

목차

설치 및 업그레이드.....	2
설치하기 전에 또는 업그레이드 전에.....	2
특정 로컬에 대해 연산 참조 저장소 생성 또는 업데이트.....	4
IBM 환경.....	4
Oracle 환경.....	4
JBoss 환경.....	6
설치 또는 업그레이드 후.....	7
10.4 수정된 제한.....	8
MDM Hub 수정된 제한.....	8
비즈니스 항목이 있는 Data Director 수정된 제한.....	9
제목 영역이 있는 Data Director 수정된 제한.....	11
프로비저닝 도구 수정된 제한.....	12
비즈니스 항목 서비스 수정된 제한.....	13
비즈니스 프로세스 관리 수정된 제한.....	13
서비스 통합 프레임워크 수정된 제한.....	13
10.4 닫힌 개선 요청.....	14
Data Director 닫힌 개선 요청.....	14
프로비저닝 도구 닫힌 개선 요청.....	15
10.4 알려진 제한.....	15
비즈니스 항목이 있는 Data Director 알려진 제한.....	15
프로비저닝 도구 알려진 제한.....	15
비즈니스 프로세스 관리 알려진 제한.....	16
알려진 제한(누적).....	16
MDM Hub 알려진 제한 (누적).....	16
비즈니스 항목이 있는 Data Director 알려진 제한(누적).....	18
프로비저닝 도구 알려진 제한 (누적).....	19
비즈니스 항목 서비스 알려진 제한 (누적).....	20
비즈니스 프로세스 관리 알려진 제한 (누적).....	20

서비스 통합 프레임워크 알려진 제한 (누적).....	20
Informatica Platform 알려진 제한 (누적).....	21

알려진 제한과 수정된 제한, 향상된 기능 및 지원 변경 내용에 대해 자세히 알아보려면 Informatica® *Multidomain MDM* 릴리스 노트를 읽어 보십시오. *Multidomain MDM* 릴리스 노트에는 설치 및 업그레이드 문제 그리고 그 해결 방법에 대한 정보도 포함되어 있습니다.

설치 및 업그레이드

Multidomain MDM에는 제품 설치 및 업그레이드와 관련된 몇 가지 알려진 제한이 있습니다. 시작하기 전에 이러한 문제를 검토하십시오.

설치하기 전에 또는 업그레이드 전에

일부 알려진 제한 사항이 설치 또는 업그레이드 환경에 영향을 미칠 수 있습니다. 잠재적 문제를 방지하려면 다음 문제를 검토하고 업그레이드 전에 해결 방법을 완료하십시오. 그런 다음 환경과 관련된 설치 및 업그레이드 문제를 검토합니다.

Java 개발 키트 설치

Oracle JRE(Java Runtime Environment)를 사용하는 경우 Hub 콘솔을 시작하려는 시스템에 JRE 1.8, 업데이트 144 이상을 설치합니다. JRE 1.8, 업데이트 144 이상은 Hub 콘솔의 일괄 처리 뷰어에 필요합니다. (MDM-18910)

영어가 아닌 환경에 Hub 서버 설치

JDK 1.8 이상을 사용하여 영어 이외의 언어로 MDM Hub를 설치할 때에는 언어 코드를 입력해야 합니다.

1. 설치 프로그램을 실행하려면 명령 프롬프트를 열고 Hub 서버 설치 디렉터리로 이동하여 다음 명령을 입력합니다.

```
hub_install.exe -l <language code>
```

여기서 <언어 코드>는 기본 설정 언어입니다. 다음 언어 중 하나의 언어 코드를 사용하십시오.

언어	언어 코드
브라질 포르투갈어	pt_BR
프랑스어	fr
독일어	de
일본어	ja
한국어	ko
러시아어	ru

언어	언어 코드
중국어 간체	zh_CN
스페인어	es

(MDM-14224)

선행 조건에 대한 유효성 검사 없이 Hub 서버 설치

선행 조건 유효성 검사 없이 Hub 서버 설치 프로그램을 실행하면 데이터베이스 암호 프롬프트에 더미 값을 입력해야 합니다.

1. 선행 조건 유효성 검사 없이 Hub 서버 설치 프로그램을 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
hub_install.bin -DSIPERIAN_INSTALL_PREREQ_VALIDATION=false
```

2. 데이터베이스 암호를 묻는 메시지가 표시되면 더미 값을 입력합니다.

설치가 계속됩니다. 더미 값을 지정하지 않으면 설치가 실패합니다. (MDM-10975)

Entity 360 보기에 대한 업그레이드 설치

Hub 서버를 업그레이드할 때 경우에 따라 시간 초과 오류가 발생하여 entity360view.ear 설치가 실패합니다.

해결 방법: patchInstallSetup 또는 postInstallSetup 설치 구성 요소를 다시 실행할 수 있습니다.

또는 <MDM Hub 설치 디렉터리>/hub/server/bin 폴더에서 다음 명령 실행합니다.

