. 태스크 이름 및 태스크 이름이 워크플로우 내에 나타나는 위치를 지정합니다. 태스크가 워크플로우 내에 있는 경우 태스크 이름만 입력합니다. 태스크가 <i>worklet</i> 내에 있는 경우 <i>WorkletName.TaskName</i> 을 입력합니다. 태스크 인스턴스 경로를 정규화된 문자열로 입력합니다.

## WaitWorkflow

*pmcmd*가 후속 명령을 실행하기 전에 워크플로우가 완료될 때까지 대기하도록 합니다. 스크립트에서 *pmcmd*를 실행할 때 반환 코드와 함께 이 명령을 사용하십시오. 예를 들어 다른 워크플로우를 시작하기 전에 중요 워크플로우의 상태를 확인하고 싶은 경우가 있습니다. **WaitWorkflow** 명령을 사용하여 중요 워크플로우가 완료될 때까지 대기한 다음 *pmcmd* 반환 코드를 확인합니다. 반환 코드가 0(성공)인 경우 다음 워크플로우를 시작합니다.

워크플로우가 완료되면 **WaitWorkflow** 명령이 프롬프트를 반환합니다.

WaitWorkflow 명령은 명령줄 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
pmcmd WaitWorkflow
<<-service|-sv> service [<-domain|-d> domain] [<-timeout|-t> timeout]>
<<-user|-u> username|<-uservar|-uv> userEnvVar>
<<-password|-p> password|<-passwordvar|-pv> passwordEnvVar>
[<-usersecuritydomain|-usd> usersecuritydomain|<-usersecuritydomainvar|-usdv> userSecuritydomainEnvVar>]
[-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

WaitWorkflow 명령은 대화형 모드에서 다음 구문을 사용합니다.

```
WaitWorkflow
[-folder|-f> folder]
[<-runinsname|-rin> runInsName]
[-wfrunid workflowRunId]

workflow
```

다음 표에는 *pmcmd* WaitWorkflow 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-service -sv	서비스	필수. 통합 서비스 이름
-domain -d	도메인	선택 사항입니다. 도메인 이름입니다.
-timeout -t	제한 시간	선택 사항입니다. <i>pmcmd</i> 가 통합 서비스에 연결하려고 시도하는 시간(초)입니다.  -timeout 옵션을 생각하는 경우 <i>pmcmd</i> 는 환경 변수 INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 <i>pmcmd</i> 는 기본 제한 시간 값을 사용합니다. 기본값은 180입니다.
-user -u	사용자 이름	사용자 이름 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 사용자 이름. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-uservar -uv	userEnvVar	사용자 이름 환경 변수를 지정합니다. 사용자 이름을 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-password -p	암호	암호 환경 변수를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-passwordvar -pv	passwordEnvVar	암호를 지정하지 않은 경우 명령줄 모드에서 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.



옵션	인수	설명
-usersecuritydomain -usd	usersecuritydomain	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다. 기본값은 원시입니다.
-usersecuritydomainvar -usdv	userSecuritydomain EnvVar	명령줄 모드에서 선택 사항입니다. 보안 도메인 환경 변수입니다. 대화형 모드에서 사용되지 않습니다.
-folder -f	폴더	워크플로우 이름이 리포지토리에서 고유하지 않은 경우 필요합니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다.
-runinsname -rin	runInsName	워크플로우 실행 인스턴스의 이름입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-wfrunid	workflowRunId	워크플로우 실행 인스턴스의 실행 식별자 번호(실행 ID)입니다. 동시 워크플로우를 실행하는 경우 이 옵션을 사용합니다. <b>참고:</b> 워크플로우에 고유한 실행 인스턴스 이름이 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.
-	워크플로우	필수. 워크플로우 이름입니다.

## 제 43 장

# pmrep 명령 참조

이 장에 포함된 항목:

- [pmrep 사용, 1240](#)
- [AddToDeploymentGroup, 1245](#)
- [ApplyLabel, 1246](#)
- [AssignIntegrationService, 1248](#)
- [AssignPermission, 1249](#)
- [BackUp, 1251](#)
- [ChangeOwner, 1251](#)
- [CheckIn, 1252](#)
- [CleanUp, 1253](#)
- [ClearDeploymentGroup, 1253](#)
- [연결, 1254](#)
- [작성, 1255](#)
- [CreateConnection, 1256](#)
- [CreateDeploymentGroup, 1260](#)
- [CreateFolder, 1260](#)
- [CreateLabel, 1262](#)
- [CreateQuery, 1262](#)
- [삭제, 1268](#)
- [DeleteConnection, 1269](#)
- [DeleteDeploymentGroup, 1270](#)
- [DeleteFolder, 1270](#)
- [DeleteLabel, 1270](#)
- [DeleteObject , 1271](#)
- [DeleteQuery, 1271](#)
- [DeployDeploymentGroup, 1272](#)
- [DeployFolder, 1273](#)
- [ExecuteQuery, 1275](#)
- [종료, 1276](#)
- [FindCheckout, 1277](#)
- [GetConnectionDetails, 1278](#)

- [GenerateAbapProgramToFile, 1279](#)
- [Help, 1280](#)
- [InstallAbapProgram, 1281](#)
- [KillUserConnection, 1283](#)
- [ListConnections, 1283](#)
- [ListObjectDependencies , 1284](#)
- [ListObjects, 1286](#)
- [ListTablesBySess, 1291](#)
- [ListUserConnections, 1292](#)
- [MassUpdate, 1292](#)
- [ModifyFolder, 1298](#)
- [알림, 1300](#)
- [ObjectExport, 1300](#)
- [ObjectImport , 1302](#)
- [PurgeVersion, 1303](#)
- [등록, 1305](#)
- [RegisterPlugin, 1307](#)
- [복원, 1308](#)
- [RollbackDeployment , 1310](#)
- [실행, 1311](#)
- [ShowConnectionInfo, 1312](#)
- [SwitchConnection, 1312](#)
- [TruncateLog, 1313](#)
- [UndoCheckout, 1314](#)
- [등록 해제, 1315](#)
- [UnregisterPlugin, 1316](#)
- [UpdateConnection, 1318](#)
- [UpdateEmailAddr, 1320](#)
- [UpdateSeqGenVals, 1321](#)
- [UpdateSrcPrefix, 1322](#)
- [UpdateStatistics , 1323](#)
- [UpdateTargPrefix, 1323](#)
- [업그레이드, 1324](#)
- [UninstallAbapProgram, 1325](#)
- [유효성 검사, 1326](#)
- [버전, 1328](#)

# pmrep 사용

*pmrep*는 리포지토리 정보를 업데이트하고 리포지토리 기능을 수행하는 데 사용하는 명령줄 프로그램입니다. *pmrep*는 PowerCenter 클라이언트 및 PowerCenter 서비스 bin 디렉터리에 설치됩니다.

*pmrep*를 사용하면 PowerCenter 리포지토리의 세션 관련 매개 변수와 보안 정보를 업데이트하고, 리포지토리 개체를 나열하고, 그룹을 생성 및 삭제하고, 리포지토리를 복원 및 삭제하는 등의 리포지토리 관리 태스크를 수행할 수 있습니다.

*pmrep*를 사용할 때 다음 모드에서 명령을 입력할 수 있습니다.

- **명령줄 모드.** 시스템 명령줄에서 *pmrep* 명령을 직접 실행할 수 있습니다. *pmrep* 명령을 스크립팅하려면 명령줄 모드를 사용합니다.
- **대화형 모드.** 대화형 프롬프트에서 *pmrep* 명령을 실행할 수 있습니다. 명령 완료 후 *pmrep*가 종료되지 않습니다.

환경 변수를 사용하여 *pmrep*에 대한 사용자 이름 및 암호를 설정할 수 있습니다. *pmrep*를 사용하기 전에 이러한 변수를 구성하십시오. 환경 변수는 노드에서 실행되는 *pmrep* 명령에 적용됩니다.

다음 명령을 제외하고 모든 *pmrep* 명령에는 리포지토리 연결이 필요합니다.

- Help
- ListAllPrivileges

다른 *pmrep* 명령을 사용하기 전에 *pmrep Connect* 명령을 사용하여 리포지토리에 연결하십시오.

**참고:** 도메인이 혼합 버전 도메인인 경우에는 리포지토리 서비스 버전의 설치 디렉터리에서 *pmrep*를 실행하십시오.

## 명령줄 모드에서 명령 실행

명령줄 모드는 명령을 실행할 때마다 *pmrep*를 호출하고 종료합니다. 명령줄 모드는 배치 파일, 스크립트 또는 기타 프로그램을 통해 *pmrep* 명령을 실행하려는 경우 유용합니다.

명령줄 모드에서 *pmrep* 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트에서 *pmrep* 실행 파일이 있는 디렉터리로 이동합니다.
2. *pmrep*를 입력한 다음 명령 이름, 옵션 및 인수를 입력합니다.

```
pmrep command_name [-option1] argument_1 [-option2] argument_2...
```

## 대화형 모드에서 명령 실행

대화형 모드는 *pmrep*를 호출합니다. 각 명령 후에 종료 없이 *pmrep* 프롬프트에서 일련의 명령을 실행할 수 있습니다.

대화형 모드에서 *pmrep* 명령을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 명령 프롬프트에서 *pmrep*를 입력하여 대화형 모드를 호출합니다.  
이는 대화형 모드에서 *pmrep*를 시작하고 *pmrep>* 프롬프트를 표시합니다. 대화형 모드에서 각 명령 앞에 *pmrep*를 입력하지 않아도 됩니다.
2. 명령과 해당 옵션 및 인수를 입력합니다.  
프롬프트에 다음을 입력합니다.

```
command_name [-option1] argument_1 [-option2] argument_2...
```

*pmrep*가 명령을 실행하고 프롬프트를 다시 표시합니다.

3. `exit`를 입력하여 대화형 세션을 종료합니다.

## 일반 모드 및 제외 모드에서 명령 실행

리포지토리 서비스가 일반 또는 제외 모드로 실행됩니다. 리포지토리에 대한 하나의 사용자 연결만 허용하는 태스크를 수행하려면 리포지토리 서비스를 제외 모드로 실행합니다.

다음 `pmrep` 명령을 사용하려면 리포지토리 서비스를 제외 모드로 실행합니다.

- 작성
- 삭제
- 등록
- RegisterPlugin
- 등록 해제
- UnregisterPlugin

Administrator 도구 또는 `infacmd`를 사용하여 리포지토리 서비스를 제외 모드로 실행할 수 있습니다.

## pmrep 반환 코드

`pmrep`는 반환 코드와 함께 명령의 성공 또는 실패를 나타냅니다. 반환 코드 “0”은 명령이 성공했다는 것입니다. 반환 코드 “1”은 명령이 실패했다는 것입니다. 일부 명령은 여러 작업을 수행합니다. 예를 들어 `AddToDeploymentgroup`은 여러 개체를 배포 그룹에 추가합니다. 이러한 경우 반환 코드 “0”은 일부 개체만 성공적으로 배포된 경우에도 명령이 성공적으로 실행되었다는 것을 나타냅니다.

`pmrep` 명령을 실행한 직후 다음 DOS 또는 UNIX `echo` 명령 중 하나를 입력합니다.

- DOS 셸에 `echo %ERRORLEVEL%`를 입력합니다.
- UNIX Bourne 또는 Korn 셸에 `echo $?`를 입력합니다.
- UNIX C 셸에 `echo $status`를 입력합니다.

## 원시 연결 문자열 사용

CreateConnection 및 Restore와 같은 일부 `pmrep` 명령에는 원시 연결 문자열이 필요합니다.

다음 표에는 지원되는 각 리포지토리 데이터베이스에 대한 원시 연결 문자열이 설명되어 있습니다.

데이터베이스	연결 문자열 구문	예제
IBM DB2	<code>dbname</code>	<code>mydatabase</code>
Microsoft SQL Server	<code>servername@dbname</code>	<code>sqlserver@mydatabase</code>
Oracle	<code>dbname.world</code> (TNSNAMES 항목과 동일)	<code>oracle.world</code>
Sybase ASE	<code>servername@dbname</code>	<code>sambrown@mydatabase</code>

## 스크립팅 pmrep 명령

*pmrep*를 사용할 때 일부 명령을 정기적으로 특정 옵션 및 인수와 함께 사용할 수 있습니다. 예를 들어 *pmrep*를 사용하여 프로덕션 리포지토리의 일별 백업을 수행할 수 있습니다. 이 경우 해당 옵션 및 인수를 포함하여 하나 이상의 *pmrep* 명령을 호출하는 스크립트 파일을 작성할 수 있습니다.

예를 들어 다음 Windows 배치 파일, *backupproduction.bat*는 프로덕션이라고 하는 리포지토리에 연결되고 해당 리포지토리를 백업합니다.

```
backupproduction.bat
REM This batch file uses pmrep to connect to and back up the repository Production on the server
ServerName
@echo off
echo Connecting to repository Production...
c:\PowerCenter\pmrep\pmrep connect -r Production -n Administrator -x Adminpwd -d MyDomain -h Machine -o
8080
echo Backing up repository Production...
c:\PowerCenter\pmrep\pmrep backup -o c:\backup\Production_backup.rep
```

명령 인터페이스에서 스크립트 파일을 실행할 수 있습니다. *pmrep* 배치 파일을 대화형 모드에서 실행할 수 없습니다.

## 스크립팅 pmrep 명령에 대한 팁

*pmrep* 스크립트를 작성하고 실행할 때 다음 팁을 사용합니다.

- 스크립트 파일에서 호출할 첫 번째 명령으로 **Connect** 명령을 포함합니다. 이렇게 하면 올바른 리포지토리에 서 태스크를 수행할 수 있습니다.
- 여러 리포지토리에 동시에 연결하는 *pmrep* 스크립트를 실행하려면 리포지토리 연결 파일에 대한 이름과 파일 경로를 저장하도록 각 환경에서 **INFA\_REPCNX\_INFO** 환경 변수를 설정합니다. 그러면 스크립트가 다른 스크립트에서 사용하는 연결 정보를 덮어쓰는 것을 방지합니다.

## 연결 하위 유형

연결을 나열하거나 업데이트하는 경우 연관된 연결 유형을 기반으로 연결 하위 유형을 지정할 수 있습니다. 리포지토리 플러그 인을 기반으로 *pmrep* 명령은 기본적으로 리포지토리의 연결 하위 유형을 나열합니다.

다음 테이블에서는 연관된 연결 유형에 대한 연결 하위 유형 목록을 보여줍니다.

연결 유형	연결 하위 유형
관계형	Sybase
관계형	Informix(사용되지 않음)
관계형	Microsoft SQL Server
관계형	DB2
관계형	ODBC
관계형	Teradata
관계형	Netezza
관계형	Vertica

연결 유형	연결 하위 유형
관계형	PowerChannel for DB2
관계형	PowerChannel for Oracle
관계형	PowerChannel for MS SQL Server
관계형	PowerChannel for ODBC
관계형	PWX DB2zOS
관계형	PWX DB2i5OS
관계형	PWX DB2LUW
관계형	PWX Oracle
관계형	PWX MSSQLServer
관계형	PWX NRDB Lookup
관계형	Teradata PT <b>연결</b>
응용 프로그램	SAP BW
응용 프로그램	SAP R3
응용 프로그램	PeopleSoft Oracle
응용 프로그램	PeopleSoft Sybase
응용 프로그램	PeopleSoft Informix
응용 프로그램	PeopleSoft MsSqlserver
응용 프로그램	PeopleSoft Db2
응용 프로그램	Siebel Oracle
응용 프로그램	Siebel Sybase
응용 프로그램	Siebel Informix
응용 프로그램	Siebel MsSqlserver
응용 프로그램	Siebel Db2
응용 프로그램	SAP_ALE_IDoc_Reader
응용 프로그램	SAP 유형 A
응용 프로그램	SAP_BWOHS_READER
응용 프로그램	SAP_ALE_IDoc_Writer

연결 유형	연결 하위 유형
응용 프로그램	SAP RFC/BAPI 인터페이스
응용 프로그램	JNDI 연결
응용 프로그램	JMS 연결
응용 프로그램	webMethods Broker
응용 프로그램	webMethods Integration Server
응용 프로그램	웹 서비스 소비자
응용 프로그램	PWX NRDB Batch
응용 프로그램	PWX NRDB CDC Change
응용 프로그램	PWX NRDB CDC Real Time
응용 프로그램	PWX DB2zOS CDC Change
응용 프로그램	PWX DB2zOS CDC Real Time
응용 프로그램	PWX DB2i5OS CDC Change
응용 프로그램	PWX DB2i5OS CDC Real Time
응용 프로그램	Http 변환
응용 프로그램	PWX Oracle CDC Change
응용 프로그램	PWX Oracle CDC Real Time
응용 프로그램	LMAPITarget
응용 프로그램	Teradata FastExport 연결
응용 프로그램	PWX MSSQL CDC Change
응용 프로그램	PWX MSSQL CDC Real Time
응용 프로그램	PWX DB2LUW CDC Change
응용 프로그램	PWX DB2LUW CDC Real Time
응용 프로그램	Salesforce 연결
응용 프로그램	Hadoop HDFS 연결
FTP	FTP
외부 로더	Teradata Mload 외부 로더
외부 로더	Teradata Tpump 외부 로더



연결 유형	연결 하위 유형
외부 로더	DB2 EE 외부 로더
외부 로더	DB2 EEE 외부 로더
외부 로더	Teradata FastLoad 외부 로더
외부 로더	Teradata Warehouse Builder 외부 로더
외부 로더	HP NeoView Java Transporter
대기열	메시지 대기열
대기열	MSMQ

## AddToDeploymentGroup

개체를 배포 그룹에 추가합니다. **AddToDeploymentGroup**을 사용하여 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, **worklet**, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성 및 태스크 개체를 추가합니다.

체크 아웃된 개체는 배포 그룹에 추가할 수 없습니다. 명령 옵션을 사용하여 개체를 지정하거나 지속형 입력 파일을 사용할 수 있습니다. 지속형 입력 파일을 사용하는 경우 배포 그룹 이름 옵션을 입력할 수 있습니다.

**AddToDeploymentGroup**을 사용하여 재사용 가능 입력 개체를 추가합니다. 재사용 불가능 입력 개체를 추가하려면 인코딩된 개체 ID가 포함된 지속형 입력 파일을 사용해야 합니다.

**AddToDeploymentGroup**이 성공적으로 실행되면 상태 없는 정보를 다시 보내거나 배포 그룹에 이미 있는 개체 목록을 반환합니다. 명령이 실패하는 경우 실패 이유를 표시합니다.

**AddToDeploymentGroup** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
addtodeploymentgroup
-p <deployment_group_name>
{{-n <object_name>
-o <object_type>
-t <object_subtype>]
[-v <version_number>]
[-f <folder_name>]} |
[-i <persistent_input_file>]}
[-d <dependency_types (all, "non-reusable", or none)>]
[-s dbd_separator]
```

다음 테이블에는 *pmrep* AddToDeploymentGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 개체를 추가할 배포 그룹의 이름입니다.
-n	object_name	특정 개체를 추가하는 경우 필요합니다. 배포 그룹을 추가하려는 개체의 이름입니다. 체크 아웃된 개체의 이름은 입력할 수 없습니다. -i 옵션을 사용하는 경우 -n 옵션을 사용할 수 없습니다.
-o	object_type	특정 개체를 추가하는 경우 필요합니다. 추가하려는 개체의 유형입니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, <i>worklet</i> , 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성, 태스크, 큐브 및 차원을 지정할 수 있습니다.
-t	object_subtype	유효한 하위 유형을 사용하는 경우 필요합니다. 추가하려는 태스크 또는 변환 유형입니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-v	version_number	선택 사항입니다. 추가할 개체의 버전입니다. 기본값은 개체의 최신 버전입니다. 버전이 없는 리포지토리에 버전 번호를 지정하는 경우 명령이 실패합니다.
-f	folder_name	개체 이름을 입력하는 경우 필요합니다. 추가하려는 개체가 포함된 폴더입니다.
-i	persistent_input_file	인코딩된 ID가 포함된 개체 레코드 목록이 있는 ExecuteQuery, Validate 또는 ListObjectDependencies에서 생성된 텍스트 파일입니다. 이 매개 변수를 사용하는 경우 <i>pmrep</i> 가 -n, -o 및 -f 옵션을 허용하지 않습니다.
-d	dependency_types	선택 사항입니다. 개체가 포함된 배포 그룹에 추가할 종속 개체입니다. 다음 중 하나를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모두. <i>pmrep</i>가 개체 및 모든 종속 개체, 재사용 가능 및 재사용 불가능 개체를 배포 그룹에 추가합니다.</li> <li>- “non-reusable”. <i>pmrep</i>가 개체 및 해당 재사용 불가능 종속 개체를 배포 그룹에 추가합니다.</li> <li>- 없음. <i>pmrep</i>가 종속 개체를 배포 그룹에 추가하지 않습니다.</li> </ul> 이 매개 변수를 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 가 개체 및 모든 종속 개체를 배포 그룹에 추가합니다. <b>참고:</b> 공백 또는 영숫자 이외의 문자가 포함된 인수 주위에는 큰따옴표를 사용합니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## ApplyLabel

폴더의 개체 또는 개체 집합에 레이블을 적용합니다. 폴더 이름을 입력하면 폴더의 모든 개체가 레이블을 받습니다. 레이블을 종속 개체에 적용할 수 있습니다. *dependency\_object\_types* 옵션을 사용하는 경우 *pmrep*가 모든 종속 개체의 레이블을 지정합니다. 선택한 종속 개체에 레이블을 적용하려면 명령줄의 각 개체 유형 이름 사이에 공백 없이 쉼표로 각 개체 유형 이름을 구분합니다.

ApplyLabel을 사용하여 재사용 가능 입력 개체에 레이블을 지정합니다. 재사용 불가능 입력 개체에 레이블을 지정하려면 인코딩된 개체 ID가 포함된 지속형 입력 파일을 사용해야 합니다.

ApplyLabel이 성공하면 *pmrep*가 상태 없는 정보를 표시하거나 이미 레이블이 있는 개체 목록을 표시합니다. 명령이 실패하면 *pmrep*가 실패 이유를 표시합니다.

ApplyLabel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
applylabel
-a <label_name>
[{-n <object_name>
  -o <object_type>
  [-t <object_subtype>]
  [-v <version_number>]
  [-f <folder_name>] } |
-i <persistent_input_file>}
[-d <dependency_object_types>]
[-p <dependency_direction (children, parents, or both)>]
[-s (include pk-fk dependency)]
[-g (across repositories)]
[-m (move label)]
[-c <comments>]
[-e dbd_separator]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ApplyLabel 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-a	label_name	필수. 개체를 적용할 레이블 이름입니다.
-n	object_name	특정 개체를 업데이트하려는 경우 필요합니다. 레이블을 받을 개체의 이름입니다. -i 옵션을 사용하는 경우 개체 이름을 입력할 수 없습니다.
-o	object_type	레이블을 적용할 개체의 유형입니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, worklet, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성, 태스크, 큐브 또는 차원을 지정할 수 있습니다. 특정 개체에 레이블을 적용하는 경우 필요합니다.
-t	object_subtype	필수. 레이블을 지정하려는 태스크 또는 변환 유형입니다. <i>pmrep</i> 가 다른 개체 유형을 무시합니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-v	version_number	선택 사항입니다. 레이블을 적용할 개체의 버전입니다. 버전이 체크 아웃되면 명령이 실패합니다. 기본적으로 개체의 최신 버전에 레이블을 적용합니다.
-f	folder_name	선택 사항입니다. 개체가 포함된 폴더입니다. 개체 이름은 입력하지 않고 폴더 이름만 입력하는 경우 <i>pmrep</i> 가 레이블을 폴더의 모든 개체에 적용합니다. 개체 이름과 함께 폴더 이름을 입력하는 경우 <i>pmrep</i> 가 폴더에서 개체를 검색합니다. -i 옵션을 사용하는 경우 -f 옵션을 사용할 수 없습니다.

옵션	인수	설명
-i	persistent_input_file	선택 사항입니다. ExecuteQuery, ListObjectDependency 또는 Validate에서 생성된 텍스트 파일의 이름입니다. 레이블을 받을 개체 목록을 포함합니다. 이 옵션을 사용하는 경우 개체 이름, 개체 유형 또는 폴더 이름을 사용하여 개체를 지정하지 마십시오.
-d	dependency_object_types	선택 사항입니다. 레이블을 지정할 종속 개체 유형입니다. 유효한 종속 개체 유형에는 바로 가기, 매핑, 맵렛, 세션, 워크플로우, worklet, 대상 정의, 소스 정의 및 외래 키 종속성이 있습니다. -p 옵션과 함께 이 옵션을 사용합니다. 개체 유형을 입력하는 경우 레이블이 해당 개체 유형의 종속 개체에 적용됩니다.
-p	dependency_direction	선택 사항입니다. 레이블을 적용할 종속 상위 또는 하위입니다. parents, children 또는 둘 다 지정할 수 있습니다. -d 옵션을 입력하지 않는 경우 모든 종속 개체가 레이블을 받습니다. 이 옵션을 입력하지 않는 경우 레이블이 지정된 개체에 적용됩니다.
-s	-	선택 사항입니다. 종속성 방향과 관계 없이 기본 키-외래 키 종속성 개체를 포함합니다.
-g	-	선택 사항입니다. 리포지토리에서 개체 종속성을 찾습니다.
-m	-	선택 사항입니다. 개체의 현재 버전에서 최신 버전으로 레이블을 이동합니다. 레이블 유형이 one_per_object인 경우 이 인수를 사용합니다.
-c	설명	선택 사항입니다. 레이블에 대한 설명입니다.
-e	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## AssignIntegrationService

지정된 워크플로우에 PowerCenter 통합 서비스를 할당합니다.

워크플로우 관리자에서 워크플로우를 실행하고 *pmrep AssignIntegrationService* 명령에 PowerCenter 통합 서비스를 워크플로우와 연결하면 -i 옵션으로 지정된 PowerCenter 통합 서비스에서 워크플로우가 실행됩니다.

워크플로우를 명령줄에서 실행하면 *pmcmd StartWorkflow* 명령에 지정된 PowerCenter 통합 서비스에서 워크플로우가 실행됩니다. 워크플로우는 *pmrep AssignIntegrationService* 명령에 지정된 PowerCenter 통합 서비스에서 실행되지 않습니다.

AssignIntegrationService 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
assignintegrationservice
-f <folder_name>
-n <workflow_name>
-i <integration_service_name>
```

다음 테이블에는 *pmrep* AssignIntegrationService 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수 사항입니다. 워크플로우가 포함된 폴더의 이름입니다. 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 이름을 입력하려면 이름을 따옴표로 묶습니다.
-n	workflow_name	필수 사항입니다. 워크플로우 이름입니다.
-i	integration_service_name	필수 사항입니다. 워크플로우와 연결된 PowerCenter 통합 서비스의 이름입니다.

## AssignPermission

사용자, 그룹 또는 기타 기본 그룹의 글로벌 개체에 대한 사용 권한을 추가, 제거 또는 업데이트할 수 있습니다.

**참고:** 개체의 관리자 또는 현재 소유자만 개체에 대한 사용 권한을 관리할 수 있습니다.

AssignPermission 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
AssignPermission
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
-n <object_name>
{-u <user_name> | -g <group_name>}
[-s <security_domain>]
-p <permission>
```

다음 테이블에는 *pmrep* AssignPermission 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수. 사용 권한을 관리하려는 개체의 유형입니다. 폴더, 레이블, 배포 그룹, 쿼리 또는 연결을 지정할 수 있습니다.
-t	object_subtype	선택 사항입니다. 연결 개체 또는 쿼리의 유형입니다. 다른 개체 유형에는 필요하지 않습니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“AssignPermission” 페이지 1249</a> 을 참조하십시오.
-n	object_name	필수. 사용 권한을 관리하려는 개체의 이름입니다. 개체 이름에 특수 문자를 사용할 수 있습니다.
-u	user_name	-g 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 사용 권한을 추가, 제거 또는 업데이트하려는 사용자의 이름입니다. -u 또는 -g 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다.

옵션	인수	설명
-g	group_name	사용 권한을 추가, 제거 또는 업데이트하려는 그룹의 이름입니다. 기타 기본 그룹의 사용 권한을 변경하려면 그룹 이름으로 "Others"를 지정합니다. -u 또는 -g 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 그룹 이름에 특수 문자를 사용할 수 있습니다.
-s	security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자 또는 그룹이 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-p	사용 권한	필수. 추가, 제거 또는 업데이트하려는 사용 권한입니다. 글로벌 개체에 대한 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한을 할당합니다. 문자 r, w 및 x를 사용하여 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한을 할당합니다.

다음 테이블에는 *pmrep* 명령과 함께 사용할 개체 유형 및 값이 설명되어 있습니다.

개체 유형	개체 하위 유형
쿼리	공유
쿼리	개인
연결	응용 프로그램
연결	FTP
연결	로더
연결	대기열
연결	관계형

## 예

-p 옵션을 사용하여 사용 권한을 추가, 제거 또는 업데이트할 수 있습니다.

예를 들어 폴더에 대한 읽기 및 쓰기 사용 권한을 추가하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
pmrep AssignPermission -o folder -n Sales -u Admin -p rw
```

또한 개체에 대한 사용 권한을 업데이트할 수 있습니다. 예를 들어 폴더에 대한 읽기 사용 권한을 할당한 상태에서 쓰기 사용 권한을 포함시킬 필요가 있는 경우입니다. 사용 권한을 업데이트하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
pmrep AssignPermission -o folder -n Sales -u Admin -p rw
```

사용 권한을 모두 제거하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
pmrep AssignPermission -o folder -n Sales -u Admin -p ""
```

# BackUp

-o 옵션을 사용하여 지정된 파일에 리포지토리를 백업합니다. 백업 파일 이름을 제공해야 합니다. 리포지토리가 실행 중인 경우 이 명령을 사용합니다. 이 명령을 사용하려면 리포지토리에 연결되어야 합니다.

BackUp 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
backup
-o <output_file_name>
[-d <description>]
[-f (overwrite existing output file)]
[-b (skip workflow and session logs)]
[-j (skip deploy group history)]
[-q (skip MX data)]
[-v (skip task statistics)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* BackUp 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	output_file_name	필수. 리포지토리 백업의 파일 이름 및 경로입니다. Administrator 도구에서 리포지토리 백업 파일 목록을 보는 경우 확장자가 .rep인 파일만 볼 수 있습니다.
-d	설명	선택 사항입니다. 옵션 뒤에 오는 문자열에 따라 백업 파일의 설명을 작성합니다. 백업 프로세스는 2,000자를 초과하는 문자를 잘라냅니다.
-f	-	선택 사항입니다. 이름이 동일한 기존 파일을 덮어씁니다.
-b	-	선택 사항입니다. 백업 중 워크플로우 및 세션 로그와 관련된 테이블을 건너뛵니다.
-j	-	선택 사항입니다. 백업 중 배포 그룹 기록을 건너뛵니다.
-q	-	선택 사항입니다. 백업 중 MX 데이터와 관련된 테이블을 건너뛵니다.
-v	-	선택 사항입니다. 백업 중 태스크 통계를 건너뛵니다.

백업 파일을 복원하려면 Administrator 도구를 사용하거나 *pmrep* Restore 명령을 사용합니다.

# ChangeOwner

글로벌 개체의 소유자 이름을 변경합니다.

**참고:** 개체의 관리자 또는 현재 소유자만 개체의 소유권을 변경할 사용 권한이 있습니다.

ChangeOwner 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
ChangeOwner
-o <object_type>
```

```
[-t <object_subtype>]
-n <object_name>
-u <new_owner_name>
[-s <security_domain>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ChangeOwner 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수. 개체의 유형입니다. 폴더, 레이블, 배포 그룹, 쿼리 또는 연결을 지정할 수 있습니다.
-t	object_subtype	선택 사항입니다. 개체 쿼리 또는 연결 개체의 유형입니다. 다른 개체 유형에는 필요하지 않습니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“AssignPermission” 페이지 1249</a> 을 참조하십시오.
-n	object_name	필수. 개체의 이름입니다. 개체 이름에 특수 문자를 사용할 수 있습니다.
-u	new_owner_name	필수. 변경된 소유자의 이름입니다. 변경된 소유자 이름은 도메인에서 유효한 사용자 계정이어야 합니다.
-s	security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 새 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.

## CheckIn

체크 아웃한 개체를 체크 인합니다. 개체를 체크 인하면 리포지토리가 새 버전의 개체를 작성하고 버전 번호를 할당합니다. 버전 번호는 최신 체크 인 버전의 버전 번호보다 1이 큼니다.

CheckIn 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
checkin
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
-n <object_name>
-f <folder_name>
[-c <comments>]
[-s dbd_separator]
```



다음 테이블에는 *pmrep* CheckIn 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수. 체크 인하려는 개체의 유형은 다음과 같습니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, worklet, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성, 태스크, 큐브 또는 차원.
-t	object_subtype	선택 사항입니다. 체크 인할 태스크 또는 변환의 유형입니다. 다른 개체 유형에는 필요하지 않습니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-n	object_name	필수. 체크 인하려는 개체의 이름입니다.
-f	folder_name	필수. 새 개체 버전을 포함할 폴더입니다.
-c	설명	선택 사항입니다. 체크 인에 대한 설명입니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## CleanUp

*pmrep*에서 작성한 지속형 리소스를 정리합니다. 또한 이 명령은 *pmrep* 이전 세션의 연결 정보를 정리합니다. 세션의 첫 번째 명령으로 CleanUp을 호출하면 항상 오류를 반환합니다.

대화형 모드에서 CleanUp을 호출하는 경우 *pmrep*는 연결된 리포지토리의 연결을 끊습니다.

CleanUp 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
cleanup
```

## ClearDeploymentGroup

배포 그룹에서 모든 개체를 지웁니다. 이 명령을 사용하여 배포 그룹을 유지하지만 개체는 제거합니다.

ClearDeploymentGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
cleardeploymentgroup
-p <deployment_group_name>
[-f (force clear)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ClearDeploymentGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 지우려는 배포 그룹의 이름입니다.
-f	-	선택 사항입니다. 확인 없이 개체를 제거합니다. 이 인수를 생략하는 경우 개체를 지우기 전에 명령이 확인을 위한 메시지를 표시합니다.

## 연결

리포지토리에 연결합니다. 명령줄 또는 대화형 모드에서 처음으로 *pmrep*를 사용하는 경우 **Connect** 명령을 사용해야 합니다. 다음 명령을 제외한 모든 명령을 사용하려면 리포지토리에 연결해야 합니다.

- Exit
- Help
- ListAllPrivileges

명령줄 모드에서 *pmrep*는 리포지토리에 연결하기 위해 마지막 호출에서 지정한 정보를 사용합니다. 연결되지 않고 *pmrep*를 호출하면 오류를 반환합니다. 명령줄 모드에서 *pmrep*는 모든 명령을 사용하여 리포지토리에 연결하고 리포지토리의 연결을 끊습니다.

*pmrep*를 사용하여 단일 세션에서 여러 리포지토리의 태스크를 수행하려면 다른 리포지토리로 전환할 때마다 **Connect** 명령을 실행해야 합니다. 대화형 모드에서 *pmrep*를 종료하거나 다시 연결할 때까지 *pmrep*는 연결을 유지합니다. **Connect**를 다시 호출하면 *pmrep*가 첫 번째 리포지토리의 연결을 끊은 다음 두 번째 리포지토리에 연결합니다. 두 번째 연결이 실패하는 경우 이전 연결은 연결이 끊어진 상태이기 때문에 리포지토리에 연결되지 않습니다. 리포지토리에 대한 연결이 필요한 명령을 실행했는데 해당 리포지토리에 연결되지 않은 경우 *pmrep*는 *pmrep* 이전 세션에서 마지막으로 성공한 리포지토리에 대한 연결에 지정된 연결 정보를 사용합니다. *pmrep*는 **Cleanup** 명령을 사용할 때까지 마지막으로 성공한 연결의 정보를 유지합니다.

**Connect** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
connect
-r <repository_name>
{-d <domain_name> |
{-h <portal_host_name>
-o <portal_port_number>}}
[<user_name>]
[-s <user_security_domain>]
[-x <password> |
-X <password_environment_variable>}]
-u <connect_without_user_in_kerberos_mode>
[-t <client_resilience>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* Connect 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-r	repository_name	필수. 연결하려는 리포지토리의 이름입니다.
-d	domain_name	-h 및 -o를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 리포지토리의 도메인 이름입니다. -d 옵션을 사용하지 않는 경우 -h 및 -o 옵션을 사용하지 마십시오.
-h	portal_host_name	-d를 사용하지 않는 경우 필요합니다. -h 옵션을 사용하는 경우 -o 옵션도 사용해야 합니다. 게이트웨이 호스트 이름입니다.
-o	portal_port_number	-d를 사용하지 않는 경우 필요합니다. -o 옵션을 사용하는 경우 -h 옵션도 사용해야 합니다. 게이트웨이 포트 번호입니다.
-n	user_name	선택 사항입니다. 리포지토리에 연결하기 위해 사용된 사용자 이름입니다.
-s	user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-x	암호	-n 옵션을 사용하고 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 사용자 이름의 암호입니다. 암호는 대/소문자를 구분합니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다.
-X	password_environment_variable	-n 옵션을 사용하고 -x 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 암호 환경 변수입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다.
-u	connect_without_user_in_kerberos_mode	필수. Informatica 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 사용자 이름 및 암호 없이 리포지토리 서비스에 연결합니다. 리포지토리에 콘텐츠가 없는 경우 -u 옵션을 사용하여 리포지토리 서비스에 연결합니다.
-t	client_resilience	선택 사항입니다. <i>pmrep</i> 가 리포지토리에 대한 연결을 설정하거나 다시 설정하려고 시도하는 시간(초)입니다. -t 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 <code>INFA_CLIENT_RESILIENCE_TIMEOUT</code> 환경 변수에 지정된 제한 시간 값을 사용합니다. 환경 변수에 값이 지정되지 않은 경우 기본값 180초가 사용됩니다.

## 작성

데이터베이스에 리포지토리 테이블을 작성합니다. 리포지토리 테이블을 작성하려면 다음 태스크를 완료해야 합니다.

- 리포지토리를 포함할 데이터베이스를 작성하고 구성합니다.
- Administrator 도구 또는 *infacmd*에서 리포지토리 서비스를 작성합니다.
- *infacmd* 또는 Administrator 도구의 제외 모드에서 리포지토리 서비스를 실행합니다.
- *pmrep*에서 리포지토리에 연결합니다.

리포지토리 데이터베이스에 이미 리포지토리 테이블이 포함되어 있는 경우 **Create** 명령을 사용할 수 없습니다.

**Create** 명령을 사용하려면 도메인의 리포지토리 서비스에 대한 사용 권한이 있어야 합니다.

Create 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
create
-u <domain_user_name>
[-s <domain_user_security_domain>]
[-p <domain_password> |
-P <domain_password_environment_variable>]
[-g (create global repository)]
[-v (enable object versioning)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* Create 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-u	domain_user_name	필수. 사용자 이름.
-s	domain_user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-p	domain_password	선택 사항입니다. 암호. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-P	domain_password_environment_variable	선택 사항입니다. 암호 환경 변수입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-g	-	선택 사항입니다. 리포지토리를 글로벌 리포지토리로 승격합니다.
-v	-	선택 사항입니다. 리포지토리에 대해 개체 버전 지정을 활성화합니다.

## CreateConnection

리포지토리에 소스 또는 대상 연결을 생성합니다. 연결은 관계형 연결, 응용 프로그램 연결 또는 FTP 연결일 수 있습니다. 각 관계형 하위 유형에 관계형 데이터베이스 연결을 사용하려면 모든 **CreateConnection** 옵션 및 인수의 하위 집합이 필요합니다. 예를 들어 **Oracle** 연결은 **-z**, **-d** 또는 **-t** 옵션을 허용하지 않습니다. **-k** 옵션을 사용하여 응용 프로그램 연결에 대한 특성을 지정합니다.

CreateConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createconnection
-s <connection_subtype>
-n <connection_name>
[{-u <user_name>
[{-p <password> |
-P <password_environment_variable>
```

```

[-w (use parameter in password)]]]]|
-K <connection_to_the_Kerberos_server>]

[-c <connect_string> (required for Oracle, Informix, DB2, Microsoft SQL Server, ODBC, and
NetezzaRelational)]

[-l <code_page>]

[-r <rollback_segment> (valid for Oracle connection only)]

[-e <connection_environment_SQL>]

[-f <transaction_environment_SQL>]

[-z <packet_size> (valid for Sybase ASE and MS SQL Server connection)]

[-b <database_name> (valid for Sybase ASE, Teradata and MS SQL Server connection)]

[-v <server_name> (valid for Sybase ASE and MS SQL Server connection)]

[-d <domain_name> (valid for MS SQL Server connection only)]

[-t (enable trusted connection, valid for MS SQL Server connection only)]

[-a <data_source_name> (valid for Teradata connection only)]

[-x (enable advanced security, lets users give Read, Write and Execute permissions only for themselves.))

