

## 목차

서문 .....	2
10.5.7 중요 공지.....	2
Deferment. ....	2
EDP(Enterprise Data Preparation) 릴리스 지연 .....	3
중단된 지원. ....	3
타사 지원 업데이트.....	3
설치 및 업그레이드.....	3
설치 및 업그레이드.....	3
업그레이드 경로(10.5.7).....	4
업그레이드 후.....	5
10.5.7 수정된 문제.....	7
Data Engineering Integration수정된 문제(10.5.7) .....	7
Enterprise Data Catalog의 수정된 문제 및 닫힌 개선(10.5.7).....	7
Informatica Analyst수정된 문제(10.5.7).....	10
On Premise Connectivity Fixed Issues (10.5.7) .....	11
PowerCenter의 수정된 문제(10.5.7).....	11
프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.7) .....	12
Test Data Management수정된 문제(10.5.7) .....	13
타사 제품의 수정 사항(10.5.7).....	14
10.5.7 알려진 문제 .....	14
Data Engineering Integration의 알려진 제한(10.5.7) .....	15
Data Engineering Streaming알려진 제한(10.5.7).....	16
Informatica Data Quality 알려진 제한(10.5.7).....	16
Enterprise Data Catalog의 알려진 문제(10.5.7) .....	16
Informatica Developer알려진 문제(10.5.7) .....	16
On Premise Connectivity Known Issues (10.5.7) .....	17
타사의 알려진 제한(10.5.7).....	18
10.5에 병합된 긴급 버그 픽스.....	18
알려진 제한(누적) .....	18
Data Engineering Integration의 알려진 제한(누적).....	19

Data Engineering Streaming의 알려진 제한(누적).....	19
Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(누적).....	19
온프레미스 연결의 알려진 제한(누적).....	20
타사의 알려진 제한(누적).....	20

# 서문

Informatica 10.5.7은 여러 긴급 버그 수정, 제한된 기능, 알려진 문제 및 버그 수정에 대한 정보가 포함된 HotFix 릴리스입니다.

이 HotFix는 PowerCenter, Informatica Data Quality, Data Engineering 제품, Data Catalog 제품, Data Privacy Management 및 Test Data Management 제품을 지원합니다.

Linux 및 Windows에서 사용할 수 있으며 [Informatica Network](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

**참고:** 가이드에 업데이트된 기능이 포함되어 있지 않더라도 모든 주요 릴리스의 제품 설명서가 업데이트됩니다. 가이드에 업데이트된 기능이 포함된 경우에만 서비스 팩 및 HotFix의 제품 설명서가 업데이트됩니다. 서비스 팩이나 HotFix의 가이드를 찾을 수 없는 경우 이전 버전을 확인하십시오.

# 10.5.7 중요 공지

Informatica 10.5.7 릴리스에는 다음과 같은 중요 공지가 포함되어 있습니다.

## Deferment

This section describes the deferment changes in version 10.5.7.

**IBM AIX 설치 연기**

버전 10.5.7부터 Informatica는 AIX 운영 체제에 대한 제품 설치 프로그램 제공을 연기합니다. AIX에서 현재 Informatica 응용 프로그램을 계속 사용할 수 있습니다. 그러나 AIX 운영 체제에서 Informatica 10.5.7을 설치하거나 이 버전으로 업그레이드할 수 없습니다.

연기된 기능은 현재 릴리스에서 사용할 수 없거나 지원되지 않습니다. Informatica는 향후 릴리스에 이를 지원할 계획이지만 시장 또는 기술적 상황의 변화에 따라 여의치 않을 경우 지원되지 않을 수도 있습니다.

## Deferment for PowerExchange® for Tableau V3

Effective in version 10.5.7, PowerExchange® for Tableau V3 for PowerCenter and Informatica® PowerExchange® for Tableau V3 are deferred and are unavailable.

연기된 기능은 현재 릴리스에서 사용할 수 없거나 지원되지 않습니다. Informatica는 향후 릴리스에 이를 지원할 계획이지만 시장 또는 기술적 상황의 변화에 따라 여의치 않을 경우 지원되지 않을 수도 있습니다.

## EDP(Enterprise Data Preparation) 릴리스 지연

EDP(Enterprise Data Preparation)는 현재 10.5.7 릴리스에 포함되어 있지 않습니다.

EDP는 나중에 사용할 수 있을 것입니다. 현재 EDP를 사용 중인 고객은 버전 10.5.7로의 업그레이드 계획을 연기하는 것이 좋습니다. Informatica는 적절한 시기에 EDP와 관련된 추가 업데이트를 제공할 계획입니다.

## 중단된 지원

Informatica 10.5.7 릴리스에는 다음과 같은 지원 중단 알림이 포함되어 있습니다.

### 온스크린 대화형 자습서에 대한 지원 중단

버전 10.5.7부터 Informatica는 Enterprise Data Catalog에서 온스크린 대화형 자습서에 대한 지원을 중단했습니다.