```
./sip_ant.sh -Dentity360view.ear.dodeploy=true deploy.entity360view-ear
```

업그레이드 계층

계층 관리자에서 관계를 복사하고 이를 계층 관계로 생성할 때 루트 비즈니스 항목에서 관계 루프를 복사하고 관계 루프가 포함된 계층을 생성할 수 있습니다. 하지만 Data Director는 루트 비즈니스 항목 수준에서 데이터 루프가 포함된 레코드에 대해 계층을 표시할 수 없습니다.

예를 들어 조직 계층에는 조직 루트 비즈니스 항목에서 조직 루트 비즈니스 항목으로의 관계 루프가 존재합니다. 이때 Data Director에 Informatica 레코드에서 Informatica 레코드로의 데이터 루프가 존재하는 경우 Data Director는 Informatica 레코드에 대한 계층을 표시할 수 없습니다.

업그레이드하기 전에 계층 관리자에서 관계를 검토하여 한 비즈니스 항목에서 동일한 비즈니스 항목으로의 관계 루프가 없는지 확인하십시오. 계층 관리자에 관계 루프가 있는 경우 업그레이드 후 관계를 재구성해야 할 수 있습니다.

해결 방법:

- 계층 모델에서 다른 비즈니스 항목을 루트 비즈니스 항목으로 추가합니다.
- 관계를 네트워크 관계로 대신 생성합니다.

계층 업그레이드에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

(MDM-30963)

특정 로캘에 대해 연산 참조 저장소 생성 또는 업데이트

연산 참조 저장소 생성 또는 업데이트를 위해 `sip_ant` 스크립트를 실행하면 운영 체제 로캘을 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 프롬프트에 사용 중인 운영 체제 로캘이 나열되지 않으면 기본 로캘인 `en_US`를 선택합니다.

(MDM-31496)

IBM 환경

다음 문제는 IBM AIX, IBM DB2 또는 IBM WebSphere에 설치된 Multidomain MDM에 영향을 미칩니다.

IBM Db2 환경에서 Data Director에 대해 Single Sign-On 인증 구성

IBM Db2 환경에서 Data Director에 대해 SSO(Single Sign-On) 인증을 구성할 때 Data Director 구성 관리자에서 사용자 지정 로그인 공급자 패키지를 업로드합니다. 사용자 지정 로그인 공급자 패키지의 크기가 1MB를 초과하는 경우 Data Director 구성 관리자는 패키지를 저장할 수 없습니다.

1MB를 초과하는 사용자 지정 로그인 공급자 패키지를 사용하여 SSO를 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 다음 Db2 데이터베이스 명령을 실행합니다.

```
UPDATE C_REPOS_COLUMN SET DATA_LENGTH = 50000000 WHERE TABLE_NAME = 'C_REPOS_DS_LOGIN_SETTINGS'
AND COLUMN_NAME = 'BLOB_DATA'
ALTER TABLE C_REPOS_DS_LOGIN_SETTINGS ALTER COLUMN BLOB_DATA SET DATA TYPE BLOB(50M)
REORG TABLE C_REPOS_DS_LOGIN_SETTINGS
COMMIT
```

2. Data Director 구성 관리자에서 로그인 공급자 설정 페이지를 사용하여 사용자 지정 로그인 공급자 패키지를 업로드합니다.

(MDM-31317)

Oracle 환경

다음 문제는 Oracle 데이터베이스 또는 Oracle WebLogic에 설치된 Multidomain MDM에 영향을 미칩니다.

Oracle WebLogic 12.2.1.3

Oracle WebLogic 버전 12.2.1.3을 Multidomain MDM 버전 10.4과 함께 사용하는 경우 다음 추가 단계를 수행하여 일부 알려진 제한을 해결해야 합니다.

WebLogic 12.2.1.3에 패치 적용

WebLogic 12.2.1.3 환경에 `p26923558_122130_Generic.zip()` 패치가 있는지 확인

(MDM-18967)

WebLogic 12.2.1.3을 사용하도록 Java Virtual Machine 구성

JVM(Java Virtual Machine)을 구성하려면 `JAVA_OPTIONS` 환경 변수를 사용하여 Java 옵션을 설정합니다.

다음과 같은 파일에서 Java 옵션을 설정할 수 있습니다.

UNIX의 경우. <WebLogic 도메인>/bin/setDomainEnv.sh

Windows의 경우. <WebLogic 도메인>\bin\setDomainEnv.cmd

다음 테이블에는 Java 옵션이 설명되어 있습니다.

Java 옵션	설명
-Djavax.wsdl.factory.WSDLFactory	기본 네임스페이스 접두사가 포함될 수 있는 서비스 WSDL을 호출하는 데 필요합니다. com.ibm.wsdl.factory.WSDLFactoryImpl 값으로 설정합니다.
-DANTLR_USE_DIRECT_CLASS_LOADING	MDM Hub가 배포된 WebLogic 서버를 시작하는 데 필요합니다. true로 설정합니다.

Hub 서버 빌드 속성 업데이트

Hub 서버 build.properties 파일을 편집하여 다음 속성을 설정합니다.

```
weblogic.version=10.x
```

(MDM-22366)

리소스 키트 .ear 파일 배포

리소스 키트를 설치하는 경우 .ear 파일이 자동으로 배포되지 않습니다. sip_ant 스크립트의 클래스 경로를 편집하고, 설치 후 스크립트를 실행하고, WebLogic 관리 콘솔에서 .ear 파일을 배포해야 합니다.

참고: 다음 예제 절차에서는 .sh 파일을 참조하고 UNIX 시스템에 대한 구문을 사용합니다.

1. 사후 설치에 실패하는 경우 다음 디렉터리로 이동합니다.

```
<MDM Hub 설치 디렉터리> /hub/server/resourcekit/bin
```

2. sip_ant.sh 파일을 엽니다.

3. 다음 텍스트를 찾고 \$WLS_CLASSPATH를 삭제합니다.