[-k <connection_attributes> (attributes have the format name=value;name=value; and so on)]

[-y (Provider Type (1 for ODBC and 2 for OLEDB), valid for MS SQL Server connection only)]

[-m (UseDSN, valid for MS SQL Server connection only)]

[-S <odbc_subtype> (valid for ODBC connection only, default is None)]

```

다음 테이블에는 *pmrep* CreateConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵 션	인수	설명
-s	connection_subtype	필수 사항입니다. 연결 하위 유형을 표시합니다. 연결은 다음 유형 중 하나일 수 있습니다. - 응용 프로그램 - FTP - 관계형 예를 들어 관계형 연결의 경우 연결 하위 유형에는 Oracle, Sybase 및 Microsoft SQL Server가 있습니다. FTP 연결의 경우 올바른 하위 유형은 FTP입니다.
-n	connection_name	필수 사항입니다. 연결 이름입니다.
-u	user_name	일부 연결 유형에 필수 항목입니다. 인증에 사용되는 사용자 이름입니다.

옵션	인수	설명
-p	암호	<p>일부 연결 유형에 필수 항목입니다. 관계형 데이터베이스에 연결할 때 인증에 사용되는 암호입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 사용자 이름을 지정하고 -p 또는 -P를 지정하지 않는 경우 <i>pmrep</i>에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.</p> <p>암호에 매개 변수를 지정하려면 -p 옵션에 대한 \$Param 접두사를 추가하고 -w 옵션을 사용합니다. 달러 기호(\$)는 -p 옵션에만 사용해야 하며 매개 변수 암호는 공백 없이 입력합니다. 예를 들어 -p '\$Param_abc' -w와 같이 입력합니다.</p>
-P	password_ environment_variable	선택 사항입니다. 관계형 데이터베이스에 연결할 때 인증에 사용되는 암호 환경 변수입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-w	-	<p>선택 사항입니다. 암호 옵션에서 매개 변수를 사용할 수 있습니다. <i>pmrep</i>는 -p 또는 -P 옵션으로 지정된 암호를 런타임 시 세션 매개 변수의 이름으로 사용합니다.</p> <p>-p 또는 -P 옵션을 사용하는 경우에만 유효합니다.</p> <p>암호 옵션에서 매개 변수를 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i>는 -p 또는 -P 옵션으로 지정된 사용자 암호를 사용합니다.</p>
-K	connection_to_the_Kerberos_server	선택 사항입니다. 연결하려는 데이터베이스가 Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에서 실행된다는 것을 나타냅니다.
-c	connect_string	통합 서비스가 관계형 데이터베이스에 연결하기 위해 사용하는 연결 문자열입니다.
-l	code_page	일부 연결 유형에 필수 항목입니다. 연결에 연결된 코드 페이지입니다.
-r	rollback_segment	선택 사항입니다. Oracle 연결에 사용할 수 있습니다. 롤백 세그먼트의 이름입니다. 트랜잭션의 실행을 취소할 수 있는 롤백 세그먼트 레코드 데이터베이스 트랜잭션입니다.
-e	connection_ environment_sql	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 통합 서비스가 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.
-f	transaction_ environment_sql	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 각 트랜잭션을 시작할 때 통합 서비스가 트랜잭션 환경 SQL을 실행합니다.
-z	packet_size	선택 사항입니다. Sybase ASE 및 Microsoft SQL Server 연결에 사용할 수 있습니다. Sybase ASE 및 Microsoft SQL Server에 대한 ODBC 연결을 최적화합니다.
-b	database_name	선택 사항입니다. 데이터베이스 이름입니다. Sybase ASE 및 Microsoft SQL Server 연결에 사용할 수 있습니다.
-v	server_name	선택 사항입니다. 데이터베이스 서버의 이름입니다. Sybase ASE 및 Microsoft SQL Server 연결에 사용할 수 있습니다.
-d	domain_name	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 연결에 사용할 수 있습니다. 도메인의 이름입니다. Microsoft SQL Server에 사용합니다.

옵션	인수	설명
-t	-	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server 연결에 사용할 수 있습니다. 활성화되면 통합 서비스는 Windows 인증을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 액세스합니다. 통합 서비스를 시작하는 사용자 이름은 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 액세스 권한이 있는 유효한 Windows 사용자여야 합니다.
-a	data_source_name	선택 사항입니다. Teradata ODBC 데이터 소스 이름입니다. Teradata 연결에 사용할 수 있습니다.
-x	-	향상된 보안을 활성화합니다. 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한을 부여합니다. 공용 및 전체 그룹에는 어떤 사용 권한도 부여되지 않습니다. 이 옵션이 활성화되지 않는 경우 모든 그룹 및 사용자에게 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한이 부여됩니다.
-k	connection_attributes	사용자 정의 연결 특성을 활성화합니다. 특성의 형식은 <이름>=<값>;<이름>=<값>입니다. <b>참고:</b> 특성 이름 앞에 공백을 추가하지 마십시오.
-y	-	공급자 유형 값을 활성화합니다. 다음과 같은 공급자 유형을 지정할 수 있습니다. - ODBC: 1 - Oledb(더 이상 사용되지 않음): 2
-m	-	DSN 사용 특성을 활성화합니다. PowerCenter 통합 서비스는 데이터베이스 및 서버 이름을 DSN에서 검색합니다.
-S	odbc_subtype	선택 사항입니다. ODBC 연결에 ODBC 하위 유형을 사용할 수 있습니다. ODBC 연결은 다음 ODBC 하위 유형 중 하나일 수 있습니다. - AWS Redshift - Azure DW - Greenplum - Google Big Query - PostgreSQL - Snowflake - SAP HANA - 없음 기본값은 없음입니다.

연결 하위 유형에 대한 자세한 내용은 [“연결 하위 유형” 페이지 1242](#) 섹션을 참조하십시오.

## 데이터베이스 코드 페이지 지정

-l 옵션은 데이터베이스 연결에 대한 코드 페이지를 지정합니다. 데이터베이스 연결에 할당하려는 코드 페이지 이름을 입력합니다. 예를 들어 데이터베이스 연결에 US-ASCII 코드 페이지를 할당하려면 코드 페이지 이름 "US-ASCII"를 입력합니다.

새 코드 페이지가 소스 또는 대상 데이터베이스 연결 코드 페이지와 호환되지 않는 경우 데이터베이스 연결 코드 페이지를 변경하면 데이터 불일치가 발생할 수 있습니다. 또한 데이터 코드 페이지 유효성 검사를 위한 통합 서비스를 구성하는 경우 소스 데이터베이스 연결 코드 페이지가 대상 데이터베이스 연결 코드 페이지의 하위 집합이 아니면 데이터베이스 연결 코드 페이지를 변경했을 때 세션이 실패할 수 있습니다.

# CreateDeploymentGroup

배포 그룹을 작성합니다. 동적 또는 정적 배포 그룹을 작성할 수 있습니다. 동적 배포 그룹을 작성하려면 쿼리 이름을 제공하고 쿼리가 개인인지 공용인지 나타내야 합니다.

CreateDeploymentGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createdeploymentgroup
-p <deployment_group_name>
[-t <deployment_group_type (static or dynamic)>]
[-q <query_name>]
[-u <query_type (shared or personal)>]
[-c <comments>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* CreateDeploymentGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 작성할 배포 그룹의 이름입니다.
-t	deployment_group_type	선택 사항입니다. 정적 그룹을 작성하거나 쿼리를 사용하여 동적으로 그룹을 작성합니다. 정적 또는 동적을 지정할 수 있습니다. 기본값은 정적입니다.
-q	query_name	배포 그룹이 동적인 경우 필요하지만 그룹이 정적인 경우 무시합니다. 배포 그룹과 연결된 쿼리의 이름입니다.
-u	query_type	배포 그룹이 동적인 경우 필요하지만 그룹이 정적인 경우 무시합니다. 배포 그룹을 작성하기 위한 쿼리의 유형입니다. 공유 또는 개인을 지정할 수 있습니다.
-c	설명	선택 사항입니다. 새 배포 그룹에 대한 설명입니다.

# CreateFolder

리포지토리에서 폴더를 작성합니다.

CreateFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createfolder
-n <folder_name>
[-d <folder_description>]
[-o <owner_name>]
[-a <owner_security_domain>]
[-s (shared_folder)]
[-p <permissions>]
```



[**-f** <active | frozendeploy | frozennodeploy>]

다음 테이블에는 *pmrepCreateFolder* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	folder_name	필수. 폴더 이름입니다.
-d	folder_description	선택 사항입니다. Repository Manager에 나타나는 폴더에 대한 설명입니다. 폴더 설명에 공백 또는 기타 영숫자 이외의 문자가 포함된 경우 설명을 따옴표로 묶습니다.
-o	owner_name	선택 사항입니다. 폴더의 소유자입니다. 리포지토리의 모든 사용자는 폴더 소유자일 수 있습니다. 기본 소유자는 폴더를 작성하는 사용자입니다.
-a	owner_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 소유자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-s	-	선택 사항입니다. 폴더를 공유로 설정합니다.
-p	사용 권한	선택 사항입니다. 폴더에 대한 액세스 권한입니다. 생략된 경우 리포지토리 서비스가 기본 사용 권한을 할당합니다.
-f	활성 frozendeploy frozennodeploy	선택 사항입니다. 폴더 상태를 다음 상태 중 하나로 변경합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>활성. 이 상태에서 사용자는 폴더의 버전이 지정된 개체를 체크 아웃할 수 있습니다.</li> <li>frozendeploy(고정, 배포 바꾸기 허용) 이 상태에서 사용자는 폴더의 개체를 체크 아웃할 수 없습니다. 폴더로 배포하면 새 버전의 개체가 작성됩니다.</li> <li>frozennodeploy(고정, 배포 바꾸기 허용 안 함) 이 상태에서 사용자는 폴더의 개체를 체크 아웃할 수 없습니다. 개체를 이 폴더에 배포할 수 없습니다.</li> </ul>

**참고:** AssignPermission 명령을 사용하여 폴더에 대한 사용 권한을 추가, 제거 또는 업데이트할 수 있습니다.

## 사용 권한 할당

**-p** 옵션을 사용하는 경우 3자리 숫자를 입력하여 소유자, 그룹 및 리포지토리 사용 권한을 할당할 수 있습니다. 첫 번째 숫자는 소유자 사용 권한에 해당하고, 두 번째는 사용자가 속한 그룹의 사용 권한에 해당하며, 세 번째 숫자는 다른 모든 사용 권한에 해당합니다.

각 사용 권한 집합에 하나의 숫자를 입력합니다. 각 사용 권한은 숫자와 연결되어 있습니다. 읽기 사용 권한의 경우 4, 쓰기 사용 권한의 경우 2, 실행 사용 권한의 경우 1을 지정합니다. 사용 권한을 할당하려면 4, 2, 1을 입력하거나 이러한 숫자의 합계를 입력합니다.

예를 들어 기본 사용 권한을 할당하려는 경우 다음 명령 구문을 사용합니다.

```
-p 764
```

그러면 폴더에 소유자 읽기, 쓰기 및 실행 사용 권한을 제공합니다( $7 = 4+2+1$ ). 소유자의 그룹은 읽기 및 쓰기 사용 권한을 가집니다( $6 = 4+2$ ). 나머지 모두는 읽기 사용 권한을 가집니다.

명령이 "createfolder가 성공적으로 완료되었습니다" 또는 "createfolder가 실패했습니다" 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 작성이 실패할 수 있습니다.

- 폴더가 이미 존재합니다.
- 소유자가 존재하지 않거나 그룹에 속하지 않습니다.

# CreateLabel

개발하는 동안 개체의 그룹을 연결하기 위해 사용하는 레이블을 작성합니다. 레이블을 리포지토리의 버전이 지정된 개체 또는 개체 그룹과 연결할 수 있습니다.

CreateLabel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createlabel  
-a <label_name>  
[-c <comments>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* CreateLabel 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-a	label_name	필수. 작성하려는 레이블의 이름입니다.
-c	설명	선택 사항입니다. 레이블에 대한 설명입니다.

# CreateQuery

리포지토리에 개체 쿼리를 생성합니다. 개체 쿼리를 생성하려면 쿼리 조건을 구성해야 합니다. 쿼리 조건은 매개 변수, 연산자 및 값으로 구성됩니다. 파일 또는 명령 프롬프트에서 식을 입력할 수 있습니다.

CreateQuery 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
createquery  
-n <query_name>  
-t <query_type (shared or personal)>  
{-e <expression> |  
-f <file_name>}  
[-u (UTF-8 encoded input file)]  
[-c <comments>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* CreateQuery 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	query_name	필수 사항입니다. 생성할 쿼리의 이름입니다.
-t	query_type	필수 사항입니다. 쿼리 유형입니다. 공유 또는 개인을 지정할 수 있습니다.
-e	식	-f 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 쿼리의 식입니다.
-f	file_name	-e 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 쿼리의 식을 포함하는 파일의 이름과 경로입니다. -e 또는 -f 옵션을 사용해야 하지만 둘 다 사용할 수는 없습니다.

옵션	인수	설명
-u	-	선택 사항입니다. 파일을 UTF-8 형식으로 인코딩합니다. <b>참고:</b> -u 옵션을 지정하지 않으면 기본 시스템 인코딩으로 파일이 인코딩됩니다.
-c	설명	선택 사항입니다. 쿼리에 대한 설명입니다.

다음 테이블에는 쿼리 매개 변수 및 각 매개 변수의 유효한 연산자 및 값이 설명되어 있습니다.

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
BusinessName	해당 비즈니스 이름에 따라 소스 및 대상이 표시됩니다. 예를 들어 비즈니스 이름 같음 Informatica라는 쿼리는 Informatica 비즈니스 이름을 포함하는 소스 및 대상을 반환하고 다른 모든 개체를 필터링합니다.	포함, EndsWith, Equals, In, Not Contains, Not Equals, Not EndsWith, Not In, Not StartsWith, StartsWith	문자열
CheckinTime	지정된 시간 동안 체크 인되거나 지정된 시간 이전 또는 이후에 체크 인되거나 지정된 기간(일) 내에 체크 인된 버전 지정 개체를 표시합니다. 이 매개 변수는 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 지정할 수 있습니다.	Between, GreaterThan, LessThan, Not Between, WithinLastDays	날짜/시간, 숫자
CheckoutTime	지정된 시간 동안 체크 아웃되거나 지정된 시간 이전 또는 이후에 체크 아웃되거나 지정된 기간(일) 내에 체크 아웃된 버전 지정 개체를 표시합니다. 이 매개 변수는 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 지정할 수 있습니다.	Between, GreaterThan, LessThan, Not Between, WithinLastDays	날짜/시간, 숫자
설명	소스, 대상, 매핑 또는 워크플로우와 연결된 설명을 표시합니다.	Contains, Equals, EndsWith, In, Not Contains, Not Equals, Not EndsWith, Not In, Not StartsWith, StartsWith	문자열

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
DeploymentDispatchHistory	지정된 기간에 배포 그룹을 통해 다른 폴더나 리포지토리에 배포된 버전 지정 개체를 표시합니다.	Between, GreaterThan, LessThan, Not Between, WithinLastDays	날짜/시간, 숫자
DeploymentReceiveHistory	지정된 기간에 배포 그룹을 사용하여 다른 폴더나 리포지토리로부터 배포된 버전 지정 개체를 표시합니다.	Between, GreaterThan, LessThan, Not Between, WithinLastDays	날짜/시간, 숫자
폴더	지정된 폴더의 개체가 표시됩니다.	Equals, In, Not Equals, Not In	폴더 이름
IncludeChildren	하위 종속 개체가 표시됩니다.	위치(값 1) 종속 대상(값 2), (값 3)	값 1 및 값 2의 경우 다음을 사용합니다. 임의, 소스 정의, 대상 정의, 변환, 맵렛, 매핑, 큐브, 차원, 태스크, 세션, 워크렛, 워크플로우, 스케줄러, SessionConfig 값 3의 경우 다음을 사용합니다. 재사용 불가능한 종속성, 재사용 가능한 종속성.

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
IncludeChildrenAndParents	하위 및 상위 종속 개체가 표시됩니다.	위치(값 1) 종속 대상(값 2), (값 3)	값 1 및 값 2의 경우 다음을 사용합니다. 임의, 소스 정의, 대상 정의, 변환, 맵렛, 매핑, 큐브, 차원, 태스크, 세션, 워크렛, 워크플로우, 스케줄러, SessionConfig 값 3의 경우 다음을 사용합니다. 재사용 불가능한 종속성, 재사용 가능한 종속성.
IncludeParents	상위 종속 개체가 표시됩니다.	위치(값 1) 종속 대상(값 2), (값 3)	값 1 및 값 2의 경우 다음을 사용합니다. 임의, 소스 정의, 대상 정의, 변환, 맵렛, 매핑, 큐브, 차원, 태스크, 세션, 워크렛, 워크플로우, 스케줄러, SessionConfig 값 3의 경우 다음을 사용합니다. 재사용 불가능한 종속성, 재사용 가능한 종속성.
IncludePKFKDependencies	기본 키-외래 키 종속성을 표시합니다.	-	-

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
ImpactedStatus	영향받을 상태에 따라 개체를 표시합니다. 상위 개체가 실행될 수 없는 방식으로 하위 개체가 변경되면 개체가 영향받음으로 표시될 수 있습니다.	Equals	영향받음, 영향받지 않음
레이블	하나의 레이블이나 레이블 그룹과 연결된 버전 지정 개체를 표시합니다. 이 매개 변수는 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 지정할 수 있습니다.	Contains, Equals, EndsWith, In, Not Contains, Not Equals, Not EndsWith, In, Not StartsWith, Not In, StartsWith	문자열
LastSavedTime	특정 시간 또는 특정 시간 범위에 저장된 개체가 표시됩니다.	Between, GreaterThan, LessThan, Not Between, WithinLastDays	날짜/시간, 숫자
LatestStatus	개체 기록을 기준으로 버전 지정 개체를 표시합니다. 쿼리는 체크 아웃된 로컬 개체, 체크 인된 개체의 최근 버전 또는 개체의 모든 이전 버전의 컬렉션을 반환할 수 있습니다. 이 매개 변수는 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 지정할 수 있습니다.	Equals, Not Equals, In	체크 아웃됨 최근, 체크 인됨 이전
MetadataExtension	확장 이름 또는 값 쌍을 기준으로 개체를 표시합니다. 재사용 불가능 메타데이터 확장을 찾으려면 이 쿼리 매개 변수를 사용하십시오. 이 쿼리는 사용자 정의 재사용 가능 메타데이터 확장을 반환하지 않습니다.	Equals, Not Equals	공급업체 정의의 메타데이터 도메인

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
ObjectName	개체 이름에 따라 개체가 표시됩니다.	Contains, Equals, EndsWith, In, Not Contains, Not Equals, Not EndsWith, Not StartsWith, Not In, StartsWith	문자열
ObjectType	개체 유형에 따라 개체가 표시됩니다. 예를 들어 지정된 폴더에서 모든 워크플로우를 찾을 수 있습니다.	Equals, In, Not Equals, Not In	큐브, 차원, 매핑, 맵렛, 스케줄러, 세션, 세션 구성, 소스 정의, 대상 정의, 태스크, 변환, 사용자 정의 함수, 워크플로우, 워크렛
ObjectUsedStatus	다른 개체에 사용된 개체가 표시됩니다. 예를 들어 세션에서 사용되지 않는 매핑을 찾을 수 있습니다.  개체의 버전이 다른 개체에 의해 사용되는 경우, 쿼리는 개체의 가장 최근 버전을 반환합니다. 이는 개체의 가장 최근 버전이 사용되지 않는 경우에도 마찬가지입니다. 워크플로우 또는 큐브는 다른 개체에 의해 사용될 수 없기 때문에 쿼리는 워크플로우 또는 큐브를 반환하지 않습니다.	Equals	사용되지 않음, 사용됨
ShortcutStatus	바로 가기 상태에 따라 개체가 표시됩니다. 이 옵션을 선택하면 쿼리에서 로컬 및 글로벌 바로 가기 개체를 반환합니다. 바로 가기 개체는 참조 대상 개체가 유효한지 여부와 상관없이 유효한 것으로 간주됩니다.	Equals	바로 가기가 아님, 바로 가기임
재사용 가능 상태	재사용 가능 또는 재사용 불가능 개체가 표시됩니다.	Equals, In	재사용 불가능, 재사용 가능

매개 변수	설명	유효한 연산자	허용되는 값
사용자	지정된 사용자에게 의해 체크 인 되거나 체크 아웃된 개체를 표시합니다.	Equals, In, Not Equals, Not In	지정된 리포지토리의 사용자
ValidStatus	올바르거나 올바르지 않은 개체가 표시됩니다. 사용자가 유효성 검사를 실행하거나 개체를 리포지토리에 저장할 때 리포지토리 서비스가 개체의 유효성을 검사합니다.	Equals	올바르지 않음, 올바름
VersionStatus	삭제된 상태 또는 삭제되지 않은 상태에 따라 개체가 표시됩니다.  이 매개 변수는 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 지정할 수 있습니다.	Equals, In	삭제됨, 삭제되지 않음

## 삭제

리포지토리 데이터베이스에서 리포지토리 테이블을 삭제합니다.

**Delete** 명령을 사용하기 전에 리포지토리에 연결하고 사용자 이름 및 암호 또는 암호 환경 변수를 제공해야 합니다.

**Delete** 명령을 사용할 때 리포지토리 서비스가 제외 모드에서 실행 중이어야 합니다. 리포지토리 서비스가 **Administrator** 도구의 제외 모드에서 실행되도록 구성하거나 *infacmd* UpdateRepositoryService 명령을 사용할 수 있습니다.

**Delete** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
delete
[-x <repository_password_for_confirmation> |
-X <repository_password_environment_variable_for_confirmation>]
[-f (forceful delete: unregisters local repositories and deletes)]
```



다음 테이블에는 *pmrep* Delete 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-x	repository_password_for_확인	선택 사항입니다. 암호. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 확인을 위해 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-X	repository_password_environment_variable_for_확인	선택 사항입니다. 암호 환경 변수입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 확인을 위해 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-f	-	선택 사항입니다. 글로벌 리포지토리를 삭제하고 로컬 리포지토리의 등록을 해제합니다. 등록된 모든 로컬 리포지토리가 실행 중이어야 합니다.

## DeleteConnection

리포지토리에서 관계형 연결을 삭제합니다.

DeleteConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deleteconnection
-n <connection_name>
[-f (force delete)]
[-s <connection type application, relational, ftp, loader or queue>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	connection_name	필수. 삭제할 연결의 이름입니다.
-f	-	선택 사항입니다. 추가 확인 없이 연결이 삭제됩니다.
-s	연결 유형 응용 프로그램, 관계형, ftp, 로더 또는 대기열	선택 사항입니다. 연결 유형입니다. 연결은 다음 유형 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응용 프로그램</li> <li>- FTP</li> <li>- 로더</li> <li>- 대기열</li> <li>- 관계형</li> </ul> 기본값은 relational입니다.

# DeleteDeploymentGroup

배포 그룹을 삭제합니다. 정적 배포 그룹을 삭제하는 경우 배포 그룹의 모든 개체도 제거됩니다.

DeleteDeploymentGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deletedeploymentgroup
-p <deployment_group_name>
[-f (force delete)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteDeploymentGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 삭제할 배포 그룹의 이름입니다.
-f	-	선택 사항입니다. 확인 없이 배포 그룹을 삭제합니다. 이 인수를 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 에서 배포 그룹을 삭제하기 전에 확인하라는 메시지를 표시합니다.

# DeleteFolder

리포지토리에서 폴더를 삭제합니다.

DeleteFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deletefolder
-n <folder_name>
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteFolder 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	folder_name	필수. 폴더의 이름입니다.

# DeleteLabel

레이블을 사용하는 모든 개체에서 레이블을 삭제하고 제거합니다. 레이블이 잠겨 있는 경우 삭제가 실패합니다.

DeleteLabel 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deletelabel
-a <label_name>
[-f (force delete)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteLabel 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-a	label_name	필수. 삭제할 레이블의 이름입니다.
-f	-	선택 사항입니다. 확인 없이 레이블을 삭제합니다. 이 인수를 생략하는 경우 레이블을 삭제하기 전에 명령이 확인을 위한 메시지를 표시합니다.

## DeleteObject

개체를 삭제합니다. DeleteObject를 사용하여 소스, 대상, 사용자 정의 기능, 맵, 세션, worklet 또는 워크플로우를 삭제합니다.

DeleteObject 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
DeleteObject
-o <object_type>
-f <folder_name>
-n <object_name>
[-s dbd_separator]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteObject 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수 사항입니다. 다음과 같은 삭제하려는 개체의 유형입니다. 소스, 대상, 맵, 세션, "사용자 정의 기능", worklet, 워크플로우.
-f	folder_name	필수 사항입니다. 개체가 포함된 폴더의 이름입니다.
-n	object_name	필수. 삭제하려는 개체의 이름입니다. 소스 정의를 삭제하는 경우 데이터베이스 이름 앞에 추가해야 합니다. 예: DBD.sourcename
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

**참고:** 버전이 없는 리포지토리에서 DeleteObject 명령을 실행할 수 있습니다. 버전이 지정된 리포지토리에서 DeleteObject 명령을 실행하는 경우 *pmrep*가 다음 오류를 반환합니다.

```
This command is not supported because the versioning is on for the repository <Repository name>.
Failed to execute DeleteObject
```

## DeleteQuery

리포지토리에서 개체 쿼리를 삭제 합니다. 배포 그룹과 연결된 개체 쿼리는 삭제할 수 없습니다.

DeleteQuery 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deletequery
-n <query_name>
-t <query_type (shared or personal)>
[-f (force delete)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeleteQuery 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	query_name	필수 사항입니다. 삭제하려는 쿼리의 이름입니다.
-t	query_type	필수 사항입니다. 쿼리 유형입니다. 공유 또는 개인을 지정할 수 있습니다.
-f	-	선택 사항입니다. 확인 없이 쿼리를 삭제합니다. 이 인수를 생략하는 경우 쿼리를 삭제하기 전에 명령이 확인을 위한 메시지를 표시합니다.

## DeployDeploymentGroup

배포 그룹을 배포합니다. 이 명령을 사용하여 배포 그룹을 리포지토리 내에서 또는 다른 리포지토리로 복사할 수 있습니다.

이 명령을 사용하려면 복사 마법사가 요구하는 모든 사양을 사용하여 제어 파일을 작성해야 합니다. 제어 파일은 **depctl.dtd** 파일에 의해 정의된 XML 파일입니다.

*pmrep*가 대상 리포지토리에서 즉시 개체 잠금을 얻을 수 없는 경우 기본적으로 잠금을 얻을 때까지 무한히 기다립니다.

배포 제어 파일 매개 변수를 사용하여 배포 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 배포 제한 시간은 *pmrep*가 잠금을 얻기 위해 기다리는 시간(초)입니다. 값을 0으로 설정하면 *pmrep*가 잠금을 즉시 얻지 못하는 경우 배포가 실패합니다. 기본값은 -1이며 *pmrep*가 잠금을 얻을 때까지 무한히 기다린다는 것을 나타냅니다.

*pmrep*가 개체 잠금을 얻기 위해 기다리는 동안 또는 배포 작업 중 배포를 취소하려면 **Ctrl+C**를 누릅니다.

DeployDeploymentGroup 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deploydeploymentgroup
-p <deployment_group_name>
-c <control_file_name>
-r <target_repository_name>
[-n <target_repository_user_name>
[-s <target_repository_user_security_domain>
[-x <target_repository_password> |
-X <target_repository_password_environment_variable>]
[-d <target_domain_name> |
{-h <target_portal_host_name>
-o <target_portal_port_number>}]] (only if target is in a different domain)
```

[-l <log\_file\_name>]

다음 테이블에는 *pmrep* DeployDeploymentGroup 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 배포할 그룹의 이름입니다.
-c	control_file_name	필수. 복사 마법사 사양이 포함된 XML 파일의 이름입니다. 배포 제어 파일이 필요합니다.
-r	target_repository_name	필수. 배포 그룹을 복사하려는 대상 리포지토리의 이름입니다.
-n	target_repository_user_이름	배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 로그인 사용자 이름입니다.
-s	target_repository_user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-x	target_repository_password	선택 사항입니다. 대상 리포지토리의 로그인 암호입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하고 -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-X	target_repository_password_environment_variable	선택 사항입니다. 대상 리포지토리의 로그인 암호 환경 변수입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하고 -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-d	target_domain_name	배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하고 -h 및 -o 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 리포지토리에 대한 도메인의 이름입니다.
-h	target_portal_host_name	배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하고 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 도메인을 호스트하는 노드의 시스템 이름입니다.
-o	target_portal_port_number	배포 그룹을 다른 리포지토리에 복사하고 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 도메인을 호스트하는 노드의 포트 번호입니다.
-l	log_file_name	선택 사항입니다. 각 배포 단계를 기록하는 로그 파일입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 가 배포 단계를 명령줄 창에 출력합니다.

## DeployFolder

폴더를 배포합니다. 이 명령을 사용하여 폴더를 리포지토리 내에서 또는 다른 리포지토리로 복사할 수 있습니다.

이 명령을 사용하려면 복사 마법사가 요구하는 모든 사양을 사용하여 제어 파일을 작성해야 합니다. 제어 파일은 **depctl.dtd** 파일에 의해 정의된 XML 파일입니다.

*pmrep*가 대상 리포지토리에서 즉시 개체 잠금을 얻을 수 없는 경우 기본적으로 잠금을 얻을 때까지 무한히 기다립니다.

배포 제어 파일 매개 변수를 사용하여 배포 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 배포 제한 시간은 *pmrep*가 잠금을 얻기 위해 기다리는 시간(초)입니다. 값을 0으로 설정하면 *pmrep*가 잠금을 즉시 얻지 못하는 경우 배포가 실패합니다. 기본값은 -1이며 *pmrep*가 잠금을 얻을 때까지 무한히 기다린다는 것을 나타냅니다.

*pmrep*가 개체 잠금을 얻기 위해 기다리는 동안 또는 배포 작업 중 배포를 취소하려면 Ctrl+C를 누릅니다.

DeployFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
deployfolder
-f <folder_name>
-c <control_file_name>
-r <target_repository_name>
[-n <target_repository_user_name>
-s <target_repository_user_security_domain>]
[-x <target_repository_password> |
-X <target_repository_password_environment_variable>]
[-d <target_domain_name> |
{-h <target_portal_host_name>
-o <target_portal_port_number>}] (only if target is in a different domain)
[-l <log_file_name>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* DeployFolder 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수. 배포할 폴더의 이름입니다.
-c	control_file_name	필수. 복사 마법사 사양이 포함된 XML 파일의 이름입니다.
-r	target_repository_name	필수. 폴더를 복사하려는 대상 리포지토리의 이름입니다.
-n	target_repository_user_name	폴더를 다른 리포지토리로 복사하는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 로그인 사용자 이름입니다.
-s	target_repository_user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-x	target_repository_user_암호	선택 사항입니다. 대상 리포지토리의 로그인 암호입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 폴더를 다른 리포지토리에 복사하고 -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-X	target_repository_password_environment_variable	선택 사항입니다. 대상 리포지토리의 로그인 암호 환경 변수입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 폴더를 다른 리포지토리에 복사하고 -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-d	target_domain_name	폴더를 다른 리포지토리에 복사하고 -h 및 -o 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 리포지토리에 대한 도메인의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-h	target_portal_host_name	폴더를 다른 리포지토리에 복사하고 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 도메인을 호스트하는 노드의 시스템 이름입니다.
-o	target_portal_port_number	폴더를 다른 리포지토리에 복사하고 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 도메인을 호스트하는 노드의 포트 번호입니다.
-l	log_file_name	선택 사항입니다. 각 배포 단계를 기록하는 로그 파일입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 가 배포 단계를 명령줄 창에 출력합니다.

## ExecuteQuery

쿼리를 실행합니다. 결과를 표시하거나 결과를 지속형 입력 파일에 쓸 수 있습니다. 쿼리가 성공적인 경우 인가된 레코드의 총 수를 반환합니다.

ApplyLabel, AddToDeploymentGroup, MassUpdate 및 Validate 명령에서 지속형 입력 파일을 사용합니다.

ExecuteQuery 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
executequery
-q <query_name>
[-t <query_type (shared or personal)>]
[-u <output_persistent_file_name>]
[-a (append)]
[-c <column_separator>]
[-r <end-of-record_separator>]
[-l <end-of-listing_indicator>]
[-b (verbose)]
[-y (print database type)]
[-n (do not include parent path)]
[-s <dbd_separator>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ExecuteQuery 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-q	query_name	필수. 실행할 쿼리의 이름입니다.
-t	query_type	선택 사항입니다. 실행할 쿼리의 유형입니다. public 또는 private을 지정할 수 있습니다. 지정되지 않은 경우 <i>pmrep</i> 는 먼저 모든 개인 쿼리를 검색하여 일치하는 쿼리 이름을 찾습니다. 그런 다음 공용 쿼리를 검색합니다.

옵션	인수	설명
-u	persistent_output_file_name	선택 사항입니다. 쿼리 결과를 텍스트 파일에 보냅니다. 파일 이름을 입력하지 않는 경우 쿼리 결과가 stdout으로 이동합니다.
-a	-	선택 사항입니다. 쿼리 결과를 지속형 출력 파일에 추가합니다. 이 옵션을 입력하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 파일 콘텐츠를 덮어씁니다.
-c	column_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터 열을 구분하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 리포지토리 개체 이름에 공백이 포함된 경우 열 구분 기호로 공백을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 단일 공백을 사용합니다.
-r	end-of-record_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 새 줄을 사용합니다.
-l	end-of-listing_indicator	선택 사항입니다. 개체 리스트의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 입력합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 마침표를 사용합니다.
-b	-	선택 사항입니다. Verbose. 개체에 대한 최소 정보 이상을 표시합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 개체 유형, 재사용 가능 또는 재사용 불가능 단어, 개체 이름 및 경로를 포함하는 짧은 형식을 인쇄합니다. 자세한 정보 표시 형식은 개체 상태, 버전 번호, 폴더 이름 및 체크 아웃된 정보를 포함합니다.  레이블, 쿼리, 배포 그룹 및 연결과 같은 글로벌 개체에 대한 짧은 형식은 개체 유형 및 개체 이름을 포함합니다. 자세한 정보 표시 형식은 레이블 유형, 쿼리 유형, 배포 그룹 유형, 작성자 이름 및 작성 시간을 포함합니다.
-y	-	선택 사항입니다. 소스 및 대상의 데이터베이스 유형을 표시합니다.
-n	-	선택 사항입니다. 쿼리 결과에 재사용 불가능 개체의 전체 상위 경로를 포함하지 않습니다. 예를 들어 이 옵션을 사용하고 결과에 재사용 불가능 변환을 포함하는 경우 <i>pmrep</i> 는 mapping_name.transformation_name 대신 transformation_name을 인쇄합니다. 이 옵션은 <i>pmrep</i> 성능을 향상시킬 수 있습니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## 종료

*pmrep* 대화형 모드에서 종료합니다.

명령을 실행할 때마다 명령줄 모드가 *pmrep*를 호출하고 종료합니다.



Exit 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
exit
```

## FindCheckout

리포지토리의 체크 아웃된 개체 목록을 표시합니다. "all users"를 입력하지 않는 한 목록에 체크 아웃된 항목이 포함됩니다.

개체 유형을 선택하는 경우 특정 폴더 또는 모든 폴더의 체크 아웃된 개체를 나열할 수 있습니다. 개체 유형을 지정하지 않는 경우 *pmrep*는 리포지토리의 모든 체크 아웃된 개체를 반환합니다.

FindCheckout 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
findcheckout  
[-o <object_type>]  
[-f <folder_name>]  
[-u (all_users)]  
[-c <column_separator>]  
[-r <end-of-record_separator>]  
[-l <end-of-listing_indicator>]  
[-b (verbose)]  
[-y (print database type)]  
[-s <dbd_separator>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* FindCheckout 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	나열하려는 개체 유형입니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, worklet, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성, 태스크, 큐브 또는 차원을 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 이 -f 및 -u 옵션을 무시하고 명령이 리포지토리의 모든 체크 아웃된 개체를 반환합니다.
-f	folder_name	개체 유형을 지정하는 경우 선택 사항입니다. 지정된 폴더에서 개체 유형에 대한 체크 아웃된 개체 목록을 반환합니다. 기본값은 폴더에서 개체 유형에 대한 개체를 나열하는 것입니다.
-u	-	선택 사항입니다. 모든 사용자에게 의해 체크 아웃된 개체를 나열합니다. 기본값은 현재 사용자에게 의해 체크 아웃된 개체를 나열하는 것입니다.
-c	column_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터 열을 구분하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 리포지토리 개체 이름에 공백이 포함된 경우 열 구분 기호로 공백을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 단일 공백을 사용합니다.

옵션	인수	설명
-r	end-of-record_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 기본값은 새 줄 /n입니다.
-l	end-of-listing_indicator	선택 사항입니다. 개체 리스트의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 마침표를 사용합니다.
-b	-	선택 사항입니다. Verbose. 개체에 대한 최소 정보 이상을 표시합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 개체 유형, 재사용 가능 또는 재사용 불가능 단어, 개체 이름 및 경로를 포함하는 짧은 형식을 인쇄합니다. 자세한 정보 표시 형식은 버전 번호 및 폴더 이름을 포함합니다.  레이블, 쿼리, 배포 그룹 및 연결과 같은 글로벌 개체에 대한 짧은 형식은 개체 유형 및 개체 이름을 포함합니다. 자세한 정보 표시 형식은 작성자 이름 및 작성 시간을 포함합니다.
-y	-	선택 사항입니다. 소스 및 대상의 데이터베이스 유형을 표시합니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## GetConnectionDetails

연결 개체의 속성 및 특성을 이름-값 쌍으로 나열합니다.

**GetConnectionDetails** 명령을 사용하려면 연결 개체에 대한 읽기 사용 권한이 필요합니다.

**GetConnectionDetails** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
getconnectiondetails
-n <connection_name>
-t <connection_type>
```

다음 테이블에는 *pmrep* **GetConnectionDetails** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	connection_name	필수. 세부 정보를 나열하려는 연결의 이름입니다.
-t	connection_type	필수. 연결 유형입니다. 연결은 다음 유형 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응용 프로그램</li> <li>- FTP</li> <li>- 로더</li> <li>- 대기열</li> <li>- 관계형</li> </ul>

# GenerateAbapProgramToFile

소스로 SAP 테이블을 사용하는 매핑을 위해 ABAP 프로그램을 생성하고 해당 프로그램을 파일로 저장합니다. **GenerateAbapProgramToFile** 명령은 PowerCenter 리포지토리의 매핑을 위해 ABAP 프로그램을 생성합니다. 생성된 프로그램이 파일로 저장됩니다. SAP 테이블을 소스로 사용하는 매핑을 위해 **GenerateAbapProgramToFile** 명령을 사용할 수 있습니다.

파일의 이름 지정 규칙은 *mappingname\_<version>\_<program\_mode>.ab4*입니다. 경로 및 파일 이름을 큰따옴표로 묶어야 합니다. ABAP 프로그램을 생성하고 파일에 저장한 다음 **InstallAbapProgram** 명령을 사용하여 SAP 시스템에 설치합니다.

**GenerateAbapProgramToFile** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
generateabaprogramtofile
-s <folder_name>
-m <mapping_name>
[-v <version_number>]
[-l <log_filename>]
-u <user_name>
-x <password>
-c <connect_string>
-t <client>
[-y <language>]
-p <program_mode (file, stream)>
-f <output_file_location>
{-e (enable override)
-o <override_name> }
[-a (authority check)]
[-n (use namespace)]
```

다음 테이블에는 pmrep **GenerateAbapProgramToFile** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-s	folder_name	필수. ABAP 프로그램을 생성해야 하는 매핑이 포함된 폴더의 이름입니다.
-m	mapping_name	필수. 매핑의 이름입니다.
-v	version_number	선택 사항입니다. 매핑의 버전 번호입니다. 기본값은 최신 버전입니다.
-l	log_filename	선택 사항입니다. 정보 또는 오류 메시지를 쓰는 로그 파일의 이름입니다. 기본적으로 로그 파일은 명령을 실행하는 디렉터리에 작성됩니다.
-u	user_name	필수. SAP 소스 시스템 연결 사용자 이름입니다. 소스 시스템에 연결된 사용자여야 합니다.

옵션	인수	설명
-x	암호	필수. 사용자 이름의 암호입니다. 명령줄 프로그램 pmpasswd를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.
-c	connect_string	필수. sapnwrfc.ini 파일에 정의된, 특정 SAP 응용 프로그램 서버에 대한 연결 또는 SAP 로드 균형 조정을 사용하는 연결에 대한 DEST 항목입니다.
-t	클라이언트	필수. SAP 클라이언트 번호입니다.
-y	언어	선택 사항입니다. SAP 로그인 언어입니다. PowerCenter 클라이언트 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 기본값은 SAP 시스템의 언어입니다.
-p	program_mode (file, stream)	필수. PowerCenter 통합 서비스가 SAP 시스템에서 데이터를 추출하는 모드입니다. file 또는 stream을 선택합니다.
-f	output_file_location	필수. ABAP 프로그램 파일을 저장하려는 로컬 시스템의 위치입니다.
-e	-	선택 사항입니다. 기본 ABAP 프로그램 파일 이름을 재정의합니다.
-o	override_name	재정의할 활성화하는 경우 필요합니다. ABAP 프로그램 파일 이름입니다.
-a	-	선택 사항입니다. 권한 확인을 ABAP 프로그램에 추가합니다.
-n	-	선택 사항입니다. SAP에 등록된 네임스페이스를 ABAP 프로그램 이름에 추가합니다.

## 예

다음 예는 ABAP 프로그램을 생성하고 파일에 저장합니다.

```
generateabaprogramtofile -s folder_name -m mapping_name -l logfile_name -u user_name -x password -c
connect_string -t 800 -y EN -p stream -e -o program_name -n -a -f "C:\<informatica_installation_dir>
\ABAP_prog"
```

# Help

지정하는 명령의 구문을 반환합니다. 명령을 지정하지 않는 경우 모든 *pmrep* 명령에 대한 구문이 표시됩니다.

Help 명령의 경우 다음 구문 구조 중 하나를 사용합니다.

```
help [command]
-help [command]
```

# InstallAbapProgram

SAP 시스템에 ABAP 프로그램을 설치합니다. InstallAbapProgram 명령을 사용하여 ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 생성하고 설치합니다. 이 명령을 사용하여 파일의 ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 설치할 수 있습니다. SAP 테이블을 소스로 사용하는 매핑을 위해 InstallAbapProgram 명령을 사용할 수 있습니다.

InstallAbapProgram 명령은 매핑을 위해 PowerCenter 리포지토리에서 매핑 정보를 가져와 ABAP 프로그램을 생성합니다. 명령이 생성된 ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 설치합니다. ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 처음 설치할 때 명령이 프로그램 이름을 생성합니다. 동일한 프로그램 모드를 사용하는 경우 후속 설치에서 동일한 프로그램 이름을 사용합니다.

ABAP 프로그램을 파일에서 SAP 시스템에 설치하는 경우 설치하려는 ABAP 프로그램의 전체 경로 및 파일 이름을 제공해야 합니다. 경로 및 파일 이름을 큰따옴표로 묶습니다. ABAP 프로그램을 생성한 폴더 이름 및 매핑 정보를 제공해야 합니다. InstallAbapProgram 명령은 ABAP 프로그램이 SAP 시스템에 설치될 때 매핑에 대한 설명을 가져와 ABAP 프로그램에 추가합니다.

InstallAbapProgram 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
installabaprogram
-s <folder_name>
-m <mapping_name>
[-v <version_number>]
[-l <log_filename>]
-u <user_name>
-x <password>
-c <connect_string>
-t <client>
[-y <language>]
{-f <input_file_name> |
-p <program_mode (file, stream)>
-e (enable override)
-o <override_name> }
[-a (authority check)]
[-n (use namespace)]
[-d <development_class_name>]
```

다음 테이블에는 pmrep InstallAbapProgram 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-s	folder_name	필수. ABAP 프로그램을 생성해야 하는 매핑이 포함된 폴더의 이름입니다. 파일에서 설치하는 경우 ABAP 프로그램을 생성한 매핑이 포함된 폴더 이름입니다.
-m	mapping_name	필수. 매핑의 이름입니다. 파일에서 설치하는 경우 ABAP 프로그램을 생성한 매핑의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-v	version_number	선택 사항입니다. 매핑의 버전 번호입니다. 기본값은 최신 버전입니다. 파일에서 설치하는 경우 ABAP 프로그램을 생성한 매핑의 버전입니다.
-l	log_filename	선택 사항입니다. 정보 또는 오류 메시지를 쓰는 로그 파일의 이름입니다. 기본적으로 로그 파일은 명령을 실행하는 디렉터리에 저장됩니다.
-u	user_name	필수. SAP 소스 시스템 연결 사용자 이름입니다. 소스 시스템에 연결된 사용자여야 합니다.
-x	암호	필수. 사용자 이름의 암호입니다. 명령줄 프로그램 pmpasswd를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.
-c	connect_string	필수. sapnwrfc.ini 파일에 정의된, 특정 SAP 응용 프로그램 서버에 대한 연결 또는 SAP 로드 균형 조정을 사용하는 연결에 대한 DEST 항목입니다.
-t	클라이언트	필수. SAP 클라이언트 번호입니다.
-y	언어	선택 사항입니다. SAP 로그인 언어입니다. PowerCenter 클라이언트 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 기본값은 SAP 시스템의 언어입니다.
-f	input_file_name	파일에서 ABAP 프로그램을 설치하려는 경우 필요합니다. ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 설치하려는 ABAP 프로그램 파일의 이름입니다.
-p	program_mode (file, stream)	ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 생성하고 설치하려는 경우 필요합니다. 파일에서 ABAP 프로그램을 설치하려는 경우 선택 사항입니다. PowerCenter 통합 서비스가 SAP 시스템에서 데이터를 추출하는 모드입니다. file 또는 stream을 선택합니다.
-e	-	ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 생성하고 설치하려는 경우 선택 사항입니다. 기본 ABAP 프로그램 파일 이름을 재정의합니다.
-o	override_name	재정의를 활성화하는 경우 필요합니다. ABAP 프로그램 파일 이름입니다.
-a	-	ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 생성하고 설치하려는 경우 선택 사항입니다. 권한 확인을 ABAP 프로그램에 추가합니다.
-n	-	ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 생성하고 설치하려는 경우 선택 사항입니다. SAP에 등록한 네임스페이스를 ABAP 프로그램 이름에 추가합니다.
-d	development_class_name	선택 사항입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 ABAP 프로그램을 설치하는 패키지 또는 배포 클래스 이름입니다. 기본 배포 클래스는 \$TMP입니다.