## 타사 지원 업데이트

버전 10.5.7부터 Informatica 클라이언트 응용 프로그램에 다음과 같은 업데이트된 버전의 타사 도구 및 표준이 필요합니다.

### Azul JDK 11

버전 10.5.7부터 Informatica 클라이언트 응용 프로그램은 Azul Java Development Kit 버전 11을 사용합니다.

자세한 내용은 *10.5.7 Product Availability Matrix* 설명서를 참조하십시오.

### OpenSSL 3.X

버전 10.5.7부터 Informatica 클라이언트 응용 프로그램은 OpenSSL 소프트웨어 라이브러리 버전 3.x를 사용합니다.

자세한 내용은 *10.5.7 Product Availability Matrix* 설명서를 참조하십시오.

## 설치 및 업그레이드

버전 10.5.7의 설치 및 업그레이드에 대해 알아보려면 이 섹션을 읽으십시오.

## 설치 및 업그레이드

Informatica 버전 10.5.7는 HotFix 릴리스입니다. 이 버전은 통합 설치 프로그램의 일부로 PowerCenter, Informatica Data Quality, Data Engineering 제품, Data Catalog 제품, Data Privacy Management 및 Test Data Management 제품을 지원합니다. Test Data Management 및 Data Privacy Management를 사용하려면 HotFix를 적용할 뿐 아니라 서비스도 업그레이드해야 합니다.

다음 설치 방법 중 하나를 선택하여 Informatica 버전 10.5.7을 사용할 수 있습니다.

- 새로 설치

- 지원되는 버전에서 업그레이드
- 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5 또는 10.5.6에 HotFix를 적용합니다.

HotFix를 제품에 설치, 업그레이드 또는 적용하는 지침은 각 제품의 개별 가이드에 있습니다.

## 업그레이드 경로(10.5.7)

선택할 업그레이드 경로는 업그레이드하는 제품에 따라 다릅니다. 직접 업그레이드를 지원하지 않는 버전을 사용 중인 경우 먼저 지원되는 버전으로 업그레이드해야 합니다.

다음 테이블에는 설치 프로그램이 지원하는 각 제품의 업그레이드 경로가 나와 있습니다.

제품	버전
PowerCenter	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 및 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.7으로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul>
Informatica Data Quality	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.7로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul>
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.7로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.2.1(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.2.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul> <p><b>중요:</b> Data Engineering이 Informatica 설치 프로그램에서 지원하는 다른 제품과 동일한 도메인에 있는 경우 10.5.7로 업그레이드하기 전에 모든 제품이 지원되는 동일한 업그레이드 버전으로 업그레이드되는지 확인하십시오.</p>
Data Engineering Streaming	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.7로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.2.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul>
Data Privacy Management	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전의 경우 버전 10.5로 업그레이드한 후 10.5.7 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul>

제품	버전
Enterprise Data Catalog	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7을 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전의 경우 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 또는 10.5.4로 업그레이드 한 후 10.5.7 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul> <p><b>중요:</b> Enterprise Data Catalog 및 Data Engineering이 10.4.1, 10.4 이하 버전의 동일한 도메인에 있는 경우 10.5.7으로 업그레이드하기 전에 모두 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 또는 10.5.4로 업그레이드합니다.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전의 경우 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5로 업그레이드한 후 10.5.7 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> <li>- 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)</li> </ul>
Test Data Management	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.7 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5에 적용할 수 있습니다.</p> <p><b>중요:</b> Data Engineering, Enterprise Data Catalog 및 Enterprise Data Preparation이 10.4.1, 10.4 이하 버전의 동일한 도메인에 있는 경우 10.5.7으로 업그레이드하기 전에 모두 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 또는 10.5.5로 업그레이드합니다.</p>

## 업그레이드 후

10.5.7로 업그레이드한 경우 사후 구성 태스크를 완료해야 합니다.

### Post Upgrade Changes for Informatica PowerExchange for Greenplum

Register the GreenplumConnector.xml plug-in

After you upgrade to 10.5.7, the PowerCenter Greenplum mappings might fail unless you register the GreenplumConnector.xml plug-in again.

Additionally, launch the PowerCenter client using Workflow Manager and update the following:

For the existing Greenplum connection type, modify the **Driver Name** attribute from **DataDirect 7.1 Greenplum Wire Protocol** to **DataDirect 8.0 Greenplum Wire Protocol**.

.

### Informatica PowerExchange for PostgreSQL의 업그레이드 후 변경 내용

postgres\_Plugin.xml 등록

10.5.7로 업그레이드한 후 postgres\_Plugin.xml을 다시 등록하지 않으면 PostgreSQL 매핑이 실패할 수 있습니다.