```
$JAVA_HOME/jre/bin/java \  
$USER_INSTALL_PROP \  
-Xmx512m -classpath \  
$SIP_HOME/deploy/lib/ant.jar:$SIP_HOME/deploy/lib/ant-launcher.jar:$SIP_HOME/deploy/lib/ant-  
nodeps.jar:$WLS_CLASSPATH \  
org.apache.tools.ant.Main \  
$PARAM
```

4. 파일을 저장합니다.

5. 을(를) 실행합니다. ./postinstall.sh -Dweblogic.password=<password>.

이 프로세스에서 생성된 .ear 파일은 <MDM Hub 설치 디렉터리> /hub/server/resourcekit/bin/deploy/deployed_ears에 저장됩니다.

6. WebLogic 관리 콘솔을 열고 생성된 .ear 파일을 배포합니다.

(MDM-22847)

영어가 아닌 Oracle 및 JBoss 환경에서 PostInstallSetup 스크립트 실행

Oracle 및 JBoss 환경에서 영어가 아닌 로캘에 설치할 경우, 설치 프로세스 중에 `postInstallSetup` 스크립트가 실행되지 않습니다.

해결 방법: 설치 후 `postInstallSetup` 스크립트를 수동으로 실행하여 EAR 파일을 배포합니다. 자세한 내용은 *Multidomain MDM 설치 가이드*를 참조하십시오. (MDM-8731)

JBoss 환경

다음 문제는 JBoss 및 모든 데이터베이스 환경에 설치된 Multidomain MDM에 영향을 미칩니다.

원격 트랜잭션을 위해 JBoss EAP 7.1에서 보안 활성화

JBoss EAP 7.1 환경에서 원격 커넥터 보안이 활성화되지 않으면 원격 트랜잭션이 실패합니다.

이 문제를 해결하려면 원격 커넥터 보안을 활성화합니다. 지원되는 Elytron 보안 프레임워크를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 JBoss 버그 JBEAP-13963 및 JBEAP-16149를 참조하십시오.

(MDM-28775)

JBoss EAP 7.1에서 Data Director 응용 프로그램 배포

JBoss EAP 7.1 환경에서 MDM Hub를 설치하거나 업그레이드한 후 Data Director 구성 관리자에서 응용 프로그램의 배포 상태가 실패한 것으로 나타날 수 있습니다.

Hub 콘솔에서 Repository Manager 도구를 사용하여 모든 연산 참조 저장소의 유효성을 검사하십시오. 유효성 검사 후 Data Director 구성 관리자를 사용하여 응용 프로그램을 다시 배포합니다.

(MDM-24559, MDM-24415)

JBoss 클러스터에 연산 참조 저장소 등록

JBoss 클러스터 환경에서 연산 참조 저장소를 등록할 수 있으려면 `standalone-full.xml` 파일에 `<datasources>` 정의를 구성해야 합니다.

1. 다음 디렉터리에 있는 `standalone-full.xml` 파일을 엽니다.
 `<JBoss Installation Directory>/standalone/configuration`
2. `<datasources>` 정의를 구성하고 변경 내용을 저장합니다.

(MDM-10952)

설치 또는 업그레이드 후

일부 알려진 제한 사항이 설치 또는 업그레이드 환경에 영향을 미칠 수 있습니다. 잠재적 문제를 방지하려면 다음 문제를 검토하고 설치 또는 업그레이드 후에 해결 방법을 완료합니다.

Hub 콘솔 클라이언트 구성

자동 모드에서 Hub 서버를 설치한 경우 또는 응용 프로그램 서버에 대해 HTTPS가 활성화되어 HTTPS 포트를 사용해야 하는 경우에는 설치 또는 업그레이드 후 `build.properties` 파일을 편집합니다. Hub 콘솔에서 Hub 서버 시스템에 연결하려면 Hub 콘솔 클라이언트 속성이 필요합니다.

1. 다음 디렉터리에서 `build.properties` 파일을 엽니다.

<MDM Hub 설치 디렉터리>/hub/server/bin

2. 다음 속성을 편집합니다.

- `console.hostname`. 응용 프로그램 서버가 바인딩되는 서버의 IP 주소 또는 공개적으로 액세스할 수 있는 호스트 이름(FQDN)을 지정합니다.
- `console.webport`. Hub 콘솔에서 사용해야 하는 현재 노드의 HTTP 또는 HTTPS 포트를 지정합니다.

3. 파일을 저장합니다.

4. Hub 서버 EAR 파일을 다시 패키징합니다.

- a. 다음 디렉터리로 이동합니다.

<MDM Hub 설치 디렉터리>/hub/server/bin

- b. 다음 명령을 실행합니다.

UNIX의 경우.

`./sip_ant.sh repack`

Windows의 경우.

`sip_ant.bat repack`

(MDM-31619)

IBM Db2 환경에서 연산 참조 저장소 업그레이드

IBM Db2 환경에서 `sip_ant` 업그레이드 스크립트를 실행하여 ORS(연산 참조 저장소) 데이터베이스를 업그레이드할 때 업그레이드가 실패할 수 있습니다. 이 문제는 `_PCTL` 및 `_HPCT` 테이블을 생성하는 동안 일부 `SELECT` 문이 둘 이상의 행을 반환하기 때문에 발생합니다.

해결 방법은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.

(MDM-31347)

IBM Db2 환경에서 연산 참조 저장소 유효성 검사

IBM Db2 환경에서 ORS(연산 참조 저장소) 데이터베이스 업그레이드 후 ORS 유효성 검사가 경고와 함께 실패할 수 있습니다. 이 경고는 _PCTL 및 _HPCT 테이블에서 현재 타임스탬프 대신 잘못된 타임스탬프를 사용했음을 나타냅니다.

- ▶ 타임스탬프를 수정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
UPDATE C_REPOS_COLUMN  
SET DATA_DEFAULT = 'CURRENT_TIMESTAMP'  
WHERE (TABLE_NAME LIKE '%_PCTL' OR TABLE_NAME LIKE '%_HPCT') and DATA_TYPE = 'TIMESTAMP'
```

(MDM-31443)