## 예

다음 예에서는 ABAP 프로그램을 SAP 시스템에 직접 설치합니다.

```
installabaprogram -s folder_name -m mapping_name -l logfile_name -u user_name -x password -c
connect_string -t 800 -y EN -p file -e -o zabc -a -n -d development_class
```

다음 예에서는 ABAP 프로그램을 파일에서 SAP 시스템에 설치합니다.

```
installabaprogram -s folder_name -m mapping_name -l logfile_name -u user_name -x password -c
connect_string -t 800 -y EN -p file -v 1 -f "C:\mapping_name_version_file.ab4"
```

# KillUserConnection

리포지토리에 대한 사용자 연결을 종료합니다. 사용자 이름 또는 연결 ID를 기준으로 사용자 연결을 종료할 수 있습니다. 또한 리포지토리에 대한 모든 사용자 연결을 종료할 수 있습니다.

KillUserConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
killuserconnection  
{-i <connection_id> |  
-n <user_name> |  
-a (kill all)}
```

다음 테이블에는 *pmrep* KillUserConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-i	connection_id	리포지토리 연결 ID입니다.
-n	user_name	사용자 이름.
-a	-	모든 연결을 종료합니다.

# ListConnections

리포지토리 및 해당 개별 연결 유형의 모든 연결 개체를 나열합니다. 연결은 다음 유형 중 하나일 수 있습니다.

- 응용 프로그램
- FTP
- 로더
- 대기열
- 관계형

ListConnections 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listconnections  
[-t (output includes connection subtype)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ListConnections 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-t	-	선택 사항입니다. 연결 하위 유형을 표시합니다. 예를 들어 관계형 연결의 경우 연결 하위 유형에는 Oracle, Sybase 및 Microsoft SQL Server가 있습니다. 읽기 사용 권한을 가진 연결의 하위 유형만 볼 수 있습니다.

연결 하위 유형에 대한 자세한 내용은 [“연결 하위 유형” 페이지 1242](#)을 참조하십시오.

# ListObjectDependencies

재사용 가능 및 재사용 불가능 개체의 종속성 개체를 나열합니다. 재사용 불가능 개체에 대한 종속성을 나열하려면 개체 ID가 포함된 지속형 입력 파일을 사용해야 합니다. 쿼리를 실행하고 텍스트 파일을 작성하도록 선택하여 이 파일을 작성할 수 있습니다.

ListObjectDependencies는 지속형 입력 파일을 수락하고 지속형 출력 파일을 작성할 수 있습니다. 이들 파일의 형식은 동일합니다. 출력 파일을 작성하는 경우 이 파일을 **ApplyLabel**, **AddToDeployment Group** 또는 **Validate pmrep** 명령에 대한 입력으로 사용합니다.

ListObjectDependencies는 명령이 성공적으로 실행되는 경우 레코드 수를 반환합니다.

ListObjectDependencies 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listobjectdependencies
{{-n <object_name>
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
[-v <version_number>]
[-f <folder_name>] } |
-i <persistent_input_file>
-d <dependency_object_types>
-p <dependency_direction (children, parents, or both)>]
-s (include pk-fk dependency)]
-g (across repositories)]
-u <persistent_output_file_name>
[-a (append)]
[-c <column_separator>]
[-r <end-of-record_separator>]
[-l <end-of-listing_indicator>]
[-b (verbose)]
[-y (print database type)]
[-e <dbd_separator>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* ListObjectDependencies 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	object_name	필수 사항입니다. 종속성을 나열하려는 특정 개체의 이름입니다.
-o	object_type	필수 사항입니다. 종속성을 나열하려는 개체 유형입니다. source, target, transformation, mapping, session, worklet, workflow, scheduler, session, session config, task, cube, dimension, query 및 deploymentgroup을 지정할 수 있습니다.



옵션	인수	설명
-t	object_subtype	transformation, task 또는 query의 유형입니다. 다른 개체 유형의 경우 무시됩니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-v	version_number	선택 사항입니다. 최신 버전 이외의 개체 버전에 대한 종속 개체를 나열합니다. 버전이 지정된 리포지토리에 대해서만 이 옵션을 사용해야 합니다. 버전이 없는 리포지토리에는 적용되지 않습니다.
-f	folder_name	개체 이름이 포함된 폴더입니다. -i 옵션을 사용하지 않는 경우 폴더가 필요합니다.
-i	persistent_input_file	선택 사항입니다. ExecuteQuery 또는 Validate 명령에서 생성된 개체의 텍스트 파일입니다. 재사용 불가능 개체에 대한 종속성을 나열하려는 경우 이 파일을 사용해야 합니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -n, -o, -f 옵션을 사용하여 개체를 지정할 수 없습니다.
-d	dependency_object_types	선택 사항입니다. 나열할 종속 개체의 유형입니다. ALL 또는 하나 이상의 개체 유형을 입력할 수 있습니다. 기본값은 ALL입니다. ALL인 경우 <i>pmrep</i> 가 지원되는 모든 종속 개체를 나열합니다. 하나 이상의 개체를 선택하는 경우 <i>pmrep</i> 가 이들 유형에 대한 종속 개체를 나열합니다. 여러 개체 유형을 입력하려면 공백 없이 쉼표로 구분합니다.
-p	dependency_direction	-s 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 나열할 상위 또는 하위 종속 개체입니다. parents, children 또는 둘 다 지정할 수 있습니다. -p 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 상위 또는 하위 종속성을 나열하지 않습니다.
-s	-	-p 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 종속성 방향과 관계없이 기본 키-외래 키 종속성 개체를 포함합니다. -s 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 기본 키/외래 키 종속성을 나열하지 않습니다.
-g	-	선택 사항입니다. 리포지토리에서 개체 종속성을 찾습니다.
-u	persistent_output_file_name	종속성 결과를 텍스트 파일에 보냅니다. 텍스트 파일을 ApplyLabel, AddToDeployment Group 또는 Validate <i>pmrep</i> 명령에 대한 입력으로 사용합니다. 기본적으로 쿼리 결과를 stdout으로 보냅니다. -b 및 -c 옵션을 이 옵션과 함께 사용할 수 없습니다.
-a	-	덮어쓰는 대신 결과를 지속형 출력 파일에 추가합니다.
-c	column_separator	개체 메타데이터 열을 구분하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 리포지토리 개체 이름에 공백이 포함된 경우 열 구분 기호로 공백을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이 옵션을 -u 옵션과 함께 사용할 수 없습니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 단일 공백을 사용합니다.
-r	end-of-record_separator	개체 메타데이터의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 기본값은 새 줄 /n입니다.
-l	end-of-listing_indicator	개체 리스트의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 입력합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 마침표를 사용합니다.

옵션	인수	설명
-b	-	Verbose. 개체에 대한 최소 정보 이상을 표시합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 가 개체 유형, 재사용 가능 또는 재사용 불가능 단어, 개체 이름 및 경로가 포함된 짧은 형식을 표시합니다. 자세한 정보 표시 형식은 버전 번호 및 폴더 이름을 포함합니다. 레이블, 쿼리, 배포 그룹 및 연결과 같은 글로벌 개체에 대한 짧은 형식은 개체 유형 및 개체 이름을 포함합니다. 자세한 정보 표시 형식은 생성자 이름 및 생성 시간을 포함합니다. 이 옵션을 -u 옵션과 함께 사용할 수 없습니다.
-y	-	선택 사항입니다. 소스 및 대상의 데이터베이스 유형을 표시합니다.
-e	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## ListObjects

리포지토리의 개체 목록을 반환합니다. 개체를 나열하는 경우 *pmrep*가 개체 메타데이터를 반환합니다. 다음 목록 작업을 사용합니다.

- **개체 유형 나열.** 나열하려는 개체를 정의합니다.
- **폴더 나열.** 리포지토리의 모든 폴더를 나열합니다.
- **개체 나열.** 리포지토리 또는 폴더의 재사용 가능 및 재사용 불가능 개체를 나열합니다.

셸 스크립트의 **ListObjects**를 사용하여 개체 메타데이터를 반환하고 메타데이터 구문을 분석한 다음 다른 *pmrep* 명령에서 구문 분석한 데이터를 사용합니다.

예를 들어 **ListObjects**를 사용하여 리포지토리의 모든 시퀀스 생성기 변환을 나열합니다. **ListObjects**를 사용하여 시퀀스 생성기 변환 정보를 반환하는 셸 스크립트를 생성하고, 데이터 **ListObjects** 반환 값을 구문 분석하고, **UpdateSeqGenVals**를 사용하여 시퀀스 값을 업데이트합니다.

*pmrep*가 각 개체를 레코드에 반환하고 각 개체의 메타데이터를 열에 반환합니다. 기본적으로 새 줄로 레코드를 구분합니다. 레코드 및 열을 구분하는 데 사용할 문자를 입력할 수 있습니다. 또한 목록 끝을 나타낼 문자를 입력할 수 있습니다.

**팁:** 레코드 및 열을 구분하고 목록 끝을 나타낼 문자를 입력할 때 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않은 문자를 사용합니다. 그러면 셸 스크립트를 사용하여 개체 메타데이터를 구문 분석할 수 있습니다.

**ListObjects** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listobjects
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
[-f <folder_name>]
[-c <column_separator>]
[-r <end-of-record_indicator>]
[-l <end-of-listing_indicator>]
```

[-b (verbose)]

[-y (print database type)]

[-s <dbd\_separator>]

다음 테이블에는 *pmrep* ListObjects 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수 사항입니다. 나열할 개체의 유형입니다. <ul style="list-style-type: none"><li>- folder를 입력하는 경우 다른 옵션을 포함하지 않아도 됩니다. <i>pmrep</i>가 -t 및 -f 옵션을 무시합니다.</li><li>- 폴더 이외의 개체를 입력하는 경우 -f 옵션을 포함해야 합니다.</li><li>- 변환 또는 태스크를 입력하는 경우 -f 옵션을 포함해야 하고 선택적으로 -t 옵션을 포함할 수 있습니다.</li></ul> ListObjects에 사용할 개체 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-t	object_subtype	선택 사항입니다. 나열할 변환 또는 태스크의 유형입니다. 개체 유형에 변환 또는 태스크를 입력하는 경우 이 옵션을 포함하면 특정 유형을 반환할 수 있습니다. ListObjects에 사용할 개체 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-f	folder_name	폴더 이외의 개체를 나열하는 경우 필요합니다. 검색할 폴더입니다. 배포 그룹, 폴더, 레이블 및 쿼리를 제외한 모든 개체 유형에 이 옵션을 사용합니다.
-c	column_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터 열을 구분하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 리포지토리 개체 이름에 공백이 포함된 경우 열 구분 기호로 공백을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 단일 공백을 사용합니다.
-r	end-of-record_indicator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 기본값은 새 줄 /n입니다.
-l	end_of_listing_indicator	선택 사항입니다. 개체 리스트의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 입력합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 마침표를 사용합니다.
-b	-	선택 사항입니다. Verbose. 개체에 대한 최소 정보 이상을 표시합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 개체 유형, 재사용 가능 또는 재사용 불가능 단어, 개체 이름 및 경로가 포함된 짧은 형식을 표시합니다. 자세한 정보 표시 형식은 개체 상태, 버전 번호 및 체크 아웃된 정보를 포함합니다. 레이블, 쿼리, 배포 그룹 및 연결과 같은 글로벌 개체에 대한 짧은 형식은 개체 유형 및 개체 이름을 포함합니다. 자세한 정보 표시 형식은 레이블 유형, 쿼리 유형, 배포 그룹 유형, 생성자 이름 및 생성 시간을 포함합니다.

옵션	인수	설명
-y	-	선택 사항입니다. 소스 및 대상의 데이터베이스 유형을 표시합니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## 개체 유형 나열

**object\_type** 옵션을 사용하여 나열하려는 개체를 정의합니다. 명령이 개체의 최신 버전 또는 체크 아웃된 버전을 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 개체 유형에 대한 규칙에 따른 개체는 제외합니다.

다음 테이블에는 **ListObjects**와 함께 사용할 개체 유형 및 규칙이 설명되어 있습니다.

개체 유형	규칙
Deploymentgroup	리포지토리의 배포 그룹을 나열합니다.
Folder	리포지토리의 폴더를 나열합니다.
Label	리포지토리의 레이블을 나열합니다.
Mapplet	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 맵릿을 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 재사용 가능 맵릿의 인스턴스는 제외합니다.
Mapping	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 매핑을 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 재사용 가능 맵릿의 인스턴스는 제외합니다.
Query	리포지토리의 쿼리를 나열합니다.
Scheduler	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 재사용 가능 및 재사용 불가능 스케줄러를 나열합니다.
Session	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 재사용 가능 및 재사용 불가능 세션을 나열합니다. 재사용 가능 세션의 인스턴스는 제외합니다.
Sessionconfig	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 세션 구성을 나열합니다.
Source	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 소스를 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 소스 인스턴스는 제외합니다.
Target	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 대상을 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 대상 인스턴스는 제외합니다.
Task	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 재사용 가능 및 재사용 불가능 태스크를 나열합니다.
Transformation	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 재사용 가능 및 재사용 불가능 변환을 나열합니다. 바로 가기는 포함하지만 재사용 가능 변환의 인스턴스는 제외합니다.
“User Defined Function”	리포지토리의 사용자 정의 함수를 나열합니다.

개체 유형	규칙
Workflow	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 워크플로우를 나열합니다.
Worklet	폴더의 최신 또는 체크 아웃된 버전을 가진 재사용 가능 및 재사용 불가능 워크렛을 나열합니다. 재사용 가능 워크렛의 인스턴스는 제외합니다.

다음 테이블에는 *pmrep* 명령과 함께 사용할 개체 유형 및 값이 설명되어 있습니다.

개체 유형	하위 유형 값	설명
Query	personal	개인
Query	shared	공유
Task	assignment	할당
Task	command	명령
태스크	control	제어
Task	decision	결정
Task	email	전자 메일
Task	event_raise	이벤트 발생
Task	event_wait	이벤트 대기
Task	start	시작
Task	timer	타이머
Transformation	aggregator	집계
Transformation	application_source_qualifier	응용 프로그램 소스 한정자
Transformation	app_multi-group_source_qualifier	응용 프로그램 다중 그룹 소스 한정자
Transformation	custom_transformation	사용자 지정
Transformation	custom_transformation	HTTP
Transformation	custom_transformation	SQL
Transformation	custom_transformation	합집합
Transformation	custom_transformation	XML 생성기
Transformation	custom_transformation	XML 파서
Transformation	expression	식
Transformation	external_procedure	외부 프로시저

개체 유형	하위 유형 값	설명
Transformation	filter	필터
Transformation	input_transformation	입력
Transformation	java	Java
Transformation	joiner	조이너
Transformation	lookup_procedure	조회
Transformation	mq_source_qualifier	MQ 소스 한정자
Transformation	normalizer	노멀라이저
Transformation	output_transformation	출력
Transformation	rank	순위
Transformation	router	라우터
Transformation	sequence	시퀀스 생성기
Transformation	sorter	분류기
Transformation	source_qualifier	소스 한정자
Transformation	stored_procedure	저장 프로시저
Transformation	transaction_control	트랜잭션 제어
Transformation	update_strategy	업데이트 전략
Transformation	xml_source_qualifier	XML 소스 한정자

## 폴더 나열

ListObjects를 사용하여 리포지토리의 각 폴더를 반환합니다. 개체 유형에 **folder**를 입력하는 경우 *pmrep*가 하위 유형 및 폴더 이름을 무시합니다.

예를 들어 리포지토리의 모든 폴더를 나열하려면 다음 구문을 사용합니다.

```
listobjects -o folder
```

또는 다른 열 구분 기호 및 목록 끝 표시기를 입력할 수 있습니다.

```
ListObjects -o folder -c "*" -l #
```

## 개체 나열

ListObjects를 사용하여 리포지토리 또는 폴더의 재사용 가능 및 재사용 불가능 개체를 나열합니다. *pmrep*는 재사용 가능 개체의 인스턴스를 포함하지 않습니다. 개체를 나열하는 경우 폴더와 연결된 모든 개체에 대한 폴더 이름을 포함해야 합니다.

*pmrep*는 적용 가능한 경우 개체 이름을 경로와 함께 반환합니다. 예를 들어 변환이 매핑 또는 맵릿에 있는 경우 *pmrep*가 *mapping\_name.transformation\_name* 또는 *maplet\_name.transformation\_name*을 반환합니다.

변환 또는 태스크 반환 값 목록에 대한 자세한 내용은 [“개체 유형 나열” 페이지 1288](#)을 참조하십시오.

예를 들어 폴더의 모든 변환 유형을 나열하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
listobjects -o transformation -f myfolder
```

*pmrep*가 다음 정보를 반환합니다.

```
stored_procedure reusable sp_sproc1
expression reusable exp1
stored_procedure non-reusable mapping1.sp_nsproc
sequence non-reusable smallmaplet.seqgen_empid
.listobjects completed successfully.
```

폴더의 모든 저장 프로시저 변환을 나열하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
listobjects -o transformation -t stored_procedure -f myfolder
```

*pmrep*가 다음 정보를 반환합니다.

```
stored_procedure reusable sp_sproc1
stored_procedure non-reusable mapping1.sp_nsproc
.listobjects completed successfully.
```

폴더의 모든 세션을 나열하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
listobjects -o session -f myfolder
```

*pmrep*가 다음 정보를 반환합니다.

```
session reusable s_sales_by_CUSTID
session non-reusable wf_sales.s_sales_Q3
session non-reusable wf_orders.wl_shirt_orders.s_shirt_orders
.listobjects completed successfully.
```

## ListTablesBySess

세션에서 사용된 소스 또는 대상 목록을 반환합니다. 소스 또는 대상을 나열하는 경우 *pmrep*가 소스 또는 대상 인스턴스 이름을 창에 반환합니다. 셸 스크립트의 *ListTablesBySess*를 다른 *pmrep* 명령과 함께 사용합니다. 예를 들어 *ListTablesBySess*를 사용하는 셸 스크립트를 작성하여 소스 인스턴스 이름을 반환하고 *Updatesrcprefix*를 사용하여 소스 소유자 이름을 업데이트할 수 있습니다.

*ListTablesBySess*를 사용하는 경우 *pmrep*가 세션 속성에 표시된 대로 소스 및 대상 인스턴스 이름을 반환합니다. 예를 들어 매핑이 맵릿과 소스를 포함하는 경우 *pmrep*가 다음 형식으로 소스 인스턴스 이름을 반환합니다.

```
maplet_name.source_name
```

*ListTablesBySess* 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listtablesbysess
-f <folder_name>
-s [<qualifying_path>.]<session_name>
-t <object_type_listed> (source or target)
```

다음 테이블에는 *pmrep* ListTablesBySess 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수. 세션이 포함된 폴더의 이름입니다.
-s	session_name	필수. 소스 또는 대상이 포함된 세션의 이름입니다. 재사용 가능 또는 재사용 불가능 세션 이름을 입력할 수 있습니다. 그러나 재사용 가능 세션 이름의 인스턴스를 입력할 수 없습니다. 워크플로우에 재사용 불가능 세션 이름을 입력하려면 <i>workflow_name.session_name</i> 처럼 워크플로우 이름 및 세션 이름을 입력합니다.
-t	object_type_listed	필수. source를 입력하여 소스를 나열하거나 target을 입력하여 대상을 나열합니다.

예를 들어 재사용 가능 세션의 모든 소스를 나열하려면 프롬프트에서 다음 텍스트를 입력합니다.

```
listtablesbysess -f myfolder -s s_reus_sess1 -t source
```

*pmrep*가 다음 정보를 반환합니다.

```
ITEMS
mapplet1.ORDERS
Shortcut_To_ITEM_ID
listtablesbysess completed successfully.
```

매핑이 맵렛과 소스를 포함하는 경우 *pmrep*는 mapplet1.ORDERS와 같이 맵렛과 소스 이름을 포함합니다.

예를 들어 워크플로우의 재사용 불가능 세션에서 모든 대상을 나열할 수 있습니다.

```
listtablesbysess -f myfolder -s wf_workkkflow1.s_nrsess1 -t target
```

*pmrep*가 다음 정보를 반환합니다.

```
target1_inst
ORDERS_BY_CUSTID
Shortcut_To_tgt2_inst
listtablesbysess completed successfully.
```

## ListUserConnections

리포지토리에 연결된 각 사용자의 정보를 나열합니다.

ListUserConnections 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
listuserconnections
```

## MassUpdate

지정된 조건을 충족하는 세션 집합의 세션 속성을 업데이트합니다. 폴더의 모든 세션 또는 세션 목록을 업데이트할 수 있습니다. 세션 목록을 업데이트하려면 지속형 입력 파일을 작성합니다. 목록은 특정 세션 목록을 포함하거나 이름 패턴 또는 속성 값과 같은 조건을 포함할 수 있습니다. ExecuteQuery를 사용하여 지속형 입력 파일을 생성합니다.



MassUpdate를 실행하면 폴더 이름, 성공적으로 업데이트되거나 실패한 세션 번호, 업데이트된 세션 이름과 같은 정보를 볼 수 있습니다. 명령줄 창 또는 명령이 생성하는 로그 파일에서 업데이트 상태를 볼 수 있습니다. 명령을 실행할 때 로그 파일의 이름 및 경로를 지정합니다. 기본적으로 로그 파일은 명령을 실행하는 디렉터리에 저장됩니다.

PowerCenter 버전이 기본값을 변경하는 경우 MassUpdate를 사용하여 여러 세션에서 세션 속성을 업데이트합니다.

**참고:** 종속 세션 속성을 업데이트할 수 없습니다.

세션을 업데이트하기 전에 테스트 모드에서 MassUpdate를 실행해도 변경 사항을 볼 수 있습니다. 샘플 로그 파일을 보려면 [“샘플 로그 파일” 페이지 1298](#)을 참조하십시오.

MassUpdate 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
pmrep massupdate

-t <session_property_type (session_property, session_config_property, transformation_instance_attribute,
session_instance_runtime_option)>

-n <session_property_name>

-v <session_property_value>

[-w <transformation_type>]

{-i <persistent_input_file> | -f <folder_name> }

[-o <condition_operator (equal, unequal, less, greater)>]

[-l <condition_value>]

[-g <update_session_instance_flag>]

[-m <test_mode>]

[-u <output_log_file_name>]
```

다음 테이블에는 *pmrep* MassUpdate 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-t	session_property_type	필수. 업데이트할 세션 속성 유형입니다. 세션 속성 유형은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- session_property</li> <li>- session_config_property</li> <li>- transformation_instance_attribute</li> <li>- session_instance_runtime_option</li> </ul>
-n	session_property_name	필수. 업데이트할 특성 또는 속성의 이름입니다.
-v	session_property_value	필수. 속성에 할당하려는 값으로 세미콜론이 뒤에 옵니다. 예를 들어 값을 속성에 할당하려면 다음 구문을 사용합니다. -v "IgnoreNULLInExpressionComparison=Yes;" <b>참고:</b> 세션 속성 값을 큰따옴표로 묶습니다.
-w	transformation_type	변환 인스턴스 특성을 업데이트하는 경우 필요합니다. 업데이트할 변환 유형입니다. 다음 변환 유형을 업데이트할 수 있습니다. 집계, 조이너, 조회 프로시저, 순위, 분류기, 소스 정의 및 대상 정의.

옵션	인수	설명
-i	persistent_input_file	-f 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 업데이트할 세션의 선택 목록이 포함된 파일 이름입니다. <i>pmrep</i> ExecuteQuery 명령을 사용하여 쿼리를 실행하고 이 파일을 생성할 수 있습니다. 세션이 아닌 개체를 지정하는 경우 MassUpdate가 오류를 반환합니다. -i 옵션 또는 -f 옵션 중 하나만 사용해야 합니다.
-f	folder_name	-i 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 폴더의 이름입니다. 폴더의 모든 세션을 업데이트하기 위해 사용합니다. -i 옵션 또는 -f 옵션 중 하나만 사용해야 합니다.
-o	condition_operator	condition_value를 사용하는 경우 필요합니다. 세션 집합을 정의하는 조건의 일부입니다. 조건이 충족되면 세션 또는 세션 인스턴스의 특성이 업데이트됩니다. 다음 조건 연산자를 사용하여 문자열을 업데이트할 수 있습니다. equal 또는 unequal. 다음 조건 연산자를 사용하여 정수를 업데이트할 수 있습니다. equal, unequal, less 또는 greater.
-l	condition_value	조건 연산자를 사용하는 경우 필요합니다. 조건의 일부입니다. 조건이 다음과 같이 표시됩니다. <session_property_value> <조건 연산자> <condition_value>
-g	update_session_instance_flag	세션 인스턴스 런타임 옵션을 업데이트하는 경우 필요합니다. 다음 세션 속성 유형의 경우 선택 사항입니다. 세션 속성, 세션 구성 특성 및 변환 인스턴스 특성. 세션 인스턴스를 업데이트합니다. 세션 인스턴스가 특성을 재정의하는 경우 세션 인스턴스의 특성을 업데이트할 수 있습니다.
-m	test_mode	선택 사항입니다. 테스트 모드에서 MassUpdate를 실행합니다. 변경 사항을 커밋하기 전에 명령에 의해 영향 받는 세션을 봅니다. 명령줄 창에서 다음 세부 정보를 볼 수 있습니다. - 세션 이름 - 세션의 유형: 재사용 가능 또는 재사용 불가능 - 세션 속성의 현재 값 - 특성에 동일한 값이 있으면서 명령에 의해 영향을 받지 않는 세션
-u	output_log_file_name	선택 사항입니다. 업데이트 상태 및 세션 또는 세션 인스턴스에 대한 기본 정보를 저장하는 로그 파일의 이름입니다. 이전 특성 값도 이 파일에 씁니다. 이 옵션을 사용하지 않는 경우 세부 정보가 명령줄 창에 나타납니다.

MassUpdate 명령이 "massupdate가 성공적으로 완료되었습니다" 또는 "massupdate를 실행하지 못했습니다" 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 업데이트가 실패할 수 있습니다.

- 특성 이름과 관련된 유효한 특성 값을 지정할 수 없습니다.
- 올바른 세션 속성 이름과 잘못된 세션 속성 유형을 함께 지정했습니다.
- 세션 속성 값을 업데이트하는 동안 세미콜론으로 끝나는 -v 옵션을 지정하지 않았습니다.
- 변환 인스턴스 특성을 업데이트하는 동안 -w 옵션을 지정하지 않았습니다.
- 세션 인스턴스 런타임 옵션을 업데이트하는 동안 -g 옵션을 지정하지 않았습니다.
- 리포지토리 서비스 관리자 역할이 없습니다.

## 세션 속성 유형

MassUpdate를 실행할 때 세션 속성 유형 및 이름을 지정합니다. 다음과 같은 세션 속성 유형을 지정합니다.

- 세션 속성
- 세션 구성 특성
- 변환 인스턴스 특성
- 세션 인스턴스 런타임 옵션

**참고:** 세션 속성을 따옴표로 묶어야 합니다.

다음 표에는 업데이트할 수 있는 세션 속성과 세션 속성 유형이 나열되어 있습니다.

세션 속성	세션 속성 유형
\$Source 연결 값	session_property
\$Target 연결 값	session_property
조회 캐시 생성을 위한 추가 동시 파이프라인	session_config_property
집계 데이터 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 집계여야 합니다.
집계 인덱스 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 집계여야 합니다.
푸시다운에 대한 임시 시퀀스 허용	session_property
푸시다운에 대한 임시 뷰 허용	session_property
캐시 디렉터리	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 집계, 조이너 또는 순위여야 합니다.
캐시 LOOKUP() 함수	session_config_property
성능 데이터 수집	session_property
커밋 간격	session_property
커밋 유형	session_property
제약 조건 기반의 로드 순서 지정	session_config_property
사용자 지정 속성	session_config_property
날짜/시간 형식 문자열	session_config_property
기본 버퍼 블록 크기	session_config_property
이 태스크 비활성화	session_instance_runtime_option
DTM 버퍼 크기	session_property

세션 속성	세션 속성 유형
높은 정밀도 설정	session_property
테스트 로드 설정	session_property
이 태스크가 실행되지 않은 경우 상위 항목 실패	session_instance_runtime_option
이 태스크에 실패한 경우 상위 항목 실패	session_instance_runtime_option
증분 집계	session_property
활성화됨	session_config_property
Java 클래스 경로	session_property
조이너 데이터 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 조이너여야 합니다.
조이너 인덱스 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 조이너여야 합니다.
순차 정렬 버퍼 길이	session_config_property
조회 캐시 디렉터리 이름	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 조회 프로시저여야 합니다.
조회 데이터 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 조회 프로시저여야 합니다.
조회 인덱스 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 조회 프로시저여야 합니다.
자동 메모리 특성에 허용되는 최대 메모리	session_config_property
자동 메모리 특성에 허용되는 최대 총 메모리 비율	session_config_property
SQL 이전-이후 오류	session_config_property
세션 이전 명령 태스크 오류	session_config_property
저장 프로시저 오류	session_config_property
출력 파일 디렉터리	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 대상 정의여야 합니다.
추적 재정의	session_config_property
매개 변수 파일 이름	session_property
Pre 85 타임스탬프 호환성	session_config_property
사전 빌드 조회 캐시	session_config_property

세션 속성	세션 속성 유형
푸시다운 최적화	session_property
순위 데이터 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 순위여야 합니다.
순위 인덱스 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 순위여야 합니다.
복구 전략	session_property
거부 파일 디렉터리	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 대상 정의여야 합니다.
오류에 대한 롤백 트랜잭션	session_property
세션 로그 저장	session_config_property
세션 로그 파일 디렉터리	session_property
교착 상태 시 세션 다시 시도	session_property
세션 정렬 순서	session_property 통합 서비스가 유니코드 모드로 실행될 때 세션에서 문자 데이터를 정렬하기 위한 정렬 순서를 선택할 수 있습니다. 다음과 같은 정렬 순서의 값을 구성할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0. BINARY</li> <li>- 2. SPANISH</li> <li>- 3. TRADITIONAL_SPANISH</li> <li>- 4. DANISH</li> <li>- 5. SWEDISH</li> <li>- 6. FINNISH</li> </ul>
분류기 캐시 크기	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 분류기여야 합니다.
소스 파일 디렉터리	transformation_instance_attribute transformation_type 인수는 소스 정의여야 합니다.
오류 시 중지	session_config_property
소스 행을 다음으로 처리	session_property
입력 링크를 AND로 처리	session_instance_runtime_option
이전 버전과 호환되는 세션 로그 파일 쓰기	session_property

## MassUpdate용 규칙 및 지침

MassUpdate를 실행할 때 다음 규칙과 지침을 따르십시오.

- 리포지토리 서비스 프로세스를 실행하는 노드에 제한된 메모리가 있는 경우 MassUpdate를 실행하기 전에 리포지토리 에이전트 캐싱을 비활성화하거나 MassUpdate를 실행한 후에 리포지토리 서비스를 다시 시작합니다.
- 재사용 가능한 세션과 재사용 불가능한 세션을 업데이트할 수 있습니다.
- 지원되는 모든 세션 또는 세션 구성 속성 값을 재정의하는지 여부에 관계없이 업데이트할 수 있습니다.
- MassUpdate 실행 후에 속성 값을 되돌릴 수 없습니다.
- 체크 아웃된 세션은 업데이트할 수 없습니다.
- 고정 폴더의 세션은 업데이트할 수 없습니다.

## 샘플 로그 파일

다음 텍스트는 *pmrep* MassUpdate에서 생성한 샘플 로그 파일을 보여줍니다.

```
cases_auto,s_test_ff,reusable,0
s_test_ff was successfully checked out.

-----
11/10/2008 11:12:55 ** Saving... Repository test_ver_MU, Folder cases_auto
-----
Session s_test_ff updated.
Checking-in saved objects...done
-----

cases_auto,wf_non_reusable_test_ff.s_test_ff_non_reusable,non-reusable,0
wf_non_reusable_test_ff was successfully checked out.

-----
11/10/2008 11:12:57 ** Saving... Repository test_ver_MU, Folder cases_auto
-----
Validating the flow semantics of Workflow wf_non_reusable_test_ff...
...flow semantics validation completed with no errors.

Validating tasks of Workflow wf_non_reusable_test_ff...
...Workflow wf_non_reusable_test_ff tasks validation completed with no errors.

Workflow wf_non_reusable_test_ff updated.
Checking-in saved objects...done
-----

Massupdate Summary:
Number of reusable sessions that are successfully updated: 1.
Number of non-reusable sessions that are successfully updated: 1.
Number of session instances that are successfully updated: 0.
Number of reusable sessions that fail to be updated: 0.
Number of non-reusable sessions that fail to be updated: 0.
Number of session instances that fail to be updated: 0.
-----
```

## ModifyFolder

폴더 속성을 수정합니다. 버전이 없는 리포지토리에서 폴더를 수정합니다.

명령이 "ModifyFolder가 성공적으로 완료되었습니다" 또는 "ModifyFolder가 실패했습니다" 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 수정이 실패할 수 있습니다.

- 폴더가 없습니다.
- 새 소유자가 존재하지 않거나 그룹에 속하지 않습니다.
- 새 폴더 이름을 가진 폴더가 이미 있습니다.

ModifyFolder 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
modifyFolder
-n <folder_name>
[-d <folder_description>]
[-o <owner_name>]
[-a <owner_security_domain>]
[-s (shared folder)]
[-p <permissions>]
[-r <new_folder_name>]
[-f <folder_status> (active, frozendeploy, or frozenodeploy)]
[-u <os_profile>]
```

다음 테이블에는 *pmrepModifyFolder* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	folder_name	필수. 새 폴더 이름입니다.
-d	folder_description	선택 사항입니다. Repository Manager에 표시되는 폴더에 대한 설명입니다.
-o	owner_name	선택 사항입니다. 폴더의 현재 소유자입니다. 리포지토리의 모든 사용자는 폴더 소유자일 수 있습니다. 기본 소유자는 현재 사용자입니다.
-a	owner_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 소유자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-s	shared_folder	선택 사항입니다. 폴더를 공유로 설정합니다.
-p	사용 권한	선택 사항입니다. 폴더에 대한 액세스 권한입니다. 생략된 경우 리포지토리 서비스가 기존 사용 권한을 사용합니다.
-r	new_folder_name	선택 사항입니다. 폴더의 새 이름입니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_status	선택 사항입니다. 폴더 상태를 다음 상태 중 하나로 변경합니다. - 활성. 이 상태에서 사용자는 폴더의 버전이 지정된 개체를 체크 아웃할 수 있습니다. - frozendeploy(고정, 배포 바꾸기 허용) 이 상태에서 사용자는 폴더의 개체를 체크 아웃할 수 없습니다. 폴더로 배포하면 새 버전의 개체가 작성됩니다. - frozennodeploy(고정, 배포 바꾸기 허용 안 함) 이 상태에서 사용자는 폴더의 개체를 체크 아웃할 수 없습니다. 개체를 이 폴더에 배포할 수 없습니다.
-u	os_profile	선택 사항입니다. 운영 체제 프로필을 폴더에 할당합니다.

## 알림

리포지토리 서비스에서 관리되는 모든 리포지토리에 연결된 사용자 또는 리포지토리에 연결된 사용자에게 알림 메시지를 보냅니다.

**Notify** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
notify
```

```
-m <message>
```

다음 테이블에는 *pmrep* Notify 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-m	메시지	필수. 보내려는 메시지입니다.

명령이 "notify가 성공적으로 완료되었습니다" 또는 "notify를 실행하지 못했습니다" 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 알림이 실패할 수 있습니다.

- 입력한 메시지가 올바르지 않습니다.
- 리포지토리 서비스에 연결하지 못했습니다.
- 리포지토리 서비스가 사용자에게 알리지 못했습니다.

## ObjectExport

*powrmart.dtd* 파일에 의해 정의된 XML 파일에 개체를 내보냅니다. 이름에 따라 개체를 내보냅니다. 개체를 입력하는 경우 개체가 포함된 폴더의 이름을 입력해야 합니다. 버전 번호를 입력하지 않는 경우 개체의 최신 버전을 내보냅니다.

지속형 입력 파일을 사용하여 내보낼 여러 개체를 한 번에 지정합니다. **ExecuteQuery**, **Validate** 또는 **ListObjectDependencies** *pmrep* 명령을 사용하여 이 파일을 작성할 수 있습니다. 지속형 입력 파일을 사용하는 경우 다른 매개 변수를 사용하여 개체를 지정하지 마십시오.



매핑을 내보내는 경우 기본적으로 **PowerCenter**가 매핑 및 해당 인스턴스를 내보냅니다. 종속 개체를 포함하려는 경우 적절한 *pmrep* 옵션을 추가해야 합니다. 선택적으로 재사용 가능 및 재사용 불가능 종속 개체, 바로 가기에서 참조된 개체, 기본 키-외래 키 관계의 관련 개체를 포함할 수 있습니다.

매핑 종속성을 내보내려면 **-b** 및 **-r** 옵션을 사용해야 합니다.

**ObjectExport** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
objectexport
{{-n <object_name>
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
[-v <version_number>]
[-f <folder_name>]} |
-i <persistent_input_file>
[-m (export pk-fk dependency)]
[-s (export objects referred by shortcut)]
[-b (export non-reusable dependents)]
[-r (export reusable dependents)]
-u <xml_output_file_name>
[-l <log_file_name>]
[-e dbd_separator]
```

다음 테이블에는 *pmrep* **ObjectExport** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	object_name	-i 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 내보낼 특정 개체의 이름입니다. 이 옵션을 입력하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 가 폴더의 최신 또는 체크 아웃된 개체를 모두 내보냅니다. -n 옵션 또는 -i 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다.
-o	object_type	개체 이름의 개체 유형입니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 맵렛, 세션, worklet, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성 또는 태스크를 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -i 옵션을 사용할 수 없습니다.
-t	object_subtype	변환 또는 태스크의 유형입니다. 이 인수는 다른 개체 유형에 대해 무시됩니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“개체 유형 나열” 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-v	version_number	선택 사항입니다. 입력하는 개체의 버전을 내보냅니다.
-f	folder_name	내보낼 개체가 포함된 폴더의 이름입니다. 개체 이름을 입력하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 는 이 폴더의 모든 개체를 내보냅니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -i 옵션을 사용할 수 없습니다.
-i	persistent_input_file	-n 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. ExecuteQuery, Validate 또는 ListObjectDependencies에서 생성된 개체의 텍스트 파일 목록입니다. 인코딩된 ID가 있는 개체 레코드를 포함합니다. 이 매개 변수를 사용하는 경우 -n, -o 또는 -f 옵션을 사용할 수 없습니다.

옵션	인수	설명
-m	-	종속 개체를 내보내는 데 필요합니다. 외래 키와 함께 소스 또는 대상을 내보내는 경우 기본 키 테이블 정의를 내보냅니다.
-s	-	종속 개체를 내보내는 데 필요합니다. 바로 가기에서 참조하는 원래 개체를 내보냅니다.
-b	-	종속 개체를 내보내는 데 필요합니다. 개체에서 사용하는 재사용 불가능 개체를 내보냅니다.
-r	-	종속 개체를 내보내는 데 필요합니다. 개체에서 사용하는 재사용 가능 개체를 내보냅니다.
-u	xml_output_file_name	필수. 개체 정보를 포함할 XML 파일의 이름입니다.
-l	log_file_name	선택 사항입니다. 각 내보내기 단계를 기록하는 로그 파일입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 상태 메시지가 창에 출력됩니다.
-e	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## 예

다음 예는 folder1에 있는 “map”이라는 매핑을 map.xml 이라는 파일에 내보냅니다.

```
objectexport -n map -o mapping -f folder1 -u map.xml
```

다음 예는 persistent\_input.xml이라는 지속형 입력 파일에서 식별된 개체를 map.xml이라는 파일로 내보냅니다.

```
objectexport -i persistent_input.txt -u map.xml
```

**참고:** 수동으로 작성된 지속형 입력 파일을 사용하는 경우 인코딩된 ID에 "none"을 입력하기 때문에 다음 메시지가 표시됩니다. ID가 유효하지 않습니다. [none, folder1, map, mapping, none, 1]의 이름으로 시도하는 중입니다.

## ObjectImport

.xml 파일에서 개체를 가져옵니다. 이 명령을 사용하려면 가져올 개체 및 충돌을 해결하는 방법을 지정하는 제어 파일이 필요합니다. 제어 파일은 impcntl.dtd 파일에 의해 정의된 .xml 파일입니다.

ObjectImport 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
objectimport -i <input_xml_file_name> -c <control_file_name> [-l <log_file_name>] [-p (retain persistent value)]
```

다음 테이블에는 **pmrep ObjectImport** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-i	input_XML_file_name	필수 사항입니다. 가져올 .xml 파일의 이름입니다.
-c	control_file_name	필수 사항입니다. 가져오기 옵션을 정의하는 제어 파일의 이름입니다.
-l	log_file_name	선택 사항입니다. 각 내보내기 단계를 기록하는 로그 파일입니다. 이 옵션을 생략하는 경우 상태 메시지가 창에 출력됩니다.
-p	-	선택 사항입니다. 매핑 변수에 대한 지속형 값을 유지합니다.

**참고:** 입력하는 폴더 이름이 리포지토리에 없는 경우 **ObjectImport** 명령이 폴더를 작성하지 않습니다.

**pmrep ObjectImport** 명령을 사용하여 .xml 파일을 PowerCenter 리포지토리로 가져올 때 감사 로그를 생성할 수 있습니다. 하나 이상의 리포지토리 개체를 가져오는 경우 감사 로그를 생성할 수 있습니다. 사용자 활동 로그 이벤트에 보안 감사 추적을 포함하려면 .xml 파일을 가져오기 전에 **Administrator** 도구에서 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 대한 **SecurityAuditTrail** 속성을 활성화합니다. 사용자 활동 로그는 모든 감사 메시지를 캡처합니다.

감사 로그에는 가져온 .xml 파일에 대한 다음 정보가 포함됩니다.

- .xml 파일을 가져온 클라이언트 시스템의 호스트 이름 및 IP 주소
- .xml 가져오기 파일의 전체 로컬 경로
- 파일 이름
- 파일 크기(바이트)
- 로그인한 사용자 이름
- 가져온 개체 수
- 가져오기 작업의 타임스탬프

## PurgeVersion

리포지토리 데이터베이스에서 개체 버전을 제거합니다. 삭제된 개체 및 활성 개체의 버전을 제거할 수 있습니다. 최신 버전이 체크 인되고 버전 상태가 삭제됨인 경우 개체는 삭제된 개체입니다. 다른 개체는 활성 개체입니다.

삭제된 개체의 버전을 제거하면 모든 버전이 제거됩니다. 삭제된 개체는 체크 인되어야 합니다. 지정된 종료 시간 전에 삭제된 개체 또는 모든 삭제된 개체의 버전을 제거할 수 있습니다. 종료 시간을 날짜와 시간, 날짜만 또는 현재 날짜 전 일 수로 지정할 수 있습니다.

활성 개체의 버전을 제거하는 경우 제거 조건을 지정할 수 있습니다. 이전 버전을 유지 및 제거하기 위한 버전 번호를 지정하고 지정된 제거 구분 시간보다 오래된 버전을 제거할 수 있습니다. 체크 아웃된 버전 또는 최신 체크 인 버전은 제거할 수 없습니다.

복합 개체의 버전을 제거하는 경우에는 제거되는 종속 개체의 버전을 고려해야 합니다.

-k 옵션을 사용하면 제거되지 않는 개체 및 해당 개체 버전이 제거되지 않는 이유를 표시할 수 있습니다. 예를 들어 개체 버전을 제거할 수 있는 권한이 없을 수 있습니다. 배포 그룹의 일부인 개체 버전은 제거할 수 없습니다.