## Informatica PowerExchange for Snowflake의 업그레이드 후 변경 내용

SnowflakeCloudDataWarehousePlugin 등록

10.5.7로 업그레이드한 후 SnowflakeCloudDataWarehousePlugin을 다시 등록하지 않으면 Snowflake 매핑이 실패할 수 있습니다.

## Post-Upgrade Changes for Cloudera CDP Public Cloud

After you upgrade to 10.5.7, if you use Cloudera CDP Public Cloud 7.2.18, the mappings with Hive as the source and flat files as the target might fail in blaze mode.

## Post-Upgrade Changes for JD Edwards EnterpriseOne Mappings

After you upgrade to 10.5.7, the mappings with JD Edwards EnterpriseOne as the source and flat file as the target might fail.

To run the mappings successfully, set the following custom property in the Process tab of Data Integration Services:

Custom Property:ExecutionContextOptions.JVMOption1

Path:-Ddefault\_path=<INFA\_HOME>/connectors/thirdparty/infa.jdee1/common

## Post-Upgrade Changes for MSDynamics CRM Connector on Ubuntu22 Platform

After you install or upgrade to 10.5.7, the MSDynamics CRM connector might fail on Ubuntu22 platform.

To run the connector successfully, delete the jakarta.xml.bind-api.jar file from the node in which the PC Integration service related to MSDynamics runs. The path for the jakarta.xml.bind-api.jar file is INFA\_INSTALL/server/bin/jabalib/jakarta.xml.bind-api.jar.

## PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne 라이브러리 파일의 위치 업데이트

버전 10.5.7로 업그레이드한 후 <JD Edwards EnterpriseOne <9.1/9.2> 설치 디렉터리>\JDEdwards\<E910/E920>\system\classes에서 새 위치 <PowerCenter 설치 디렉터리>\clients\PowerCenter\client\bin\javalib\401300으로 JD Edwards EnterpriseOne 9.1 및 9.2 도구 집합에 대한 라이브러리 파일을 복사합니다.

자세한 내용은 *Informatica PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne 사용자 가이드*를 참조하십시오.

## PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne에 대한 xercesImpl\_2.12.2.jar 파일 위치 업데이트

10.5.7로 업그레이드한 후 JD Edwards EnterpriseOne에 대한 xercesImpl\_2.12.2.jar 파일을 <Informatica 설치 디렉터리>\clients\DeveloperClient\plugins\에서 새 위치 <설치 디렉터리>\clients\DeveloperClient\connectors\thirdparty\infa.jdee1\common으로 복사합니다.

구성 파일을 제외한 구성 폴더의 모든 파일을 삭제합니다. 캐시를 지우려면 <INFA\_HOME>\clients\DeveloperClient\clearCache.bat를 실행합니다.

자세한 내용은 *Informatica PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne 사용자 가이드*를 참조하십시오.

## 10.5.7 수정된 문제

이 섹션에는 10.5.7에서 수정된 문제 및 개선 사항이 포함되어 있습니다.

### Data Engineering Integration 수정된 문제(10.5.7)

#### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
BDM-42301	런타임 SDK가 내보낸 맵렛에서 여러 입력 그룹을 식별할 수 없기 때문에 맵렛을 실행하지 못합니다.
BDM-42287	데이터 통합 서비스 수준에서 최대 병렬도 런타임 속성이 1 이상 설정되어 있는 경우 관리 콘솔의 모니터링 탭에 함께 대신 마지막 파티션의 레코드 수가 잘못 표시됩니다.

### Enterprise Data Catalog의 수정된 문제 및 닫힌 개선(10.5.7)

#### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
SCAN-7646	산술 식을 사용하여 Power BI 보고서를 내보낼 때 예기치 않은 오류가 발생합니다.
SCAN-11977	운영 메타데이터를 비활성화하면 Metadex Azure Data Factory 스캐너가 첫 번째 반복의 연계를 표시하고 forEach 활동의 모든 반복을 처리하지 못합니다.
EIC-68397	연계 및 영향 탭에서 자산 요약 페이지에 액세스하면 필터 메뉴 옵션이 겹치고 익숙하지 않은 기호가 포함되어 있습니다.
EIC-68372	Google BigQuery 데이터 검색 또는 프로파일링 작업이 BIGNUMERIC 데이터 유형에 대한 null 포인터 예외와 함께 실패합니다.
EIC-68357	둘 이상의 프로젝트에서 테이블에 동일한 이름을 사용하는 경우 Qlik Sense 리소스에 대해 추출된 연계가 다른 프로젝트에서 동일한 이름을 가진 테이블의 연계를 재정의합니다.
EIC-68300	Enterprise Data Catalog가 NOT 스키마로 설정된 Microsoft SQL Server 스키마 필터에 대한 시스템 스키마를 포함한 모든 스키마를 잘못 검색합니다.