10.4 수정된 제한

MDM Hub 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30832	ORS(연산 참조 저장소)에 있는 기본 개체 열의 표시 이름이 특수 문자를 사용하는 경우 업그레이드 스크립트가 ORS를 업데이트하지 못합니다.
MDM-30513	다음 오류로 인해 RESTORE 메시지 트리거가 대기열에 메시지를 게시하지 못했습니다. ArrayIndexOutOfBoundsException:18
MDM-29675	mdmsupport.war 파일에 최신의 jackson JAR 파일이 포함되어 있지 않습니다.
MDM-28983	랜딩 테이블 열을 삭제할 때 메모리 누수가 발생합니다.
MDM-28068	IBM Db2 환경에서 여러 동시 일괄 작업이 실행될 때 스레드 연결이 열린 상태로 유지됩니다. Db2에서 로그를 재사용할 수 없기 때문에 데이터베이스가 충돌합니다.
MDM-27814	다수의 일치 레코드가 있는 데이터 집합에 대해 일치 작업을 실행할 때 일치 작업의 성능이 떨어집니다.
MDM-27657	Microsoft SQL Server 환경에서 준비 작업이 하나의 레코드만 처리할 수 있습니다.
MDM-27201	MDM Hub의 기본 개체 이름이 5자 미만인 경우 외부 일치 작업이 다음 오류와 함께 실패합니다. Error executing job:Invalid length parameter passed to the LEFT or SUBSTRING function.
MDM-26689	일치 일괄 작업 중 동적 일치 임계값을 사용하여 건너뛴 검색 범위를 결정하는 경우 일치 일괄 작업의 성능이 떨어집니다.
MDM-26418	일치 작업 중 _STRP 테이블이 손상된 경우 일치 작업이 실패할 수 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-26038	기본 개체에 Null 가능 열과 Null 가능하지 않지만 기본값이 있는 열이 있는 경우 편집 교차 참조 레코드를 병합 해제하지 못합니다. 다음 오류가 발생합니다. ORA-01407: cannot update ("ORS"."C_TABLE"."COL<n>") to NULL
MDM-22528	정리 변환 매핑에서 매개 변수를 제거하고 변경 내용을 적용한 후 매개 변수를 매핑에 추가할 수 없습니다.
MDM-21986	자동 병합 프로세스 중에 생성된 정방향 일치 레코드로 인해 프로세스가 느리게 실행될 수 있습니다.
MDM-20337	MdmKeyStore 클래스를 사용하는 경우 파일 설명자 누수로 인해 FileNotFoundException 오류가 발생합니다.
MDM-20332	PUT 업데이트가 관리 소스 시스템 이외의 소스 시스템에서 제공되는 경우 생성된 교차 참조 레코드를 병합 해제할 수 있습니다. 해당 기본 개체의 다른 모든 교차 참조 레코드가 PUT 호출의 결과라고 해도 교차 참조 레코드는 병합 해제됩니다.
MDM-19869	일치 분석 보고서에 일치 품질 및 성능 간 트레이드오프가 표시되지 않습니다.
MDM-17156	Blowfish가 MDM 사용자에게 표시됩니다.
MDM-17047	자동 병합 프로세스 중에 정방향 일치 레코드가 생성되고 이로 인해 프로세스가 느리게 실행될 수 있습니다.
MDM-16105	WebLogic 환경에서 WebLogic 서버가 시작될 때 MDM Hub에서 오류가 생성될 수 있습니다.
MDM-12502	Hub 콘솔을 닫은 후에도 Hub 콘솔과 연결된 프로세스는 시스템에서 계속 실행됩니다.
MDM-7853	전이적 일치 동안 잘못된 값이 HMRG 테이블의 ROWID_MATCH_RULE 열에 나타납니다.
MDM-1578	Hub 콘솔에서 데이터 관리자 도구를 사용하여 활성 교차 참조 레코드를 삭제할 때 레코드는 삭제되지만 오류가 발생합니다.

비즈니스 항목이 있는 Data Director 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30521	검색 탭의 검색 결과 패널에서 하위 열을 정렬할 수 없습니다.
MDM-30260	쿼리를 생성할 때 하위 비즈니스 항목이 속한 상위를 모르면 올바른 하위 비즈니스 항목 필드를 선택할 수 없습니다.
MDM-30193	양식 보기에서 레코드를 생성 또는 편집할 수 없습니다.
MDM-30188	조회 필드에 대해 유효성 검사 오류가 발생하면 올바른 값을 저장할 수 없습니다.

참조 번호	설명
MDM-30078	검색 결과에 CHAR 데이터 유형이 포함된 조회 필드 값이 표시되지 않습니다.
MDM-29828	Chrome 78 이상에서 Data Director를 실행할 때 교차 참조 레코드 보기에 필드 레이블이 표시되지 않습니다.
MDM-29546	Data Director에서 HTTPS 로드 균형 조정된 URL을 사용할 때 레코드 열기 및 생성과 같은 작업을 수행하면 오류가 발생할 수 있습니다.
MDM-28943	연결된 교차 참조 레코드가 1,000개를 초과하는 레코드를 열면 ORA-01795 예외가 발생합니다.
MDM-28589	영어 이외의 언어로 Data Director를 표시하면 태스크 받은 편지함의 상태 열이 비어 있습니다.
MDM-28400	Hub 콘솔을 사용하여 MDM Hub 마스터 데이터베이스에 대한 잠금을 획득하면 Data Director에 로그인한 모든 사용자에게 대해 세션 ID가 지워집니다. Data Director에서 SIP-18017 오류를 생성합니다.
MDM-28218	레이블 형식이 포함된 비즈니스 항목 필드에 순수한 숫자가 포함되어 있는 경우 레이블이 날짜로 나타납니다.
MDM-27979	보류 중인 레코드가 검색 결과에 나타납니다.
MDM-27691	태스크 관리자 는 여러 개의 스크롤 막대로 인한 사용 편의성 문제가 있습니다.
MDM-26319	통합 표시기가 9인 레코드에 대해 병합 태스크를 생성할 때 병합 프로세스가 실패합니다.
MDM-26153	일치 레코드 보기에서 모든 레코드를 선택하는 옵션을 사용할 수 없습니다.
MDM-26101	사용자가 태스크를 요청하거나 태스크 소유자를 업데이트했을 때 태스크 관리자 가 변경 내용 표시를 위해 자동으로 새로 고침되지 않습니다.
MDM-26076	태스크 관리자 에서 일치 규칙으로 일치하는 레코드를 필터링하면 다음 오류가 나타납니다. SIP-50225: The Interaction ID of a pending merge record does not match the Interaction ID which was specified in the request.
MDM-25806	조회 레코드를 검색할 때 레코드 결과가 Data Director 양식 보기에 채워지지 않습니다.
MDM-25745	변경 내용을 보류 중 상태의 레코드에 저장하면 불분명한 오류 메시지가 나타납니다.
MDM-25591	사용자가 병합 태스크에서 제거한 레코드가 병합 프로세스에 참여합니다.
MDM-25329	SDO(Service Data Objects)가 IBM WebSphere 응용 프로그램 서버 환경에서 실행될 때 성능에 영향이 있을 수 있습니다.
MDM-25098	태스크 관리자 의 모든 페이지에서 태스크를 검색할 수 없습니다.
MDM-24712	레코드를 생성할 때 양식의 필드 겹침으로 인해 사용 편의성 문제가 발생합니다.
MDM-24385	검색 문자열에 악센트 부호가 있는 문자가 포함되어 있는 경우 레코드가 검색 결과에 나타나지 않습니다.
MDM-24342	필드에 대해 정리 유효성 검사가 구성되어 있는 경우 입력한 잘못된 값이 수정되는 경우에도 오류 메시지가 나타납니다.