**PurgeVersion** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
purgeversion
{-d <all | time_date | num_day> |
```

```
{-n <last_n_versions_to_keep> |
-t <time_date | num_day>}}
[-f <folder_name>]
[-q <query_name>]
[-o <output_file_name>]
[-p (preview purged objects only)]
[-b (verbose)]
[-c (check deployment group reference)]
[-s dbd_separator]
[-k (log objects not purged)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* PurgeVersion 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-d	모두 time_date num_day	-n 또는 -t를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 삭제되고 체크 인된 개체의 모든 버전을 제거합니다. 모든 삭제된 개체에 대해 all을 지정하거나 종료 시간을 지정하여 종료 시간 전에 삭제된 모든 버전의 개체를 제거할 수 있습니다. 종료 시간을 MM/DD/YYYY HH24:MI:SS 형식, MM/DD/YYYY 형식 또는 현재 날짜 전 일 수로 지정합니다. 일 수를 지정하는 경우 값은 0보다 큰 정수여야 합니다.
-n	last_n_versions_to_keep	-d 또는 -t를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 활성 개체에 대해 유지하는 최신 체크 인된 개체 버전의 번호입니다. 값은 0보다 큰 정수여야 합니다. 예를 들어 6을 입력하면 마지막 6개의 체크 인된 버전을 제외한 모든 버전을 제거합니다. 개체가 체크 아웃된 경우 체크 아웃된 버전도 유지됩니다. <b>참고:</b> 개체 버전을 제거한 다음에는 검색할 수 없습니다. 지난 버전으로 복구할 수 있도록 하려면 개체의 모든 버전을 제거하지 마십시오.
-t	purge_cutoff_time	-d 또는 -n을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 활성 개체의 개체 버전을 제거하기 위한 구분 시간입니다. 구분 시간 전에 체크 인된 버전을 제거합니다. 제거 구분 시간을 MM/DD/YYYY HH24:MI:SS 형식, MM/DD/YYYY 형식 또는 현재 날짜 전 일 수로 지정할 수 있습니다. 일 수를 지정하는 경우 값은 0보다 큰 정수여야 합니다. -t 옵션을 사용하는 경우 제거 구분 시간 후 체크 인되었어도 최근 체크 인된 버전을 유지합니다.
-f	folder_name	선택 사항입니다. 제거된 개체 버전의 폴더입니다. 폴더를 지정하지 않는 경우 리포지토리의 모든 폴더에서 개체 버전을 제거합니다.
-q	query_name	선택 사항입니다. 특정 쿼리 결과 집합에서 개체 버전을 제거하는 데 사용되는 쿼리입니다. <b>참고:</b> -d 옵션을 사용하는 경우 삭제된 개체의 모든 버전을 제거합니다. 삭제된 개체의 최근 버전을 유지하고 오래된 버전을 제거하려면 삭제된 개체를 반환하는 쿼리를 정의한 다음 -q 옵션을 -n, -t 또는 둘 다 함께 사용할 수 있습니다.
-o	outputfile_name	선택 사항입니다. 제거된 개체 버전에 대한 정보를 저장하기 위한 출력 파일입니다.
-p	-	선택 사항입니다. PurgeVersion 명령을 미리 봅니다. <i>pmrep</i> 는 실제로 개체 버전을 제거하지 않고 제거 결과를 표시합니다.
-b	-	선택 사항입니다. 자세한 정보 표시 모드로 제거 정보를 표시하거나 저장합니다. 자세한 정보 표시 모드는 리포지토리 이름, 폴더 이름, 버전 번호 및 상태를 포함하여 개체 버전에 대한 자세한 정보를 제공합니다. -b 옵션을 -o 및 -p와 함께 사용할 수 있습니다.

옵션	인수	설명
-c	-	선택 사항입니다. 리포지토리의 배포 그룹에서 제거 미리 보기에 반환된 개체 버전에 대한 참조를 확인합니다. 배포 그룹에 속해 있는 개체 버전이 제거 미리 보기에 포함되어 있으면 <i>pmrep</i> 가 경고를 표시합니다. -c 옵션과 -p 옵션을 함께 사용하면 명령은 제거되는 개체를 나열한 후 배포 그룹에 포함된 개체 버전을 나열합니다. -p 옵션 없이 -c 옵션을 사용하면 명령은 배포 그룹의 일부인 개체 버전을 제거하지 않습니다. <b>참고:</b> -c 옵션은 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.
-k	-	선택 사항입니다. 제거 조건과 일치하더라도 제거하지 않는 모든 개체 이름과 버전을 나열합니다. -k 옵션은 개체 버전이 제거하지 않는 이유도 나열합니다. 예를 들어 개체를 제거할 수 있는 충분한 권한이 없는 경우 개체 버전이 제거하지 않습니다. <b>참고:</b> 배포 그룹에 속해 있는 개체 버전은 제거되지 않습니다. 개체가 배포 그룹 두 개 이상의 멤버인 경우에는 개체가 제거되지 않는 요인이 되는 첫 번째 배포 그룹이 이유로 나열됩니다.

## 예

다음 예는 리포지토리에서 모든 삭제된 개체의 모든 버전을 제거합니다.

```
pmrep purgeversion -d all
```

**참고:** 최적의 성능을 위해 폴더 수준에서 제거하거나 제거 조건을 사용하여 제거된 개체 버전 수를 줄입니다. 리포지토리 수준에서 모든 삭제된 개체 또는 모든 이전 버전을 제거하지 마십시오.

다음 예는 **folder1** 폴더에서 최근에 체크 인된 버전의 개체를 제외한 모든 개체를 제거합니다.

```
pmrep purgeversion -n 1 -f folder1
```

다음 예는 2005년 1월 5일 12시 전에 체크 인된 모든 개체 버전 제거를 미리 보고 **purge\_output.txt** 라는 파일에 결과를 출력합니다.

```
pmrep purgeversion -t '01/05/2005 12:00:00' -o purge_output.txt -p
```

## 등록

로컬 리포지토리를 연결된 글로벌 리포지토리에 등록합니다. 로컬 리포지토리를 등록하기 전에 글로벌 리포지토리에 연결해야 합니다.

또한 제외 모드에서 로컬 리포지토리에 대해 리포지토리 서비스를 실행해야 합니다. 리포지토리 서비스가 **Administrator** 도구의 제외 모드에서 실행되도록 구성하거나 *infacmd* UpdateRepositoryService 명령을 사용할 수 있습니다.

명령이 "register가 성공적으로 완료되었습니다" 또는 "register를 실행하지 못했습니다" 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 등록이 실패할 수 있습니다.

- 리포지토리 서비스에 연결하지 못했습니다.
- 로컬 리포지토리가 제외 모드에서 실행되고 있지 않습니다.

- 리포지토리 서비스가 글로벌 리포지토리에 대한 정보를 초기화하지 못했습니다.
- 리포지토리 서비스가 로컬 리포지토리를 글로벌 리포지토리에 등록하지 못했습니다.

Register 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
register
-r <local_repository_name>
-n <local_repository_user_name>
[-s <local_repository_user_security_domain>]
[-x <local_repository_password> |
-X <local_repository_password_environment_variable>]
[-d <local_repository_domain_name> |
{-h <local_repository_portal_host_name>
-o <local_repository_portal_port_number>}] (if local repository is in a different domain)
```

다음 테이블에는 *pmrep* Register 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-r	local_repository_name	필수. 등록할 로컬 리포지토리의 이름입니다.
-n	local_repository_user_name	필수. 로컬 사용자 이름입니다.
-s	local_repository_user_security_도메인	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-x	local_repository_password	선택 사항입니다. 로컬 대상 리포지토리의 로그인 암호입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-X	repository_password_environment_variable	선택 사항입니다. 로컬 대상 리포지토리의 로그인 암호 환경 변수입니다. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-d	local_repository_domain_name	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있고 -h 및 -o 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 리포지토리에 대한 Informatica 도메인의 이름입니다.
-h	local_repository_portal_host_이름	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있고 -d를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 로컬 리포지토리가 있는 도메인의 시스템 이름입니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -o 옵션도 사용해야 합니다.
-o	local_repository_portal_port_숫자	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있고 -d를 사용하지 않는 경우 필요합니다. 로컬 리포지토리가 있는 도메인의 포트 번호입니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -h 옵션도 사용해야 합니다.

# RegisterPlugin

외부 플러그인을 리포지토리에 등록합니다. 플러그인을 등록하면 해당 기능이 리포지토리에 추가됩니다. RegisterPlugin 명령을 사용하여 기존 플러그인을 업데이트합니다.

이 명령을 사용하는 경우 리포지토리 서비스는 제외 모드에서 실행 중이어야 합니다. 리포지토리 서비스가 Administrator 도구의 제외 모드에서 실행되도록 구성하거나 *infacmd* UpdateRepositoryService 명령을 사용할 수 있습니다.

RegisterPlugin 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
registerplugin
-i <input_registration_file_name_or_path>
[-e (update plug-in)]
[-l <NIS_login>
{-w <NIS_password> |
-W <NIS_password_environment_variable>}
[-k (CRC check on security library)]]
[-N (is native plug-in)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* RegisterPlugin 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-i	input_registration_file_name_or_path 경로	필수. 플러그인에 대한 등록 파일의 이름 또는 경로입니다.
-e	-	선택 사항입니다. 기존 플러그인을 업데이트합니다. 인증 모듈에 적용할 수 없습니다.
-l	NIS 로그인	선택 사항입니다. 보안 모듈 구성 요소를 등록합니다. 외부 보안 모듈을 등록하는 사용자의 NIS 로그인을 제공합니다. 플러그인에 인증 모듈이 포함된 경우 외부 로그인 이름을 제공해야 합니다. 그렇지 않으면 등록이 실패합니다. 이 로그인이 리포지토리의 관리자 사용자 이름이 됩니다. 다른 플러그인에 이 옵션을 사용하지 마십시오.
-w	NIS 암호	선택 사항입니다. 인증 모듈 구성 요소를 등록하기 위해 사용됩니다. 모듈을 등록하는 사용자의 외부 디렉터리 암호입니다. 플러그인에 인증 모듈이 포함된 경우 외부 디렉터리에서 사용자 암호를 제공해야 합니다. 그렇지 않으면 등록이 실패합니다. 다른 플러그인에 이 옵션을 사용하지 마십시오. -w 또는 -W 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 암호 또는 암호 환경 변수를 제공하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

옵션	인수	설명
-W	NIS_password_environment_변수	선택 사항입니다. 인증 모듈 구성 요소를 등록하기 위해 사용됩니다. 모듈을 등록하는 사용자의 외부 디렉터리 암호 환경 변수입니다. 플러그인에 인증 모듈이 포함된 경우 외부 디렉터리에서 사용자 암호를 제공해야 합니다. 그렇지 않으면 등록이 실패합니다. 다른 플러그인에 이 옵션을 사용하지 마십시오. -w 또는 -W 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 암호 또는 암호 환경 변수를 제공하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-k	-	선택 사항입니다. 플러그인 라이브러리의 CRC를 리포지토리에 저장합니다. 리포지토리 서비스가 모듈을 로드하는 경우 CRC에 대해 라이브러리를 확인합니다.
-N	-	플러그인을 등록합니다. 다음 조건이 true인 경우 필요합니다. - PowerCenter를 업그레이드합니다. - PowerCenter 업그레이드에 새 리포지토리 버전이 없습니다. - 플러그인에 업데이트된 기능이 들어 있습니다. - 플러그인은 기본적으로 새 PowerCenter 설치를 사용하여 등록됩니다. 업그레이드할 때 등록해야 하는 플러그인에 대한 자세한 내용은 <i>PowerCenter 릴리스 가이드</i> 를 참조하십시오.

## 보안 모듈 등록

외부 디렉터리 서비스를 사용하여 리포지토리에 대한 사용자 및 암호를 유지 관리하는 경우 보안 모듈을 리포지토리에 등록해야 합니다. **Registerplugin** 명령을 사용하여 보안 플러그인을 등록합니다.

## 예

사용자 인증에 대해 중앙 집중식 LDAP NIS가 있는 조직의 PowerCenter를 관리합니다. PowerCenter를 업그레이드하는 경우 사용자 인증을 위해 LDAP를 사용하도록 결정합니다. 업그레이드가 LDAP 보안 모듈을 리포지토리 보안 폴더에 설치합니다. **Connect** 명령을 사용하여 리포지토리에 연결한 다음 관리자가 *pmrep* 명령을 실행하여 새 외부 모듈을 리포지토리에 등록합니다.

```
pmrep registerplugin -i security/ldap_authen.xml -l adminuser -w admpass
```

-l 로그인 이름 및 -w 로그인 암호 옵션에 *pmrep* 명령을 실행하는 사용자에게 대한 유효한 NIS 로그인 정보가 포함됩니다. 등록 후 리포지토리에 액세스하려면 이 로그인 이름 및 암호를 사용해야 합니다.

**참고:** 로그인 이름 및 암호는 외부 디렉터리에서 유효해야 하며 그렇지 않은 경우 관리자가 LDAP를 사용하여 리포지토리에 액세스할 수 없습니다.

-i 옵션에는 보안 모듈을 설명하는 XML 파일 이름이 포함됩니다.

## 복원

리포지토리 백업 파일을 데이터베이스에 복원합니다. 대상 데이터베이스가 비어 있어야 합니다.



*pmrep* Restore 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
restore
-u <domain_user_name>
[-s <domain_user_security_domain>]
[-p <domain_password> |
-P <domain_password_environment_variable>]
-i <input_file_name>
[-g (create global repository)]
[-y (enable object versioning)]
[-b (skip workflow and session logs)]
[-j (skip deployment group history)]
[-q (skip MX data)]
[-f (skip task statistics)]
[-a (as new repository)]
[-e (exit if domain name in the binary file is different from current domain name)]
```

다음 표에는 *pmrep* Restore 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-u	domain_user_name	필수. 사용자 이름.
-s	domain_user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.
-p	domain_password	선택 사항입니다. 암호. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 사용할 수는 없습니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-P	domain_password_environment_variable	선택 사항입니다. 암호 환경 변수입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 사용할 수는 없습니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 에서 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-i	input_file_name	필수. 리포지토리 백업 파일의 이름입니다. 리포지토리 서비스에 대해 로컬인 경로와 파일 이름을 사용합니다.
-g	-	선택 사항입니다. 리포지토리를 글로벌 리포지토리로 승격합니다.
-y	-	선택 사항입니다. 리포지토리에 대한 개체 버전 관리를 활성화합니다.
-b	-	선택 사항입니다. 복원 중 워크플로우 및 세션 로그 관련 테이블을 건너뛵니다.
-j	-	선택 사항입니다. 복원 중 배포 그룹 기록을 건너뛵니다.
-q	-	선택 사항입니다. 복원 중 MX 데이터 관련 테이블을 건너뛵니다.

옵션	인수	설명
-f	-	선택 사항입니다. 복원 중 태스크 통계를 건너뜁니다.
-a	-	선택 사항입니다. 복원된 리포지토리의 폴더에 대해 새 내부 폴더 ID를 작성합니다. 이렇게 하면 원래 리포지토리와 복원된 리포지토리 간에 폴더와 배포 그룹을 복사할 수 있습니다. -a를 사용하지 않으면 원래 리포지토리와 복원된 리포지토리 간에 폴더와 배포 그룹을 복사할 수 없습니다.
-e	-	선택 사항입니다. 이전 파일의 도메인 이름이 현재 도메인 이름과 다른 경우 종료합니다.

## 예제

다음 예에서는 버전이 지정된 리포지토리로 리포지토리를 복원하고 관리자 사용자 이름 및 암호를 지정하여 LDAP 보안 모듈 등록을 유지합니다.

```
restore -u administrator -p password -i repository1_backup.rep -y
```

# RollbackDeployment

대상 리포지토리에서 배포된 개체 버전을 제거하기 위해 배포를 롤백합니다. 이 명령을 사용하면 특정 날짜 및 시간에 배포한 배포 그룹의 모든 개체를 롤백할 수 있습니다.

배포의 일부를 롤백할 수는 없습니다. 롤백하려면 대상 리포지토리에 연결해야 합니다. 버전이 없는 리포지토리에서는 배포를 롤백할 수 없습니다.

롤백을 시작하려면 각 개체의 최신 버전을 롤백해야 합니다.

RollbackDeployment 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
pmrep rollbackdeployment -p <deployment_group_name> -t <nth_latest_deploy_run> -r <repository_name> -v <nth_latest_version_of_deployment_group>
```

다음 표에는 *pmrep* RollbackDeployment 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-p	deployment_group_name	필수. 롤백할 배포 그룹의 이름입니다.
-t	nth_latest_deploy_run	필수. 롤백할 배포의 버전입니다.
-r	repository_name	선택 사항입니다. 배포 그룹을 배포하는 소스 리포지토리의 이름입니다.
-v	nth_latest_version_of_deployment_group	선택 사항입니다. 롤백하려는 배포 그룹의 버전입니다.

## 예

5개의 버전이 포함된 배포가 있고 최근 두 버전을 롤백하려고 합니다. 이를 위해 먼저 최신 배포를 롤백해야 합니다. 다음 텍스트를 프롬프트에 입력하여 한 번 롤백하고 최근 배포를 제거합니다.

```
rollbackdeployment -p Deploy_sales -t 1
```

그 다음, 다음과 같은 텍스트를 입력하여 다음 번 마지막 배포를 롤백합니다.

```
rollbackdeployment -p Deploy_sales -t 2
```

## 실행

여러 *pmrep* 명령이 포함된 스크립트 파일을 열고 각 명령을 읽고 실행합니다. 스크립트 파일이 UTF-8로 인코딩된 경우 *-u* 옵션을 사용해야 하며 리포지토리 코드 페이지가 UTF-8이어야 합니다. UTF-8 코드 페이지가 없는 리포지토리에 대해 연결 명령이 포함된 UTF-8로 인코딩된 스크립트 파일을 실행하는 경우 *Run* 명령이 실패합니다.

스크립트 파일이 UTF-8로 인코딩되지 않은 경우 *-u* 옵션을 생략합니다. *-o* 옵션과 *-u* 옵션을 사용하는 경우 *pmrep*가 출력 파일을 UTF-8로 생성합니다. *-o* 옵션을 사용하고 *-u* 옵션을 생략하는 경우 *pmrep*가 *pmrep*를 실행하는 시스템의 시스템 로캘을 기준으로 출력 파일을 생성합니다.

이 명령은 "실행이 완료되었습니다." 또는 "실행에 실패했습니다." 메시지를 반환합니다. 리포지토리 서비스가 스크립트 파일 또는 출력 파일을 열 수 없는 경우 실행이 실패할 수 있습니다.

*Run* 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
run
-f <script_file_name>
[-o <output_file_name>]
[-e (echo commands)]
[-s (stop at first error)]
[-u (UTF-8 encoded script file and output file)]
```

다음 표에는 *pmrep Run* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	스크립트 파일 이름	필수. 스크립트 파일의 이름입니다.
-o	출력 파일 이름	선택 사항입니다. 출력 파일의 이름입니다. 이 옵션은 스크립트 파일의 명령에 의해 생성되는 모든 메시지를 출력 파일에 기록합니다. <i>-u</i> 옵션과 <i>-o</i> 옵션을 사용하는 경우 <i>pmrep</i> 가 UTF-8로 인코딩된 출력 파일을 생성합니다. <i>-u</i> 옵션 없이 <i>-o</i> 옵션을 사용하는 경우 <i>pmrep</i> 가 <i>pmrep</i> 를 실행하는 시스템의 시스템 로캘을 기준으로 출력 파일을 인코딩합니다.
-e	-	선택 사항입니다. 명령이 스크립트에 다시 반영됩니다.

옵션	인수	설명
-S	-	선택 사항입니다. 첫 번째 오류 후 스크립트 실행을 중지합니다.
-U	-	선택 사항입니다. 출력 파일을 UTF-8 형식으로 인코딩합니다. -u 옵션과 -o 옵션을 사용하는 경우 <i>pmrep</i> 가 출력 파일을 UTF-8 형식으로 인코딩합니다. 리포지토리 코드 페이지가 UTF-8인 경우에만 이 옵션을 사용합니다.

## ShowConnectionInfo

현재 연결에 대한 리포지토리 이름과 사용자 정보를 반환합니다.

대화형 모드에서 **ShowConnectionInfo** 명령을 사용합니다. 대화형 모드에서 리포지토리에 연결하는 경우 *pmrep*는 리포지토리를 종료하거나 다른 리포지토리에 연결할 때까지 연결 정보를 메모리에 유지합니다.

명령줄 모드에서 **ShowConnectionInfo** 명령을 사용하면 명령 실행 실패를 나타내는 메시지가 표시됩니다. *pmrep*는 명령줄 모드에서 연결 정보를 유지하지 않습니다. **ShowConnectionInfo** 명령이 리포지토리에 대한 연결을 제공하지는 않습니다.

**ShowConnectionInfo** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
showconnectioninfo
```

이는 다음과 유사한 정보를 반환합니다.

```
Connected to Repository MyRepository in MyDomain as user MyUserName
```

## SwitchConnection

기존 연결의 이름을 변경합니다. **SwitchConnection**을 사용할 경우 리포지토리 서비스가 다음 위치 중 하나의 연결을 사용하여 모든 세션에 대한 관계형 데이터베이스 연결을 바꿉니다.

- 소스 연결
- 대상 연결
- 조회 변환의 연결 정보 속성
- 저장 프로시저 변환의 연결 정보 속성
- \$Source 연결 값 세션 속성
- \$Target 연결 값 세션 속성

리포지토리에 동일한 이름의 관계형 및 응용 프로그램 연결이 모두 포함되고 리포지토리의 모든 위치에서 연결 유형을 관계형으로 지정한 경우 리포지토리 서비스가 관계형 연결을 바꿉니다.

예를 들어, 각각 ITEMS라고 하는 관계형 및 응용 프로그램 소스가 있습니다. 세션에서 관계형 소스 연결에 대해 Relational:ITEMS 대신 이름 ITEMS를 지정했습니다. **SwitchConnection**을 사용하여 관계형 연결 ITEMS를 또 다른 관계형 연결로 바꾼 경우 *pmrep*는 ITEMS로 입력된 소스 연결에 대한 연결 유형을 결정할 수 없기 때문에 리포지토리에서 관계형 연결을 바꾸지 않습니다.

SwitchConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
switchconnection  
-o <old_connection_name>  
-n <new_connection_name>
```

다음 표에는 *pmrep* SwitchConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	old_connection_name	필수. 변경할 연결의 이름입니다.
-n	new_connection_name	필수. 새 연결 이름입니다.

## TruncateLog

리포지토리에서 세부 정보를 삭제합니다. 모든 로그를 삭제하거나 폴더 또는 워크플로우에 대한 로그를 삭제할 수 있습니다. 또한 날짜를 입력하고 해당 날짜보다 오래된 모든 로그를 삭제할 수도 있습니다.

이 명령은 "truncateLog가 완료되었습니다." 또는 "truncateLog를 실행하지 못했습니다." 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 잘라내기 작업이 실패할 수 있습니다.

- 폴더 이름이 올바르지 않습니다.
- 지정한 폴더에 워크플로우가 없습니다.
- 워크플로우를 지정했지만 폴더 이름이 없습니다.

TruncateLog 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
truncateLog  
-t <logs_truncated> (all or up to end time in MM/DD/YYYY HH24:MI:SS format or as number of days before  
current date)>  
[-f <folder_name>]  
[-w <workflow_name>]
```

다음 표에는 **pmrep TruncateLog** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-t	logs_truncated	필수 사항입니다. "모두"를 사용하여 모든 로그를 삭제하거나 종료 시간을 입력합니다. <i>pmrep</i> 는 종료 시간보다 오래된 모든 로그를 삭제합니다. 종료 시간을 MM/DD/YYYY HH24:MI:SS 형식으로 입력하거나 현재 날짜 이전의 일수를 지정할 수 있습니다. 일수를 지정하는 경우 종료 시간이 0보다 큰 정수여야 합니다.
-f	folder_name	선택 사항입니다. 폴더와 연관된 로그를 삭제합니다. 폴더 이름과 워크플로우 이름을 지정하지 않으면 <i>pmrep</i> 가 리포지토리에서 모든 로그를 삭제합니다.
-w	workflow_name	선택 사항입니다. 워크플로우와 연관된 로그를 삭제합니다. 폴더 이름과 워크플로우 이름을 지정하지 않으면 리포지토리 서비스가 리포지토리에서 모든 로그를 삭제합니다. 폴더 이름과 워크플로우 이름을 모두 지정하면 리포지토리 서비스가 워크플로우와 연관된 로그를 삭제합니다. 워크플로우 이름을 입력하는 경우 폴더 이름도 제공해야 합니다.

## UndoCheckout

개체의 체크 아웃을 취소합니다. 체크 아웃을 실행 취소할 때 리포지토리는 개체에 대한 쓰기 잠금을 해제하고 최근에 체크 인된 개체 버전으로 되돌아갑니다. 개체를 다시 수정하려면 개체를 체크 아웃해야 합니다.

UndoCheckout 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
undocheckout
-o <object_type>
[-t <object_subtype>]
-n <object_name>
-f <folder_name>
[-s dbd_separator]
```

다음 표에는 **pmrep UndoCheckout** 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-o	object_type	필수. 개체의 유형입니다. 소스, 대상, 변환, 매핑, 세션, Worklet, 워크플로우, 스케줄러, 세션 구성, 태스크, 큐브 및 차원을 지정할 수 있습니다.
-t	object_subtype	선택 사항입니다. 변환 또는 태스크의 유형입니다. 다른 개체 유형의 경우 무시됩니다. 유효한 하위 유형에 대한 자세한 내용은 <a href="#">"개체 유형 나열" 페이지 1288</a> 을 참조하십시오.
-n	object_name	필수. 체크 아웃된 개체의 이름입니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수. 개체가 포함된 폴더의 이름입니다.
-s	dbd_separator	선택 사항입니다. ODBC 소스의 이름에 마침표(.)가 있는 경우 소스 개체를 정의할 때 다른 구분 기호 문자를 정의합니다. 예를 들어 database_name.source_name 대신 소스 개체를 database_name\source_name으로 정의하고 dbd_separator를 백슬래시(\)로 정의합니다.

## 등록 해제

연결된 글로벌 리포지토리에서 로컬 리포지토리를 등록 해제합니다.

이 명령을 사용하려면 제외 모드에서 로컬 리포지토리에 대한 리포지토리 서비스를 실행해야 합니다. 리포지토리 서비스가 **Administrator** 도구의 제외 모드에서 실행되도록 구성하거나 *infacmd* UpdateRepositoryService 명령을 사용할 수 있습니다.

이 명령은 "등록 해제가 완료되었습니다." 또는 "등록 해제 실행에 실패했습니다." 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 등록이 실패할 수 있습니다.

- 로컬 리포지토리에 대한 리포지토리 서비스가 제외 모드에서 실행되고 있지 않습니다.
- 리포지토리 서비스가 글로벌 리포지토리에 대한 정보를 초기화하지 못했습니다.
- 리포지토리 서비스에 연결하지 못했습니다.

Unregister 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
unregister
-r <local_repository_name>
-n <local_repository_user_name>
[-s <local_repository_user_security_domain>]
[-x <local_repository_password> |
-X <repository_password_environment_variable>]
[-d <local_repository_domain_name> |
-h <local_repository_portal_host_name>
-o <local_repository_portal_port_number>]] (if local repository is in a different domain)
```

다음 표에는 *pmrep* Unregister 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-r	local_repository_name	필수. 등록 해제할 로컬 리포지토리의 이름입니다.
-n	local_repository_user_name	필수. 로컬 사용자 이름입니다.
-s	local_repository_user_security_domain	LDAP 인증을 사용하는 경우 필수 항목입니다. 사용자가 속한 보안 도메인의 이름입니다. 기본값은 원시입니다.

옵션	인수	설명
-x	local_repository_password	-X 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 로컬 대상 리포지토리의 로그인 암호입니다. -x 옵션과 -X 옵션 중 하나만 사용해야 합니다.
-X	local_repository_password_environment_variable	-x 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 로컬 대상 리포지토리의 로그인 암호 환경 변수입니다. -x 옵션과 -X 옵션 중 하나만 사용해야 합니다.
-d	local_repository_domain_이름	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있고 -h 및 -o 옵션을 사용하지 않는 경우 필요합니다. 리포지토리에 대한 Informatica 도메인의 이름입니다.
-h	local_repository_portal_host_이름	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있으며 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 로컬 리포지토리가 위치한 도메인의 시스템 이름입니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -o 옵션도 사용해야 합니다.
-o	local_repository_portal_port_숫자	로컬 리포지토리가 다른 도메인에 있으며 -d 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 로컬 리포지토리가 위치한 도메인의 포트 번호입니다. 이 옵션을 사용하는 경우 -h 옵션도 사용해야 합니다.

## UnregisterPlugin

리포지토리에서 플러그 인을 제거합니다. 시스템 기능을 확장하기 위해 플러그 인을 추가 및 제거할 수 있습니다. 플러그 인은 새 리포지토리 메타데이터를 발생시키는 소프트웨어 모듈입니다.

이 명령을 사용하는 경우 리포지토리 서비스는 제외 모드에서 실행 중이어야 합니다. 리포지토리 서비스가 **Administrator** 도구의 제외 모드에서 실행되도록 구성하거나 *infacmd* UpdateRepositoryService 명령을 사용할 수 있습니다.

UnregisterPlugin 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
unregisterplugin
-v <vendor_id>
-l <plug-in_id>
[-s (is security module)
[-g (remove user-name-login mapping)]
{-w <new_password> |
-W <new_password_environment_variable>}]
```



다음 표에는 *pmrep* UnregisterPlugin 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-v	vendor_id	필수. 공급업체 ID 번호로 보안 플러그 인을 식별합니다. 플러그 인을 등록할 때 이 번호를 정의합니다.
-l	plug-in_id	필수. ID 번호로 플러그 인을 식별합니다. 플러그 인을 등록할 때 이 ID 번호를 정의합니다.
-s	-	선택 사항입니다. 모듈이 외부 보안 모듈인지 여부를 나타냅니다.
-g	-	선택 사항입니다. 외부 보안 모듈을 등록할 때 적용할 수 있습니다. 외부 보안 모듈을 등록 해제할 경우 리포지토리에서 사용자 이름과 로그인 이름 사이의 연결을 제거합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 리포지토리에서 이 연결이 유지되지만 Repository Manager는 어디에도 이 연결을 표시하지 않습니다. 보안 모듈을 등록 해제할 때 이 옵션을 사용합니다.
-w	new_password	플러그 인에 보안 모듈이 포함되는 경우 필수입니다. -W 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. -w 또는 -W 옵션을 사용해야 하지만 둘 다 사용할 수는 없습니다. UnregisterPlugin 명령을 실행하는 사용자에게 대해 새 암호를 지정합니다. 외부 인증 모듈을 등록 해제하는 경우 모든 사용자 암호가 리포지토리의 값으로 재설정됩니다. 새 암호를 입력하여 리포지토리에 액세스해야 합니다.
-W	new_password_environment_변수	플러그 인에 보안 모듈이 포함되는 경우 필수입니다. -w 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. -w 또는 -W 옵션을 사용해야 하지만 둘 다 사용할 수는 없습니다. 등록 해제 명령을 실행하는 사용자에게 대해 새 암호 환경 변수를 지정합니다. 외부 인증 모듈을 등록 해제하는 경우 모든 사용자 암호가 리포지토리의 값으로 재설정됩니다. 새 암호를 입력하여 리포지토리에 액세스해야 합니다.

## 외부 보안 모듈 등록 해제

UnregisterPlugin 명령을 사용하여 리포지토리가 포함된 외부 보안 모듈의 사용을 중단합니다. 외부 보안 모듈을 등록 해제하는 경우, PowerCenter는 리포지토리 인증 모드로 전환됩니다. 모든 사용자 암호가 외부 디렉터리의 값 대신 리포지토리의 값으로 재설정됩니다. 보안 모듈을 등록 해제할 때 -g 옵션을 입력하는 경우를 제외하고 사용자 이름 및 외부 보안 로그인 이름 간 매핑을 잃지 않습니다. 새 보안 모듈을 등록하려는 경우 매핑을 다시 사용합니다.

**참고:** 외부 로그인과 사용자 이름 간 연결을 저장할 수 있지만 사용자 인증이 실행 중인 동안에는 Repository Manager가 외부 로그인을 표시하지 않습니다.

보안 모듈을 등록 해제할 때 새 암호를 작성하려면 -w 또는 -W 옵션을 사용해야 합니다.

## 예

관리자가 LDAP 보안 모듈에서 다시 리포지토리 인증으로 전환하도록 결정했습니다. 사용자 이름 로그인 매핑을 제거합니다. 리포지토리 인증에서 시스템에 추가된 사용자는 이전 사용자 이름 및 암호를 사용하여 로그인할 수 있습니다. LDAP 보안에서 리포지토리에 추가된 사용자는 사용자 이름을 활성화할 때까지 로그인할 수 없습니다.

**참고:** UnregisterPlugin 명령을 사용하여 LDAP NIS 로그인 및 암호를 지정해야 합니다. 또한 사용자 인증으로 다시 전환한 후 사용할 새 암호를 지정해야 합니다.

## UpdateConnection

사용자 이름, 암호, 연결 문자열 및 데이터베이스 연결을 위한 특성을 업데이트합니다.

이 명령은 "작업이 완료되었습니다." 또는 "작업에 실패했습니다." 메시지를 반환합니다. 다음과 같은 이유로 인해 실패할 수 있습니다.

- 데이터베이스 유형이 지원되지 않습니다.
- 연결 개체가 없습니다.
- *pmrep*가 개체에 대한 잠금을 획득할 수 없습니다.
- 필수 매개 변수 중 하나가 누락되었습니다.

UpdateConnection 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateconnection
-t <connection_subtype>
-d <connection_name>
[[-u <new_user_name>]
[-p <new_password> |
-P <new_password_environment_variable>
[-w (use parameter in password) |
-x (do not use parameter in password)]]] |
-K <connection_to_the_Kerberos_server>]
[-c <new_connection_string>]
[-a <attribute_name>
-v <new_attribute_value>]
[-s <connection type application, relational, ftp, loader or queue > ]
[-l <code page>]
[-S <odbc_subtype> (valid for ODBC connection only, default is None)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* UpdateConnection 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-t	connection_subtype	필수 사항입니다. 연결 하위 유형을 표시합니다. 예를 들어 관계형 연결의 경우 연결 하위 유형에는 Oracle, Sybase 및 Microsoft SQL Server가 있습니다. FTP 연결의 경우 올바른 하위 유형은 FTP입니다. 미리 정의된 연결 하위 유형 목록은 <a href="#">“연결 하위 유형” 페이지 1242</a> 섹션을 참조하십시오. <b>참고:</b> -t 옵션의 연결 하위 유형은 -s 옵션을 사용하여 지정된 연관된 연결 유형에 대해 유효해야 합니다.
-d	connection_name	필수 사항입니다. 데이터베이스 연결 이름입니다.
-u	new_user_name	선택 사항입니다. 관계형 데이터베이스에 연결할 때 인증에 사용되는 사용자 이름입니다.
-p	new_password	선택 사항입니다. 관계형 데이터베이스에 연결할 때 인증에 사용되는 암호입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. 암호에 매개 변수를 지정하려면 -p 옵션에 대한 \$Param 접두사를 추가하고 -w 옵션을 사용합니다. 달러 기호(\$)는 -p 옵션에만 사용해야 하며 매개 변수 암호는 공백 없이 입력합니다. 예를 들어 -p '\$Param_abc' -w와 같이 입력합니다.
-P	new_password_environment_variable	선택 사항입니다. 관계형 데이터베이스에 연결할 때 인증에 사용되는 암호 환경 변수입니다. -p 또는 -P 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다.
-w	-	선택 사항입니다. 암호 옵션에서 매개 변수를 사용할 수 있습니다. <i>pmrep</i> 는 -p 또는 -P 옵션으로 지정된 암호를 런타임 시 세션 매개 변수의 이름으로 사용합니다. -p 또는 -P 옵션을 사용하는 경우에만 유효합니다. 암호 옵션에서 매개 변수를 사용하지 않는 경우 <i>pmrep</i> 는 -p 또는 -P 옵션으로 지정된 사용자 암호를 사용합니다.
-x	-	선택 사항입니다. 암호에 매개 변수를 사용하는 경우 암호 매개 변수의 사용을 비활성화합니다. <i>pmrep</i> 는 -p 또는 -P 옵션으로 지정된 암호를 사용합니다.
-K	-	선택 사항입니다. 연결하려는 데이터베이스가 Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에서 실행된다는 것을 나타냅니다.
-c	new_connection_string	선택 사항입니다. 통합 서비스가 관계형 데이터베이스에 연결하기 위해 사용하는 연결 문자열입니다.
-a	attribute_name	선택 사항입니다. 특성의 이름입니다.
-v	new_attribute_value	-a 옵션을 사용하는 경우 필수입니다. 연결의 새 특성 값입니다. 새 특성을 활성화하려면 'yes'를 입력하고 새 특성을 비활성화하려면 'no'를 입력하십시오.

옵션	인수	설명
-s	연결 유형 응용 프로그램, 관계형, ftp, 로더 또는 대기열	<p>선택 사항입니다. 연결 유형입니다. 연결은 다음 유형 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응용 프로그램</li> <li>- FTP</li> <li>- 로더</li> <li>- 대기열</li> <li>- 관계형</li> </ul> <p>기본값은 relational입니다.</p> <p><b>참고:</b> -t 옵션의 연결 하위 유형은 -s 옵션을 사용하여 지정된 연관된 연결 유형에 대해 유효해야 합니다.</p>
-l	코드 페이지	<p>선택 사항입니다. 연결에 연결된 코드 페이지입니다.</p>
-S	odbc_subtype	<p>선택 사항입니다. ODBC 연결에 ODBC 하위 유형을 사용할 수 있습니다.</p> <p>ODBC 연결은 다음 ODBC 하위 유형 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AWS Redshift</li> <li>- Azure DW</li> <li>- Greenplum</li> <li>- Google Big Query</li> <li>- PostgreSQL</li> <li>- Snowflake</li> <li>- SAP HANA</li> <li>- 없음</li> </ul> <p>기본값은 없음입니다.</p>

연결 하위 유형에 대한 자세한 내용은 [“연결 하위 유형” 페이지 1242](#)을 참조하십시오.

## UpdateEmailAddr

세션에 할당된 전자 메일 태스크와 연관된 세션 알림 전자 메일 주소를 업데이트합니다. 이전에 세션에 대한 성공 또는 실패 전자 메일 태스크를 입력하지 않은 경우 명령이 전자 메일 주소를 업데이트하지 않습니다. 폴더의 고유한 이름을 사용하여 재사용 불가능한 세션에 대한 전자 메일 알림 주소를 업데이트할 수 있습니다. 성공 또는 실패 알림을 받기 위해 다른 주소를 입력할 수 있습니다. 이 명령을 실행하려면 리포지토리에 연결해야 합니다.

UpdateEmailAddr 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateemailaddr
-d <folder_name>
-s <session_name>
-u <success_email_address>
-f <failure_email_address>
```

다음 표에는 *pmrep* UpdateEmailAddr 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-d	folder_name	필수. 세션 폴더의 이름입니다.
-s	session_name	필수. 세션의 이름입니다.
-u	success_email_address	필수. 세션 성공 알림을 보낼 전자 메일 주소입니다.
-f	failure_email_address	필수. 세션 실패 알림을 보낼 전자 메일 주소입니다.

## UpdateSeqGenVals

지정된 시퀀스 생성기 변환에 대한 다음 속성 중 하나 이상을 업데이트합니다.

- 시작 값
- 끝 값
- 증분 범위
- 현재 값

개발 환경에서 프로덕션 환경으로 매핑을 이동할 때 시퀀스 값을 업데이트해야 할 수 있습니다.

**UpdateSeqGenVals** 명령을 사용하면 재사용 가능한 또는 재사용 불가능한 시퀀스 생성기 변환을 업데이트할 수 있습니다. 하지만 재사용 가능한 시퀀스 생성기 변환의 인스턴스 값 또는 시퀀스 생성기 변환에 대한 바로 가기는 업데이트할 수 없습니다.

**UpdateSeqGenVals** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updateseqgenvals
-f <folder_name>
[-m <mapping_name>]
-t <sequence_generator_name>
[-s <start_value>]
[-e <end_value>]
[-i <increment_by>]
[-c <current_value>]
```

다음 표에는 *pmrep* UpdateSeqGenVals 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수. 폴더 이름입니다.
-m	mapping_name	매핑 이름입니다. 재사용 불가능한 시퀀스 생성기 변환에 대한 값을 업데이트할 때에는 매핑 이름을 포함해야 합니다.
-t	sequence_generator_name	필수. 시퀀스 생성기 변환 이름입니다.

옵션	인수	설명
-s	start_value	선택 사항입니다. 시퀀스 생성기 변환에서 주기 속성을 사용하는 경우 통합 서비스에서 사용하도록 할 생성된 시퀀스의 시작 값입니다. 변환 속성에서 주기를 선택하는 경우 통합 서비스가 끝 값에 도달하면 이 값으로 다시 순환합니다. 잘못된 값을 지정하면 <i>pmrep</i> 가 오류 메시지를 표시하고 시퀀스 생성기 변환을 업데이트하지 않습니다.
-e	end_value	선택 사항입니다. 통합 서비스에서 생성하는 최대 값입니다. 통합 서비스가 세션 중에 이 값에 도달하고 시퀀스가 순환하도록 구성되지 않으면 세션이 실패합니다. 잘못된 값을 지정하면 <i>pmrep</i> 가 오류 메시지를 표시하고 시퀀스 생성기 변환을 업데이트하지 않습니다.
-i	increment_by	선택 사항입니다. NEXTVAL 포트의 두 연속 값 사이의 차이입니다. 잘못된 값을 지정하면 <i>pmrep</i> 가 오류 메시지를 표시하고 시퀀스 생성기 변환을 업데이트하지 않습니다.
-c	current_value	선택 사항입니다. 시퀀스의 현재 값입니다. 통합 서비스에서 사용하도록 할 값을 시퀀스의 첫 번째 값으로 입력합니다. 일련의 값을 순환하도록 할 경우 현재 값이 시작 값보다 크거나 같아야 하며 끝 값보다 작아야 합니다. 잘못된 값을 지정하면 <i>pmrep</i> 가 오류 메시지를 표시하고 시퀀스 생성기 변환을 업데이트하지 않습니다.

## UpdateSrcPrefix

세션 소스 테이블의 소유자 이름을 업데이트합니다. 세션의 소스 하나 또는 모든 소스에 대한 소유자 이름을 업데이트할 수 있습니다. **Updatesrcprefix**는 세션 수준에서 소스 테이블의 소유자 이름을 업데이트합니다.

이전에 세션 속성에서 소스 테이블 이름을 편집한 경우 *pmrep*가 소스 테이블 소유자 이름을 업데이트합니다.