문제	설명
EIC-68297	업그레이드 후 사용 권한이 모든 사람에게 표시되지 않는 경우 Enterprise Data Catalog가 메뉴에 검색 사전 필터를 표시하지 못합니다.
EIC-68245	대량 가져오기 및 내보내기 함수가 특정 클래스에 할당되고 리소스 수준에서 전파된 사용자 지정 특성을 올바르게 적용하지 못합니다.
EIC-68232	데이터 개체 사전 필터에서 큰따옴표(")가 포함된 이름의 자산을 검색하면 LDM 카탈로그가 결과를 검색하지 못합니다.
EIC-68217	자산 연계 페이지를 로드하면 페이지를 새로 고칠 때마다 페이지에 잘못된 자산 수가 로드됩니다.
EIC-68213	Google BigQuery 리소스에서 때때로 Null 포인터 예외가 발생하고 메타데이터 스캔이 완료되지 않습니다.
EIC-68205	소스 한정자 변환에서 구문 분석 오류가 발생하면 해당 오류로 인해 소스 파일이 연계 다이어그램에 표시되지 않는 문제가 발생합니다.
EIC-68204	BDM 스캐너가 단일 매핑에서 중복된 조회 참조 데이터 집합을 추출합니다. 잘못된 objectId가 있는 중복된 참조 데이터 집합에 데이터 요소 또는 연계가 포함되어 있지 않습니다.
EIC-68203	구문 오류로 인해 PowerCenter 매핑에 연계를 사용하지 못할 수 있습니다.
EIC-68173	Enterprise Data Catalog에서 리소스를 검색하거나 내보낼 때 모니터링 탭이 이미 열려 있으면 페이지가 새로 고쳐지지 않고 페이지를 수동으로 새로 고칠 때까지 최신 작업 실행이 표시되지 않습니다.
EIC-68165	Oracle 리소스에서 SQL 쿼리에 <> 연산자가 포함된 경우 Enterprise Data Catalog UI에서 스캔 후 <> 연산자가 잘못 사라집니다.
EIC-68152	Catalog 사용자 인터페이스에서 열 자산 개요 페이지를 열 때 5~7초의 지연이 있습니다.
EIC-68144	searchExport_<jobID>.log 파일 설명자 수를 검색할 때 각 searchExport 작업에 대해 파일 설명자 수가 잘못 증가합니다.
EIC-68128	Enterprise Data Catalog에서 데이터 소유자 필드에 둘 이상의 데이터 소유자를 추가하면 기존 목록에 이름이 추가되지 않고 대신 이전에 추가된 항목이 바뀝니다.
EIC-68116	고급 스캐너를 사용하여 Oracle 리소스를 성공적으로 스캔한 후 Enterprise Data Catalog가 함수에 대한 전체 코드를 표시하지 못합니다.
EIC-68062	특성, 하위 항목 및 두 수준 아래 하위 항목이 있는 Oracle 스키마를 내보낼 때 해당 내보내기로 인해 Enterprise Data Catalog가 응답을 중지합니다. 해당 문제로 인해 검색 결과에 추가 정보가 표시되지 않습니다.
EIC-68059	Enterprise Data Catalog의 응용 프로그램 설정에서 검색 사전 필터를 비활성화하고 응용 프로그램을 다시 시작하면 사전 필터 구성이 잘못 재설정됩니다.
EIC-68056	Hive 데이터베이스의 기본 키가 Catalog 사용자 인터페이스에 표시되지 않습니다.



문제	설명
EIC-67982	테이블 이름에 따옴표가 포함된 경우 Enterprise Data Catalog의 프로파일링된 테이블에서 열을 선택할 수 없습니다.
EIC-67980	참조된 리소스에 대한 권한이 없으면 연계 보기에 부분 흐름만 잘못 표시됩니다.
EIC-67972	초기의 빈 배치를 반환하는 결과를 필터링할 때 AWS Glue SDK를 사용하는 Informatica EDC의 Glue 스캐너가 유효한 데이터를 건너뛰고 중간에 종료될 수 있습니다. 해당 문제는 데이터베이스 내의 시퀀스 후반의 테이블에서 발생합니다.
EIC-67970	자산 관계 탭에 자산에 대한 관계가 표시되지 않고 다음 메시지가 표시됩니다. 관계 다이어그램이 너무 커서 표시할 수 없습니다.
EIC-67946	Google BigQuery 스캐너가 보기 DDL에서 COALESCE 함수를 포함하는 열에 대한 연계를 추출하지 못합니다.
EIC-67901	API 또는 UI를 통해 동의어를 제출할 때 불충분한 데이터 유효성 검사가 발생할 수 있습니다. 해당 문제로 인해 데이터가 손상되거나 업로드가 실패할 수 있습니다.
EIC-67790	SAP BO(Business Objects) 연계 보기에서 쿼리가 잘못된 데이터 공급자와 연결됩니다.
EIC-67785	연계 및 영향 요약에 따옴표(")가 있는 이름이 포함된 필터를 적용하면 Enterprise Data Catalog에 필터 이름이 표시되지 않습니다.
EIC-67780	업그레이드 후 관리자가 아닌 사용자에게 대해 변경 알림 팝업의 지연된 로드가 발생합니다.
EIC-67773	Amazon S3 Hive 스타일 CSV의 프로파일링이 다음 오류로 인해 실패합니다. ReadOperation 생성 중 오류 발생: java.lang.RuntimeException: 내부 오류입니다. 원시 유형 시스템이 원시 메타데이터 필드에서 데이터 유형 []을(를) 지원하지 않습니다.
EIC-67759	Catalog 사용자 인터페이스에서 열, 테이블 및 보기와 같은 자산을 열 때 10초 이상의 지연이 있습니다.
EIC-67740	필터 적용 설정에 실제 관계 수 또는 자산 유형과 일치하지 않는 잘못된 수가 표시됩니다.
EIC-67738	연계 및 영향에 대해 저장된 필터 목록을 정렬하지 못했습니다.
EIC-67689	Hive 스타일 디렉터리와 Hive 스타일이 아닌 디렉터리에서 동시에 프로파일링을 실행하면 Amazon S3 V2 스캐너에 대한 Spark 프로파일링이 실패합니다.
EIC-67685	Informatica Data Quality 스캐너가 용어집 데이터 개체가 포함된 성과 기록표를 추출하지 못합니다.
EIC-67449	Enterprise Data Catalog UI에서 Amazon S3 V2 및 Amazon S3 V2(기술 미리 보기) 리소스 유형이 모두 필터에 잘못 표시됩니다.