참조 번호	설명
MDM-24144	기본 비즈니스 항목이 있는 사용자 지정 비즈니스 항목을 사용하여 레코드를 생성할 때 비즈니스 항목 - 비즈니스 항목 정리 변환이 조회 필드에 대해 작동하지 않습니다.
MDM-24020	관리자가 비즈니스 항목 업데이트 태스크를 거부하면 기본 개체 및 교차 참조 테이블에서 레코드가 삭제되지 않습니다.
MDM-23608	SSO(Single Sign-On)를 통해 로그인하는 경우 레코드를 검색할 수 없습니다.
MDM-22850	정리 함수를 사용하는 보기 - 비즈니스 항목 변환을 사용하면 정리 함수가 두 번 호출됩니다.
MDM-22817	하위 레코드에 없는 날짜로 하위 레코드를 필터링하면 일치하지 않는 날짜가 포함된 레코드가 나타납니다.
MDM-22519	검색 결과에서 일부 행이 비어 있습니다. 이러한 행은 사용자에게 레코드를 볼 수 있는 권한이 없어 필터링된 레코드를 나타냅니다.
MDM-22369	태스크에서 변경된 레코드를 미리 볼 때 미리 보기에서 하위 레코드의 일부 변경된 값 옆에 변경 막대가 표시되지 않습니다.
MDM-20688	사용자가 태스크를 요청할 때 태스크 받은 편지함에 확인 메시지가 표시되지 않습니다.
MDM-19944	Data Director가 정리 함수로 값을 처리하여 조회 값을 채울 때 사용자가 레코드를 생성하면 다음 오류가 발생합니다. SIP-14396: The unique constraint on base object was violated.
MDM-18555	여러 기본 개체 열이 단일 조회 테이블과 연결되어 있는 경우 검색 결과가 나타나지 않습니다.
MDM-17819	비즈니스 항목 스키마를 생성한 후 연산 참조 저장소 유효성 검사가 실패합니다.
MDM-17410	데이터를 대량으로 가져올 수 없습니다.
MDM-17395	비즈니스 항목 보기, 일치 레코드 보기 및 교차 참조 레코드 보기 의 날짜 필드가 날짜와 함께 타임스탬프를 표시합니다.
MDM-17373	레코드 보기에서 레거시 병합 미리 보기를 포함하는 경우 프로비저닝 도구에서 오류가 표시됩니다.
MDM-16861	레코드에 대한 정리 유효성 검사가 실패하면 잘못된 하위 레코드 필드가 강조 표시됩니다.
MDM-16374	계층 관리자 에서 큰 계층을 열 수 없습니다. 응용 프로그램이 시간 초과됩니다.
MDM-4288	응용 프로그램 서버 클러스터 환경에서 Data Director 응용 프로그램에 대한 변경 내용이 모든 MDM Hub 노드에 동기화됩니다.

제목 영역이 있는 Data Director 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30788	비즈니스 항목이 있는 Data Director를 통해 사용자가 추가한 설명을 제목 영역이 있는 Data Director를 사용하여 볼 때 설명에서 단어 사이의 공백이 %20으로 대체됩니다.
MDM-30169	새 시작 날짜 및 종료 날짜를 레코드의 시간 표시 막대에 추가할 때 Data Director가 이벤트에 대해 교차 참조 레코드를 생성하지 않고 이벤트를 저장하지 않습니다.
MDM-29820	Data Director에서 외부 링크를 사용자 지정 최상위 수준 탭으로 구성할 때 인증에 암호화된 암호를 사용할 수 없습니다.
MDM-28985	검색 결과에 일 대 다 하위 레코드가 포함되어 있는 경우 사용자 지정 프로필이 있는 검색 결과의 내보내기가 실패합니다.
MDM-25368	개인 보기, 일치 레코드 보기, 기록 보기 또는 교차 참조 레코드 보기에서 상위 레코드를 볼 때 레이블 이름이 날짜로 표시됩니다.
MDM-26949	ROWID_OBJECT를 표시 필드로 사용하여 조회 필드를 구성하면 데이터 보안 필터가 작동하지 않습니다.
MDM-26800	기본 개체에서 조회 열에 대해 subTypeQualifier 필터를 구성하면 올바른 조회 값이 Data Director 응용 프로그램에 나타나지 않습니다.
MDM-25697	태스크 관리에서 관리 권한을 가진 사용자가 태스크를 요청할 수 없습니다.
MDM-25645	태스크 세부 정보 창에서 49자를 초과하는 파일을 첨부하고 승인을 위해 전송합니다. 동일한 파일을 다운로드하려고 하면 파일 확장명이 잘립니다.
MDM-23852	둘 이상의 제목 영역에 종속 조회로 정의된 동일한 응용 프로그램 열이 있지만 필터 조건이 서로 다른 경우 종속 조회 값이 공백입니다.
MDM-13822	병합 태스크를 부인할 수 없습니다.

프로비저닝 도구 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-27974	MDM 관리자가 종속 조회 필드가 누락된 레코드 보기 레이아웃을 저장할 때 유효성 검사 오류가 나타나지 않습니다.
MDM-27075	다중 수준 종속 조회를 구성할 때 오류가 발생할 수 있습니다.
MDM-26720	루트 비즈니스 항목 노드 아래의 3개 이상 노드인 하위 노드에서 검색 가능한 필드를 구성하면 처음에 스마트 검색 데이터 인덱싱 일괄 작업이 실패합니다. 다음 오류가 발생합니다. SIP-10322: ORA-00904: "<column Name>": invalid identifier.

참조 번호	설명
MDM-22528	정리 변환 매핑에서 매개 변수를 제거하고 변경 내용을 적용한 후 매개 변수를 매핑에 추가할 수 없습니다.
MDM-22457	중복 이름의 레이아웃을 게시하는 경우 게시 프로세스가 오류와 함께 실패합니다.
MDM-21991	레코드 보기에서 레거시 병합 미리 보기 를 포함하는 경우 프로비저닝 도구에서 오류가 표시됩니다.
MDM-13754	Hub 콘솔에서 쓰기 잠금을 획득하면 프로비저닝 도구가 예상한 대로 작동하지 않습니다.