**UpdateSrcPrefix** 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updatesrcprefix
-f <folder_name>
-s [<qualifying_path>.<session_name>]
[-t <source_name>]
-p <prefix_name>
[-n (use source instance name; not using -n gives old, deprecated behavior)]
```

다음 표에는 *pmrep* UpdateSrcPrefix 옵션 및 인수에 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수. 세션이 포함된 폴더의 이름입니다.
-s	session_name	필수. 업데이트할 소스를 포함하는 세션의 이름입니다. 재사용 가능한 세션의 경우 세션 이름을 입력합니다. 재사용 불가능한 세션의 경우, <i>worklet_name.session_name</i> 또는 <i>workflow_name.session_name</i> 과 같이 세션 경로도 입력해야 합니다.
-t	source_name	선택 사항입니다. 업데이트할 소스의 이름입니다. 이 옵션을 생략하면 <i>pmrep</i> 가 세션에서 소스 테이블 소유자 이름을 모두 업데이트합니다. -n 옵션을 포함할 때 세션 속성에 표시된 것과 같이 또는 ListTablesBySess 명령에 따른 출력과 같이 소스 인스턴스의 이름을 입력합니다. UpdateSrcPrefix 명령은 -n 옵션 없이도 실행되지만 소스 인스턴스 이름을 사용하려면 -n 옵션을 포함합니다. -n 옵션을 생략하는 경우 dbd 이름과 소스 테이블 이름을 <i>dbd_name.source_name</i> 과 같이 입력해야 합니다. 소스 dbd 이름은 Designer Navigator에서 찾을 수 있습니다. Designer는 사용자가 리포지토리에서 소스 정의를 만들 때 소스 유형 또는 데이터 소스 이름에서 dbd 이름을 생성합니다.
-p	prefix_name	필수. 소스 테이블에서 업데이트하려는 소유자 이름입니다.
-n	-	선택 사항입니다. source_name 인수를 소스 인스턴스 이름과 일치시킵니다. UpdateSrcPrefix 명령은 -n 옵션 없이도 실행되지만 소스 인스턴스 이름을 사용하려면 -n 옵션을 포함합니다. 이 옵션을 포함하지 않으면 <i>pmrep</i> 가 source_name 인수를 소스 테이블 이름과 일치시킵니다.

## UpdateStatistics

리포지토리 테이블 및 인덱스에 대한 통계를 업데이트합니다.

이 명령은 "updatestatistics가 완료되었습니다" 또는 "updatestatistics가 실패했습니다."를 반환합니다.

UpdateStatistics 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updatestatistics
```

## UpdateTargPrefix

세션 대상 테이블에 대한 테이블 이름 접두사를 업데이트합니다. 테이블 이름 접두사는 데이터베이스 테이블의 소유자를 지정합니다. 세션에 지정된 대상 하나 또는 대상 전체에 대한 소유자 이름을 업데이트할 수 있습니다. UpdateTargPrefix는 세션 수준에서 대상 테이블 이름 접두사를 업데이트합니다.

이전에 세션 수준에서 테이블 이름 접두사를 편집한 경우 *pmrep*가 테이블 이름 접두사를 업데이트합니다.

UpdateTargPrefix 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
updatetargprefix
-f <folder_name>
-s [<qualifying_path>.<session_name>
[-t <target_name>]
-p <prefix_name>
[-n (use target instance name; not using -n gives old, deprecated behavior)]
```

다음 표에는 *pmrep* UpdateTargPrefix 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-f	folder_name	필수 사항입니다. 세션이 포함된 폴더의 이름입니다.
-s	session_name	필수 사항입니다. 업데이트할 대상을 포함하는 세션의 이름입니다. 재사용 가능한 세션의 경우 세션 이름을 입력합니다. 재사용 불가능한 세션의 경우, <i>worklet_name.session_name</i> 또는 <i>workflow_name.session_name</i> 과 같이 세션 이름 및 세션 경로를 입력합니다.
-t	target_name	선택 사항입니다. 업데이트할 대상의 이름입니다. 이 옵션을 생략하면 <i>pmrep</i> 가 세션에서 대상 테이블 이름 접두사를 모두 업데이트합니다. -n 옵션을 포함할 때 세션 속성에 표시된 것과 같이 또는 ListTablesBySess 명령에 따른 출력과 같이 대상 인스턴스의 이름을 입력할 수 있습니다. UpdateTargPrefix 명령은 -n 옵션 없이 실행되지만 대상 인스턴스 이름을 사용하려면 -n 옵션을 포함합니다. -n 옵션을 생략할 경우 대상 인스턴스 이름 대신 대상 테이블 이름을 입력해야 합니다.
-p	prefix_name	필수 사항입니다. 대상 테이블에서 업데이트하려는 테이블 이름 접두사입니다.
-n	-	선택 사항입니다. 대상 이름 인수를 대상 인스턴스 이름과 일치시킵니다. UpdateTargPrefix 명령은 -n 옵션 없이 실행되지만 대상 인스턴스 이름을 사용하려면 -n 옵션을 포함합니다. 이 옵션을 생략하면 <i>pmrep</i> 가 대상 이름 인수를 대상 테이블 이름과 일치시킵니다.

## 업그레이드

리포지토리를 최신 버전으로 업그레이드합니다.

Upgrade 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
upgrade
[-x <repository_password_for_confirmation> |
-X <repository_password_environment_variable_for_confirmation>]
```



다음 표에는 *pmrep Upgrade* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-x	repository_password_for_확인	선택 사항입니다. 암호. -x 또는 -X 옵션을 사용할 수 있지만 둘 다 함께 사용할 수는 없습니다. -x 또는 -X 옵션을 사용하지 않는 경우 pmrep가 확인을 위한 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
-X	repository_password_environment_variable_for_확인	-x 옵션을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 암호 환경 변수입니다. -x 옵션과 -X 옵션 중 하나만 사용해야 합니다.

## UninstallAbapProgram

ABAP 프로그램을 제거합니다. 더 이상 해당 프로그램을 매핑과 연결하지 않으려면 ABAP 프로그램을 제거하십시오. 이 명령은 SAP 시스템에서 프로그램을 제거하고 PowerCenter 리포지토리에서 해당 프로그램 정보를 제거합니다.

UninstallAbapProgram 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
uninstallabaprogram
-s <folder_name>
-m <mapping_name>
[-v <version_number>]
[-l <log_filename>]
-u <user_name>
-x <password>
-c <connect_string>
-t <client>
[-y <language>]
-p <program_mode (file, stream)>
```

다음 표에는 *pmrep UninstallAbapProgram* 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-s	folder_name	필수. 제거하려는 ABAP 프로그램의 매핑이 포함된 폴더의 이름입니다.
-m	mapping_name	필수. 매핑의 이름입니다.
-v	version_number	선택 사항입니다. 매핑의 버전 번호입니다. 기본값은 최신 버전입니다.
-l	log_filename	선택 사항입니다. 명령에서 정보 또는 오류 메시지를 기록하는 로그 파일의 이름입니다. 기본적으로 로그 파일은 명령을 실행하는 디렉터리에 저장됩니다.

옵션	인수	설명
-u	user_name	필수. SAP 소스 시스템 연결 사용자 이름입니다. 소스 시스템에 연결된 사용자여야 합니다.
-x	암호	필수. 사용자 이름의 암호입니다. 명령줄 프로그램 pmpasswd를 사용하여 사용자 암호를 암호화합니다.
-c	connect_string	필수. sapnwrfc.ini 파일에 정의된, 특정 SAP 응용 프로그램 서버에 대한 연결 또는 SAP 로드 균형 조정을 사용하는 연결에 대한 DEST 항목입니다.
-t	클라이언트	필수. SAP 클라이언트 번호입니다.
-y	언어	선택 사항입니다. SAP 로그인 언어입니다. PowerCenter 클라이언트 코드 페이지와 호환되어야 합니다. 기본값은 SAP 시스템의 언어입니다.
-p	program_mode (file, stream)	필수. PowerCenter 통합 서비스가 SAP 시스템에서 데이터를 추출하는 모드입니다. file 또는 stream을 선택합니다.

## 예

다음 예는 ABAP 프로그램을 제거합니다.

```
uninstallabaprogram -s folder_name -m mapping_name -l logfile_name -u user_name -x password -c
connect_string -t 800 -y EN -p stream
```

## 유효성 검사

개체의 유효성을 검사합니다. 결과를 지속형 출력 파일 또는 표준 출력으로 출력할 수 있습니다.

유효성 검사 요약을 **stdout**로도 표시합니다. 요약에는 올바른 개체, 잘못된 개체 및 건너뛴 개체의 수가 포함됩니다. 지속형 출력 파일에는 표준 정보, 인코딩된 ID 및 **CRC** 검사가 포함됩니다. **invalid**에서 **valid**로 변경되는 개체를 저장 및 체크 인할 수 있습니다.

다음 유형의 개체의 유효성을 검사할 수 있습니다.

- 매핑
- 맵셋
- 세션
- 워크플로우
- 워크셋 개체

입력 매개 변수에서 다른 유형의 개체를 사용하는 경우 **pmrep**가 오류를 반환합니다. 지속형 입력 파일에서 잘못된 유형의 개체를 사용하는 경우 **pmrep**가 오류를 보고하고 해당 개체를 건너뛵니다.

**참고:** **pmrep Validate** 명령은 바로 가기의 유효성을 검사하지 않습니다.

**Validate**를 실행할 때 개체 상태에 대한 정보를 출력할 수 있습니다.

- **valid.** 개체의 유효성이 검사되었습니다.
- **저장되었습니다.** 개체가 유효성 검사 후 저장되었습니다.
- **건너뛵니다.** 바로 가기 및 유효성 검사가 필요하지 않은 개체 유형입니다.

- **save\_failed.** 잠금 충돌로 인해 또는 다른 사용자에게 의해 체크 아웃되어 저장되지 않은 개체입니다.
- **invalid\_before.** 유효성 검사 전에 무효화된 개체입니다.
- **invalid\_after.** 유효성 검사 후에 무효화된 개체입니다.

재사용 불가능한 개체를 저장하려면 해당 개체의 재사용 가능한 상위 개체를 저장해야 합니다. **-s** 옵션을 사용할 경우 명령은 재사용 불가능한 개체의 재사용 가능한 상위 개체 목록을 같은 명령의 일부로 나열하는 경우에만 유효성이 검증된 재사용 불가능한 해당 개체를 저장합니다.

Validate 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
validate
{{-n <object_name>
-o <object_type (mapplet, mapping, session, worklet, workflow)>
[-v <version_number>]
[-f <folder_name>]} |
-i <persistent_input_file>}
[-s (save upon valid)
[-k (check in upon valid)
[-m <check_in_comments>]]]
[-p <output_option_types (valid, saved, skipped, save_failed, invalid_before, invalid_after, or all)>]
[-u <persistent_output_file_name>
[-a (append)]]
[-c <column_separator>]
[-r <end-of-record_separator>]
[-l <end-of-listing_indicator>]
[-b (verbose)]
[-y (print database type)]
```

다음 테이블에는 *pmrep* Validate 옵션 및 인수가 설명되어 있습니다.

옵션	인수	설명
-n	object_name	필수 사항입니다. 유효성을 검사할 개체의 이름입니다. -i 인수를 사용하는 경우 이 옵션을 사용하지 마십시오. 재사용 불가능한 세션의 유효성을 검사하는 경우 워크플로우 이름을 포함합니다. 워크플로우 이름 및 세션 이름은 다음 형식으로 입력합니다. <워크플로우 이름>.<세션 인스턴스 이름> 재사용 불가능 워크렛에서 재사용 불가능 세션의 유효성을 검사하는 경우 워크플로우 이름, 워크렛 이름 및 세션 이름을 다음 형식으로 입력합니다. <워크플로우 이름>.<워크렛 이름>.<세션 인스턴스 이름>
-o	object_type	지속형 입력 파일을 사용하지 않는 경우 필수입니다. 유효성을 검사할 개체의 유형입니다. 맵렛, 매핑, 세션, 워크렛 및 워크플로우를 지정할 수 있습니다.
-v	version_number	선택 사항입니다. 유효성을 검사할 개체의 버전입니다. 기본값은 최신 또는 체크 아웃된 버전의 개체입니다.
-f	folder_name	필수 사항입니다. 개체가 포함된 폴더의 이름입니다.
-i	persistent_input_file	선택 사항입니다. ExecuteQuery, Validate 또는 ListObjectDependencies 명령의 텍스트 파일입니다. 개체 레코드의 목록이 포함되어 있습니다. -n, -o 또는 -f 인수를 사용하는 개체를 지정하는 경우 이 파일을 사용할 수 없습니다.
-s	-	선택 사항입니다. invalid에서 valid로 변경되는 개체를 리포지토리에 저장합니다.

옵션	인수	설명
-k	-	-s를 사용하는 경우 필수입니다. 저장된 개체를 체크 인합니다.
-m	check_in_comments	-k 옵션을 사용하는 경우 필수이며, 현재 리포지토리에는 체크 인 설명이 필요합니다. 개체를 체크 인할 때 설명을 추가합니다.
-p	output_option_types	-u 인수를 사용하는 경우 필수입니다. 유효성 검사 후 지속형 출력 파일 또는 stdout로 출력하려는 개체의 유형입니다. valid, saved, skipped, save_failed, invalid_before 또는 invalid_after를 지정할 수 있습니다. 하나 이상의 옵션을 입력하려면 쉼표로 구분합니다.
-u	persistent_output_file_name	-p 인수를 사용하는 경우 필수입니다. 출력 텍스트 파일의 이름입니다. 파일 이름을 입력하는 경우 쿼리가 결과를 파일에 기록합니다.
-a	추가	선택 사항입니다. 지속형 출력 파일을 덮어쓰는 대신 결과를 지속형 출력 파일에 추가합니다.
-c	column_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터 열을 구분하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 리포지토리 개체 이름에 공백이 포함된 경우 열 구분 기호로 공백을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 단일 공백을 사용합니다.
-r	end-of-record_separator	선택 사항입니다. 개체 메타데이터의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 사용합니다. 기본값은 새 줄 /n입니다.
-l	end-of-listing_indicator	선택 사항입니다. 개체 리스트의 끝을 지정하기 위해 사용되는 문자 또는 문자 집합입니다. 리포지토리 개체 이름에 사용되지 않는 문자 또는 문자 집합을 입력합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 는 마침표를 사용합니다.
-b	-	선택 사항입니다. Verbose. 개체에 대한 최소 정보 이상을 표시합니다. 이 옵션을 생략하는 경우 <i>pmrep</i> 가 개체 유형, 재사용 가능 또는 재사용 불가능 단어, 개체 이름 및 경로가 포함된 짧은 형식을 표시합니다. 자세한 정보 표시 형식은 버전 번호 및 풀더 이름을 포함합니다. 레이블, 쿼리, 배포 그룹 및 연결과 같은 글로벌 개체에 대한 짧은 형식은 개체 유형 및 개체 이름을 포함합니다. 자세한 정보 표시 형식은 작성자 이름 및 작성 시간을 포함합니다.
-y	-	선택 사항입니다. 소스 및 대상의 데이터베이스 유형을 표시합니다.

## 버전

PowerCenter 버전, Informatica 상표 및 저작권 정보를 표시합니다.

Version 명령은 다음 구문을 사용합니다.

```
version
```

## 제 44 장

# pmrep 파일 작업

이 장에 포함된 항목:

- [pmrep 파일 작업 개요, 1329](#)
- [지속형 입력 파일 사용, 1329](#)
- [개체 가져오기 제어 파일 사용, 1331](#)
- [개체 가져오기 제어 파일 예, 1336](#)
- [배포 제어 파일 사용, 1342](#)
- [배포 제어 파일 예, 1348](#)
- [pmrep 파일 작업을 위한 팁, 1349](#)

## pmrep 파일 작업 개요

*pmrep*에는 개체를 리포지토리로 가져오는 방법을 정의할 때 사용하는 일련의 제어 파일이 포함되어 있습니다. 사용되는 제어 파일 매개 변수는 **PowerCenter Client**에서 사용하는 제어 파일의 매개 변수와 동일합니다. 다음 제어 파일을 사용할 수 있습니다.

- **지속형 입력 파일.** 처리할 리포지토리 개체를 지정하려면 지속형 입력 파일을 사용합니다.
- **개체 가져오기 제어 파일.** 개체를 가져오는 방식을 정의하려면 개체 가져오기 제어 파일을 사용하고 일련의 질문을 지정합니다.
- **배포 제어 파일.** 동적 또는 정적 배포 그룹의 개체를 대상 리포지토리의 여러 대상 폴더에 복사할 수 있습니다.

## 지속형 입력 파일 사용

몇 가지 작업과 함께 *pmrep*를 실행할 경우 지속형 입력 파일을 사용하여 처리하려는 리포지토리 개체를 지정합니다. 지속형 입력 파일은 리포지토리에 이미 있는 개체를 나타냅니다. 지속형 입력 파일을 수동으로 또는 *pmrep*를 사용하여 작성할 수 있습니다.

다음 *pmrep* 명령과 함께 지속형 입력 파일을 사용합니다.

- **AddToDeploymentGroup.** 개체를 배포 그룹에 추가합니다.
- **ApplyLabel.** 개체에 레이블을 지정합니다.

- **ExecuteQuery.** 쿼리를 실행하여 지속형 입력 파일을 작성합니다. 다른 *pmrep* 명령에 이 파일을 사용합니다.
- **ListObjectDependencies.** 종속성 개체를 나열합니다. 이 명령은 처리를 위해 지속형 입력 파일을 사용하고 작성할 수 있습니다.
- **MassUpdate.** 일련의 세션에 대한 세션 속성을 업데이트합니다.
- **ObjectExport.** 개체를 XML 파일로 내보냅니다.
- **유효성 검사** 개체의 유효성을 검사합니다. 이 명령은 처리를 위해 지속형 입력 파일을 사용하고 작성할 수 있습니다.

지속형 입력 파일은 다음과 같은 형식을 사용합니다.

encoded ID, foldername, object\_name, object\_type, object\_subtype, version\_number, reusable|non-reusable

## pmrep를 사용하여 지속형 입력 파일 작성

*pmrep* ExecuteQuery, Validate 또는 ListObjectDependencies 명령을 사용하여 지속형 입력 파일을 작성할 수 있습니다. 이러한 명령은 인코딩된 ID 및 CRC(순환 이중화 검사) 값을 사용하여 개체 목록이 포함된 파일을 작성합니다. 암호화된 리포지토리 GID도 포함되어 있습니다. 이 ID는 레코드를 가져오는 리포지토리를 식별합니다.

지속형 입력 파일을 사용하는 *pmrep* 명령은 인코딩된 ID에서 개체 정보를 가져옵니다. 인코딩된 ID를 사용하면 *pmrep*가 입력 파일을 신속하게 처리할 수 있습니다.

*pmrep*를 사용하여 지속형 입력 파일을 작성하는 경우 *pmrep* 설치 디렉터리에 파일을 작성합니다. 다른 경로를 지정할 수 있습니다.

다음 텍스트는 지속형 입력 파일 샘플을 보여줍니다.

```
2072670638:57bfc2ff-df64-40fc-9cd4-
a15cb489bab8:3538944199885:138608640183285:1376256153425:131072168215:65536142655:0288235:088154:655361228
55,EXPORT,M_ITEMS,mapping,none,2
1995857227:57bfc2ff-df64-40fc-9cd4-
a15cb489bab8:3538944135065:13867417666804:1376256233835:19660880104:65536271545:0319425:017154:6553644164,
EXPORT,M_ITEMS_2,mapping,none,3
1828891977:57bfc2ff-df64-40fc-9cd4-
a15cb489bab8:3538944279765:138739712184505:137625613474:65536221345:65536133675:091734:09053:65536156675,E
XPOR,M_NIELSEN,mapping,none,1
3267622055:57bfc2ff-df64-40fc-9cd4-
a15cb489bab8:353894462954:138805248300075:1376256151365:6553675414:65536174015:0273455:0241435:65536261685
,EXPORT,M_OS1,mapping,none,1
```

## 예

ExecuteQuery 명령을 통해 개체의 지속형 입력 파일을 작성하여 다른 *pmrep* 명령에서 처리할 수 있습니다. 예를 들어 리포지토리에서 논리적으로 삭제한 모든 개체를 내보낼 수 있습니다. `find_deleted_objects`라는 쿼리를 작성할 수 있습니다. 여기 표시된 것처럼 *pmrep*를 사용하여 쿼리를 실행할 때 리포지토리에서 삭제된 모든 개체를 찾고 지속형 입력 파일에 대한 결과를 출력합니다.

```
ExecuteQuery -q find_deleted_objects -t private -u deletes_workfile
```

그런 다음 `deletes_workfile`을 ObjectExport에 대한 지속형 입력 파일로 사용할 수 있습니다.

```
ObjectExport -i deletes_workfile -u exported_del_file
```

ObjectExport는 참조된 모든 개체를 `exported_del_file`이라는 XML 파일로 내보냅니다.

## 수동으로 지속형 입력 파일 작성

ExecuteQuery와 같은 명령을 통해 식별할 수 없는 개체 집합에 대해 *pmrep* 명령을 실행하려는 경우 수동으로 입력 파일을 작성할 수 있습니다.

지속형 입력 파일을 작성하는 경우 다음 규칙 및 지침을 사용합니다.

- 인코딩된 ID에 대해 "none"을 입력합니다. *pmrep* 명령은 레코드의 다른 인수에서 개체 정보를 가져옵니다.
- 소스 개체의 경우 개체 이름을 <DBD\_name>.<source\_name>으로 입력합니다.
- *sub\_type*이 없는 개체(예: 매핑)의 경우 *object\_subtype*으로 "none"을 입력하거나 비워 둡니다. 유효한 변환 및 태스크 유형에 대한 자세한 내용은 [“개체 유형 나열” 페이지 1288](#)을 참조하십시오.
- 버전이 지정된 리포지토리의 경우 원하는 개체의 버전 번호를 입력하거나 “LATEST”를 입력하여 개체의 최신 버전을 사용합니다.
- 버전이 없는 리포지토리의 경우 *version\_number* 인수를 비워 둡니다.
- 재사용 가능하지 않은 개체 유형(예: 대상)의 경우 인수를 삭제합니다.
- 재사용 가능하지 않은 개체를 포함할 수 없습니다. 재사용 가능하지 않은 개체의 재사용 가능 상위를 지정할 수 있습니다.

예를 들어 재사용 불가능 필터 변환에 대해 개체 종속성을 나열할 수 있습니다. 변환의 상위 개체인 매핑을 지정할 수 있습니다.

```
none,CAPO,m_seqgen_map,mapping,none,1,reusable
```

매핑 *m\_seqgen\_map*은 필터 변환의 재사용 가능 상위입니다. 재사용 가능 상위를 지정하는 경우 명령이 성공적으로 실행됩니다.

**참고:** 수동으로 작성된 지속형 입력 파일을 사용하는 경우 리포지토리 서비스에서 ID가 유효하지 않다는 메시지를 반환합니다. 이는 정보 메시지입니다. 리포지토리 서비스가 이 파일이 수동으로 작성된 입력 파일이라는 것을 인식하고 ID로 "none"을 사용하는 명령을 처리할 수 있습니다.

### 예

다음 예는 수동으로 작성된 지속형 입력 파일을 보여줍니다.

```
none,EXPORT,CustTgt,target,none,2
none,EXPORT,S_Orders,session,,2,reusable
none,EXPORT,EXP_CalcTot,transformation,expression,LATEST,reusable
```

첫 번째 레코드에서 *CustTgt*는 대상 정의입니다. 대상에는 하위 유형이 없으므로 *object\_subtype* 인수에 대해 "none"을 입력합니다. 대상은 재사용 가능 또는 재사용 불가능일 수 없으므로 *reusable* 인수를 삭제합니다. 레코드에는 7개가 아닌 6개의 인수가 있습니다.

두 번째 레코드에서 *S\_Orders*는 세션입니다. 세션에는 하위 유형이 없으므로 인수를 빈 상태로 남겨 둡니다.

세 번째 레코드에서는 최신 버전의 변환을 원하므로 *version\_number* 인수에 “LATEST”를 입력합니다.

## 개체 가져오기 제어 파일 사용

*pmrep* *ObjectImport* 명령을 사용할 때 가져오기 방법을 사용하여 개체를 가져올 때 일반적으로 제기하는 질문에 답하기 위한 제어 파일을 제공할 수 있습니다. 제어 파일을 작성하려면 *impcntl.dtd*에 의해 정의된 XML 파일을 작성해야 합니다. 가져오기 제어 파일은 *PowerCenter Client*를 사용하여 설치되며 입력 XML 파일에 해당 위치를 포함해야 합니다.

다음은 impcntl.dtd 파일의 샘플입니다.

```
<!-- Informatica Object Import Control DTD Grammar - >

<!--IMPORTPARAMS This inputs the options and inputs required for import operation -->
<!--CHECKIN_AFTER_IMPORT Check in objects on successful import operation -->
<!--CHECKIN_COMMENTS Check in comments -->
<!--APPLY_LABEL_NAME Apply the given label name on imported objects -->
<!--RETAIN_GENERATED_VALUE Retain existing sequence generator, normalizer and XML DSQ current values in
the destination -->
<!--COPY_SAP_PROGRAM Copy SAP program information into the target repository -->
<!--APPLY_DEFAULT_CONNECTION Apply the default connection when a connection used by a session does not
exist in the target repository -->
<!ELEMENT IMPORTPARAMS (FOLDERMAP*, TYPEFILTER*, RESOLVECONFLICT?)>
<!ATTLIST IMPORTPARAMS
    CHECKIN_AFTER_IMPORT          (YES | NO) "NO"
    CHECKIN_COMMENTS              CDATA      #IMPLIED
    APPLY_LABEL_NAME              CDATA      #IMPLIED
    RETAIN_GENERATED_VALUE        (YES | NO) "NO"
    COPY_SAP_PROGRAM              (YES | NO) "YES"
    APPLY_DEFAULT_CONNECTION      (YES | NO) "NO"
>

<!--FOLDERMAP matches the folders in the imported file with the folders in the target repository -->
<!ELEMENT FOLDERMAP EMPTY>
<!ATTLIST FOLDERMAP
    SOURCEFOLDERNAME              CDATA      #REQUIRED
    SOURCEREPOSITORYNAME          CDATA      #REQUIRED
    TARGETFOLDERNAME              CDATA      #REQUIRED
    TARGETREPOSITORYNAME          CDATA      #REQUIRED
>

<!--Import will only import the objects in the selected types in TYPEFILTER node -->
<!--TYPENAME type name to import. This should conforming to the element name in powermart.dtd, e.g.
SOURCE, TARGET and etc.-->
<!ELEMENT TYPEFILTER EMPTY>
<!ATTLIST TYPEFILTER
    TYPENAME                      CDATA      #REQUIRED
>

<!--RESOLVECONFLICT allows to specify resolution for conflicting objects during import. The combination
of specified child nodes can be supplied -->
<!ELEMENT RESOLVECONFLICT (LABELOBJECT | QUERYOBJECT | TYPEOBJECT | SPECIFICOBJECT)*>

<!--LABELOBJECT allows objects in the target with label name to apply replace/reuse upon conflict -->
<!ELEMENT LABELOBJECT EMPTY>
<!ATTLIST LABELOBJECT
    LABELNAME                     CDATA      #REQUIRED
    RESOLUTION                    (REPLACE | REUSE | RENAME) #REQUIRED
>

<!--QUERYOBJECT allows objects result from a query to apply replace/reuse upon conflict -->
<!ELEMENT QUERYOBJECT EMPTY>
<!ATTLIST QUERYOBJECT
    QUERYNAME                     CDATA      #REQUIRED
    RESOLUTION                    (REPLACE | REUSE | RENAME) #REQUIRED
>

<!--TYPEOBJECT allows objects of certain type to apply replace/reuse upon conflict-->
<!ELEMENT TYPEOBJECT EMPTY>
<!ATTLIST TYPEOBJECT
    OBJECTTYPENAME                CDATA      #REQUIRED
    RESOLUTION                    (REPLACE | REUSE | RENAME) #REQUIRED
>

<!--SPECIFICOBJECT allows a particular object(name, typename etc.) to apply replace/reuse upon conflict --
>
<!--NAME Object name-->
<!--EXTRANAME Source DBD name - required for source object to identify uniquely-->
<!--OBJECTTYPENAME Object type name-->
<!--FOLDERNAME Folder which the object belongs to-->
```



```

<!--REPOSITORYNAME Repository name that this object belongs to-->
<!--RESOLUTION Resolution to apply for the object in case of conflict-->
<!ELEMENT SPECIFICOBJECT EMPTY>
<!--ATTLIST SPECIFICOBJECT
      NAME          CDATA          #REQUIRED
      DBDNAME        CDATA          #IMPLIED
      OBJECTTYPE     CDATA          #REQUIRED
      FOLDERNAME     CDATA          #REQUIRED
      REPOSITORYNAME CDATA          #REQUIRED
      RESOLUTION
      RENAME)       #REQUIRED-->

```

(REPLACE | REUSE |

## 개체 가져오기 제어 파일 매개 변수

다음 테이블에는 *pmrep* 개체 가져오기 제어 파일 매개 변수가 나열되어 있습니다.

요소	특성 이름	특성 설명
IMPORTPARAMS	CHECKIN_AFTER_IMPORT	버전 지정이 활성화된 경우 필요합니다. 성공적으로 가져오는 경우 개체를 체크 인합니다.
IMPORTPARAMS	CHECKIN_COMMENTS	선택 사항입니다. 체크 인된 개체에 설명을 적용합니다.
IMPORTPARAMS	APPLY_LABEL_NAME	선택 사항입니다. 가져온 개체에 레이블 이름을 적용합니다.
IMPORTPARAMS	RETAIN_GENERATED_VALUE	시퀀스 생성기, 노멀라이저 또는 XML 소스 한정자 변환을 사용하는 경우 필요합니다. 대상에서 기존 시퀀스 생성기, 노멀라이저 및 XML 소스 한정자 변환의 현재 값을 유지합니다.
IMPORTPARAMS	COPY_SAP_PROGRAM	선택 사항입니다. SAP 프로그램 정보를 대상 리포지토리에 복사합니다.
IMPORTPARAMS	APPLY_DEFAULT_CONNECTION	선택 사항입니다. 세션에서 사용되는 연결이 대상 리포지토리에 존재하지 않는 경우 기본 연결을 적용합니다. 기본 연결은 사용 가능한 연결의 정렬된 목록의 첫 번째 연결입니다. 워크플로우 관리자에서 연결 목록을 찾습니다.
FOLDERMAP	SOURCEFOLDERNAME	필수. 대상 리포지토리의 폴더와 일치하는 폴더 이름을 가져옵니다.
FOLDERMAP	SOURCEREPOSITORYNAME	필수. 소스 폴더가 포함된 리포지토리입니다.
FOLDERMAP	TARGETFOLDERNAME	필수. 일치시킬 대상 폴더 이름입니다.
FOLDERMAP	TARGETREPOSITORYNAME	필수. 대상 폴더가 포함된 리포지토리입니다.

요소	특성 이름	특성 설명
TYPEFILTER	TYPENAME	선택 사항입니다. 소스, 대상 또는 매핑과 같은 특정 노드에서 개체를 가져옵니다.
RESOLVECONFLICT	LABELOBJECT, QUERYOBJECT, TYPEOBJECT 및 SPECIFICOBJECT 요소.	개체에 대한 충돌 해결 방법을 지정할 수 있습니다.
LABELOBJECT	LABELNAME	필수. 충돌 해결 사양을 위해 레이블 이름으로 개체를 식별합니다.
LABELOBJECT	RESOLUTION	필수. 바꾸기, 재사용, 이름 바꾸기가 있습니다.
QUERYOBJECT	QUERYNAME	필수. 충돌 해결 사양을 위해 이 쿼리에서 개체를 식별합니다.
QUERYOBJECT	RESOLUTION	필수. 바꾸기, 재사용 또는 이름 바꾸기가 있습니다.
TYPEOBJECT	OBJECTTYPENAME	필수. 이 충돌 해결에 대한 개체 유형입니다. 개체 유형 목록은 <a href="#">“개체 가져오기 제어 파일 매개 변수” 페이지 1333</a> 를 참조하십시오.
TYPEOBJECT	RESOLUTION	필수. 바꾸기, 재사용 또는 이름 바꾸기가 있습니다.
SPECIFICOBJECT	NAME	필수. 이 충돌 해결에 대한 특정 개체 이름입니다.
SPECIFICOBJECT	DBDNAME	선택 사항입니다. 소스 개체를 식별하기 위한 소스 DBD입니다.
SPECIFICOBJECT	OBJECTTYPENAME	필수. 이 충돌 해결에 대한 개체 유형입니다. 개체 유형 목록은 <a href="#">“개체 가져오기 제어 파일 매개 변수” 페이지 1333</a> 를 참조하십시오.
SPECIFICOBJECT	FOLDERNAME	필수. 개체가 포함된 소스 폴더입니다.
SPECIFICOBJECT	REPOSITORYNAME	필수. 개체가 포함된 소스 리포지토리입니다.
SPECIFICOBJECT	RESOLUTION	필수. 바꾸기, 재사용 또는 이름 바꾸기가 있습니다.

OBJECTTYPENAME 특성과 함께 다음 개체 유형을 사용할 수 있습니다.

- 모두
- 집계
- 응용 프로그램 다중 그룹 소스 한정자
- 응용 프로그램 소스 한정자
- 할당

- 명령
- 제어
- 사용자 지정 변환
- 결정
- 전자 메일
- 이벤트 발생
- 이벤트 대기
- 식
- 외부 프로시저
- 필터
- 입력 변환
- 조이너
- 조회 프로시저
- 매핑
- 맵렛
- MQ 소스 한정자
- 노멀라이저
- 출력 변환
- 순위
- 라우터
- 스케줄러
- 세션
- 시퀀스
- SessionConfig
- 분류기
- 소스 정의
- 소스 한정자
- 시작
- 대상 정의
- 타이머
- 트랜잭션 제어
- 업데이트 전략
- 사용자 정의 함수
- 워크플로우
- Worklet
- XML 소스 한정자

**참고:** 개체 유형 "모두"를 사용하여 모든 개체를 재사용하거나 바꿉니다.

## 개체 가져오기 제어 파일 예

제어 파일 코드에서 지정하는 매개 변수에 따라 *pmrep*에서 **ObjectImport** 명령을 실행할 때 발생하는 작업이 결정됩니다. 다음 예는 리포지토리 개체를 가져오기 위해 제어 파일과 함께 **ObjectImport** 명령을 사용하는 인스턴스를 설명합니다. 설명된 태스크를 수행하는 데 핵심이 되는 요소 및 특성 이름이 코드에서 설명과 함께 지정됩니다.

다음 테이블에는 샘플 개체 가져오기 제어 파일에 대한 설명이 나와 있습니다.

함수	설명
소스 개체를 가져옵니다.	TYPEFILTER 요소를 사용하여 소스 개체만 가져옵니다.
여러 개체를 폴더로 가져옵니다.	IMPORTPARAMS 및 FOLDERMAP 요소를 사용하여 여러 개체를 가져옵니다.
가져온 개체를 체크 인하고 레이블을 지정합니다.	IMPORTPARAMS 요소의 CHECKIN_AFTER_IMPORT 및 APPLY_LABEL_NAME 특성을 사용하여 가져온 개체의 레이블을 지정합니다.
시퀀스 생성기 및 노멀라이저 변환 값을 유지합니다.	개체를 가져올 때 IMPORTPARAMS 요소의 RETAIN_GENERATED_VALUE 특성을 사용하여 시퀀스 생성기 및 노멀라이저 값을 유지합니다.
개체 및 로컬 바로 가기 개체를 동일한 리포지토리로 가져옵니다.	FOLDERMAP 요소의 모든 특성을 사용하여 개체 및 개체를 참조하는 로컬 바로 가기 개체를 가져옵니다.
다른 리포지토리에서 바로 가기 개체를 가져옵니다.	FOLDERMAP 요소의 모든 특성을 사용하여 다른 리포지토리에서 바로 가기 개체를 가져옵니다.
개체를 여러 폴더로 가져옵니다.	FOLDERMAP 요소의 모든 특성을 사용하여 개체를 여러 폴더로 가져옵니다.
특정 개체를 가져옵니다.	TYPEFILTER 요소를 사용하여 특정 개체를 가져옵니다.
종속 개체를 재사용하고 바꿉니다.	TYPEOBJECT 요소의 OBJECTTYPENAME 및 RESOLUTION 특성을 사용하여 종속 개체를 재사용하고 바꿉니다.
잘못된 매핑을 바꿉니다.	QUERYOBJECT 요소를 사용하여 잘못된 매핑을 바꿉니다.
개체의 이름을 바꿉니다.	SPECIFICOBJECT 요소의 RESOLUTION 특성을 사용하여 개체의 이름을 바꿉니다.
SAP 매핑 및 SAP 프로그램 정보를 복사합니다.	IMPORTPARAMS 요소의 COPY_SAP_PROGRAM 특성을 사용하여 SAP 매핑 및 SAP 프로그램 정보를 복사합니다.
기본 연결 특성을 적용합니다.	IMPORTPARAMS 요소의 APPLY_DEFAULT_CONNECTION 특성을 사용하여 기본 연결 특성을 적용합니다.
개체 충돌을 해결합니다.	RESOLVECONFLICT 요소를 사용하여 개체 충돌을 해결합니다.

## 소스 개체 가져오기

소스 개체를 가져올 수 있습니다. 예를 들어 대상 폴더에 “Monthend”라는 레이블이 지정된 모든 중복 개체를 바꾸려고 합니다. 그러나 개체 이름에 “Yr\_End”가 포함된 충돌하는 소스 개체의 이름을 바꾸려고 합니다. 이러한 개체를 찾는 “yr\_end\_qry”라는 쿼리가 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="NO">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="OLD_ACCOUNTING"
    SOURCEREPOSITORYNAME="OLD_REPOS"
    TARGETFOLDERNAME="NEW_ACCOUNTING"
    TARGETREPOSITORYNAME="NEW_REPOS"/>

  <!-- use the TYPEFILTER element to import only source objects -->
  <TYPEFILTER TYPENAME="SOURCE"/>
  <RESOLVECONFLICT>
    <LABELOBJECT LABELNAME="Monthend"
      RESOLUTION="REPLACE"/>
  <QUERYOBJECT QUERYNAME="yr_end_qry"
    RESOLUTION="RENAME"/>
</RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

## 여러 개체를 폴더로 가져오기

여러 개체를 폴더로 가져오고, 여러 개체를 체크 인하고, 여러 개체에 레이블을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 개체를 SRC\_F1 폴더로 가져오고 개체에 LABEL\_IMPORT\_NEW라는 레이블을 적용할 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<!--apply label name LABEL_IMPORT_NEW to imported objects-->
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="NEWOBJECTS"
  APPLY_LABEL_NAME="LABEL_IMPORT_NEW">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REP01" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
    TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REP01"/>
</IMPORTPARAMS>
```

## 가져온 개체 체크 인 및 레이블 지정

개체를 폴더로 가져오고, 개체를 체크 인하고, 개체에 레이블을 지정하고, 세션 구성 개체 간 충돌을 해결할 수 있습니다. 예를 들어 폴더 SRC\_F1에서 개체를 내보내고 폴더 TGT\_F1로 가져올 수 있습니다. 리포지토리 서비스는 기본적으로 대상 폴더에 세션 구성을 작성합니다. IMPORTPARAMS 요소에 APPLY\_LABEL\_NAME 특성을 포함하여 가져온 개체에 레이블을 지정하고, 제어 파일에 RESOLVECONFLICT 요소를 포함하여 충돌을 해결합니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<!--enter VERSION1 as the comment for the object you check in-->
<!--apply label name LABEL_IMPORT_NEW to imported objects-->

<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="VERSION1" APPLY_LABEL_NAME="LABEL_IMPORT_NEW">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REP01" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
    TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REP01"/>
  <RESOLVECONFLICT>
    <TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME="SessionConfig" RESOLUTION="REUSE"/>
  </RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

## 시퀀스 생성기 및 노멀라이저 값 유지

개체를 가져오고 대상 폴더의 모든 개체를 바꿀 때 시퀀스 생성기 및 노멀라이저 변환의 값을 유지할 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<!--enter YES as the value for the RETAIN_GENERATED_VALUE attribute -->
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="VERSION1" APPLY_LABEL_NAME="LABEL_IMPORT_NEW"
RETAIN_GENERATED_VALUE="YES">w
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REPO1" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REPO1"/>
<RESOLVECONFLICT>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="ALL" RESOLUTION="REPLACE"/>
</RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

## 개체 및 로컬 바로 가기 개체를 동일한 리포지토리로 가져오기

개체 및 해당 로컬 바로 가기 개체를 동일한 리포지토리로 가져올 수 있습니다. 예를 들어 SRC\_SHARED\_F1 및 SRC\_NONSHARED\_F1이라는 폴더가 있습니다. SRC\_NONSHARED\_F1 폴더는 공유되지 않고 SRC\_SHARED\_F1 폴더의 개체를 참조하는 로컬 바로 가기 개체를 포함합니다. 개체를 대상 리포지토리의 다른 폴더에 가져오고 폴더 TGT\_NONSHARED\_F1의 바로 가기 개체가 TGT\_SHARED\_F1의 개체를 가리키도록 하려고 할 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="NO">

<!-- import objects from SRC_SHARED_F1 to TGT_SHARED_F1, and shortcut objects from SRC_NONSHARED_F1 to
TGT_NONSHARED_F1-->
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_SHARED_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REPO1"
TARGETFOLDERNAME="TGT_SHARED_F1" TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REPO1"/>
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_NONSHARED_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REPO1"
TARGETFOLDERNAME="TGT_NONSHARED_F1" TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REPO1"/>
</IMPORTPARAMS>
```

## 다른 리포지토리에서 바로 가기 개체 가져오기

다른 리포지토리에서 개체를 가져올 수 있습니다. 예를 들어 로컬 리포지토리에 글로벌 리포지토리의 개체에 대한 바로 가기가 포함된 폴더가 있습니다. 글로벌 리포지토리에 등록된 리포지토리에 글로벌 바로 가기 개체를 가져와 글로벌 리포지토리의 원래 개체에 대한 바로 가기를 유지 관리할 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="global objects"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL_IMPORT_GLOBAL_SHORTCUT">

<!--import the shortcut objects from source folder SRC_SHARED_F1 in source repository SRC_GDR_REPO1 to
source folder SRC_SHARED_F1 in target repository SRC_GDR_REPO2 -->

<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_SHARED_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_GDR_REPO1"
TARGETFOLDERNAME="SRC_SHARED_F1" TARGETREPOSITORYNAME="SRC_GDR_REPO2"/>
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_NONSHARED_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_LDR_REPO1"
TARGETFOLDERNAME="TGT_NONSHARED_F1" TARGETREPOSITORYNAME="SRC_LDR_REPO2"/>
</IMPORTPARAMS>
```

## 여러 폴더에 개체 가져오기

여러 폴더에서 내보낸 여러 폴더에 개체를 가져올 수 있습니다. 예를 들어 폴더 SRC\_F1, SRC\_F2 및 SRC\_F3에서 개체를 내보낸 리포지토리 TGT\_REPO1의 대상 폴더 TGT\_F1, TGT\_F2, TGT\_F3으로 가져올 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="mulfolders" APPLY_LABEL_NAME="L1">

<!-- import objects from source folders SRC_F1, SRC_F2, and SRC_F3 to target folders TGT_F1, TGT_F2, and
TGT_F3 in repository TGT_REP01 -->
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REP01" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REP01"/>
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F2" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REP02" TARGETFOLDERNAME="TGT_F2"
TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REP01"/>
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F3" SOURCEREPOSITORYNAME="SRC_REP03" TARGETFOLDERNAME="TGT_F3"
TARGETREPOSITORYNAME="TGT_REP01"/>
<RESOLVECONFLICT>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "SESSIONCONFIG" RESOLUTION="REUSE"/>
</RESOLVECONFLICT>

</IMPORTPARAMS>
```

## 특정 개체 가져오기

가져오려는 개체를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 여러 개체 유형을 XML 파일에 내보냈습니다. 매핑, 각 소스 및 대상만 폴더에 가져오려고 합니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="PMREP_IMPORT_TYPEFILTER"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL_MAPPING_TYPEFILTER">
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>