문제	설명
EIC-67237	MongoDB와의 Red Hat Enterprise Linux 9 인증 종속성. MongoDB 티켓 참조: <a href="https://support.mongodb.com/case/01297819">https://support.mongodb.com/case/01297819</a>
EIC-67122	Azure Directory JDBC(v2 이외) 연결이 다음 오류로 인해 Enterprise Data Catalog 10.5.5에서 실패합니다. <b>ActiveDirectoryPassword</b> 인증을 수행하기 위한 <b>MSAL4J</b> Java 라이브러리를 로드하지 못했습니다.
EIC-66850	Snowflake 외부 테이블 보기가 데이터 도메인 정보를 표시하지 못합니다.
EIC-66724	연결 할당 후 Mongo 데이터베이스에서 확인된 리소스를 삭제하거나 제거하면 오래된 링크가 그대로 유지됩니다.
EIC-66597	250개 이상의 보안 그룹에 대한 사용 권한을 할당할 때 API 호출의 페이지 크기 제한으로 인해 UI에 표시 문제가 발생합니다.
EIC-65872	Catalog UI에 사용자 지정 리소스 자산 유형에 대한 잘못된 러시아어 번역이 표시됩니다.
EIC-64363	Catalog 관리자의 리소스 구성 페이지에서 텍스트 상자를 편집할 때 키보드의 왼쪽 단추가 화면을 이전 페이지로 잘못 이동합니다.
EIC-61689	리소스 구성에 데이터 소유자, 데이터 스튜어드 또는 SME를 추가할 때 Catalog 관리자가 사용자 계정 세부 정보에 사용자의 그룹 이름을 표시하지 못합니다.

## 닫힌 개선

다음 테이블에는 닫힌 개선이 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-67952	Azure Databricks 고급 스캐너 리소스에 대한 메타데이터 읽기 및 모든 데이터 사용 권한을 설정할 수 있습니다.
EIC-68111	사용자 인터페이스 또는 REST API를 사용하여 자산의 시스템 특성을 대량으로 내보낼 수 있습니다.

## Informatica Analyst수정된 문제(10.5.7)

### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDQ-10808	버전 10.5.4.1의 Analyst 도구에서 프로필을 편집하면 다음 오류가 발생합니다. java.lang.RuntimeException: java.lang.RuntimeException: java.lang.IndexOutOfBoundsException
IDE-5819	기본 노드가 다운된 경우 infacmd ps executeprofile 명령이 다음 오류로 인해 실패합니다. [IDP_0006] 현재 실행되고 있지 않은 프로필 {0}을(를) 중단하는 중 오류가 발생했습니다.'

## On Premise Connectivity Fixed Issues (10.5.7)

### Fixed Issues

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

Issue	Description
OCON-31376	When you read data from Google BigQuery using the direct method, Data Preview or Data Mapping display empty values for timestamp data types if the previous column contains null values.
OCON-31308	When you set up an ODBC connection with the subtype Snowflake, an unexpected error occurs in the physical data objects (PDO).
OCON-31288	PowerExchange for PostgreSQL fails to join multiple source tables when you use a Platform Expression join type.
OCON-31268	When you connect to the endpoint, Informatica PowerExchange for Snowflake logs messages for failed connections.
OCON-31220	When you upgrade to the latest version, the Consumer Transformation REST API erroneously sends a malformed JSON request with missing opening brackets.
OCON-31219	When you map data from Oracle with the Float data type to a flat file with dynamic mapping, the target incorrectly converts the Float data to Double. The conversion causes data truncation along with an incorrect precision and scale in the flat file target.
OCON-30336	When you select the import option for a JDEEO object from the source tab, the DSN wizard fails to respond and the JDEEO object import fails with the following error: "unable to open optionselection.xml"
CORE-10882	The SAP dynamic table reader connector fails in most locales other than in English.