비즈니스 항목 서비스 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30520	Search Record REST API 호출을 수행할 때 검색 결과의 레코드가 삭제된 상태인 경우 다음 오류가 발생합니다. SIP-50105: User does not have the required rights.
MDM-25358	하위 레코드 삭제를 위해 Delete REST API를 사용하면 다음 오류가 표시됩니다. SIP-50100: com.informatica.mdm.cs.server.CompositeServiceInvoker: Error in service execution
MDM-28625	Informatica Data Quality에서 비즈니스 항목 서비스를 호출하면 유효성 검사 오류가 발생합니다.
MDM-19209	비즈니스 항목 서비스 호출로 하위 레코드를 업데이트할 때 하위 교차 참조 레코드에 있는 새도 상위 레코드 ID가 업데이트되지 않습니다.

비즈니스 프로세스 관리 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-25437	보안 페이로드를 반환하는 사용자에게 대해 1단계 승인 워크플로우를 트리거하면 프로세스에서 페이로드를 데이터베이스에 삽입하지 못합니다.

서비스 통합 프레임워크 수정된 제한

이전 수정된 제한에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 노트를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30506	Restore SIF API 호출 동안 데이터 소스 연결 누수가 발생합니다.
MDM-29187	SearchQuery SIF API 호출에서 사용자 지정 쿼리 패키지를 사용하면 잘못된 API 응답이 수신됩니다.
MDM-26611	기본 개체가 여러 소스 시스템의 교차 참조 레코드에 연결되어 있는 경우 Restore SIF API는 지정된 교차 참조 레코드를 복원하지 않습니다. 이 API는 마지막으로 추가된 교차 참조 레코드를 복원합니다.
MDM-26225	DeletePending API 호출이 상위 기본 개체의 보류 중인 레코드와 하위 기본 개체의 활성 레코드를 삭제합니다.
MDM-24786	MDM 샘플 ORS(연산 참조 저장소)를 사용할 때 GetOneHop SIF API에서 다음 오류를 생성합니다. SIP-14105: Unexpected error occurred while processing request: GetOneHopRequest java.lang.NullPointerException
MDM-24438	동일한 기본 개체의 서로 다른 교차 참조 레코드에 대해 Put 및 Delete SIF API 호출을 병렬로 수행하면 Delete API 호출이 실패합니다.
MDM-22670	5,000개가 넘는 레코드를 삭제하기 위해 ExecuteBatchDelete SIF API를 실행하는 경우 일부 레코드가 삭제되지 않습니다.
MDM-12952	Hub 서버와 처리 서버에서 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우에도 생성한 SIF(Service Integration Framework) WSDL에서 HTTP 프로토콜 사용을 표시합니다.

10.4 닫힌 개선 요청

Data Director 닫힌 개선 요청

다음 테이블에는 닫힌 개선 요청이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-8506	태스크가 제목 영역을 기반으로 범주화됩니다.
MDM-8137	태스크가 제목 영역 및 사용자 역할과 연결되어 있습니다. 필수 권한이 있는 사용자 역할은 태스크를 보고 편집할 수 있습니다.

프로비저닝 도구 닫힌 개선 요청

다음 테이블에는 닫힌 개선 요청이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-28096	단일 비즈니스 항목의 필드가 레이아웃의 여러 구성 요소 간에 배포되도록 레코드 보기 레이아웃을 구성할 수 있습니다.

10.4 알려진 제한

이 섹션에는 10.4에서 발견된 알려진 제한이 포함되어 있습니다.

비즈니스 항목이 있는 Data Director 알려진 제한

다음 테이블에는 10.4에서 확인된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-31951	홈 페이지의 태스크 받은 편지함 구성 요소에서 계층 태스크를 볼 수 없습니다.
MDM-31384	계층 보기 및 네트워크 보기에서 빠른 보기 탭 구성이 비즈니스 항목 보기 레이아웃을 기반으로 하는 경우 SIP-50139 오류가 발생합니다. 빠른 보기 탭이 열리지 않습니다.
MDM-31165	관계 및 태스크 승인 워크플로우 트리거를 가져오기 위해 새 파일 가져오기 작업을 사용하면 작업이 실패하고 다음 오류가 표시됩니다. SIP-10321: Error adding relationship record.
MDM-30602	계층에 계층과 연결된 워크플로우가 있는 경우 계층 관계를 가져올 수 없습니다.

프로비저닝 도구 알려진 제한

다음 테이블에는 10.4에서 확인된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-31531	여러 사용자가 동시에 일치 규칙 집합을 생성하려고 할 때 유효성 검사 오류 없이 동일한 비즈니스 항목을 선택하거나 동일한 루트 기본 개체 테이블에 속하는 비즈니스 항목을 선택할 수 있습니다. 파일 가져오기 동안 다음 오류 메시지가 표시됩니다. 비즈니스 항목 <비즈니스 항목 이름>의 데이터를 삭제할 수 없습니다.
MDM-31311	영어 이외의 언어로 샘플 데이터가 포함된 일치 규칙 집합을 생성할 수 없습니다.

비즈니스 프로세스 관리 알려진 제한

다음 테이블에는 10.4에서 확인된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-34263	Azul Zulu JDK를 사용하는 Linux 환경에서 ActiveVOS 설치 프로그램을 실행하면 다음 오류가 나타납니다. java.lang.Error: Probable fatal error:No fonts found... 해결 방법: 누락된 글꼴을 설치하려면 다음 명령을 실행합니다. sudo yum install fontconfig dejavu-sans-fonts dejavu-serif-fonts

알려진 제한(누적)

이 섹션에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 포함되어 있습니다.