<!-- use the TYPENAME attribute to import only mappings -->
<TYPEFILTER TYPENAME="MAPPING"/>
</IMPORTPARAMS>
```

## 종속 개체 재사용 및 바꾸기

세션을 가져오고, 매핑을 바꾸고, 기존 소스와 대상 폴더의 대상을 재사용할 수 있습니다. 예를 들어 매핑을 바꾸고 소스 정의, 대상 정의 및 세션 구성 개체를 재사용하려고 합니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">

<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="PMREP_IMPORT_TYPEFILTER"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL_SESSION_TYPEFILTER">
<FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT" SOURCEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"
TARGETFOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT_IMPORT_TYPEFILTER_SESSION" TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>
<TYPEFILTER TYPENAME="SESSION"/>
<RESOLVECONFLICT>

<!-- replace all mappings -->
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "MAPPING" RESOLUTION="REPLACE"/>

<!-- reuse source definitions, target definitions, and sessionconfigs -->
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "SOURCE DEFINITION" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "TARGET DEFINITION" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "SESSIONCONFIG" RESOLUTION="REUSE"/>

<!-- replace some object types and reuse remaining objects-->
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "ALL" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "SOURCE DEFINITION" RESOLUTION="REPLACE"/>
```

```
<TYPEOBJECT OBJECTTYPENAME = "MAPPING" RESOLUTION="REPLACE"/>

</RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

**참고:** 개체 유형을 재사용하거나 바꿀 때 해당 개체 유형에 대한 해결이 모든 개체 유형에 대한 해결을 재정의합니다. 앞의 예는 소스 정의와 매핑을 바꾸고 남아 있는 개체를 재사용합니다. 개체 유형 "모두"를 사용하여 모든 개체를 재사용하거나 바꿉니다. 개체 유형에 대한 자세한 내용은 [“개체 가져오기 제어 파일 매개 변수” 페이지 1333](#)를 참조하십시오.

## 올바르지 않은 매핑 바꾸기

쿼리에서 반환된 올바르지 않은 매핑 및 연결된 하위 개체를 바꿀 수 있습니다. 예를 들어 쿼리 QUERY\_PARENT\_RENAME에서 반환된 개체를 바꿀 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">

<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES"

CHECKIN_COMMENTS="PMREP_IMPORT_QUERY_PARENT_REPLACE_CHILD_REUSE"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL_QUERY_PARENT_RENAME_CHILD_REUSE">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT" SOURCEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"
  TARGETFOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT" TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>
  <RESOLVECONFLICT>

<!--replace the objects returned by the query QUERY_PARENT_RENAME -->
<QUERYOBJECT QUERYNAME="QUERY_PARENT_RENAME" RESOLUTION="REPLACE"/>
</RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

## 개체 이름 바꾸기

개체 충돌이 발생하는 경우 특정 개체의 이름을 바꿀 수 있습니다. 예를 들어 개체 ADDRESS, ADDRESS1, R\_LKP, MAP\_MLET, R\_S3, WF\_RS1의 이름을 바꿀 수 있습니다. 리포지토리 서비스는 숫자가 포함된 개체 이름을 추가합니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>

<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">

<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="PMREP_IMPORT_SPECIFICOBJECT_RENAME"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL_IMPORT_SPECIFIC_OBJECT_RENAME">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_FOLDER1" SOURCEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1" TARGETFOLDERNAME="TGT_FOLDER1"
  TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>

  <RESOLVECONFLICT>

  <!-- rename the objects ADDRESS, ADDRESS1, R_LKP, MAP_MLET, R_S3, WF_RS1 -->

  <SPECIFICOBJECT NAME="ADDRESS" DBDNAME="sol805" OBJECTTYPENAME="Source Definition"
  FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT" REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
  <SPECIFICOBJECT NAME="ADDRESS1" OBJECTTYPENAME="Target Definition" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
  REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
  <SPECIFICOBJECT NAME="R_LKP" OBJECTTYPENAME="Lookup Procedure" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
  REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
  <SPECIFICOBJECT NAME="MAP_MLET" OBJECTTYPENAME="Mapping" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
  REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
  <SPECIFICOBJECT NAME="R_S3" OBJECTTYPENAME="Session" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
  REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
  <SPECIFICOBJECT NAME="WF_RS1" OBJECTTYPENAME="Workflow" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
```



```
REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="RENAME"/>
</RESOLVECONFLICT></IMPORTPARAMS>
```

## SAP 매핑 및 SAP 프로그램 정보 복사

SAP 매핑을 가져올 때 SAP 프로그램 정보를 복사할 수 있습니다. 예를 들어 SAP 매핑을 가져오고 폴더 TGT\_F1에 가져오려는 개체와 관련된 프로그램 정보를 복사할 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">

<!-- enter YES as the value for the COPY_SAP_PROGRAM attribute to copy SAP mappings and SAP program
information -->

<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="Version2 of objects"
APPLY_LABEL_NAME="LABEL71_REPLACE_FOLDER" COPY_SAP_PROGRAM="YES">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCECEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>
</IMPORTPARAMS>
```

## 기본 연결 특성 적용

연결이 대상 리포지토리에 없는 경우 기본 연결 특성을 세션에 적용할 수 있습니다. 예를 들어 연결이 대상 리포지토리 REPO\_EX\_1에 없습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">

<!-- enter YES as the value of the APPLY_DEFAULT_CONNECTION element to apply a default connection
attribute -->
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="NO" APPLY_DEFAULT_CONNECTION="YES">
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCECEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>
<RESOLVECONFLICT>
  <SPECIFICOBJECT NAME="R_S3" OBJECTTYPE="Session" FOLDERNAME="PMREP_CHECKED_OUT"
REPOSITORYNAME="REPO_EX_1" RESOLUTION="REPLACE"/>
<RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

## 개체 충돌 해결

대상 리포지토리에 있는 레이블이 지정된 개체에 대해 개체 충돌을 해결할 수 있습니다. 예를 들어 LBL\_MPNG\_MPLTS\_SRCS\_TGTS라는 레이블이 지정된 매핑, 맵렛, 소스 및 대상이 있습니다. 이러한 개체를 바꾸고 REPLACE\_LBL\_MPNG\_MPLTS\_SRCS\_TGTS라는 레이블을 지정한 후 모든 변환을 재사용하려고 합니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE IMPORTPARAMS SYSTEM "impcntl.dtd">
<IMPORTPARAMS CHECKIN_AFTER_IMPORT="YES" CHECKIN_COMMENTS="PMREP_IMPORT_LABEL_REPLACE"
APPLY_LABEL_NAME="REPLACE_LBL_MPNG_MPLTS_SRCS_TGTS" >
  <FOLDERMAP SOURCEFOLDERNAME="SRC_F1" SOURCECEREPOSITORYNAME="REPO_EX_1" TARGETFOLDERNAME="TGT_F1"
TARGETREPOSITORYNAME="REPO_EX_1"/>

  <!-- use the RESOLVECONFLICT element in conjunction with the RESOLUTION attribute of the OBJECTTYPE
  element to resolve conflicts when you import objects -->
  <RESOLVECONFLICT>
    <LABELOBJECT LABELNAME="LBL_MPNG_MPLTS_SRCS_TGTS" RESOLUTION="REPLACE"/>
    <TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Lookup Procedure" RESOLUTION="REUSE"/>
  </RESOLVECONFLICT>
</IMPORTPARAMS>
```

```

<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Stored Procedure" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Expression" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Filter" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Aggregator" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Rank" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Normalizer" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Router" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Sequence" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Sorter" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="update strategy" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Custom Transformation" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Transaction control" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="External Procedure" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="Joiner" RESOLUTION="REUSE"/>
<TYPEOBJECT OBJECTTYPE="SessionConfig" RESOLUTION="REUSE"/>
</RESOLVECONFLICT>

</IMPORTPARAMS>

```

## 배포 제어 파일 사용

배포 제어 파일은 XML 파일로, DeployFolder 및 DeployDeploymentGroup *pmrep* 명령을 함께 사용하여 폴더 또는 배포 그룹을 배포합니다. 배포 제어 파일을 수동으로 작성하여 배포용 매개 변수를 제공하거나 복사 마법사를 사용하여 배포 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

배포 제어 파일을 수동으로 작성하는 경우 PowerCenter 클라이언트 파일과 함께 설치되는 *depcntl.dtd* 파일을 확인해야 합니다. 배포 제어 파일에 *depcntl.dtd* 파일의 위치를 포함합니다.

배포 제어 파일에서 배포 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 배포 제한 시간은 *pmrep*가 대상 리포지토리에서 개체 잠금을 얻기 위해 대기하는 시간입니다. 기본적으로 *pmrep*는 잠금을 얻거나 배포가 취소될 때까지 무한정 대기합니다. *pmrep*가 잠금을 얻기 위해 대기하는 배포를 취소하려면 Ctrl+C를 누릅니다.

**참고:** DEPLOYTIMEOUT과 같은 일부 배포 매개 변수를 사용하려면 배포 제어 파일을 수동으로 작성해야 합니다.

다음은 *depcntl.dtd* 파일의 샘플입니다.

```

<!ELEMENT DEPLOYPARAMS (DEPLOYFOLDER?, DEPLOYGROUP?)>
<!-- ATTLIST DEPLOYPARAMS
      DEFAULTSERVERNAME      CDATA      #IMPLIED
      COPYPROGRAMINFO        (YES | NO)  "YES"
      COPYMAPVARPERVALS      (YES | NO)  "NO"
      RETAINMAPVARPERVALS    (YES | NO)  "NO"
      COPYWFLOWVARPERVALS    (YES | NO)  "NO"
      COPYWFLOWSESSLOGS      (YES | NO)  "NO"
      COPYDEPENDENCY         (YES | NO)  "YES"
      LATESTVERSIONONLY      (YES | NO)  "NO"
      CHECKIN_COMMENTS       CDATA      #IMPLIED
      DEPLOYTIMEOUT          CDATA      "-1"
      RETAINGENERATEDVAL      (YES | NO)  "YES"
      RETAINSERNETVALS        (YES | NO)  "YES"
      COPYDEPLOYMENTGROUP    (YES | NO)  "NO"
      OVERRIDESERVER         (YES | NO)  "NO">

<!--criteria specific to deploying folder-->
<!ELEMENT DEPLOYFOLDER (REPLACEFOLDER?, DEPLOYFOLDEROWNER?, OVERRIDEFOLDER*)>
<!-- ATTLIST DEPLOYFOLDER
      NEWFOLDERNAME          CDATA      #IMPLIED>

<!--folder to replace-->
<!ELEMENT REPLACEFOLDER EMPTY>
<!-- ATTLIST REPLACEFOLDER
      FOLDERNAME             CDATA      #REQUIRED

```

```

RETAINMAPVARPERVALS (YES | NO) "NO"
RETAINWFLOWVARPERVALS (YES | NO) "YES"
RETAINWFLOWSESSLOGS (YES | NO) "NO"
MODIFIEDMANUALLY (YES | NO) "NO"
RETAINORIGFOLDEROWNER (YES | NO) "NO">

<!--shared folder to override-->
<!ELEMENT OVERRIDEFOLDER EMPTY>
<!ATTLIST OVERRIDEFOLDER
    SOURCEFOLDERNAME CDATA #REQUIRED
    SOURCEFOLDERTYPE (LOCAL | GLOBAL) "LOCAL"
    TARGETFOLDERNAME CDATA #REQUIRED
    TARGETFOLDERTYPE (LOCAL | GLOBAL) "LOCAL"
    MODIFIEDMANUALLY (YES | NO) "NO"

<!--criteria specific to deploy deployment group-->
<!ELEMENT DEPLOYGROUP (REPLACEDG?, TARGETDGOWNER?, OVERRIDEFOLDER*, APPLYLABEL?)>
<!ATTLIST DEPLOYGROUP
    CLEARSRCDDEPLOYGROUP (YES | NO) "NO">
    NEWDEPLOYGROUPNAME CDATA #IMPLIED

<!--labels used to apply on the src objects and deployed objects-->
<!ELEMENT APPLYLABEL EMPTY>
<!ATTLIST APPLYLABEL
    SOURCELABELNAME CDATA #IMPLIED
    SOURCEMOVELABEL (YES | NO) "NO"
    TARGETLABELNAME CDATA #IMPLIED
    TARGETMOVELABEL (YES | NO) "NO">

<!-- new owners of deployed folders -->
<!ELEMENT DEPLOYEDFOLDEROWNER EMPTY>
<!ATTLIST DEPLOYEDFOLDEROWNER
    USERNAME CDATA #IMPLIED
    SECURITYDOMAIN CDATA #IMPLIED
    GROUPNAME CDATA #IMPLIED>

<!-- to indicate that a deployment group should be replaced-->
<!ELEMENT REPLACEDG EMPTY>
<!ATTLIST REPLACEDG
    DGNAME CDATA #REQUIRED
    SECURITYDOMAIN CDATA #IMPLIED>

<!-- new owner of copied deployment group-->
<!ELEMENT TARGETDGOWNER EMPTY>
<!ATTLIST TARGETDGOWNER
    USERNAME CDATA #IMPLIED
    SECURITYDOMAIN CDATA #IMPLIED

```

## 배포 제어 파일 매개 변수

다음 테이블에는 *pmrep* 배포 제어 파일 매개 변수가 나열되어 있습니다.

요소	특성 이름	특성 설명
DEPLOYPARAMS	DEFAULTSERVERNAME	DeployFolder 및 DeployDeploymentGroup을 사용하고 OVERRIDESERVER를 Yes로 설정하는 경우 필수 사항입니다. 배포된 워크플로우를 실행하기 위해 대상 리포지토리에 등록된 통합 서비스입니다. 각 배포에 대해 하나의 통합 서비스를 지정할 수 있습니다.
-	COPYPROGRAMINFO	선택 사항입니다. ABAP 프로그램이 설치된 SAP를 복사합니다.

요소	특성 이름	특성 설명
-	COPYMAPVARPERVALS	선택 사항입니다. RETAINMAPVARPERVALS에 설정된 값을 기반으로 매핑 변수 지속형 값을 복사합니다. COPYMAPVARPERVALS를 설정하지 않았거나 해당 값을 No로 설정한 경우 RETAINMAPVARPERVALS 값이 무시됩니다. 자세한 내용은 <a href="#">“지속형 매핑 변수” 페이지 1347</a> 항목을 참조하십시오.
-	RETAINMAPVARPERVALS	선택 사항입니다. COPYMAPVARPERVALS에 설정된 값을 기반으로 대상의 매핑 변수 지속형 값을 유지합니다. COPYMAPVARPERVALS를 설정하지 않았거나 해당 값을 No로 설정한 경우 RETAINMAPVARPERVALS 값이 무시됩니다. 자세한 내용은 <a href="#">“지속형 매핑 변수” 페이지 1347</a> 항목을 참조하십시오.
-	COPYFLOWVARPERVALS	선택 사항입니다. 워크플로우 변수 지속형 값을 복사합니다.
-	COPYFLOWSESSLOGS	선택 사항입니다. 워크플로우 로그를 복사합니다.
-	COPYDEPENDENCY	선택 사항입니다. 매핑의 개체에 대한 종속성 정보를 복사합니다.
-	COPYDEPLOYMENTGROUP	선택 사항입니다. 배포 그룹의 개체와 함께 배포 그룹을 대상 리포지토리에 복사합니다.
-	VALIDATETARGETREPOSITORY	선택 사항입니다. 대상 리포지토리에서 개체의 유효성을 검사합니다.
-	LATESTVERSIONONLY	선택 사항입니다. 최신 버전을 복사합니다.
-	CHECKIN_COMMENTS	선택 사항입니다. 개체를 복사하거나 배포할 때 기본 설명을 재정의하고 대상 리포지토리에 설명을 추가합니다. 이 특성을 사용하려면 LATESTVERSIONONLY를 True로 설정해야 합니다.
-	DEPLOYTIMEOUT	선택 사항입니다. <i>pmrep</i> 가 대상 리포지토리의 개체에 대해 잠금을 확보하기 위해 시도하는 기간(초)입니다. 값을 0으로 설정하면 <i>pmrep</i> 가 잠금을 가져올 수 없는 경우 복사 작업이 즉시 실패합니다. 값을 -1로 설정하면 <i>pmrep</i> 가 잠금을 확보하거나 사용자가 작업을 취소할 때까지 무한정 대기한다는 것입니다. 기본값은 -1입니다.
-	RETAINGENERATEDVAL	선택 사항입니다. 시퀀스 생성기 또는 노멀라이저 변환에 대해 현재 값을 유지합니다.
-	RETAINSERVERNETVALS	선택 사항입니다. 태스크에서 서버 네트워크 관련 값을 유지합니다.

요소	특성 이름	특성 설명
	OVERRIDESEVER	<p>선택 사항입니다.          DEFAULTSERVERNAME과 함께 사용합니다. OVERRIDESEVER 값을 Yes로 설정하는 경우 배포 작업에서 DEFAULTSERVERNAME 특성에 지정된 통합 서비스 이름이 배포된 워크플로우의 실행에 할당됩니다.          DEFAULTSERVERNAME가 지정되지 않았거나 올바르게 않은 통합 서비스 이름이 포함되는 경우 배포 작업에서 배포된 워크플로우에 통합 서비스가 할당되지 않습니다.</p> <p>OVERRIDESEVER 값을 No로 설정하면 배포 작업에서 소스 및 대상 리포지토리의 통합 서비스에 따라 워크플로우에 통합 서비스를 할당할 수 있는지 여부가 확인됩니다. 동일한 통합 서비스 이름이 소스 및 대상 리포지토리에 나타나는 경우 배포 작업에서 배포된 워크플로우에 통합 서비스 이름이 할당됩니다. 그렇지 않은 경우 배포된 워크플로우에 통합 서비스가 할당되지 않습니다.</p> <p>기본값은 No입니다.</p>
DEPLOYFOLDER	NEWFOLDERNAME	선택 사항입니다. 이 이름을 사용하여 폴더를 작성합니다.
REPLACEFOLDER	FOLDERNAME	DEPLOYFOLDER를 사용하는 경우 필요합니다. 바꾼 다음 폴더의 이름을 지정합니다.
-	RETAINMAPVARPERVALS	선택 사항입니다. 대상에서 매핑 변수 지속형 값을 유지합니다.
-	RETAINWFLOWVARPERVALS	선택 사항입니다. 워크플로우 변수 지속형 값을 유지합니다.
-	RETAINWFLOWSESSLOGS	선택 사항입니다. 대상에서 워크플로우 세션 로그를 유지합니다.
-	MODIFIEDMANUALLY	선택 사항입니다. 이전 배포 이후 대상 폴더의 개체가 작성되거나 수정된 경우 폴더를 비교합니다.
-	RETAINORIGFOLDEROWNER	<p>선택 사항입니다. 기존 폴더 소유자를 유지합니다. <i>pmrep</i>는 DEPLOYEDFOLDEROWNER 요소에서 제공된 정보를 무시합니다.</p>

요소	특성 이름	특성 설명
OVERRIDEFOLDER	SOURCEFOLDERNAME	DeployFolder 및 DeployDeploymentGroup을 사용하는 경우 필요합니다. 폴더를 배포하는 경우 바로 가기가 가리키는 현재 폴더를 지정합니다. 배포 그룹을 배포하는 경우 다음 폴더를 지정합니다. - 바로 가기가 가리키는 폴더 - 배포 그룹 개체가 포함된 폴더
-	SOURCEFOLDERTYPE	선택 사항입니다. 폴더를 배포하는 경우 바로 가기가 가리키는 폴더 유형을 지정합니다. 로컬 또는 글로벌 바로 가기를 사용합니다.
-	TARGETFOLDERNAME	필수. 폴더를 배포하는 경우 바로 가기가 가리키는 폴더를 지정합니다. 배포 그룹을 배포하는 경우 다음 폴더를 지정합니다. - 바로 가기가 가리키는 폴더 - 배포 그룹 개체가 포함된 폴더
-	TARGETFOLDERTYPE	선택 사항입니다. 폴더를 배포하는 경우 바로 가기가 가리키는 폴더 유형을 지정합니다. 로컬 또는 글로벌 바로 가기를 사용합니다.
-	MODIFIEDMANUALLY	선택 사항입니다. 이전 배포 이후 대상 폴더의 개체가 작성되거나 수정된 경우 폴더를 비교합니다. DeployDeploymentGroup 명령에서만 이 특성을 사용합니다.
DEPLOYGROUP	CLEARSRCDÉPLOYGROUP	DeployDeploymentGroup을 사용하는 경우 필요합니다. 배포 후 소스 그룹에서 개체를 제거합니다.
-	NEWDEPLOYGROUPNAME	선택 사항입니다. 이 이름을 사용하여 배포 그룹을 작성합니다. REPLACEDG가 지정된 경우 무시합니다. 기본값은 소스 배포 그룹 이름입니다.
REPLACEDG	DGNAME	선택 사항입니다. 바꿀 배포 그룹의 이름입니다.
-	RETAINORIGDGOWNER	선택 사항입니다. 대상 리포지토리에서 바꿀 배포 그룹의 소유자를 유지하는지 여부를 지정합니다.
TARGETDGOWNER	USERNAME	선택 사항입니다. 복사된 배포 그룹의 소유자입니다. 기본값은 소스 배포 그룹의 소유자입니다.
-	SECURITYDOMAIN	선택 사항입니다. 대상 배포 그룹의 보안 도메인입니다.

요소	특성 이름	특성 설명
APPLYLABEL	SOURCELABELNAME	DeployDeploymentGroup을 사용하는 경우 필요합니다. 소스 그룹의 모든 개체에 레이블을 적용합니다.
-	SOURCEMOVELABEL	선택 사항입니다. 소스 그룹의 다른 버전 개체에서 배포 그룹 버전의 개체로 레이블을 이동합니다. 리포지토리 에이전트가 동일한 개체의 다른 버전에 적용된 레이블을 검색하는 경우 선택한 버전의 개체로 레이블을 이동할 수 있습니다.
-	TARGETLABELNAME	선택 사항입니다. 대상 리포지토리에 배포된 모든 개체에 레이블을 적용합니다.
-	TARGETMOVELABEL	선택 사항입니다. 대상 그룹의 다른 버전 개체에서 배포 그룹 버전의 개체로 레이블을 이동합니다. 리포지토리 에이전트가 동일한 개체의 다른 버전에 적용된 레이블을 검색하는 경우 최신 버전의 개체로 레이블을 이동할 수 있습니다.
DEPLOYEDFOLDEROWNER	USERNAME	DeployFolder 및 DeployDeploymentGroup을 사용하는 경우 필요합니다. 대상 리포지토리의 배포된 폴더 또는 배포 그룹의 소유자입니다.
-	SECURITYDOMAIN	선택 사항입니다. 배포된 폴더 또는 배포 그룹의 소유자가 속한 보안 도메인의 이름입니다.
-	GROUPNAME	선택 사항입니다. 대상 리포지토리의 배포된 폴더 또는 배포 그룹의 그룹 소유자입니다.

## 지속형 매핑 변수

폴더 또는 그룹을 배포할 때 지속형 매핑 변수의 값을 소스 리포지토리에서 대상 리포지토리로 복사하거나, 대상 리포지토리의 값을 유지하거나, 값을 재설정할 수 있습니다.

다음 테이블에는 지속형 매핑 변수의 값을 복사, 유지 또는 재설정하도록 COPYMAPVARPERVALS 및 RETAINMAPVARPERVALS를 구성하는 방법이 설명되어 있습니다.

배포 동작	구성
대상 리포지토리의 지속형 매핑 변수 값을 유지합니다.	COPYMAPVARPERVALS를 No로 설정합니다.
소스 리포지토리에서 대상 리포지토리로 지속형 매핑 변수 값을 복사합니다.	다음 매개 변수 파일 옵션을 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- COPYMAPVARPERVALS를 Yes로 설정합니다.</li> <li>- RETAINMAPVARPERVALS를 No로 설정합니다.</li> </ul>
대상 리포지토리의 기존 지속형 매핑 변수 값을 유지합니다.	다음 매개 변수 파일 옵션을 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- COPYMAPVARPERVALS를 Yes로 설정합니다.</li> <li>- RETAINMAPVARPERVALS를 Yes로 설정합니다.</li> </ul>

# 배포 제어 파일 예

배포 제어 파일 코드에서 지정하는 매개 변수에 따라 *pmrep*에서 **DeployFolder** 또는 **DeployDeploymentGroup** 명령을 실행할 때 발생하는 작업이 결정됩니다. 다음 예는 배포 제어 파일과 함께 **DeployFolder** 및 **DeployDeploymentGroup** 명령을 사용하는 인스턴스를 설명합니다.

## 최신 버전의 폴더 배포

폴더의 최신 버전을 배포하고 모든 종속성을 포함할 수 있습니다. 예를 들어 시퀀스 생성기 변환에서 현재 값을 보유해야 하고 **sc\_folder**에서 **new\_sc\_folder**로 바로 가기를 가리켜야 합니다. 폴더를 복사한 다음 이름을 “**new\_year**”로 바꿀 수 있습니다.

다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE DEPLOYPARAMS SYSTEM "depctl.dtd">
<DEPLOYPARAMS DEFAULTSERVERNAME="info7261"
  COPYPROGRAMINFO="NO"
  COPYWFLOWVARPERVALS="NO"
  COPYWFLOWSESSLOGS="NO"
  COPYDEPENDENCY="YES"
  LATESTVERSIONONLY="NO">

  <REPLACEFOLDER FOLDERNAME="NEW_YEAR"
    RETAINMAPVARPERVALS="YES"/>

  <OVERRIDEFOLDER SOURCEFOLDERNAME="SC_FOLDER"
    OVERRIDEFOLDERNAME="NEW_SC_FOLDER"/>

</DEPLOYPARAMS>
```

## 최신 버전의 배포 그룹 배포

최신 버전의 배포 그룹을 배포하고 배포 그룹의 개체에 레이블을 적용할 수 있습니다. 예를 들어 **NEW\_SRC\_LABEL\_NAME** 레이블을 소스 그룹의 모든 개체에 적용하고 **NEW\_TGT\_LABEL\_NAME**을 대상 그룹의 모든 개체에 적용할 수 있습니다. 다음 특성을 사용하여 제어 파일을 작성할 수 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>
<!DOCTYPE DEPLOYPARAMS SYSTEM "depctl.dtd">
<DEPLOYPARAMS DEFAULTSERVERNAME="dg_sunqa2_51880"
  COPYPROGRAMINFO="YES"
  COPYMAPVARPERVALS="YES"
  COPYWFLOWVARPERVALS="YES"
  COPYWFLOWSESSLOGS="NO"
  COPYDEPENDENCY="YES"
  LATESTVERSIONONLY="YES"
  RETAINGENERATEDVAL="YES"
  RETAINSERVERNETVALS="YES">
  <DEPLOYGROUP CLEARSRCDEPLOYGROUP="NO">
    <OVERRIDEFOLDER SOURCEFOLDERNAME="SRC_FOLDER1"
      SOURCEFOLDERTYPE="LOCAL"
      TARGETFOLDERNAME="TGT_FOLDER1"
      TARGETFOLDERTYPE="LOCAL"/>
      <APPLYLABEL SOURCELABELNAME="NEW_SRC_LABEL_NAME"
        SOURCEMOVELABEL="YES"
        TARGETLABELNAME="NEW_TGT_LABEL_NAME"
        TARGETMOVELABEL="YES" />
    </DEPLOYGROUP>
  </DEPLOYPARAMS>
```



## 여러 소스 및 대상 폴더 나열

제어 파일의 `OVERRIDEFOLDER` 요소를 사용하여 여러 소스 및 대상 폴더를 나열합니다.

`SOURCEFOLDERNAME` 및 `TARGETFOLDERNAME` 특성을 사용하여 소스 및 대상 리포지토리에서 다음 폴더를 지정합니다.

- 바로 가기가 가리키는 폴더
- 배포 그룹 개체가 포함된 폴더

`pmrep` 명령, `DeployDeploymentGroup`을 실행하는 경우 배포 프로세스가 배포 그룹에서 개체를 확인한 다음 사용할 올바른 대상 폴더를 선택합니다.

예를 들어 배포 그룹에 타사 폴더에 대한 바로 가기가 있는 두 개의 폴더의 개체를 포함하고 있는 경우 세 개의 `OVERRIDEFOLDER`가 발생한 제어 파일을 작성할 수 있습니다. 다음 샘플 제어 파일은 폴더 `SHAREDSHORTCUT`를 가리키는 바로 가기가 포함된 폴더 `OBJECTFOLDER1` 및 `OBJECTFOLDER2`의 개체가 포함된 배포 그룹을 배포합니다.

```
<!DOCTYPE DEPLOYPARAMS SYSTEM "depctl.dtd">
<DEPLOYPARAMS DEFAULTSERVERNAME="dg_sun_71099"
  COPYPROGRAMINFO="YES"
  COPYMAPVARPERVALS="YES"
  COPYFLOWVARPERVALS="YES"
  COPYFLOWSESSLOGS="NO"
  COPYDEPENDENCY="YES"
  LATESTVERSIONONLY="YES"
  RETAINGENERATEDVAL="YES"
  RETAINSERVERNETVALS="YES">
  <DEPLOYGROUP CLEARSRCDEPLOYGROUP="NO">
    <OVERRIDEFOLDER SOURCEFOLDERNAME="OBJECTFOLDER1"
      SOURCEFOLDERTYPE="LOCAL"
      TARGETFOLDERNAME="OBJECTFOLDER1"
      TARGETFOLDERTYPE="LOCAL"/>
    <OVERRIDEFOLDER SOURCEFOLDERNAME="OBJECTFOLDER2"
      SOURCEFOLDERTYPE="LOCAL"
      TARGETFOLDERNAME="OBJECTFOLDER2"
      TARGETFOLDERTYPE="LOCAL"/>
    <OVERRIDEFOLDER SOURCEFOLDERNAME="SHAREDSHORTCUTS"
      SOURCEFOLDERTYPE="GLOBAL"
      TARGETFOLDERNAME="SHAREDSHORTCUTS"
      TARGETFOLDERTYPE="GLOBAL"/>
  </DEPLOYGROUP>
</DEPLOYPARAMS>
```

## pmrep 파일 작업을 위한 팁

`pmrep` 명령 `Updatesrcprefix` 또는 `Updatetargprefix`를 사용할 때 `-n` 옵션을 사용합니다.

`-n` 옵션을 포함할 때에는 `-t` 옵션에 대한 소스 또는 대상 인스턴스의 이름을 입력해야 합니다. 소스 또는 대상 인스턴스 이름은 `Listtablesbysess` 명령으로 세션 속성 또는 이름 출력에 표시되는 이름과 일치해야 합니다.

소스 및 대상 인스턴스 이름이 일치하는 경우 셸 스크립트에서 `Updatesrcprefix` 또는 `Updatetargprefix` 명령과 함께 `Listtablesbysess` 명령을 사용하려면 `-n` 옵션을 사용하십시오. 또한 세션에서 매핑에 대한 바로 가기를 사용하는 경우에도 소스를 업데이트하려면 `-n` 옵션을 사용하십시오.

`pmrep` 명령 `ListObjects`를 사용할 때 리포지토리 개체 이름에서 사용되지 않은 하나의 문자 또는 일련의 문자를 열 구분 기호, 레코드 표시기의 끝 및 목록 표시기의 끝으로 입력합니다.

레코드 및 열을 구분하고 목록의 끝을 표시하기 위해 문자를 입력할 경우 리포지토리 개체 이름에 포함되지 않은 문자를 사용하십시오. 그러면 셀 스크립트를 사용하여 개체 메타데이터를 구문 분석할 수 있습니다.

*pmrep*에서, 사용자 관리를 위해 외부 디렉터리 서비스를 사용하는 리포지토리를 복원할 때 **-v** 옵션을 사용합니다.

**Restore**에 **-v** 옵션을 포함하면 리포지토리에 대해 외부 디렉터리 서비스 등록을 유지할 수 있습니다. 올바른 관리자 사용자 이름 및 암호와 함께 이 옵션을 입력하지 않으면 복원된 리포지토리가 리포지토리 인증 모드로 기본 설정되고 로그인 이름과 사용자 이름 간 연결을 잃게 됩니다.

# 인덱스

## A

`abortAllJobs(infacmd ms)` [826](#)  
`abortRun(infacmd mi)` [739](#)  
`aborttask(pmcmd)`  
  설명 [1199](#)  
`abortWorkflow`  
  infacmd wfs [1061](#)  
`AbortWorkflow(pmcmd)`  
  설명 [1201](#)  
`AddAlertUser(infacmd isp)` [309](#)  
`AddConnectionPermissions(infacmd isp)` [311](#)  
`addCustomLDAPType(infacmd isp)`  
  설명 [313](#)  
`AddDomainLink(infacmd isp)` [315](#)  
`AddDomainNode(infacmd isp)` [317](#)  
`AddGroupPrivilege(infacmd isp)` [319](#), [335](#)  
`addLDAPConnectivity(infacmd isp)`  
  설명 [321](#)  
`AddLicense(infacmd isp)` [324](#)  
`AddNamespace(infacmd isp)` [325](#)  
`AddNodeResource(infacmd isp)` [327](#)  
`AddParameterSetEntries (infacmd dis)` [138](#)  
`AddRolePrivilege(infacmd isp)` [329](#)  
`AddServiceLevel(infacmd isp)` [331](#)  
`AddToDeploymentGroup(pmrep)`  
  설명 [1245](#)  
`AddUserPrivilege(infacmd isp)` [333](#)  
ADLS 인증서  
  업데이트 [89](#)  
`ApplyLabel(pmrep)`  
  설명 [1246](#)  
`AssignDefaultOSProfile(infacmd isp)` [337](#)  
`AssignedToLicense(infacmd isp)` [338](#)  
`AssignGroupPermission(infacmd isp)` [340](#)  
`AssignIntegrationService(pmrep)`  
  설명 [1248](#)  
`AssignISToMMService(infacmd isp)` [341](#)  
`AssignLicense(infacmd isp)` [343](#)  
`AssignPermission(pmrep)`  
  설명 [1249](#)  
`AssignRoleToGroup(infacmd isp)` [345](#)  
`AssignRoletoUser(infacmd isp)` [346](#)  
`AssignRSToWSHubService(infacmd isp)` [348](#)  
`AssignUserPermission(infacmd isp)` [350](#)  
`autotune`  
  도메인 [76](#)  
  서비스 [76](#)  
  연결 [76](#)

## B

`BackupUp(pmrep)`  
  설명 [1251](#)  
`BackupApplication(infacmd dis)` [140](#)

`BackupContents(infacmd mrs)` [758](#)  
`BackupDomain(infasetup)`

  설명 [1142](#)

Blaze 서비스

  중지 중 [213](#)

패치

  응용 프로그램 [1059](#)

  증분 응용 프로그램 [1059](#)

폴더

  infacmd isp를 사용하여 개체 이동 [576](#)

  infacmd isp를 사용하여 나열 [538](#)

  infacmd isp를 사용하여 설명 업데이트 [658](#)

  infacmd isp를 사용하여 이동 [574](#)

  infacmd isp를 사용하여 제거 [592](#)

  도메인에서 작성 [422](#)

  배포 [1273](#)

  삭제 [1270](#)

  수정 [1298](#)

폴더 경로

  비교 연산자 [250](#)

프로파일링 웨어하우스 콘텐츠

  제거 [864](#)

프로필

  결과 검색 [862](#)

  결과 나열 [872](#)

  결과 제거 [878](#)

  실행 [865](#)

  테이블 검색 [881](#)

프로필 모델

  상태 가져오기 [871](#)

  실행 [867](#)

  취소 [859](#)

프로필 태스크

  상태 가져오기 [869](#), [884](#)

플러그인

  XML 템플릿 [1308](#)

혼합 버전 도메인

  pmcmd 실행 [1195](#)

  pmrep 실행 [1240](#)

환경 변수

  ICMD\_JAVA\_OPTS [41](#)

  INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT [42](#)

  INFA\_CODEPAGENAME [42](#)

  INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD [43](#)

  INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD [44](#)

  INFA\_DEFAULT\_DOMAIN [44](#)

  INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD [45](#)

  INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER [46](#)

  INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD [46](#)

  INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD [47](#)

  INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS [48](#)

  INFA\_NODE\_KEYSTORE\_PASSWORD [50](#)

  INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD [51](#)

  INFA\_PASSWORD [49](#)

  INFA\_REPCNX\_INFO [51](#)

환경 변수 (계속)

INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD [52](#)

INFATool\_DATEFORMAT [53](#)

명령줄 프로그램에 대해 구성 [39](#)

휴먼 태스크 인스턴스 [1067](#)

## C

CancelDataObjectCacheRefresh(infacmd dis) [141](#)

cancelProfileExecution(infacmd ps) [859](#)

cancelWorkflow

infacmd wfs [1065](#)

ChangeOwner(pmrep)

설명 [1251](#)

CheckIn(pmrep)

설명 [1252](#)

CheckInObject (infacmd mrs) [760](#)

CI/CD 지침

infacmd dis [253](#)

CleanUp(pmrep)

설명 [1253](#)

clearConfigurationProperties(infacmd cluster) [97](#)

ClearDeploymentGroup(pmrep)

설명 [1253](#)

CloseForceListener(infacmd pwx) [886](#)

CloseListener(infacmd pwx) [889](#)

compareMapping

infacmd dis [146](#)

completeTask

infacmd wfs [1067](#)

CondenseLogger(infacmd pwx) [891](#)

Connect(pmcmd)

설명 [1203](#)

Connect(pmrep)

설명 [1254](#)

ConvertLogFile(infacmd isp) [352](#)

CPU 프로필

infacmd isp를 사용하여 계산 [624](#)

Create(pmrep)

설명 [1255](#)

CreateAuditTables(infacmd cms) [117](#)

createConfiguration(infacmd cluster) [91](#), [93](#)

CreateConnection(infacmd isp) [354](#)

CreateConnection(pmrep)

설명 [1256](#)

CreateContent(infacmd tdm) [1042](#)

CreateContents(infacmd mrs) [761](#)

createdatamaps(infacmd pwx) [893](#)

CreateDeploymentGroup(pmrep)

설명 [1260](#)

CreateExceptionAuditTables(infacmd as) [60](#)

CreateFolder(infacmd isp) [422](#)

CreateFolder(pmrep)

설명 [1260](#)

CreateGrid(infacmd isp) [423](#)

CreateGroup(infacmd isp) [425](#)

CreateGroup(pmrep)

설명 [1262](#)

CreateIntegrationService(infacmd isp) [426](#)

CreateLabel(pmrep)

설명 [1262](#)

CreateListenerService(infacmd pwx) [896](#)

CreateLoggerService(infacmd pwx) [899](#)

CreateMMService(infacmd isp) [436](#)

CreateOSProfile(infacmd isp) [440](#)

CreateProject(infacmd mrs) [763](#), [764](#)

CreateRepositoryService(infacmd isp) [445](#)

CreateRole(infacmd isp) [449](#)

CreateSAPBWSservice(infacmd isp) [451](#)

CreateSchedule (infacmd sch) [964](#)

CreateService(infacmd as) [61](#)

CreateService(infacmd cms) [119](#)

CreateService(infacmd dis) [143](#)

CreateService(infacmd edp) [270](#)

CreateService(infacmd idp) [261](#)

CreateService(infacmd mas) [726](#)

CreateService(infacmd mi) [741](#)

CreateService(infacmd mrs) [766](#)

CreateService(infacmd search) [988](#)

CreateService(infacmd tdm) [1036](#)

CreateUser(infacmd isp) [454](#)

CreateWH(infacmd ps) [861](#)

CreateWSHubService(infacmd isp) [457](#)

## D

DB2

infacmd 연결 옵션 [386](#)

DefineDomain(infasetup)

설명 [1144](#)

DefineGatewayNode(infasetup)

설명 [1154](#)

DefineWorkerNode(infasetup)

설명 [1161](#)

delegateTask

infacmd wfs [1071](#)

Delete(pmrep)

설명 [1268](#)

DeleteauditHistory(infacmd bg) [79](#)

DeleteAuditTables(infacmd cms) [121](#)

deleteClusters(infacmd ccps) [86](#)

deleteConfiguration(infacmd cluster) [95](#)

DeleteConnection(pmrep)

설명 [1269](#)

DeleteContents(infacmd mrs) [769](#)

DeleteDeploymentGroup(pmrep)

설명 [1270](#)

DeleteDomain(infasetup)

설명 [1165](#)

DeleteExceptionAuditTables (infacmd as) [63](#)

DeleteFolder (infacmd mrs) [771](#)

DeleteFolder(pmrep)

설명 [1270](#)

DeleteLabel(pmrep)

설명 [1270](#)

deleteMappignPersistedOutputs

infacmd ms [828](#)

DeleteNamespace(infacmd isp) [460](#)

DeleteObject(pmrep)

설명 [1271](#)

DeleteParameterSetEntries (infacmd dis) [149](#), [175](#)

DeleteProject (infacmd mrs) [772](#)

DeleteSchedule (infacmd sch) [971](#)

depcntl.dtd

나열 [1342](#)

DeployApplication(infacmd dis) [155](#)

DeployDeploymentGroup(pmrep)

설명 [1272](#)

DeployFolder(pmrep)

설명 [1273](#)

DeployImport(infacmd rtm) [957](#)

deployObjects

infacmd tools [1047](#)

- deployObjectsToFile
  - infacmd dis [151](#)
- detectOrphanResults(infacmd ps) [862](#)
- DisableNodeResource(infacmd isp) [462](#)
- DisableService(infacmd isp) [464](#)
- DisableService(infacmd tdm) [1044](#)
- DisableServiceProcess(infacmd isp) [465](#)
- DisableUser(infacmd isp) [467](#)
- Disconnect(pmcmd)
  - 설명 [1204](#)
- DisplayAllLogger(infacmd pwx) [903](#)
- DisplayCPULogger(infacmd pwx) [905](#)
- DisplayEventsLogger(infacmd pwx) [907](#)
- DisplayMemoryLogger(infacmd pwx) [909](#)
- DisplayRecordsLogger(infacmd pwx) [912](#)
- displayStatsListener(infacmd pwx) [914](#)
- DisplayStatusLogger(infacmd pwx) [917](#)
- dropTables(infacmd wfs) [1073](#)
- DropWH(infacmd ps) [864](#)
- DTD 파일
  - 플러그인 템플릿 [1308](#)

## E

- EditUser(infacmd isp) [469](#)
- EditUser(pmrep)
  - 설명 [1275](#)
- EnableNodeResource(infacmd isp) [471](#)
- EnableService(infacmd isp) [473](#)
- EnableService(infacmd tdm) [1043](#)
- EnableServiceProcess(infacmd isp) [475](#)
- EnableUser(infacmd isp) [476](#)
- Enterprise Data Preparation 서비스
  - 감사 이벤트 제거 [274](#)
  - 생성 [270](#)
  - 업그레이드 [279](#)
  - 업데이트 [276](#)
- eploySpec(infacmd mi) [745](#)
- Execute(infacmd ps) [865](#)
- executeProfile(infacmd ps) [867](#)
- ExecuteQuery(pmrep)
  - 설명 [1275](#)
- ExecuteSQL(infacmd sql) [998](#)
- Exit(pmrep)
  - 설명 [1276](#)
- Export(infacmd rtm) [959](#)
- exportConfiguration(infacmd cluster) [98](#)
- exportControl.xsd
  - infacmd 제어 파일 [1124](#)
- ExportDomainObjects(infacmd isp)
  - 설명 [478](#)
- exportGlossary(infacmd bg) [81](#)
- exportObjects
  - infacmd tools [1049](#)
- exportResources
  - infacmd tools [1052](#)
- exportSpec
  - infacmd mi [746](#)
- ExportToPC(infacmd ipc) [301](#)
- ExportUsersAndGroups(infacmd isp) [480](#)

## F

- FileSwitchLogger(infacmd pwx) [920](#)
- FindCheckout(pmrep)
  - 설명 [1277](#)