## PowerCenter의 수정된 문제(10.5.7)

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
CORE-9125	PostgreSQL 데이터베이스의 리포지토리 복원을 완료하는 데 매우 오랜 시간이 걸립니다.
CORE-9074	SSL과 함께 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하여 새 데이터 리포지토리를 생성할 때 리포지토리 서비스가 데이터베이스에 연결되지 않습니다.
CORE-10917	PowerCenter의 일반 추적 수준에서 세션을 실행하면 세션 로그에 디버그 관련 로그 메시지가 포함됩니다.
CORE-10904	PowerExchange에서 XML 대상과 관련된 메모리 누수 문제가 발생합니다.
CORE-10903	식 변환에서 플랫폼 파일 대상으로 하나 이상의 포트를 연결하면 메모리 할당이 기하급수적으로 증가하기 때문에 매핑이 실패합니다.
CORE-10887	일부 개체에 대해 바꾸기 옵션을 충돌 해결 전략으로 사용하면 리포지토리에서 pmrep 어설션 오류로 인해 개체 가져오기가 실패합니다.
CORE-10882	로컬을 스페인으로 설정하면 Informatica SAP Dynamic Table Reader for PowerCenter가 다음 오류로 인해 실패합니다. <code>java.lang.NoSuchMethodError</code>
CORE-10881	바로 가기를 사용하여 VSAM 소스를 포함하는 매핑을 가져올 때 그룹 정보가 표시되지 않습니다.
CORE-10875	마스터 통합 서비스가 간헐적으로 응답하지 않는 상태로 전환됩니다.
CORE-10864	PowerCenter 리포지토리에서 재사용 불가능 세션을 삭제하면 Microsoft SQL Server에서 다음과 같은 데이터베이스 오류가 발생합니다. <code>FnName: Execute Direct - [Informatica][ODBC SQL Server Wire Protocol driver] [Microsoft SQL Server]Incorrect syntax near 'D'.</code>

## 프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.7)

### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDQ-10813	최신 데이터 통합 서비스로 업그레이드하고 성과 기록표 알림을 활성화한 후 알림이 예기치 않게 실패합니다.
IDQ-10793	업그레이드 후 Informatica Data Quality에서 프로필 편집이 <code>IndexOutOfBoundsException</code> 과 함께 실패합니다.
IDE-5827	성과 기록표에서 데이터를 내보내기 위한 제한을 설정하면 Analyst 도구가 제한을 적용하지 못하고 모든 잘못된 행을 내보냅니다.

문제	설명
IDE-5822	MRS(모델 리포지토리 서비스)를 10.5.4에서 10.5.6으로 업그레이드한 후 프로필을 생성하고 저장할 때 다음 오류가 발생합니다. 내부 오류입니다. 지정된 IClass 값이 올바르지 않습니다.
IDE-5821	최신 버전으로 업그레이드하면 Analyst 도구가 프로필을 추가하지 못합니다.
IDE-5819	다중 노드 설정에서 기본 노드를 사용할 수 없는 경우 infacmd ps executeprofile 명령이 사용 가능한 다른 노드로 전환되지 않습니다.
IDE-5816	전체 자릿수가 7500보다 큰 열이 있는 플랫폼 파일 개체에서 프로필을 실행하면 프로필 실행이 실패합니다.
IDE-5780	프로필이 성공했어도 데이터 통합 서비스 로그에 잘못된 경고 메시지가 나타납니다.
IDE-5775	Oracle 데이터에 대한 Analyst 도구에서 프로필을 생성하고 프로필 옵션으로 모든 행 또는 처음 n개의 행을 선택한 다음 프로필을 실행하면 Analyst 도구에 경고 메시지가 표시됩니다.
BDM-42362	지정된 대상 테이블을 사용하여 Spark 매핑을 실행하면 Java 예외와 함께 작업이 실패합니다.
BDM-42278	전자 메일 주소의 도메인 이름에 4자 이상이 포함되어 있고 Analyst 도구에서 전자 메일 서비스를 통해 성과 기록표 결과 알림을 보내는 경우 올바르지 않은 전자 메일 주소 오류가 나타납니다.
BDM-42197	PowerExchange 웹 서비스가 모든 데이터 행을 표시하지 못합니다.
ANT-2920	전자 메일 주소에 4자 이상의 최상위 수준 도메인이 있는 경우 전자 메일 서비스에서 성과 기록표 알림을 전달하지 못합니다.
ANT-2900	Analyst 도구가 프로필을 삭제하지 못하여 프로필 웨어하우스에 고아 결과가 남습니다.