MDM Hub 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-31423	서로 다른 기본 개체에 대해 여러 일치 및 병합 작업을 실행하거나 병합 작업을 병렬로 실행하는 경우 작업이 실패합니다. 해결 방법: 일치 및 병렬 작업 또는 병렬 작업을 순차적으로 실행합니다.
MDM-24156	SAML 기반 인증을 사용하는 경우 사용자가 Data Director에서 레코드를 검색하고 Hub 콘솔에 액세스할 수 없습니다. 해결 방법: SAML 기반 인증을 사용하려면 MDM Hub에서 외부 인증 사용자로 사용자를 생성합니다.
MDM-22756	HTTPS 프로토콜을 사용하여 지원 도구를 실행하는 경우 일치 분석 도구에서 CSM 탭으로 이동하면 오류가 발생합니다.
MDM-22528	정리 변환 매핑에서 매개 변수를 제거하고 변경 내용을 적용한 후 매개 변수를 매핑에 추가할 수 없습니다.
MDM-22143	Multidomain MDM 10.3 for IBM DB2를 Dynamic Data Masking 9.8.4와 통합한 다음 DB2에 대한 보안 규칙 집합을 생성하면 영향을 받는 마스터 데이터가 마스킹되지 않습니다.
MDM-19586	WHERE 절이 포함된 패턴 유효성 검사 규칙을 적용하면 WHERE 절의 패턴과 일치하는 레코드만이 아니라 모든 레코드에 대해 트러스트가 다운그레이드됩니다.

참조 번호	설명
MDM-16869	Hub 콘솔에서 관리자가 아닌 사용자는 계층 관리자 항목을 생성할 수 없습니다.
MDM-15369	중국어 문자가 준비 테이블에 로드될 때 일부 중국어 문자가 손상됩니다.
MDM-10792	<p>데이터베이스에 분할된 테이블이 포함되어 있으면 메타데이터 유효성 검사 프로세스에서 다음 경고를 생성합니다.</p> <p>SIP-PV-10233(31) - 데이터베이스에 있는 테이블의 테이블스페이스가 메타데이터에 지정된 테이블스페이스와 다릅니다.</p> <p>이 경고는 무시해도 안전합니다.</p>
MDM-10476	다수의 교차 참조 레코드가 있는 레코드를 병합 해제하면 처리 서버가 메모리 부족 오류를 생성합니다.
MDM-10201	변경 목록을 계층이 활성화된 스키마에 승격하려면 MDM Hub 관리자 권한이 있어야 합니다.
MDM-9902	기본 개체에 대해 '교차 참조 승격의 기록 활성화'가 활성화되어 있으면 교차 참조 레코드 승격 기록이 유지되지 않습니다.
MDM-9816	<p>WebSphere를 사용하는 서로 다른 포트가 있는 맵렛 두 개가 포함된 Informatica Data Quality 정리 함수를 새로 고치면 다음 오류가 나타납니다.</p> <p>SIP-11134: Compile failed for compile command</p>
MDM-9604	<p>비즈니스 항목 구성이 있는 연산 참조 저장소에 빈 변경 목록을 승격하면 다음 오류가 발생하여 승격이 실패합니다.</p> <p>'CO CS Configs\TaskConfiguration\Task Types\AVOSBeNotification\Task Roles\DataSteward'가 종속되어 있으므로 개체를 삭제할 수 없습니다. (deleteRole[id:ROLE.DataSteward])</p> <p>해결 방법: 대상 연산 참조 저장소에서 DataSteward 역할을 제거한 다음 변경 목록을 승격합니다.</p>
MDM-8588	<p>Hub 콘솔에 스키마를 처음 가져오면 다음과 같은 오류가 표시될 수 있습니다.</p> <p>missing initial moveto in path definition</p> <p>이 오류 메시지는 무시해도 안전합니다.</p>

참조 번호	설명
MDM-7592	기본 개체의 열에 매핑되지 않은 소스 시스템이 열의 유효한 값을 null 값으로 재정의할 수 있습니다. 예를 들어 SourceA와 SourceB는 BaseObjectC에 영향을 줍니다. SourceA는 최소 및 최대 트러스트가 0으로 설정되어 ColumnX에 매핑되었습니다. SourceB는 ColumnX에 매핑되지 않고 해당 열에 대한 트러스트 설정이 없지만 BaseObjectC의 다른 열에 매핑되었습니다. SourceB가 BaseObjectC를 업데이트할 때 ColumnX가 null 값으로 잘못 업데이트됩니다. 해결 방법: SourceA의 최소 트러스트 설정을 2 이상으로 변경합니다.
MDM-5830	MDM Hub를 설치한 후 WebSphere 응용 프로그램 서버 사용자 이름과 암호가 설치 로그에 표시됩니다.
MDM-1578	Hub 콘솔의 데이터 관리자 도구에서 활성 교차 참조 레코드를 삭제하는 경우 해당 레코드가 삭제되지만 오류가 발생합니다. 이 오류는 무시해도 안전합니다.

비즈니스 항목이 있는 Data Director 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-24316	버전 10.2 이하에서 업그레이드할 때 관리자가 아닌 사용자는 응용 프로그램에 로그인할 수 없습니다. 이 문제는 프로비저닝 도구에서 생성된 응용 프로그램의 이름이 업그레이드된 Data Director 응용 프로그램 이름과 동일한 경우 발생합니다.
MDM-24156	SAML 기반 인증을 사용하는 경우 사용자가 Data Director에서 레코드를 검색하고 Hub 콘솔에 액세스할 수 없습니다. 해결 방법: SAML 기반 인증을 사용하려면 MDM Hub에서 외부 인증 사용자로 사용자를 생성합니다.
MDM-23745	값이 40개를 초과하는 조회 목록이 포함된 열을 정렬할 때 정렬이 실패합니다.
MDM-23092	여러 개의 탭을 사용하여 레코드를 생성하고 적용 단추를 클릭할 때 레코드가 저장되지 않습니다.
MDM-22587	시간 표시 막대를 기준으로 하는 검색 결과를 내보내는 경우 내보내기 프로세스가 시간 표시 막대를 무시하고 모든 데이터를 내보냅니다.
MDM-22811	단순 병합 구성 요소에서 날짜 값을 변경하려는 경우 달력이 올바르게 표시되지 않습니다. 해결 방법: 날짜로 입력합니다.
MDM-21692	달력 컨트롤이 지역화되지 않았습니다.
MDM-18665	상태 코드 코드를 삭제하면 다음 오류가 발생합니다. Cannot read property 'taskId' of undefined 해결 방법: 이 필드를 편집할 수 있지만 삭제할 수는 없습니다.
MDM-18157	Chrome에서 인터페이스를 중국어로 표시하면 일부 단추 레이블이 잘립니다.