## G

- GenerateAbapProgramToFile(pmrep)
  - 설명 [1279](#)
- GenerateEncryptionKey(infasetup)
  - 설명 [1167](#)
- generateReadableViewXML
  - infacmd xrf [1121](#)
- genreusereportfrompc(infacmd ipc) [306](#)
- GetConnectionDetails(pmrep)
  - 설명 [1278](#)
- getDomainObjectPermissions(infacmd aud) [69](#)
- getExecutionStatus(infacmd ps) [869](#)
- GetFolderInfo(infacmd isp) [482](#)
- GetLastError(infacmd isp) [484](#)
- GetLog(infacmd isp) [485](#)
- GetMappingStatus
  - infacmd ms [832](#)
- GetNodeName(infacmd isp) [489](#)
- GetPasswordComplexityConfig(infacmd) [489](#)
- getPrivilegeAssociation(infacmd aud) [70](#)
- getProfileExecutionStatus(infacmd ps) [871](#)
- GetRequestLog
  - infacmd ms [834](#)
- getrunningssessionsdetails(pmcmd)
  - 설명 [1205](#)
- getSamIConfig (infacmd)
  - 설명 [490](#)
- GetServiceDetails(pmcmd)
  - 설명 [1206](#)
- GetServiceOption(infacmd isp) [491](#)
- GetServiceProcessOption(infacmd isp) [493](#)
- GetServiceProcessStatus(infacmd isp) [495](#)
- getserviceproperties(pmcmd)
  - 설명 [1208](#)
- GetServiceStatus(infacmd isp) [496](#)
- GetSessionLog(infacmd isp) [498](#)
- GetSessionStatistics(pmcmd)
  - 설명 [1208](#)
- getSpecRunStats
  - infacmd mi [748](#)
- GetSystemLogDirectory (infacmd isp) [501](#)
- gettaskdetails(pmcmd)
  - 설명 [1211](#)
- getUserGroupAssociation(infacmd aud) [72](#), [73](#)
- getUsersPersonalInfo(infacmd aud) [74](#)
- getworkflowdetails(pmcmd)
  - 설명 [1212](#)
- GetWorkflowLog(infacmd isp) [504](#)

## H

- Help(infacmd) [507](#)
- help(pmcmd)
  - 설명 [1216](#)
- Help(pmrep)
  - 설명 [1280](#)

## I

- IBM DB2
  - 연결 문자열 예 [1241](#)
- ICMD\_JAVA\_OPTS
  - 구성 [41](#)
- impctl.dtd
  - 설명 [1331](#)

Import(infacmd rtm) [961](#)  
 importControl.xsd  
     infacmd 제어 파일 [1124](#)  
 ImportDomainObjects(infacmd isp)  
     설명 [507](#)  
 importGlossary(infacmd bg) [83](#)  
 importObjects  
     infacmd tools [1054](#)  
 ImportUsersAndGroups(infacmd isp)  
     설명 [511](#)  
 INFA\_CLIENT\_RESILIENCE\_TIMEOUT  
     구성 [42](#)  
 INFA\_CODEPAGE\_NAME  
     구성 [42](#)  
 INFA\_DEFAULT\_DATABASE\_PASSWORD  
     구성 [43](#)  
 INFA\_DEFAULT\_DB\_TRUSTSTORE\_PASSWORD  
     구성 [44](#)  
 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN  
     구성 [44](#)  
 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_PASSWORD  
     구성 [45](#)  
 INFA\_DEFAULT\_DOMAIN\_USER  
     구성 [46](#)  
 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSEPASSWORD  
     구성 [46](#)  
 INFA\_DEFAULT\_PWX\_OSPASSWORD  
     구성 [47](#)  
 INFA\_JAVA\_CMD\_OPTS  
     구성 [48](#)  
 INFA\_NODE\_KEYSTORE\_PASSWORD  
     구성 [50](#)  
 INFA\_NODE\_TRUSTSTORE\_PASSWORD  
     구성 [51](#)  
 INFA\_PASSWORD  
     구성 [49](#)  
 INFA\_REPCNX\_INFO  
     구성 [51](#)  
 INFA\_REPOSITORY\_PASSWORD  
     구성 [52](#)  
 infacmd  
     Metadata Manager 서비스 연결 해제 [640](#)  
     SAP BW 서비스 옵션 [454](#)  
     SAP BW 서비스 프로세스 옵션 [454](#)  
     노드, 작업자에서 게이트웨이로 전환 [633](#)  
     라이선스, 할당 해제 [642](#)  
     명령 도움말 표시 [507](#)  
     명령 실행 [57](#)  
     반환 코드 [58](#)  
     버전 정보, 표시 [696](#)  
     보안 도메인, 나열 [559](#)  
     서비스 프로세스 옵션 [434](#)  
     암호 복잡성의 상태 확인 [489](#)  
     약한 암호를 가진 사용자 나열 [571](#)  
     웹 서비스 힙 서비스 옵션 [459](#)  
     제어 파일 [1123](#)  
     통합 서비스 옵션 [430](#), [814](#)  
     플러그인 ID 나열 [57](#)  
 infacmd as  
     도메인에 분석 서비스 생성 [61](#)  
     분석 서비스 프로세스 속성 구성 [67](#)  
     분석 서비스 프로세스 속성 나열 [65](#)  
     분석 서비스에 대한 구성 나열 [64](#)  
     분석 서비스에 대한 속성 업데이트 [66](#)  
     예외 감사 테이블 삭제 [63](#)  
     예외 감사 테이블 생성 [60](#)  
 infacmd autotune  
     Autotune [76](#)

infacmd bg  
     .xlsx 또는 .zip 파일에서 Analyst 도구로 비즈니스 용어집 가져오기 [83](#)  
     Analyst 도구에서 비즈니스 용어집 내보내기 [81](#)  
     Analyst 도구에서 용어집 감사 기록 삭제 [79](#)  
     Analyst의 비즈니스 용어집 나열 [80](#)  
     모델 리포지토리에서 Business Glossary 데이터 업그레이드 [78](#)  
 infacmd ccps  
     ADLS 서비스 사용자 인증서 업데이트 [89](#)  
     클러스터 나열 [88](#)  
     클러스터 삭제 [86](#)  
 infacmd cluster  
     Hadoop 배포 구성 파일 나열 [100](#), [103](#)  
     구성 개체 삭제 [95](#)  
     구성 속성 업데이트 [115](#)  
     구성 속성 지우기 [97](#)  
     클러스터 구성 나열 [106](#)  
     클러스터 구성 내보내기 [98](#)  
     클러스터 구성 사용 권한 편집 [111](#)  
     클러스터 구성 생성 [91](#), [93](#)  
     클러스터 구성 속성 나열 [104](#)  
     클러스터 구성 속성 편집 [113](#)  
     클러스터 구성 정보 새로 고침 [109](#)  
     클러스터 구성에 대한 그룹 사용 권한 [101](#)  
     클러스터 구성에 대한 사용자 사용 권한 [107](#)  
 infacmd cms  
     감사 추적 테이블 삭제 [121](#)  
     감사 추적 테이블 작성 [117](#)  
     고아 참조 데이터 제거 [126](#)  
     데이터 동기화 [129](#)  
     도메인에서 콘텐츠 관리 서비스 작성 [119](#)  
     도메인에서 콘텐츠 관리 서비스 제거 [127](#)  
     서비스 업그레이드 [134](#)  
     콘텐츠 관리 서비스 옵션 나열 [123](#)  
     콘텐츠 관리 서비스 옵션 업데이트 [131](#)  
     콘텐츠 관리 서비스 프로세스 옵션 구성 [133](#)  
     콘텐츠 관리 서비스 프로세스에 대한 옵션 나열 [124](#)  
 infacmd dis  
     Blaze 서비스 중지 [213](#)  
     CI/CD 지침 [253](#)  
     compareMapping [146](#)  
     deployObjectsToFile [151](#)  
     listPatchNames [180](#)  
     queryDesignTimeObjects [191](#)  
     queryRunTimeObjects [193](#)  
     replaceAllTag [220](#)  
     결과 집합 캐시 제거 [190](#)  
     계산 속성 구성 [227](#)  
     계산 속성 나열 [170](#)  
     논리적 데이터 개체 캐시에 대해 새로 고침 중지 [141](#)  
     논리적 데이터 개체에 대한 캐시 제거 [188](#)  
     데이터 개체 속성 구성 [229](#)  
     데이터 개체 속성 나열 [171](#)  
     데이터 개체 옵션 [231](#)  
     데이터 개체 캐시 새로 고침 [194](#)  
     데이터 통합 서비스 속성 구성 [233](#)  
     데이터 통합 서비스 속성 나열 [185](#)  
     데이터 통합 서비스 작성 [143](#)  
     데이터 통합 서비스 프로세스 속성 구성 [245](#)  
     데이터 통합 서비스 프로세스 속성 나열 [186](#)  
     매개 변수 집합 항목 삭제 [149](#), [175](#)  
     매개 변수 집합 항목 업데이트 [231](#)  
     매개 변수 집합 항목 추가 [138](#)  
     매개 변수 집합의 개체 나열 [177](#)  
     매핑 나열  
         DIS [173](#)  
         데이터 통합 서비스 [173](#)

## infacmd dis (계속)

- 매핑 사용 권한 설정 [203](#)
- 배포된 응용 프로그램 나열 [168](#)
- 배포된 응용 프로그램 백업 [140](#)
- 배포된 응용 프로그램 이름 바꾸기 [196](#)
- 백업 파일에서 응용 프로그램 복원 [200](#)
- 사용자 또는 그룹의 응용 프로그램 개체 사용 권한 나열 [161](#)
- 시퀀스 개체 나열 [183](#)
- 시퀀스 개체 속성 나열 [181](#)
- 시퀀스 데이터 개체의 현재 값 업데이트 [208](#)
- 워크플로우 사용 권한 설정 [203](#)
- 응용 프로그램 개체 사용 권한 설정 [203](#)
- 응용 프로그램 사용 권한 나열 [166](#)
- 응용 프로그램 사용 권한 설정 [201](#)
- 응용 프로그램 속성 구성 [225](#)
- 응용 프로그램 속성 나열 [165](#)
- 응용 프로그램 시작 [210](#)
- 응용 프로그램 아카이브(iar) 파일배포 [155](#)
- 응용 프로그램 업데이트 [224](#)
- 응용 프로그램 제거 [223](#)
- 응용 프로그램 중지 [212](#)
- 응용 프로그램의 개체 나열 [163](#)
- 응용 프로그램의 매개 변수 집합 나열 [178](#)
- 쿼리 [248](#)
- 태그 [216](#)
- 태그 해제 [218](#)

## infacmd edp

- Enterprise Data Preparation 감사 이벤트 제거 [274](#)
- Enterprise Data Preparation 서비스 생성 [270](#)
- Enterprise Data Preparation 서비스 업그레이드 [279](#)
- Enterprise Data Preparation 서비스 업데이트 [276](#)

## infacmd idp

- 대화형 데이터 준비 서비스 생성 [261](#)
- 대화형 데이터 준비 서비스 업데이트 [265](#)

## infacmd ipc

- 개체 재사용 보고 [306](#)
- 모델 리포지토리에서 개체 내보내기 [301](#)

## infacmd isp

- 도메인에 대해 ping 실행 [578](#)
- CPU 프로파일, 계산 [624](#)
- LDAP 서버 구성, 나열 [556](#)
- LDAP 서버 구성, 업데이트 [628](#)
- LDAP 연결, 나열 [515](#), [518](#), [531](#), [546](#), [589](#), [600](#)
- LDAP 인증, 설정 [313](#), [321](#), [654](#), [664](#)
- Metadata Manager 서비스 속성, 업데이트 [669](#)
- PowerCenter 리소스 비활성화 [462](#)
- SAP BW 서비스, 업데이트 [686](#)
- 가져오기 제어 파일 [1129](#)
- 개체에 ping 수행 [577](#)
- 개체에 대한 그룹 사용 권한 할당 [340](#)
- 개체에 사용자 사용 권한 할당 [350](#)
- 개체에서 그룹 사용 권한 제거 [596](#)
- 개체에서 사용자 사용 권한 제거 [617](#)
- 게이트웨이 정보, 업데이트 [660](#)
- 그룹 역할에 관한 할당 [329](#)
- 그룹, 권한 나열 [542](#)
- 그룹, 권한 제거 [598](#)
- 그룹, 나열 [517](#)
- 그룹, 삭제 [595](#)
- 그룹에 관한 할당 [319](#)
- 그룹에 대해 도메인 개체 나열 [541](#)
- 그리드 작성 [423](#)
- 그리드, 노드 나열 [539](#)
- 그리드, 제거 [594](#)
- 그리드, 할당된 노드 업데이트 [660](#)
- 기본 운영 체제 프로파일 나열 [532](#)
- 기본 운영 체제 프로파일 제거 [639](#)

## infacmd isp (계속)

- 기본 운영 체제 프로파일 할당 [337](#)
- 나가는 메일 서버에 대한 SMTP 설정 나열 [566](#)
- 내보내기 제어 파일 [1125](#)
- 노드 역할 나열 [553](#)
- 노드 역할 업데이트 [678](#)
- 노드 이름 가져오기 [489](#)
- 노드, 게이트웨이에서 작업자로 전환 [636](#)
- 노드, 나열 [554](#), [562](#)
- 노드, 도메인에서 연결 해제 [649](#)
- 노드, 업데이트 [676](#)
- 노드, 옵션 나열 [550](#)
- 노드, 제거 [603](#)
- 노드에 리소스 추가 [327](#)
- 노드에서 서비스 프로세스 비활성화 [465](#)
- 노드에서 서비스 프로세스 활성화 [475](#)
- 노드의 응용 프로그램 서비스 프로세스 상태 가져오기 [495](#)
- 도메인 그룹에 사용자 추가 [335](#)
- 도메인 또는 응용 프로그램 서비스 그룹에 역할 할당 [345](#)
- 도메인 링크 추가 [315](#)
- 도메인, 링크 제거 [591](#)
- 도메인, 속성 나열 [537](#)
- 도메인, 속성 업데이트 [656](#)
- 도메인, 연결된 도메인 나열 [535](#)
- 도메인에 Metadata Manager 서비스 작성 [436](#)
- 도메인에 SAP BW 서비스 작성 [451](#)
- 도메인에 그룹 작성 [425](#)
- 도메인에 노드 추가 [317](#)
- 도메인에 라이선스 추가 [324](#)
- 도메인에 리포지토리 서비스 작성 [445](#)
- 도메인에 사용자 생성 [454](#)
- 도메인에 역할 작성 [449](#)
- 도메인에 웹 서비스 협 작성 [457](#)
- 도메인에 통합 서비스 작성 [426](#)
- 도메인에서 운영 체제 프로파일 작성 [440](#)
- 라이선스, 나열 [547](#)
- 라이선스, 업데이트 [667](#)
- 라이선스, 정보 표시 [631](#)
- 라이선스, 제거 [602](#)
- 라이선스에 할당된 서비스 나열 [338](#)
- 로그 이벤트, 제거 [581](#)
- 리소스 활성화 [471](#)
- 리소스, 노드에 대해 나열 [551](#)
- 리소스, 노드에서 제거 [605](#)
- 리포지토리 서비스, 업데이트 [682](#)
- 보안 도메인의 사용자 및 그룹을 LDAP 사용자 및 그룹과 동기화 [637](#)
- 사용 권한, 사용자 또는 그룹 연결에서 제거 [588](#)
- 사용자 계정 비활성화 [467](#)
- 사용자 계정 속성 편집 [469](#)
- 사용자 계정 활성화 [476](#)
- 사용자 또는 그룹에 연결 사용 권한 할당 [311](#)
- 사용자 마이그레이션 [572](#)
- 사용자 및 그룹 사용 권한 제거 [626](#)
- 사용자 및 그룹, 가져오기 [507](#), [511](#)
- 사용자 및 그룹, 내보내기 [478](#)
- 사용자, 권한 나열 [570](#)
- 사용자, 권한 제거 [619](#)
- 사용자, 그룹에서 제거 [615](#)
- 사용자, 나열 [520](#)
- 사용자, 제거 [614](#)
- 사용자에 대한 그룹 나열 [544](#)
- 사용자에 대한 도메인 개체 나열 [568](#)
- 사용자에게 권한 할당 [333](#)
- 사용자에게 역할 할당 [346](#)
- 서비스 속성 가져오기 [491](#)
- 서비스 수준 추가 [331](#)
- 서비스 수준, 나열 [560](#)



## infacmd isp (계속)

서비스 수준, 업데이트 [688](#)  
서비스 수준, 제거 [613](#)  
서비스 프로세스, 업데이트 [690](#)  
서비스, 권한 나열 [563](#)  
서비스, 나열 [565](#)  
서비스, 제거 [611](#)  
세션 로그 이벤트 가져오기 [498](#)  
시스템 로그 디렉터리 경로 가져오기 [501](#)  
알림, SMTP 설정 구성 [692](#)  
알림, 등록 취소 [585](#)  
알림, 등록된 사용자 나열 [514](#)  
알림을 받도록 사용자 등록 [309](#)  
암호, 사용자 암호 재설정 [623](#)  
암호화 그룹 구성 목록 표시 [533](#)  
역할, 가져오기 [507](#)  
역할, 권한 나열 [558](#)  
역할, 권한 제거 [609](#)  
역할, 그룹에서 제거 [643](#)  
역할, 나열 [519](#)  
역할, 내보내기 [478](#)  
역할, 사용자에서 제거 [645](#)  
역할, 제거 [608](#)  
역할, 중지 [632](#)  
연결 사용 권한, 그룹별로 나열 [525](#)  
연결 사용 권한을 가진 사용자 나열 [526](#)  
연결 이름 바꾸기 [621](#)  
연결 작성 [354](#)  
연결, 가져오기 [507](#)  
연결, 나열 [528](#)  
연결, 내보내기 [478](#)  
연결, 도메인에서 제거 [586](#)  
연결, 속성 업데이트 [651](#)  
연결, 옵션 나열 [522](#), [529](#)  
연결에 대한 사용자 또는 그룹 사용 권한 나열 [523](#)  
운영 체제 프로필, 나열 [555](#)  
운영 체제 프로필, 업데이트 [680](#)  
운영 체제 프로필, 제거 [606](#)  
워크플로우 로그 이벤트 가져오기 [504](#)  
웹 서비스 협, 리포지토리 연결 해제 [647](#)  
웹 서비스 협, 업데이트 [693](#)  
웹 서비스 협과 리포지토리 연결 [348](#)  
응용 프로그램 서비스 비활성화 [464](#)  
응용 프로그램 서비스 상태 가져오기 [496](#)  
응용 프로그램 서비스 활성화 [473](#)  
응용 프로그램 서비스에 라이선스 할당 [343](#)  
이진 로그 파일 변환 [352](#)  
지정된 로그 이벤트 가져오기 [485](#)  
최신 오류 메시지 가져오기 [484](#)  
클러스터 구성, 가져오기 [507](#)  
클러스터 구성, 내보내기 [478](#)  
통합 서비스 프로세스 속성 가져오기 [493](#)  
통합 서비스 할당 [341](#)  
통합 서비스, 업데이트 [662](#)  
파일에 사용자 및 그룹 내보내기 [480](#)  
폴더 속성 나열 [482](#)  
폴더 작성 [422](#)  
폴더, 개체 이동 [576](#)  
폴더, 나열 [538](#)  
폴더, 설명 업데이트 [658](#)  
폴더, 이동 [574](#)  
폴더, 제거 [592](#)

infacmd isp 도메인 모니터링 옵션 나열 [549](#)

infacmd isp 도메인 모니터링 옵션 업데이트 [670](#)

## infacmd mas

메타데이터 액세스 서비스 생성 [726](#)  
메타데이터 액세스 서비스 프로세스의 속성 구성 [735](#)

## infacmd mas (계속)

메타데이터 액세스 서비스 프로세스의 속성 나열 [731](#)  
메타데이터 액세스 서비스의 속성 구성 [733](#)  
메타데이터 액세스 서비스의 속성 나열 [730](#)

## infacmd mi

extendedRunStats [747](#)  
mi 사양 나열 [751](#)  
mi 사양 실행 [753](#)  
대량 수집 사양 배포 [745](#)  
대량 수집 사양 중단 [739](#)  
대량 수집 서비스를 생성 [741](#)  
사양 배포 [746](#)  
사양 통계 가져오기 [748](#)  
작업 다시 시작 [751](#)

## infacmd mrs

개체 자금 해제 [811](#)  
개체 종속성 그래프 재작성 [800](#)  
개체 체크 인 [760](#)  
모델 리포지토리 서비스 리포지토리의 폴더 나열 [781](#)  
모델 리포지토리 서비스 리포지토리의 프로젝트 나열 [789](#)  
모델 리포지토리 서비스 옵션 나열 [790](#)  
모델 리포지토리 서비스 작성 [766](#)  
모델 리포지토리 서비스 콘텐츠 업그레이드 [822](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 리포지토리 콘텐츠 작성 [761](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 매핑 나열 [785](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션 나열 [792](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션 업데이트 [818](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 옵션 업데이트 [813](#)  
모델 리포지토리 서비스에 대한 통계 업데이트 [820](#)  
모델 리포지토리 콘텐츠 복원 [805](#)  
모델 리포지토리 콘텐츠 삭제 [769](#)  
백업 폴더의 파일 나열 [778](#)  
버전 제어 시스템 채우기 [797](#)  
여러 프로젝트에 대한 사용 권한 나열 [787](#)  
장간 개체 나열 [783](#)  
장간 개체 다시 할당 [799](#)  
체크 아웃된 개체 나열 [780](#)  
체크 아웃된 개체 다시 할당 [799](#)  
체크 아웃된 개체 되돌리기 [807](#), [810](#)  
파일에 모델 리포지토리 콘텐츠 백업 [758](#)  
폴더 삭제 [771](#)  
폴더 이름 바꾸기 [802](#)  
프로젝트 삭제 [772](#)  
프로젝트 생성 [763](#), [764](#)  
프로젝트의 그룹 사용 권한 관리 [793](#)  
프로젝트의 사용자 사용 권한 관리 [795](#)

## infacmd ms

데이터 통합 서비스 작업 중단 [826](#)  
데이터 통합 서비스로 배포되는 매핑 실행 [845](#)  
데이터베이스 작업 테이블에서 행 제거 [843](#)  
매핑 로그 쓰기 [834](#)  
매핑 매개 변수 파일 업그레이드 [855](#)  
매핑 상태 가져오기 [832](#)  
응용 프로그램 또는 매핑의 기본 최적화 수준 업데이트 [851](#)  
응용 프로그램 또는 매핑의 최적화 수준 업데이트 [853](#)  
응용 프로그램에 매핑 나열 [841](#)  
응용 프로그램의 매핑 옵션 나열 [835](#)  
응용 프로그램의 매핑 옵션 업데이트 [849](#)  
지속형 매핑 출력 삭제 [828](#)  
집계된 클러스터 로그 가져오기 [830](#)

## infacmd oie

가져오기 제어 파일 [1129](#)  
내보내기 제어 파일 [1125](#)

## infacmd ps

gcenceling 프로필 모델 [859](#)  
데이터 프로파일링 웨어하우스 작성 [861](#)  
성과 기록표 결과 마이그레이션 [877](#)



## infacmd ps (계속)

- 키 마이그레이션 [884](#)
- 프로파일링 웨어하우스 콘텐츠 제거 [864](#)
- 프로필 결과 마이그레이션 [875](#)
- 프로필 모델 상태 가져오기 [871](#)
- 프로필 모델 실행 [867](#)
- 프로필 및 성과 기록표 결과 나열 [872](#)
- 프로필 및 성과 기록표 결과 실행 [865](#)
- 프로필 및 성과 기록표 결과 제거 [878](#)
- 프로필 태스크 상태 가져오기 [869](#)

## infacmd pwx

- 데이터 맵 작성 [893](#)
- 로거 서비스 속성 업데이트 [934](#)
- 로거 서비스 이벤트 표시 [907](#)
- 로거 서비스 작성 [899](#)
- 로거 서비스 중지 [924](#)
- 로거 서비스에 대한 CPU 정보 표시 [905](#)
- 로거 서비스에 대한 기록기 하위 태스크 상태 표시 [917](#)
- 로거 서비스에 대한 메모리 사용 표시 [909](#)
- 로거 서비스에서 처리한 변경 레코드 개수 표시 [912](#)
- 로거 서비스의 로깅 주기 시작 [891](#)
- 모든 로거 서비스 메시지 표시 [903](#)
- 비관계형 데이터 개체 업그레이드 [929](#)
- 새 로거 서비스 로그 파일 집합으로 전환 [920](#)
- 수신기 서버 속성 업데이트 [931](#)
- 수신기 서비스 강제 중지 [886](#)
- 수신기 서비스 및 관련 태스크에 대한 모니터링 통계 표시 [914](#)
- 수신기 서비스 작성 [896](#)
- 수신기 서비스 중지 [889](#)
- 수신기 서비스 태스크 중지 [927](#)
- 활성 수신기 서비스 태스크에 대한 정보 표시 [922](#)

## infacmd rms

- 계산 노드 특성 나열 [949](#)
- 계산 노드 특성 설정 [952](#)
- 리소스 관리자 서비스에 대한 속성 구성 [954](#)
- 리소스 관리자 서비스의 속성 나열 [951](#)

## infacmd roh

- listProcessProperties [939](#)
- listServiceProcessOptions [942](#)

## infacmd rtm

- 모델 리포지토리에 참조 테이블 가져오기 [961](#)
- 응용 프로그램 파일에서 콘텐츠 가져오기 [957](#)
- 참조 테이블 내보내기 [959](#)

## infacmd sch

- 일정 삭제 [971](#)
- 일정 생성 [964](#)
- 일정 업데이트 [979](#)

## infacmd sql

- SQL 데이터 서비스 사용 권한 나열 [1004](#)
- SQL 데이터 서비스 속성 나열 [1002](#)
- SQL 데이터 서비스 시작 [1025](#)
- SQL 데이터 서비스 옵션 [1031](#)
- SQL 데이터 서비스 옵션 업데이트 [1030](#)
- SQL 데이터 서비스 이름 바꾸기 [1014](#)
- SQL 데이터 서비스 중지 [1026](#)
- SQL 데이터 서비스에 대한 사용 권한 설정 [1018](#)
- 가상 열에 대한 사용 권한 나열 [1001](#)
- 가상 테이블 사용 권한 나열 [1010](#)
- 가상 테이블 속성 구성 [1033](#)
- 가상 테이블 속성 나열 [1008](#)
- 가상 테이블 열에 대한 사용 권한 설정 [1016](#)
- 가상 테이블 열의 속성 나열 [999](#)
- 가상 테이블 옵션 [1035](#)
- 가상 테이블 캐시 새로 고침 [1013](#)
- 가상 테이블 캐시 제거 [1011](#)
- 가상 테이블에서 그룹 및 사용자 사용 권한 설정 [1022](#)
- 데이터 통합 서비스에 대한 SQL 데이터 서비스 나열 [1005](#)

## infacmd sql (계속)

- 열 옵션 [1029](#)
- 저장 프로시저 사용 권한 나열 [1006](#)
- 저장 프로시저에 대한 사용자 및 그룹 사용 권한 설정 [1020](#)

## infacmd sqlupdate 가상 열 옵션 [1028](#)

## infacmd tdm

- Test Data Manager 서비스 비활성화 [1044](#)
- Test Data Manager 서비스 활성화 [1043](#)
- 도메인에 Test Data Manager 서비스 생성 [1036](#)
- 도메인에 Test Data Manager 서비스 콘텐츠 작성 [1042](#)

## infacmd tools

- Metadata Manager로 리소스 내보내기 [1052](#)
- patchApplication [1059](#)
- 개체 가져오기 [1054](#)
- 개체 내보내기 [1049](#)
- 개체 배포 [1047](#)

## infacmd wfs

- 데이터베이스 테이블 삭제 [1073](#)
- 워크플로우 데이터베이스에서 프로세스 데이터 삭제 [1085](#)
- 워크플로우 매개 변수 나열 [1081](#)
- 워크플로우 인스턴스 복구 [1087](#)
- 워크플로우 인스턴스 시작 [1094](#)
- 워크플로우 인스턴스 중단 [1061](#)
- 워크플로우 인스턴스 취소 [1065](#)
- 워크플로우의 휴먼 태스크 시작 [1093](#)
- 응용 프로그램에 워크플로우 나열 [1083](#)
- 지속형 매핑 출력 나열 [1076](#)
- 지속형 매핑 출력 업데이트 [1091](#)
- 활성 워크플로우 인스턴스 나열 [1074](#)
- 휴먼 태스크 인스턴스 나열 [1077](#)
- 휴먼 태스크 인스턴스 완료 [1067](#)
- 휴먼 태스크 인스턴스 위임 [1071](#)
- 휴먼 태스크 인스턴스 해제 [1089](#)

## infacmd ws

- ListOperationOptions [1099](#)
- ListOperationPermissions [1101](#)
- ListWebServiceOptions [1102](#)
- ListWebServicePermissions [1104](#)
- ListWebServices [1105](#)
- RenameWebService [1107](#)
- SetOperationPermissions [1108](#)
- SetWebServicePermissions [1111](#)
- StartWebService [1113](#)
- StopWebService [1115](#)
- UpdateOperationOptions [1116](#)
- UpdateWebServiceOptions [1118](#)
- 웹 서비스 사용 권한 나열 [1104](#)
- 웹 서비스 속성 업데이트 [1118](#)
- 웹 서비스 작업 사용 권한 나열 [1101](#)
- 웹 서비스 작업 속성 나열 [1099](#)
- 웹 서비스 작업 속성 업데이트 [1116](#)

## infacmd xrf

- 내보내기 XML 업데이트 [1122](#)
- 읽기 가능한 XML 파일 생성 [1121](#)

## infacmd 검색

- 검색 서비스 속성 구성 [993](#)
- 검색 서비스 속성 나열 [990](#)
- 검색 서비스 작성 [988](#)
- 검색 서비스 프로세스 속성 구성 [995](#)
- 검색 서비스 프로세스 속성 나열 [992](#)

## infacmd 고급

- 기능 유효성 검사 [695](#)

## infacmd 명령

- 도움말 가져오기 [507](#)

## infasetup

- 게이트웨이 노드, 업데이트 [1178](#)
- 게이트웨이 노드, 정의 [1154](#)

## infasetup (계속)

- 도메인, 백업 [1142](#)
- 도메인, 복원 [1170](#)
- 도메인, 삭제 [1165](#)
- 도메인, 업데이트 [1177](#)
- 도메인, 정의 [1144](#)
- 반환 코드 [1141](#)
- 실행 [1141](#)
- 암호 복잡성 활성화 또는 비활성화 [1186](#)
- 암호화 그룹 목록 표시 [1169](#)
- 암호화 그룹 업데이트 [1175](#)
- 작업자 노드, 업데이트 [1189](#)
- 작업자 노드, 정의 [1161](#)

## INFATOOL\_DATEFORMAT

- 구성 [53](#)

## Informatica 유틸리티(보안 구성 [32](#))

## Informatica 유틸리티(설치 [29](#))

## InstallAbapProgram(pmrep)

- 설명 [1281](#)

# K

## KillUserConnection(pmrep)

- 설명 [1283](#)

# L

## LDAP 서버 구성

- infacmd isp 사용 업데이트 [628](#)
- infacmd isp를 사용하여 나열 [556](#)

## LDAP 연결

- infacmd isp를 사용하여 나열 [515](#), [518](#), [531](#), [546](#), [589](#), [600](#)

## LDAP 인증

- infacmd isp를 사용하여 설정 [313](#), [321](#), [654](#), [664](#)

## List(infacmd ps) [872](#)

## listActiveWorkflowInstances

- infacmd wfs [1074](#)

## ListAlertUsers(infacmd isp)

- 설명 [514](#)

## listAllCustomLDAPTypes(infacmd isp)

- 설명 [515](#)

## ListAllGroups(infacmd isp)

- 설명 [517](#)

## listAllLDAPConnectivity(infacmd isp)

- 설명 [518](#)

## ListAllProfiles(infacmd ps) [874](#)

## ListAllRoles(infacmd isp)

- 설명 [519](#)

## ListAllUsers(infacmd isp)

- 설명 [520](#)

## ListAllUsers(pmrep)

- 설명 [1284](#)

## ListApplicationObjectPermissions(infacmd dis) [161](#)

## ListApplicationObjects (infacmd dis) [163](#)

## ListApplicationOptions(infacmd dis) [165](#)

## ListApplicationPermissions(infacmd dis) [166](#)

## ListApplications(infacmd dis) [168](#)

## listAssociatedConnections(infacmd cluster) [100](#)

## ListBackupFiles(infacmd mrs) [778](#)

## ListCheckedOutObjects (infacmd mrs) [780](#)

## listClusters(infacmd ccps) [88](#)

## ListColumnOptions (infacmd sql) [999](#)

## ListComputeNodeAttributes (infacmd rms) [949](#)

## ListComputeOptions (infacmd dis) [170](#), [227](#)

## listConfigurationGroupPermissions(infacmd cluster) [101](#)

## listConfigurationProperties(infacmd cluster) [104](#)

## listConfigurations(infacmd cluster) [106](#)

## listConfigurationSets(infacmd cluster) [103](#)

## listConfigurationUserPermissions(infacmd cluster) [107](#)

## ListConnectionOptions(infacmd isp)

- 설명 [522](#), [529](#)

## ListConnectionPermissionByUser(infacmd isp) [526](#)

## ListConnectionPermissions(infacmd isp) [523](#)

## ListConnectionPermissionsByGroup(infacmd isp)

- 설명 [525](#)

## ListConnections(infacmd isp)

- 설명 [528](#)

## ListConnections(pmrep)

- 설명 [1283](#)

## listCustomLDAPType(infacmd isp)

- 설명 [531](#)

## ListDataObjectOptions(infacmd dis) [171](#)

## ListDefaultOSProfiles(infacmd isp) [532](#)

## ListDomainLinks(infacmd isp)

- 설명 [535](#)

## ListDomainOptions(infacmd isp)

- 설명 [537](#)

## ListFolders (infacmd mrs) [781](#)

## ListFolders(infacmd isp)

- 설명 [538](#)

## listGlossary(infacmd bg) [80](#)

## ListGridNodes(infacmd isp)

- 설명 [539](#)

## ListGroupPermissions(infacmd isp) [541](#)

## ListGroupPrivileges(infacmd isp)

- 설명 [542](#)

## ListGroupsForUser(infacmd isp) [544](#)

## ListLicenses(infacmd isp)

- 설명 [547](#)

## ListLockedObjects(infacmd mrs) [783](#)

## listMappingEngines(infacmd dis) [173](#)

## listMappingEngines(infacmd mrs) [785](#)

## listMappingOptions(infacmd ms) [835](#)

## listMappingPersistedOutputs

- infacmd wfs [1076](#)

## ListMappings(infacmd ms) [841](#)

## listMonitoringOptions (infacmd isp) [549](#)

## ListNodeOptions(infacmd isp)

- 설명 [550](#)

## ListNodeResources(infacmd isp)

- 설명 [551](#)

## ListNodeRoles (infacmd isp) [553](#)

## ListNodes(infacmd isp)

- 설명 [554](#)

## ListObjectDependencies(pmrep)

- 설명 [1284](#)

## ListObjects(pmrep)

- 변환 유형 [1288](#)

- 설명 [1286](#)

- 폴더 나열 [1290](#)

## ListOperationOptions

- infacmd ws [1099](#)

## ListOSProfiles(infacmd isp)

- 설명 [555](#)

## ListParameterSetObjects (infacmd dis) [177](#)

## ListParameterSets (infacmd dis) [178](#)

## listPatchNames

- infacmd dis [180](#)

## listPermissionOnProject(infacmd mrs) [787](#)

## ListPlugins(infacmd) [57](#)

## listProcessProperties

- infacmd roh [939](#)

## ListProjects(infacmd mrs) [789](#)

[ListRepositoryLDAPConfiguration\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [556](#)  
[ListRolePrivileges\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [558](#)  
[ListSchedule \(infacmd sch\)](#) [972](#)  
[ListSecurityDomains\(infacmd\)](#)  
 설명 [559](#)  
[ListSequenceObjectProperties\(infacmd dis\)](#) [181](#)  
[ListSequenceObjects\(infacmd dis\)](#) [183](#)  
[ListServiceLevels\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [560](#)  
[ListServiceNodes\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [562](#)  
[ListServiceOptions \(infacmd rms\)](#) [951](#)  
[ListServiceOptions \(infacmd sch\)](#) [974](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd as\)](#) [64](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd cms\)](#) [123](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd dis\)](#) [185](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd mas\)](#) [730](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd mrs\)](#) [790](#)  
[ListServiceOptions\(infacmd search\)](#) [990](#)  
[ListServicePrivileges\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [563](#)  
[listServiceProcessOptions](#)  
 infacmd roh [942](#)  
[ListServiceProcessOptions \(infacmd dis\)](#) [186](#)  
[ListServiceProcessOptions \(infacmd sch\)](#) [974](#)  
[ListServiceProcessOptions\(infacmd as\)](#) [65](#)  
[ListServiceProcessOptions\(infacmd cms\)](#) [124](#)  
[ListServiceProcessOptions\(infacmd mas\)](#) [731](#)  
[ListServiceProcessOptions\(infacmd mrs\)](#) [792](#)  
[ListServiceProcessOptions\(infacmd search\)](#) [992](#)  
[ListServices\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [565](#)  
[ListSMTPOptions\(infacmd isp\)](#) [566](#)  
[listSpecs\(infacmd mi\)](#) [751](#)  
[ListSQLDataServiceOptions\(infacmd sql\)](#) [1002](#)  
[ListSQLDataServicePermissions\(infacmd sql\)](#) [1004](#)  
[ListSQLDataServices\(infacmd sql\)](#) [1005](#)  
[ListStoredProcedurePermissions\(infacmd sql\)](#) [1006](#)  
[ListTableOptions\(infacmd sql\)](#) [1008](#)  
[ListTablePermissions\(infacmd sql\)](#) [1001](#), [1010](#)  
[ListTablesBySess\(pmrep\)](#)  
 설명 [1291](#)  
[ListTaskListener\(infacmd pwx\)](#) [922](#)  
[listTasks](#)  
 infacmd wfs [1077](#)  
[ListtLDAPConnectivity\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [546](#)  
[ListUserConnections\(pmrep\)](#)  
 설명 [1292](#)  
[ListUserPermissions\(infacmd isp\)](#) [568](#)  
[ListUserPrivileges\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [570](#)  
[ListWeakPasswordUsers\(infacmd\)](#) [571](#)  
[ListWebServiceOptions](#)  
 infacmd ws [1102](#)  
[ListWebServicePermissions](#)  
 infacmd ws [1104](#)  
[ListWebServices](#)  
 infacmd ws [1105](#)  
[listWorkflowParameters](#)  
 infacmd wfs [1081](#)  
[listWorkflows](#)  
 infacmd wfs [1083](#)

## M

[ManageGroupPermissionOnProject\(infacmd mrs\)](#) [793](#)  
[ManageUserPermissionOnProject\(infacmd mrs\)](#) [795](#)  
[MapR-DB용 HBase 연결](#)  
 infacmd 속성 [396](#)  
[MassUpdate\(pmrep\)](#)  
 설명 [1292](#)  
[Metadata Manager 서비스](#)  
 도메인에서 작성 [436](#)  
 속성 업데이트 [669](#)  
[Metadata Manager 유틸리티](#)  
 구성 [31](#)  
 보안 구성 [32](#)  
 설치 [29](#)  
[Microsoft Azure Blob Storage 연결](#)  
 infacmd 속성 [397](#)  
[Microsoft Azure Data Lake Storage Gen1 연결](#)  
 infacmd 속성 [398](#)  
[Microsoft Azure Data Lake Storage Gen2 연결](#)  
 infacmd 속성 [398](#)  
[Microsoft Azure SQL 데이터 웨어하우스 연결](#)  
 infacmd 속성 [399](#)  
[Microsoft SQL Server](#)  
 연결 문자열 구문 [1241](#)  
[MigrateEncryptionKey\(infasetup\)](#)  
 설명 [1170](#)  
[migrateProfileResults\(infacmd ps\)](#) [875](#)  
[migrateScorecards\(infacmd ps\)](#) [877](#)  
[migrateUsers](#)  
 infacmd isp [572](#)  
[ModifyFolder\(pmrep\)](#)  
 설명 [1298](#)  
[MoveFolder\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [574](#)  
[MoveObject\(infacmd isp\)](#)  
 설명 [576](#)

## N

[nfacmd mi](#)  
 listSpecRuns [750](#)  
[Notify\(pmrep\)](#)  
 설명 [1300](#)  
[내보내기 제어 파일](#)  
 infacmd [1123](#)  
 규칙 및 지침 [1136](#)  
 도메인 개체 매개 변수 [1125](#)  
 도메인 개체 예제 [1136](#)  
 명명 규칙 [1124](#)  
 모델 리포지토리 개체 매개 변수 [1127](#)  
 모델 리포지토리 개체 예제 [1137](#)  
 스카마 파일 [1124](#)  
**노드**  
 infacmd isp를 사용하여 나열 [562](#)  
 infacmd isp를 사용하여 옵션 나열 [550](#)  
 infasetup을 사용하여 게이트웨이 업데이트 [1178](#)  
 infasetup을 사용하여 게이트웨이 정의 [1154](#)  
 infasetup을 사용하여 작업자 업데이트 [1189](#)  
 infasetup을 사용하여 작업자 정의 [1161](#)  
 Ping 수행 [577](#)  
 게이트웨이에서 작업자로 전환, infacmd isp [636](#)  
 도메인에 모두 나열 [554](#)  
 도메인에 추가 [317](#)  
 도메인에서 연결 해제, infacmd isp [649](#)  
 도메인에서 제거 [603](#)

## 노드 (계속)

- 리소스 추가 [327](#)
- 업데이트 [676](#)
- 역할 나열 [553](#)
- 역할 업데이트 [678](#)
- 이름 가져오기 [489](#)
- 작업자에서 게이트웨이로 전환, infacmd [633](#)
- 논리 연산자
  - 쿼리 [251](#)
- 논리적 데이터 개체
  - infacmd 옵션 [231](#)
  - 캐시 제거 [188](#)
- 논리적 데이터 개체 캐시
  - 새로 고침 중지 [141](#)
- 대량 수집
  - 실행 통계 [747](#)
- 대량 수집 서비스
  - 생성 [741](#)
- 대화형 데이터 준비 서비스
  - 생성 [261](#)
  - 업데이트 [265](#)
- 데이터 개체
  - 속성 구성 [229](#)
  - 속성 나열 [171](#)
- 데이터 개체 캐시
  - 새로 고침 [194](#)
- 데이터 통합 서비스
  - 계산 속성 구성 [227](#)
  - 계산 속성 나열 [170](#)
  - 나열 [173](#)
  - 속성 구성 [233](#)
  - 속성 나열 [185](#)
  - 작성 [143](#)
- 데이터 통합 서비스 옵션
  - infacmd 구문 [235](#)
- 데이터 통합 서비스 작업 제거 [843](#)
- 데이터 통합 서비스 프로세스
  - 속성 구성 [245](#)
  - 속성 나열 [181](#), [186](#)
- 데이터 통합 서비스로 배포되는 맵핑
  - 실행 [845](#)
- 데이터 통합 서비스에 배포된 사양
  - 실행 [753](#)
- 데이터 통합 서비스에 배포된 워크플로우
  - 복구 [1087](#)
  - 시작 [1094](#)
  - 종단하는 중 [1061](#)
  - 취소 [1065](#)
- 도메인
  - infacmd isp를 사용하여 링크 제거 [591](#)
  - infacmd isp를 사용하여 속성 나열 [537](#)
  - infacmd isp를 사용하여 속성 업데이트 [656](#)
  - infacmd isp를 사용하여 연결된 도메인 나열 [535](#)
  - infasetup를 사용하여 복원 [1170](#)
  - infasetup를 사용하여 삭제 [1165](#)
  - infasetup를 사용하여 백업 [1142](#)
  - infasetup를 사용하여 업데이트 [1177](#)
  - infasetup를 사용하여 작성 [1144](#)
  - Ping 수행 [577](#)
- 도메인 게이트웨이 호스트
  - Ping 수행 [577](#)
- 도메인 모니터링
  - 옵션 나열 [549](#)
  - 옵션 업데이트 [670](#)
- 동시 워크플로우
  - 명령줄에서 시작 [1225](#)
  - 명령줄에서 중지 [1230](#)