## Test Data Management수정된 문제(10.5.7)

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
TDM-30461	TO_DATE 함수가 포함된 매개 변수 파일을 사용하여 테스트 데이터 관리에서 계획을 생성하고 실행하면 계획 실행이 다음 오류로 인해 실패합니다. ORA-00907: 오른쪽 괄호가 누락되었습니다.
TDM-30412	프로젝트에 두 개의 서로 다른 대상 스키마 매개 변수가 있는 경우 재정의 계획의 대상 사전 SQL에 있는 쿼리 잘라내기가 다른 스키마의 테이블을 자르지 못합니다.

문제	설명
TDM-30391	데이터 소스 설정을 재정의하지 않고 계획 설정 재정의에서 매개 변수화된 쿼리 잘라내기(대상 <code>presql</code> )를 실행하면 실행이 실패합니다. 이 문제는 테스트 데이터 관리가 데이터를 읽고 쓰는 동안 스키마 이름을 숫자 값으로 변경하기 때문에 발생합니다.
TDM-30373	ID 명령 작업을 비활성화하면 다음 오류가 발생합니다. Cannot DROP VIEW 'Person.Person_View' because it is being referenced by object 'OfficeKeyPersonEmail_View'.
TDM-30365	보기 삭제 오류로 인해 ID 작업을 비활성화하지 못했습니다.

## 타사 제품의 수정 사항(10.5.7)

### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IIS-5963	Spark 3.3.2와 통합된 CDP 7.1.9에서 집계, 순위 또는 분류기 변환을 사용한 스트리밍 매핑에서 예외 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 Data Engineering Streaming이 10.5.6용 CDP 7.1.9를 지원하지 않기 때문입니다. Cloudera 티켓 번호: 1044556
EIC-67985	Oracle Business Intelligence Publisher를 사용하여 보고서를 생성하면 Oracle Business Intelligence 리소스가 리포지토리 하위 집합 브라우저를 표시하지 못합니다. Miti 티켓 번호: INFADGC-266 <a href="https://metaintegration.atlassian.net/browse/INFADGC-266">https://metaintegration.atlassian.net/browse/INFADGC-266</a>
BDM-42557	Elastic MapReduce 7.1의 자동 배포가 다음 오류로 인해 시간 초과됩니다. <code>java.lang.RuntimeException</code> : 제한 시간 [3600초] 내에 완료할 수 없습니다.

## 10.5.7 알려진 문제

이 섹션에는 10.5.7에서 발견된 알려진 문제가 포함되어 있습니다.

## Data Engineering Integration의 알려진 제한(10.5.7)

다음 테이블에는 10.5.7에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
BDM-42577	Spark 엔진의 HDInsight 5.1 WASBS 비Kerberos 클러스터에서 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. \$INFA_HOME/services/shared/hadoop/HDInsight_5.1/spark/bin/infa-spark-class: 행 86: 실행: : 찾을 수 없음
BDM-42575	Blaze 모드의 Elastic MapReduce 6.4 또는 7.1에서 타임스탬프 데이터 유형을 포함하는 Hive 소스 및 Hive 대상을 사용하여 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. java.lang.ClassCastException: 클래스 org.apache.hadoop.hive.serde2.io.DateWritable를 클래스로 캐스팅할 수 없습니다.
BDM-42546	Spark 엔진의 Cloudera Data Platform 7.2.18에서 동적 htype 데이터를 읽는 Java 변환을 사용하여 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. 원인: org.apache.spark.sql.AnalysisException: [DATATYPE_MISMATCH.UNEXPECTED_INPUT_TYPE] 해결 방법: 이전에 매핑이 올바르게 작동했던 클러스터에 대해 Cloudera Data Platform 7.2 패키징을 사용하여 클러스터 구성 개체를 생성합니다.
BDM-42524	Cloudera Data Platform 7.2.18에서 복합 Hive 데이터 소스와 Hive 대상을 사용하여 Spark 엔진에서 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. 원인: org.apache.spark.sql.AnalysisException: [UNSUPPORTED_FEATURE.LATERAL_COLUMN_ALIAS_IN_WINDOW] 이 기능은 지원되지 않습니다. 해결 방법: 이전에 매핑이 올바르게 작동했던 클러스터에 대해 Cloudera Data Platform 7.2 패키징을 사용하여 클러스터 구성 개체를 생성합니다.
BDM-42514	Hadoop 분산 파일 시스템에서 Avro, Parquet 또는 PDF 소스를 사용하여 매핑을 실행하고 HDInsight 5.1 ADLS Gen2 비Kerberos 클러스터에서 데이터 프로세서를 사용하여 매핑을 실행하는 경우 매핑 실행이 성공하더라도 대상에 데이터가 포함되지 않습니다.
BDM-42499	Sqoop을 조회로 사용하여 Cloudera Distributed Hadoop 7.1 작업을 실행할 때 날짜 필드가 MM/DD/YYYY HH24:MI:SS 타임스탬프 형식을 사용하는 경우 데이터 불일치가 발생합니다.
BDM-42459	Spark 모드의 HDInsights 5.1 ADLS Gen2 비Kerberos 클러스터에서 압축된 소스 형식으로 매핑을 실행하는 경우 매핑 실행이 성공하더라도 대상에 데이터가 포함되지 않습니다.
BDM-42355	Spark 3.4.1 엔진의 Cloudera Data Platform 7.2.18 AWS Kerberos 클러스터에서 htype 데이터를 읽는 Java 변환을 사용하여 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. org.apache.spark.sql.AnalysisException: 데이터 유형 불일치로 인해 'jtxcast('0')'를 확인할 수 없음: StructType를 캐스팅할 수 없습니다.
BDM-42354	Spark 3.4 엔진의 Cloudera Data Platform 7.2.18 Kerboros 클러스터에서 매핑을 실행할 때 요약 통계에 행 날짜가 예상대로 표시되지 않습니다.