참조 번호	설명
MDM-14460	응용 프로그램 서버의 시간대와 클라이언트의 시간대가 다른 경우, 기록 보기의 이벤트 시간이 이벤트 세부 정보 패널의 시간과 다릅니다.
MDM-14327	비즈니스 항목 하위 레코드에 대한 검색 결과가 여러 페이지일 때 표시된 페이지 범위를 벗어난 페이지 번호를 입력한 경우, 이후에 검색 결과 페이지를 보려고 하면 작업이 실패하고 오류가 발생합니다.
MDM-8764	제목 영역 구성에서 비즈니스 항목 스키마를 생성할 경우, 필수 조회 필드가 비즈니스 항목 보기 구성 또는 변환 구성에 포함되지 않습니다.
MDM-8606	일치 레코드 보기에서 레코드를 병합할 때 시스템이 응답하지 않는 것처럼 나타날 수 있습니다. 해결 방법: 병합 작업이 완료될 때까지 기다립니다.
MDM-7597	레코드를 삭제한 후 해당 레코드를 검색하면 삭제된 레코드의 ROWID가 계속 표시됩니다.
MDM-2699	달력에서 1000년 1월 1일 이전의 날짜를 설정할 수 없습니다.
MDM-2574	태스크 받은 편지함에서 소유자 필터를 요청 해제됨으로 설정해도 해제된 태스크 목록이 반환되지 않습니다.

프로비저닝 도구 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-22531	둘 이상의 기본값을 사용하여 읽기 전용 필드를 구성하는 경우 프로비저닝 도구에서 유효성 검사 오류가 표시됩니다. 해결 방법: 정리 작업을 사용하여 읽기 전용 필드에 대한 기본값을 설정합니다.
MDM-20600	Hub 콘솔에서 기본 개체를 제거하면 프로비저닝 도구에 계속해서 기본 개체가 표시되고 유효성 검사 오류가 생성되지 않습니다. 해결 방법: 기본 개체를 삭제하는 경우 프로비저닝 도구에서 관련 비즈니스 항목을 업데이트합니다.
MDM-14528	다른 변환과 이름이 동일한 변환을 생성할 경우 유효성 검사 오류 메시지가 나타나지 않습니다. 변경 내용을 게시하려고 할 때만 오류가 나타납니다.
MDM-14449	두 개 이상의 비즈니스 항목에서 참조하는 참조 항목에서 필드를 검색 가능하도록 설정하면 해당 필드는 모든 비즈니스 항목에서 검색 가능합니다. 또한 그 어떤 비즈니스 항목에서도 참조하지 않는 참조 항목에서 필드를 검색 가능하도록 설정하면 해당 필드는 검색 가능하지 않습니다. 해결 방법: 하나의 비즈니스 항목에서만 참조하는 참조 항목에서 필드를 검색 가능하도록 설정합니다.
MDM-8844	프로비저닝 도구를 통해 구성 변경 내용을 게시하는 경우, IDD 구성 관리자를 통해 비즈니스 항목 스키마를 생성하면 이러한 변경 내용을 덮어쓸 수 있습니다.
MDM-7219	마지막 슬래시를 생략하면 프로비저닝 도구가 실행되지 않습니다. 해결 방법: <code>http://host:port/provisioning/</code> 같이 URL 끝에 슬래시 문자를 추가합니다.

비즈니스 항목 서비스 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-10553	삭제된 하위(두 수준 아래) 레코드에 대해 복합 서비스 읽기를 실행할 경우 비즈니스 항목 서비스 호출이 데이터를 반환하지 않습니다.

비즈니스 프로세스 관리 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-22986	ActiveVOS를 설치할 때 관리 사용자 암호가 ActiveVOS 설치 속성 파일에 일반 텍스트로 저장됩니다.
MDM-9079	ActiveVOS 콘솔의 MDM ID 공급자 페이지에서 이름이 관리자인 MDM Hub 사용자의 암호를 MDM 연결 설정 암호 필드에 입력해야 합니다. 사용자가 관리 권한을 갖고 있더라도 이 사용자를 제외한 다른 사용자의 암호는 사용할 수 없습니다.
MDM-9041	작업에 적용되는 워크플로우 트리거가 여러 개인 경우, 비즈니스 항목에 해당하는 트리거라 하더라도 첫 번째 적용 가능한 트리거만 적용됩니다. 해결 방법: 태스크 구성 파일에서 비즈니스 항목에 해당하는 트리거를 파일의 시작 부분에 배치합니다. 그리고 보다 일반적인 트리거는 파일의 끝에 배치합니다.
MDM-8763	ActiveVOS가 포함된 MDM Hub를 Linux 환경에 설치하면 postInstallSetup.log에 다음 오류가 표시됩니다. [exec] Unable to locate tools.jar. Expected to find it in /data/tmp/install.dir.12594/Linux/resource/lib/tools.jar 이 오류는 무시해도 안전합니다.
MDM-8622	버전 9.7.1에서 ActiveVOS 태스크를 가져오고, 태스크에 프레젠테이션 매개 변수를 추가하는 배치 파일을 실행하면 오류가 발생합니다. 이 오류는 무시해도 안전합니다.
MDM-8086	MDM Hub에서 설정한 태스크 우선 순위를 ActiveVOS 에스컬레이션을 트리거하는 데 사용할 수 없습니다.

서비스 통합 프레임워크 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-30069	POST Update API를 사용하여 삭제된 레코드를 복원하는 경우 BVT 계산이 트리거되지 않고 복원된 레코드 값이 올바르지 않습니다.
MDM-19151	DeleteMatches 서비스에서 InteractionID로 차단된 데이터가 올바르게 처리되지 않습니다.

Informatica Platform 알려진 제한 (누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

참조 번호	설명
MDM-18229	Linux 환경에서 Informatica Platform 설치 옵션을 사용할 수 없습니다.