## 등록

- pmrep를 사용하는 보안 모듈 [1308](#)
- pmrep를 사용하는 플러그인 [1307](#)
- 라이선스
  - infacmd isp 사용 업데이트 [667](#)
  - infacmd isp를 사용하여 나열 [547](#)
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [602](#)
  - infacmd isp를 사용하여 표시 [631](#)
  - infacmd를 사용하여 할당 해제 [642](#)
  - 도메인에 추가 [324](#)
  - 할당된 서비스 나열 [338](#)
- 량 수집 사양
  - 종단 [739](#)
- 레이블
  - pmrep를 사용하여 작성 [1262](#)
  - 삭제 [1270](#)
- 로그 이벤트
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [581](#)
  - pmrep를 사용하여 잘라내기 [1313](#)
- 로컬 매개 변수 파일
  - pmcmd StartWorkflow 사용 [1227](#)
- 리소스
  - infacmd isp를 사용하여 보기 [551](#)
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [605](#)
  - 개체 내보내기 파일에 내보내기 [1052](#)
- 리소스 관리자 서비스
  - 속성 구성 [954](#)
  - 속성 나열 [951](#)
- 리소스 관리자 서비스 옵션
  - infacmd 구문 [956](#)
- 리포지토리
  - pmrep 사용하여 연결 [1254](#)
  - pmrep를 사용하여 백업 [1251](#)
  - 관계형 생성 [1256](#)
  - 등록 [1305](#)
  - 등록 해제 [1315](#)
  - 세부 정보 삭제 [1313](#)
- 리포지토리 서비스
  - infacmd isp 사용 업데이트 [682](#)
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [611](#)
  - 도메인에서 작성 [445](#)
- 링크
  - 도메인에 추가 [315](#)
- 매개 변수 파일
  - pmcmd StartTask 사용 [1224](#)
  - pmcmd StartWorkflow 사용 [1227](#)
- 매핑
  - 나열 [835](#), [841](#)
  - 사용 권한 설정 [203](#)
- 매핑 로그
  - infacmd ms를 사용하여 액세스 [834](#)
- 매핑 상태
  - infacmd ms를 사용하여 액세스 [832](#)
- 매핑 실행
  - 런타임 매개 변수 집합 사용 [845](#)
- 매핑 옵션
  - 업데이트 [849](#)
- 매핑 출력
  - infacmd를 사용하여 업데이트 [1091](#)
- 메타데이터 액세스 서비스
  - 생성 [726](#)
  - 속성 구성 [733](#)
  - 속성 나열 [730](#)
- 메타데이터 액세스 서비스 옵션
  - infacmd 구문 [734](#)
- 메타데이터 액세스 서비스 프로세스
  - 속성 구성 [735](#)

## 메타데이터 액세스 서비스 프로세스 (계속)

- 속성 나열 [731](#)
- 명령
  - 옵션 및 인수 입력 [34](#)
- 명령줄 유틸리티
  - domains.infra 파일 [32](#)
    - 구성 [31](#)
- 명령줄 유틸리티(Metadata Manager 유틸리티 구성 [31](#))
- 명령줄 유틸리티(PowerCenter 유틸리티 구성 [31](#))
- 명령줄 프로그램
  - 개요 [33](#)
  - 구문 [35](#)
- 모델 리포지토리
  - 개체 잠금 해제 [811](#)
  - 개체 종속성 그래프 재작성 [800](#)
  - 개체 체크 인 [760](#)
  - 모델 리포지토리 서비스 리포지토리의 폴더 나열 [781](#)
  - 모델 리포지토리 서비스 리포지토리의 프로젝트 나열 [789](#)
  - 모델 리포지토리 서비스 옵션 나열 [790](#)
  - 모델 리포지토리 서비스 콘텐츠 업그레이드 [822](#)
  - 모델 리포지토리 서비스에 대한 서비스 프로세스 옵션 업데이트 [818](#)
  - 모델 리포지토리 서비스에 대한 옵션 업데이트 [813](#)
  - 모델 리포지토리 서비스에 대한 통계 업데이트 [820](#)
  - 백업 폴더의 파일 나열 [778](#)
  - 여러 프로젝트에 대한 사용 권한 나열 [787](#)
  - 잠긴 개체 나열 [783](#)
  - 잠긴 개체 다시 할당 [799](#)
  - 체크 아웃된 개체 나열 [780](#)
  - 체크 아웃된 개체 다시 할당 [799](#)
  - 체크 아웃된 개체 되돌리기 [807](#), [810](#)
  - 콘텐츠 복원 [805](#)
  - 콘텐츠 삭제 [769](#)
  - 파일에 콘텐츠 백업 [758](#)
- 모델 리포지토리 개체
  - 개체 재사용 보고 [306](#)
  - 내보내기 [301](#)
- 모델 리포지토리 서비스
  - 나열 [785](#), [792](#)
  - 리포지토리 콘텐츠 작성 [761](#)
  - 작성 [766](#)
- 반환 코드
  - infacmd [58](#)
  - infasetup [1141](#)
  - pmcmd [1195](#)
- 배포
  - 패치 [1059](#)
- 배포 그룹
  - 여러 폴더 나열 [1349](#)
- 배포 제어 파일
  - 설명 [1342](#)
- 배포된 응용 프로그램
  - 나열 [168](#)
  - 백업 [140](#)
- 보안 도메인
  - infacmd를 사용하여 나열 [559](#)
- 보안 도메인의 사용자 및 그룹
  - LDAP 사용자 및 그룹과 동기화 [637](#)
- 복원
  - pmrep Restore를 사용하는 리포지토리 [1308](#)
- 분석 서비스
  - .xlsx 파일에서 비즈니스 용어집 가져오기 [83](#)
    - 구성 나열 [64](#)
    - 도메인에서 생성 [61](#)
    - 비즈니스 용어집 감사 기록 삭제 [79](#)
    - 비즈니스 용어집 나열 [80](#)
    - 비즈니스 용어집 내보내기 [81](#)
    - 비즈니스 용어집 데이터 업그레이드 [78](#)

## 분석 서비스 (계속)

- 속성 나열 [65](#)
- 속성 업데이트 [66](#)
- 예외 관리 태스크에 대한 감사 테이블 삭제 [63](#)
- 예외 관리 태스크에 대한 감사 테이블 생성 [60](#)
- 분석 서비스 프로세스
  - 속성 구성 [67](#)
- 비교 연산자
  - 쿼리 [249](#)
  - 폴더 경로 [250](#)
- 사양
  - 아카이브 파일에 배포 [746](#)
- 사양 통계
  - infacmd mi를 사용하여 액세스 [748](#)
- 사용 권한
  - infacmd isp를 사용하여 사용자 또는 그룹 연결에서 제거 [588](#)
  - pmrep를 사용하여 할당 [1249](#)
- 사용자
  - infacmd isp를 사용하여 가져오기 [507](#), [511](#)
  - infacmd isp를 사용하여 그룹에서 제거 [615](#)
  - infacmd isp를 사용하여 나열 [520](#)
  - infacmd isp를 사용하여 내보내기 [478](#)
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [614](#)
  - infacmd로 마이그레이션 [572](#)
  - 내보내기 [480](#)
  - 도메인 그룹에 추가 [335](#)
  - 도메인에서 생성 [454](#)
  - 사용 권한 유형 나열 [526](#)
  - 사용자에 대한 그룹 나열 [544](#)
- 사용자 계정
  - 도메인에서 비활성화 [467](#)
- 속성 편집 [469](#)
- 활성화 [476](#)
- 사용자 및 그룹
  - 사용 권한 제거 [626](#)
- 사용자 사용 권한
  - 도메인 개체에 대해 나열 [568](#)
- 서비스
  - infacmd isp를 사용하여 나열 [565](#)
  - Ping 수행 [577](#)
- 서비스 수준
  - infacmd isp 사용 업데이트 [688](#)
  - infacmd isp를 사용하여 나열 [560](#)
  - infacmd isp를 사용하여 제거 [613](#)
  - 추가 [331](#)
- 서비스 프로세스
  - 노드에서 비활성화 [465](#)
  - 노드에서 활성화 [475](#)
- 설명 [580](#)
- 성과 기록표
  - 결과 나열 [872](#)
  - 결과 제거 [878](#)
  - 마이그레이션 [877](#)
  - 실행 [865](#)
- 세션
  - 로그 이벤트 가져오기 [498](#)
- 세션 이후 전자 메일
  - pmrep를 사용하여 주소 업데이트 [1320](#)
- 스케줄러 서비스 옵션
  - infacmd 구문 [983](#), [986](#)
- 스크립트 파일
  - pmrep 명령을 위해 사용 [1242](#)
  - 실행 [1311](#)
- 스키마 파일
  - infacmd 제어 파일 [1124](#)
- 시간대
  - 유효한 일정 값 [967](#)

## 실행 요약

배포된 mi 사양 [750](#)

## 알림

infacmd isp를 사용하여 SMTP 설정 구성 [692](#)

infacmd isp를 사용하여 등록 취소 [585](#)

infacmd를 사용하여 SMTP 설정 나열 [566](#)

infacmd isp를 사용하여 등록된 사용자 나열 [514](#)

사용자 등록 [309](#)

## 암호

infacmd isp를 사용하여 사용자 암호 재설정 [623](#)

암호화 [53](#)

## 역할

infacmd isp를 사용하여 가져오기 [507](#)

infacmd isp를 사용하여 그룹에서 제거 [643](#)

infacmd isp를 사용하여 나열 [519](#)

infacmd isp를 사용하여 내보내기 [478](#)

infacmd isp를 사용하여 사용자에게 할당 [346](#)

infacmd isp를 사용하여 사용자에서 제거 [645](#)

infacmd isp를 사용하여 제거 [608](#)

도메인에서 작성 [449](#)

## 연결

infacmd isp 사용 업데이트 [651](#)

infacmd isp를 사용하여 가져오기 [507](#)

infacmd isp를 사용하여 나열 [528](#)

infacmd isp를 사용하여 내보내기 [478](#)

infacmd isp를 사용하여 도메인에서 제거 [586](#)

infacmd isp를 사용하여 옵션 나열 [522](#), [529](#)

infacmd로 이름 바꾸기 [621](#)

infacmd로 작성 [354](#)

Oracle [407](#)

연결 문자열 예 [1241](#)

웹 콘텐츠 - Kapow Katalyst [421](#)

## 연결 문자열

구문 [1241](#)

예 [1241](#)

## 연결 사용 권한

infacmd isp를 사용하여 나열 [525](#)

사용자 또는 그룹에 대해 나열 [523](#)

사용자 또는 그룹에 추가 [311](#)

## 연결 옵션

DB2 for infacmd [386](#)

infacmd용 SEQ [412](#)

infacmd용 VSAM [419](#)

## 열

infacmd 옵션 [1029](#)

속성 나열 [999](#)

## 외부 보안 모듈

등록 [1308](#)

등록 해제 [1317](#)

## 운영 체제 프로파일

infacmd isp 사용 업데이트 [680](#)

infacmd isp를 사용하여 나열 [555](#)

infacmd isp를 사용하여 제거 [606](#)

기본 프로파일 나열 [532](#)

도메인에서 작성 [440](#)

사용자 또는 그룹에 기본 프로파일 할당 [337](#)

사용자 또는 그룹에서 기본 프로파일 제거 [639](#)

## 워크플로우

pmcmd 구문을 사용하여 복구 [1217](#)

나열 [1083](#)

로그 이벤트 가져오기 [504](#)

명령줄에서 시작 [1225](#)

명령줄에서 중지 [1230](#)

사용 권한 설정 [203](#)

## 워크플로우 서비스

데이터베이스 테이블 삭제 [1073](#)

## 워크플로우 프로세스 데이터

데이터베이스에서 삭제 [1085](#)

## 웹 서비스

infacmd로 나열 [1105](#)

infacmd로 시작 [1113](#)

infacmd로 이름 바꾸기 [1107](#)

infacmd를 사용하여 사용 권한 설정 [1111](#)

infacmd를 사용하여 중지 [1115](#)

사용 권한 나열 [1104](#)

속성 나열 [1102](#)

속성 업데이트 [1118](#)

## 웹 서비스 옵션

infacmd 구문 [1119](#)

## 웹 서비스 작업

infacmd를 사용하여 사용 권한 설정 [1108](#)

사용 권한 나열 [1101](#)

속성 나열 [1099](#)

속성 업데이트 [1116](#)

## 웹 서비스 토큰

infacmd isp 사용 업데이트 [693](#)

infacmd isp를 사용하여 리포지토리 연결 [348](#)

infacmd isp를 사용하여 리포지토리 연결 해제 [647](#)

도메인에서 작성 [457](#)

## 웹 콘텐츠 - Kapow Katalyst

연결 [421](#)

## 응용 프로그램

개체 나열 [163](#)

결과 집합 캐시 제거 [190](#)

데이터 통합 서비스에서 제거 [223](#)

복원 [200](#)

사용 권한 나열 [166](#)

사용 권한 설정 [201](#)

속성 구성 [225](#)

속성 나열 [165](#)

시작 [210](#)

업데이트 [224](#)

이름 바꾸기 [196](#)

중지 [212](#)

## 응용 프로그램 개체

사용 권한 설정 [203](#)

사용자 또는 그룹의 사용 권한 나열 [161](#)

## 응용 프로그램 서비스

infacmd isp를 사용하여 제거 [611](#)

비활성화 [464](#)

상태 가져오기 [496](#)

속성 가져오기 [491](#)

활성화 [473](#), [1043](#)

## 응용 프로그램 서비스 프로세스

상태 가져오기 [495](#)

## 응용 프로그램 아카이브(iar) 파일

데이터 통합 서비스에 배포 [155](#)

## 이진 로그 파일

텍스트, XML 또는 읽기 가능한 텍스트로 변환 [352](#)

## 작업

제거 [843](#)

중단 [826](#)

## 잠금 해제

잠긴 개체 [811](#)

## 저장 프로시저

사용 권한 나열 [1006](#)

사용 권한 설정 [1020](#)

## 제어 파일

infacmd [1123](#)

ObjectImport XML 예제 [1336](#)

개체 가져오기 [1331](#)

규칙 및 지침 [1136](#)

도메인 개체 매개 변수 [1125](#), [1130](#)

## 제어 파일 (계속)

- 도메인 개체 예제 [1136](#)
- 명령 규칙 [1124](#)
- 모델 리포지토리 개체 매개 변수 [1127](#), [1132](#)
- 모델 리포지토리 개체 예제 [1137](#)
- 배포 [1342](#)
- 스키마 파일 [1124](#)
- 지속형 매핑 출력
  - infacmd ms를 사용하여 삭제 [828](#)
- 지속형 입력 파일
  - pmrep로 작성 [1330](#)
- 집계된 클러스터 로그 가져오기
  - infacmd ms [830](#)
- 참조 테이블
  - 내보내기 [959](#)
  - 모델 리포지토리에 가져오기 [961](#)
- 최적화 수준
  - 업데이트 [851](#), [853](#)
- 콘텐츠
  - 응용 프로그램 파일에서 가져오기 [957](#)
- 콘텐츠 관리 서비스
  - infacmd cms를 사용하여 제거 [127](#)
  - 고아 참조 데이터 제거 [126](#)
  - 도메인에서 작성 [119](#)
  - 마스터 CMS 시스템과 데이터 동기화 [129](#)
  - 속성 나열 [123](#)
  - 업그레이드 [134](#)
  - 옵션 나열 [124](#)
  - 옵션 업데이트 [131](#)
- 콘텐츠 관리 서비스 프로세스
  - 옵션 구성 [133](#)
- 쿼리
  - infacmd dis [248](#)
  - where 절 [253](#)
  - 논리 연산자 [251](#)
  - 비교 연산자 [249](#)
  - 실행 [1275](#)
  - 쿼리 구조 [251](#)
  - 쿼리 매개 변수 [251](#)
- 쿼리 구조
  - 쿼리 [251](#)
- 쿼리 매개 변수
  - 쿼리 [251](#)
- 클러스터
  - 나열 [88](#)
  - 삭제 [86](#)
- 클러스터 구성
  - infacmd isp를 사용하여 가져오기 [507](#)
  - infacmd isp를 사용하여 내보내기 [478](#)
  - 그룹 사용 권한 [101](#)
  - 나열 [106](#)
  - 내보내기 [98](#)
  - 사용자 사용 권한 [107](#)
  - 삭제 [95](#)
  - 새로 고침 [109](#)
  - 생성 [91](#), [93](#)
  - 속성 관리 [97](#), [115](#)
  - 속성 나열 [104](#)
  - 편집 [111](#), [113](#)
- 태그
  - infacmd dis [216](#)
- 태그 해제
  - infacmd dis [218](#)
- 테이블 소유자 이름
  - pmrep를 사용하여 업데이트 [1322](#)
- 통계
  - 리포지토리 업데이트 [1323](#)

## 통합 서비스

- infacmd isp 사용 업데이트 [662](#)
- infacmd isp를 사용하여 제거 [611](#)
- Metadata Manager 서비스에 할당 [341](#)
- 작성 [426](#)
- 통합 서비스 프로세스
  - 속성 가져오기 [493](#)
  - 옵션 업데이트 [690](#)

## O

- ObjectExport(pmrep)
  - 설명 [1300](#)
- ObjectImport(pmrep)
  - 설명 [1302](#)
- Olson 시간대
  - 유효한 값 [967](#)
- Oracle
  - 연결 문자열 구문 [1241](#)
  - 연결 옵션 [407](#)
- OVERRIDEFOLDER
  - 샘플 제어 파일 [1349](#)

## P

- PauseAll (infacmd sch) [975](#)
- PauseSchedule (infacmd sch) [976](#)
- ping
  - 노드 [578](#)
  - 도메인 [578](#)
  - 서비스 [578](#)
- Ping(infacmd isp)
  - 설명 [577](#)
- pingservice(pmcmd)
  - 설명 [1216](#)
- pmcmd
  - nowait 모드, 설정 [1221](#)
  - PowerCenter 통합 서비스, 속성 가져오기 [1208](#)
  - wait 모드, 설정 [1221](#)
  - 대화형 모드 [1197](#)
  - 대화형 모드, 종료 [1205](#)
  - 매개 변수 파일 [1224](#), [1227](#)
  - 명령줄 모드 [1195](#)
  - 반환 코드 [1195](#)
  - 버전, 표시 [1233](#)
  - 서비스 설정, 가져오기 [1221](#)
  - 세션 통계, 가져오기 [1208](#)
  - 세션, 세부 정보 가져오기 [1205](#)
  - 스크립트 파일 [1198](#)
  - 워크플로우, 복구 [1217](#)
  - 워크플로우, 세부 정보 가져오기 [1206](#), [1212](#)
  - 워크플로우, 시작 [1225](#)
  - 워크플로우, 실행 여부 결정 [1235](#)
  - 워크플로우, 예약 [1219](#)
  - 워크플로우, 일정에서 제거 [1232](#)
  - 워크플로우, 중단 [1201](#)
  - 워크플로우, 중지 [1230](#)
  - 태스크, 세부 정보 가져오기 [1206](#), [1211](#)
  - 태스크, 시작 [1221](#)
  - 태스크, 중단 [1199](#)
  - 태스크, 중지 [1228](#)
  - 태스크, 프롬프트로 돌아가기 전에 완료 [1234](#)
  - 통합 서비스, ping 수행 [1216](#)
  - 통합 서비스, 연결 [1203](#)
  - 통합 서비스, 연결 해제 [1204](#)



## pmcmd (계속)

- 폴더, 기본 폴더 지정 안 함 [1233](#)
- 폴더, 명령 실행을 위해 지정 [1220](#)
- 혼합 버전 도메인에서 실행 [1195](#)

## pmcmd를 위한 대화형 모드

- 기본값 설정 [1197](#)
- 연결 [1197](#)

## pmcmd를 위한 명령줄 모드

- 연결 [1195](#)

## pmpasswd

- 구문 [53](#)
- 암호 암호화 [53](#)

## pmrep

- ABAP 프로그램 생성 [1279](#)
- ABAP 프로그램 설치 [1281](#)
- ABAP 프로그램 제거 [1325](#)
- help [1280](#)
- PowerCenter 통합 서비스, 할당 [1248](#)
- 개요 [1240](#)
- 개체 가져오기 제어 매개 변수 [1333](#)
- 개체 버전, 제거 [1303](#)
- 개체 종속성, 나열 [1284](#)
- 개체 체크아웃, 나열 [1277](#)
- 개체, 가져오기 [1302](#)
- 개체, 나열 [1286](#)
- 개체, 내보내기 [1300](#)
- 개체, 삭제 [1271](#)
- 개체, 소유권 변경 [1251](#)
- 개체, 유효성 검사 [1326](#)
- 개체, 체크인 [1252](#)
- 권한, 제거 [1310](#)
- 그룹, 작성 [1262](#)
- 대상 테이블 이름 접두사, 업데이트 [1323](#)
- 대화형 모드 [1240](#)
- 대화형 모드, 종료 [1276](#)
- 레이블, 삭제 [1270](#)
- 레이블, 작성 [1262](#)
- 레이블, 적용 [1246](#)
- 로그, 삭제 [1313](#)
- 리소스, 정리 [1253](#)
- 리포지토리 연결 파일, 지정 [51](#)
- 리포지토리 통계, 업데이트 [1323](#)
- 리포지토리, 등록 [1305](#)
- 리포지토리, 등록 해제 [1315](#)
- 리포지토리, 백업 [1251](#)
- 리포지토리, 복원 [1308](#)
- 리포지토리, 삭제 [1268](#)
- 리포지토리, 연결 [1254](#)
- 리포지토리, 작성 [1255](#)
- 명령줄 모드 [1240](#)
- 배포 그룹, 개체 지우기 [1253](#)
- 배포 그룹, 개체 추가 [1245](#)
- 배포 그룹, 배포 [1272](#)
- 배포 그룹, 삭제 [1270](#)
- 배포 그룹, 작성 [1260](#)
- 배포 제어 파일 매개 변수 [1343](#)
- 배포, 롤백 [1310](#)
- 버전 정보, 표시 [1328](#)
- 사용 권한, 할당 [1249](#)
- 사용자 속성, 편집 [1275](#)
- 사용자 연결, 나열 [1292](#)
- 사용자 연결, 종료 [1283](#)
- 사용자, 나열 [1284](#)
- 스크립트 파일 [1242](#)
- 스크립트, 실행 [1311](#)
- 시퀀스 값, 업데이트 [1321](#)
- 알림 메시지, 보내기 [1300](#)

## pmrep (계속)

- 연결 세부 정보, 나열 [1278](#)
- 연결 이름, 변경 [1312](#)
- 연결 정보, 표시 [1312](#)
- 연결, 나열 [1283](#)
- 연결, 삭제 [1269](#)
- 연결, 생성 [1256](#)
- 연결, 업데이트 [1318](#)
- 전자 메일 주소, 업데이트 [1320](#)
- 지속형 입력 파일, 작성 [1330](#)
- 체크 아웃, 실행 취소 [1314](#)
- 쿼리, 실행 [1275](#)
- 테이블 소유자 이름, 업데이트 [1322](#)
- 테이블, 세션별로 나열 [1291](#)
- 폴더 속성, 수정 [1298](#)
- 폴더, 나열 [1290](#)
- 폴더, 배포 [1273](#)
- 폴더, 삭제 [1270](#)
- 폴더, 속성 수정 [1298](#)
- 폴더, 작성 [1260](#)
- 플러그 인, 등록 해제 [1316](#)
- 플러그인, 등록 [1307](#)
- 혼합 버전 도메인에서 실행 [1240](#)

## PopulateVCS(infacmd mrs) [797](#)

## PowerCenter 리소스

- 비활성화 [462](#)
- 활성화 [471](#)

## PowerCenter 유틸리티

- 구성 [31](#)
- 보안 구성 [32](#)
- 설치 [29](#)

## PowerCenter 통합 서비스

- pmrep를 사용하여 할당 [1248](#)

## PowerCenter에서 가져오기

- 옵션 [304](#)

## PowerExchange 로거 서비스

- CPU 정보 표시 [905](#)
- 기록기 하위 태스크 상태 표시 [917](#)
- 로그 주기 시작 [891](#)
- 메모리 사용 표시 [909](#)
- 모든 메시지 표시 [903](#)
- 새 로그 파일 집합으로 전환 [920](#)
- 속성 업데이트 [934](#)
- 이벤트 표시 [907](#)
- 작성 [899](#)
- 종료 [924](#)
- 처리된 변경 레코드 개수 표시 [912](#)

## PowerExchange 수신기 서비스

- 강제 중지 [886](#)
- 속성 업데이트 [931](#)
- 수신기 서비스 및 관련 태스크에 대한 모니터링 통계 표시 [914](#)
- 작성 [896](#)
- 중지 [889](#)
- 태스크 나열 [922](#)
- 태스크 중지 [927](#)

## PrintSPNAndKeytabNames(infacmd isp) [580](#)

## pruneOldInstances

- infacmd wfs [1085](#)

## Purge(infacmd cms) [126](#)

## Purge(infacmd ps) [878](#)

## purgeauditevents(infacmd edp) [274](#)

## purgeDatabaseWorkTableless(infacmd dm) [843](#)

## PurgeDataObjectCache(infacmd dis) [188](#)

## PurgeLog(infacmd isp)

- 설명 [581](#)

## purgeOrphanResults(infacmd ps) [881](#)

## PurgeResultSetCache(infacmd dis) [190](#)



PurgeTableCache(infacmd sql) [1011](#)  
PurgeVersion(pmrep)  
설명 [1303](#)

## Q

queryDesignTimeObjects  
infacmd dis [191](#)  
queryRunTimeObjects  
infacmd dis [193](#)

## R

reassignCheckedOutObject(infacmd mrs) [799](#)  
rebuildDependencyGraph(infacmd mrs) [800](#)  
recoverWorkflow  
infacmd wfs [1087](#)  
recoverworkflow(pmcmd)  
설명 [1217](#)  
refreshConfiguration(infacmd cluster) [109](#)  
RefreshDataObjectCache(infacmd dis) [194](#)  
RefreshTableCache(infacmd sql) [1013](#)  
Register(pmrep)  
설명 [1305](#)  
RegisterPlugin(pmrep)  
설명 [1307](#)  
releaseTask  
infacmd wfs [1089](#)  
RemoveAlertUser(infacmd isp)  
설명 [585](#)  
RemoveConnection(infacmd isp)  
설명 [586](#)  
RemoveConnectionPermissions(infacmd isp)  
설명 [588](#)  
removeCustomLDAPType(infacmd isp)  
설명 [589](#)  
RemoveDomainLink(infacmd isp)  
설명 [591](#)  
RemoveFolder(infacmd isp)  
설명 [592](#)  
RemoveGrid(infacmd isp)  
설명 [594](#)  
RemoveGroup(infacmd isp)  
설명 [595](#)  
RemoveGroupPermission(infacmd isp) [596](#)  
RemoveGroupPrivilege(infacmd isp)  
설명 [598](#)  
removeLDAPConnectivity(infacmd isp)  
설명 [600](#)  
RemoveLicense(infacmd isp)  
설명 [602](#)  
RemoveNode(infacmd isp)  
설명 [603](#)  
RemoveNodeResource(infacmd isp)  
설명 [605](#)  
RemoveOSProfile(infacmd isp)  
설명 [606](#)  
RemoveRole(infacmd isp)  
설명 [608](#)  
RemoveRolePrivilege(infacmd isp)  
설명 [609](#)  
RemoveService(infacmd cms) [127](#)  
RemoveService(infacmd isp)  
설명 [611](#)  
RemoveServiceLevel(infacmd isp)  
설명 [613](#)

RemoveUser(infacmd isp)  
설명 [614](#)  
RemoveUserFromGroup(infacmd isp)  
설명 [615](#)  
RemoveUserPermission(infacmd isp) [617](#)  
RemoveUserPrivilege(infacmd isp)  
설명 [619](#)  
RenameApplication(infacmd dis) [196](#)  
RenameConnection(infacmd isp) [621](#)  
RenameFolder (infacmd mrs) [802](#)  
RenameSQLDataService(infacmd sql) [1014](#)  
RenameWebService  
infacmd ws [1107](#)  
replaceAllTag  
infacmd dis [220](#)  
ResetPassword(infacmd isp)  
설명 [623](#)  
restartMapping(infacmd mi) [751](#)  
Restore(pmrep)  
설명 [1308](#)  
RestoreApplication(infacmd dis) [200](#)  
RestoreContents(infacmd mrs) [805](#)  
RestoreDomain(infasetup)  
설명 [1170](#)  
restoreMitKerberosLinkage (infasetup)  
설명 [1173](#)  
ResumeAll (infacmd sch) [977](#)  
ResumeSchedule (infacmd sch) [978](#)  
resyncData(infacmd cms) [129](#)  
RevertObject(infacmd mrs) [807](#), [810](#)  
revive\_Scorecards(infacmd ps) [882](#)  
RmPrivilege(pmrep)  
설명 [1310](#)  
RollbackDeployment(pmrep)  
설명 [1310](#)  
Run(pmrep)  
설명 [1311](#)  
RunCPUProfile(infacmd isp)  
설명 [624](#)  
RunMapping  
infacmd ms [845](#)  
runSpec  
infacmd mi [753](#)

## S

SAP BW 서비스  
infacmd isp 사용 업데이트 [686](#)  
도메인에서 작성 [451](#)  
scheduleworkflow(pmcmd)  
설명 [1219](#)  
SEQ  
infacmd 연결 옵션 [412](#)  
SetApplicationObjectPermissions(infacmd dis) [203](#)  
SetApplicationPermissions(infacmd dis) [201](#)  
SetColumnPermissions(infacmd sql) [1016](#)  
SetComputeNodeAttributes (infacmd rms) [952](#)  
setConfigurationPermissions(infacmd cluster) [111](#)  
SetConnectionPermissions(infacmd isp) [626](#)  
SetFolder(pmcmd)  
설명 [1220](#)  
setMappingPersistedOutputs  
infacmd wfs [1091](#)  
SetNoWait(pmcmd)  
설명 [1221](#)  
SetOperationPermissions  
infacmd ws [1108](#)

SetRepositoryLDAPConfiguration(infacmd isp)  
 설명 [628](#)  
 SetSequenceState(infacmd dis) [208](#)  
 SetSQLDataServicePermissions(infacmd sql) [1018](#)  
 SetStoredProcedurePermissions(infacmd sql) [1020](#)  
 SetTablePermissions(infacmd sql) [1022](#)  
 SetWait(pmcmd)  
 설명 [1221](#)  
 SetWebServicePermissions  
 infacmd ws [1111](#)  
 ShowConnectionInfo(pmrep)  
 설명 [1312](#)  
 ShowLicense(infacmd isp)  
 설명 [631](#)  
 ShowSettings(pmcmd)  
 설명 [1221](#)  
 ShutDownLogger(infacmd pwx) [924](#)  
 ShutdownNode(infacmd isp)  
 설명 [632](#)  
 SQL 데이터 서비스  
 infacmd 옵션 [1031](#)  
 데이터 통합 서비스에 대해 나열 [1005](#)  
 사용 권한 나열 [1004](#)  
 사용 권한 설정 [1018](#)  
 속성 나열 [1002](#)  
 시작 [1025](#)  
 옵션 업데이트 [1030](#)  
 이름 바꾸기 [1014](#)  
 중지 [1026](#)  
 StartApplication(infacmd dis) [210](#)  
 StartSQLDataService(infacmd sql) [1025](#)  
 startTask  
 infacmd wfs [1093](#)  
 StartTask(pmcmd)  
 매개 변수 파일 사용 [1224](#)  
 설명 [1221](#)  
 StartWebService  
 infacmd ws [1113](#)  
 startWorkflow  
 infacmd wfs [1094](#)  
 StartWorkflow(pmcmd)  
 매개 변수 파일 사용 [1227](#)  
 설명 [1225](#)  
 StopApplication(infacmd dis) [212](#)  
 stopBlazeService (infacmd dis) [213](#)  
 StopSQLDataService(infacmd sql) [1026](#)  
 StopTask(pmcmd)  
 설명 [1228](#)  
 StopTaskListener(infacmd pwx) [927](#)  
 StopWebService  
 infacmd ws [1115](#)  
 StopWorkflow(pmcmd)  
 설명 [1230](#)  
 SwitchConnection(pmrep)  
 설명 [1312](#)  
 SwitchToGatewayNode(infacmd)  
 설명 [633](#)  
 SwitchToKerberosMode(infasetup)  
 설명 [1173](#)  
 SwitchToWorkerNode(infacmd isp)  
 설명 [636](#)  
 synchronizeProfile(infacmd ps) [884](#)  
 SyncSecurityDomains(infacmd isp) [637](#)

## T

TDM 서비스  
 비활성화 [1044](#)  
 Teradata Parallel Transporter 연결  
 infacmd [416](#)  
 Test Data Manager 서비스  
 도메인에서 생성 [1036](#)  
 도메인에서 작성 [1042](#)  
 TruncateLog(pmrep)  
 설명 [1313](#)

## U

UnassignDefaultOSProfile(infacmd isp) [639](#)  
 UnassignISMMService(infacmd)  
 설명 [640](#)  
 UnassignLicense(infacmd)  
 설명 [642](#)  
 UnassignRoleFromGroup(infacmd isp)  
 설명 [643](#)  
 UnassignRoleFromUser(infacmd isp)  
 설명 [645](#)  
 UnassignRSWSHubService(infacmd isp)  
 설명 [647](#)  
 UnassociateDomainNode(infacmd isp)  
 설명 [649](#)  
 UndeployApplication(infacmd dis) [223](#)  
 UndoCheckout(pmrep)  
 설명 [1314](#)  
 UninstallAbapProgram(pmrep)  
 설명 [1325](#)  
 unlockObject(infacmd mrs) [811](#)  
 Unregister(pmrep)  
 설명 [1315](#)  
 UnregisterPlugin(pmrep)  
 설명 [1316](#)  
 UnscheduleWorkflow(pmcmd)  
 설명 [1232](#)  
 UnsetFolder(pmcmd)  
 설명 [1233](#)  
 updateADLSCertificate(infacmd ccps) [89](#)  
 UpdateApplication(infacmd dis) [224](#)  
 UpdateApplicationOptions(infacmd dis) [225](#)  
 UpdateColumnOptions(infacmd sql) [1028](#)  
 updateConfiguration(infacmd cluster) [115](#)  
 UpdateConnection(infacmd isp)  
 설명 [651](#)  
 UpdateConnection(pmrep)  
 설명 [1318](#)  
 updateCustomLDAPType(infacmd isp)  
 설명 [654](#)  
 UpdateDataObjectsOptions(infacmd dis) [229](#)  
 updateDomainName (infasetup)  
 설명 [1177](#)  
 UpdateDomainOptions(infacmd isp)  
 설명 [656](#)  
 updateDomainSamlConfig(infasetup)  
 설명 [1187](#)  
 UpdateEmailAddr(pmrep)  
 설명 [1320](#)  
 updateExportXML  
 infacmd xrf [1122](#)  
 UpdateFolder(infacmd isp)  
 설명 [658](#)  
 UpdateGatewayInfo(infacmd isp)  
 설명 [660](#)

UpdateGatewayNode(infasetup)  
   설명 [1178](#)  
 UpdateGrid(infacmd isp)  
   설명 [660](#)  
 UpdateIntegrationService(infacmd isp)  
   설명 [662](#)  
 UpdateKerberosAdminUser(infasetup)  
   설명 [1184](#)  
 UpdateKerberosConfig(infasetup)  
   설명 [1184](#)  
 UpdateLDAPConnectivity(infacmd isp)  
   설명 [664](#)  
 UpdateLicense(infacmd isp)  
   설명 [667](#)  
 UpdateListenerService(infacmd pwx) [931](#)  
 UpdateLoggerService(infacmd pwx) [934](#)  
 updateMappingOptions(infacmd ms) [849](#)  
 updateMitKerberosLinkage(infasetup)  
   설명 [1185](#)  
 UpdateMMService(infacmd isp)  
   설명 [669](#)  
 UpdateMonitoringOptions (infacmd isp) [670](#)  
 UpdateNamespace(infacmd isp) [673](#)  
 UpdateNodeOptions(infacmd isp)  
   설명 [676](#)  
 UpdateNodeRole (infacmd isp) [678](#)  
 UpdateOperationOptions  
   infacmd ws [1116](#)  
 updateOptimizationDefaultLevel(infacmd ms) [851](#)  
 updateOptimizationLevel(infacmd ms) [853](#)  
 UpdateOSProfile(infacmd isp)  
   설명 [680](#)  
 UpdateParameterSetEntries (infacmd dis) [231](#)  
 UpdatePasswordComplexityConfig(infasetup) [1186](#)  
 UpdateRepositoryService(infacmd isp)  
   설명 [682](#)  
 updateSamlConfig(infasetup)  
   설명 [1187](#)  
 UpdateSAPBWService(infacmd isp)  
   설명 [686](#)  
 UpdateSchedule (infacmd sch) [979](#)  
 UpdateSeqGenVals(pmrep)  
   설명 [1321](#)  
 updateService(infacmd edp) [276](#)  
 updateService(infacmd idp) [265](#)  
 UpdateServiceLevel(infacmd isp)  
   설명 [688](#)  
 UpdateServiceOptions (infacmd rms) [954](#)  
 UpdateServiceOptions (infacmd sch) [982](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd as) [66](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd cms) [131](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd dis) [233](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd mas) [733](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd mrs) [813](#)  
 UpdateServiceOptions(infacmd search) [993](#)  
 UpdateServiceProcess(infacmd isp)  
   설명 [690](#)  
 UpdateServiceProcessOptions (infacmd dis) [245](#)  
 UpdateServiceProcessOptions (infacmd sch) [985](#)  
 UpdateServiceProcessOptions(infacmd as) [67](#)  
 UpdateServiceProcessOptions(infacmd cms) [133](#)  
 UpdateServiceProcessOptions(infacmd mas) [735](#)  
 UpdateServiceProcessOptions(infacmd mrs) [818](#)  
 UpdateServiceProcessOptions(infacmd search) [995](#)  
 UpdateSMTPOptions(infacmd isp)  
   설명 [692](#)  
 UpdateSQLDataServiceOptions(infacmd sql) [1030](#)

UpdateSrcPrefix(pmrep)  
   설명 [1322](#)  
   재사용 불가능한 세션 업데이트 [1322](#)  
 updateStatistics(infacmd mrs) [820](#)  
 UpdateStatistics(pmrep)  
   설명 [1323](#)  
 UpdateTableOptions(infacmd sql) [1033](#)  
 UpdateTargPrefix(pmrep)  
   설명 [1323](#)  
   재사용 불가능한 세션 업데이트 [1323](#)  
 UpdateWebServiceOptions  
   infacmd ws [1118](#)  
 UpdateWorkerNode(infasetup)  
   설명 [1189](#)  
 UpdateWSHubService(infacmd isp)  
   설명 [693](#)  
 Upgrade (infacmd sch) [987](#)  
 Upgrade(infacmd cms) [134](#)  
 UpgradeContents(infacmd mrs) [822](#)  
 UpgradeModels(infacmd pwx) [929](#)  
 upgradeRepository (infacmd bg) [78](#)  
 upgradeService(infacmd edp) [279](#)

## V

Validate(pmrep)  
   설명 [1326](#)  
 ValidateandRegisterFeature(infasetup)  
   설명 [1193](#)  
 validateFeature(infacmd advanced) [695](#)  
 Version(infacmd)  
   설명 [696](#)  
 Version(pmcmd)  
   설명 [1233](#)  
 Version(pmrep)  
   설명 [1328](#)  
 VSAM  
   infacmd 연결 옵션 [419](#)

## W

wait 모드  
   pmcmd를 사용하여 구성 [1198](#)  
 WaitTask(pmcmd)  
   설명 [1234](#)  
 WaitWorkflow(pmcmd)  
   설명 [1235](#)  
 where 절  
   쿼리 [253](#)

## X

XML 파일  
   플러그인 템플릿 [1308](#)



가상 스키마  
   사용 권한 나열 [998](#)  
 가상 열  
   사용 권한 나열 [1001](#)  
   업데이트 옵션 [1028](#)  
 가상 테이블  
   infacmd 옵션 [1035](#)

가상 테이블 (계속)

- 사용 권한 나열 [1010](#)
- 사용 권한 설정 [1022](#)
- 속성 구성 [1033](#)
- 속성 나열 [1008](#)

가상 테이블 열

- 사용 권한 설정 [1016](#)

가상 테이블 캐시

- 새로 고침 [1013](#)
- 제거 [1011](#)

가져오기 제어 파일

- infacmd [1123](#)
- 규칙 및 지침 [1136](#)
- 도메인 개체 매개 변수 [1130](#)
- 도메인 개체 예제 [1136](#)
- 명명 규칙 [1124](#)
- 모델 리포지토리 개체 매개 변수 [1132](#)
- 모델 리포지토리 개체 예제 [1137](#)
- 스키마 파일 [1124](#)

감사 추적 테이블

- 삭제, 콘텐츠 관리 서비스 [121](#)
- 작성, 콘텐츠 관리 서비스 [117](#)

개체

- 가져오기 [1302](#)
- 개체 내보내기 파일에 내보내기 [1049](#)
- 개체 내보내기 파일에서 가져오기 [1054](#)
- 내보내기 [1300](#)
- 사용자 사용 권한 제거 [617](#)
- 사용자 사용 권한 할당 [350](#)
- 삭제 [1271](#)
- 아카이브 파일에 배포 [1047](#)
- 체크인 [1252](#)

개체 가져오기

- impctl.dtd [1331](#)
- ObjectImport XML 예제 [1336](#)

개체 가져오기 제어 파일

- 설명 [1331](#)

개체 배포

- depctl.dtd [1342](#)

개체 유효성 검사

- pmrep 사용 [1326](#)

검색 서비스

- 속성 구성 [993](#)
- 속성 나열 [990](#)
- 작성 [988](#)

검색 서비스 프로세스

- 속성 구성 [995](#)

검색 서비스 프로세스 (계속)

- 속성 나열 [992](#)

게이트웨이

- infacmd isp를 사용하여 정보 업데이트 [660](#)

계산 노드

- 특성 설정 [952](#)
- 특성 나열 [949](#)

공급자 URL 식별

- 가져오기 [490](#)
- 설정 [1187](#)

구문

- 데이터 통합 서비스 infacmd 옵션 [235](#)
- 리소스 관리자 서비스 infacmd 옵션 [956](#)
- 메타데이터 액세스 서비스 infacmd 옵션 [734](#)
- 명령줄 프로그램 [35](#)
- 스케줄러 서비스 infacmd 옵션 [983, 986](#)

구성

- 명령줄 유틸리티 [31](#)

권한

- infacmd isp를 사용하여 그룹에 대해 나열 [542](#)
- infacmd isp를 사용하여 그룹에서 제거 [598](#)
- infacmd isp를 사용하여 사용자에서 제거 [619](#)
- infacmd isp를 사용하여 서비스에 대해 나열 [563](#)
- infacmd isp를 사용하여 역할에 대해 나열 [558](#)
- infacmd isp를 사용하여 역할에서 제거 [609](#)
- 도메인 그룹에 할당 [319](#)
- 사용자에 대해 나열 [570](#)
- 역할에 할당 [329](#)
- 제거 [1310](#)

그룹

- infacmd isp를 사용하여 가져오기 [507, 511](#)
- infacmd isp를 사용하여 나열 [517](#)
- infacmd isp를 사용하여 내보내기 [478](#)
- infacmd isp를 사용하여 제거 [595](#)
- 내보내기 [480](#)
- 도메인에 작성 [425](#)
- 사용자에 대해 나열 [544](#)

그룹 사용 권한

- 개체에 할당 [340](#)
- 개체에서 제거 [596](#)
- 도메인 개체에 대해 나열 [541](#)

그리드

- infacmd isp를 사용하여 노드 나열 [539](#)
- infacmd isp를 사용하여 제거 [594](#)
- infacmd isp를 사용하여 할당된 노드 업데이트 [660](#)
- 작성 [423](#)

기능

- 유효성 검사 [695](#)