## Data Engineering Streaming알려진 제한(10.5.7)

다음 테이블에는 10.5.7에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IIS-6024	Cloudera CDP 버전 7.2.1.8에 대한 날짜 필드가 있는 Kafka 소스 및 Oracle 대상을 사용하여 스트리밍 매핑을 실행하지 못했습니다.

## Informatica Data Quality 알려진 제한(10.5.7)

다음 테이블에는 10.5.7에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDQ-10810	Cloudera Data Platform 7.2.18, HPE Ezmeral Data Fabric 버전 7.2.x EEP 9.2.0, Azure HDInsight 버전 5.1, Amazon EMR 릴리스 버전 7.1.0 또는 Dataproc 2.0과 같은 Hadoop 배포에서 Blaze 모드의 일치 트랜잭션과 함께 Informatica Data Quality 매핑을 실행하면 매핑 프로세스가 실패하고 다음 오류가 발생합니다. <code>com.informatica.dtm.transport.DTFUncheckedException: [[DtmDTF_0001] 데이터 전송 오류, 출처 :[IProxyDTMService :: getSessionExecutionState RPC]</code> 해결 방법: Spark 또는 원시 모드에서 매핑을 실행할 수 있습니다.

## Enterprise Data Catalog의 알려진 문제(10.5.7)

다음 테이블에는 10.5.7에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-68602	MAPR HDFS 리소스에 대한 테스트 연결이 <code>maprfs</code> 위치에 대한 잘못된 경로로 인해 실패합니다.
EIC-68292	Tibco Spotfire 14.x를 사용하여 라이브러리를 탐색할 때 다음 오류가 발생합니다. <code>MITI.MIRException: org.apache.axis2.AxisFault: 전송 오류: 405 오류</code>
EIC-68227	알림 페이지를 열고 알림을 검색할 때 지연이 발생할 수 있습니다.
EIC-68305	IICS 스캐너를 실행할 때 메타데이터 로드 및 준비 단계에서 상당한 지연이 있을 수 있습니다.
EIC-68279	PowerCenter 리소스에 대한 스캔을 실행할 때 메타데이터 로드 및 준비 단계에서 상당한 지연이 있을 수 있습니다.

## Informatica Developer알려진 문제(10.5.7)

### 수정된 문제

이전의 수정된 문제에 대한 자세한 내용은 이전 릴리스의 릴리스 정보를 검토하십시오.



다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-31284	PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 로그에 다음 오류와 함께 간헐적으로 응답하지 않는 상태로 전환됩니다. [[PCSF_10342] [PCSF_10342] 예외가 발생했습니다. [null]. [FAULT_PCSFHARDEXCEPTION]

## On Premise Connectivity Known Issues (10.5.7)

The following table describes known issues that were found in 10.5.7:

Issue	Description
OCON-31587	When you add a value to the External Data Source option in the PowerExchange for Microsoft Azure Data Warehouse connection properties, the Microsoft Azure Data Warehouse mappings fail. Workaround: Configure the connection properties without entering an External Data Source value.
OCON-31569	The PowerCenter Integration Service fails to run the Google Cloud Spanner mappings and the following error occurs: <b>[ERROR] java.lang.NoClassDefFoundError: com/google/common/base/Preconditions</b>
OCON-31566	When you read or write data from Microsoft Azure SQL Data Warehouse with the staged files in the Parquet format, the Spark mappings that run on HDInsights 5.1 fail with the following error: <b>org.apache.parquet.schema.OriginalType.STRING</b>
OCON-31528	Metadata import fails for Tableau V3 connections with an SDK exception. The SDK exception can also occur for mappings that you upgrade from previous releases.

## 타사의 알려진 제한(10.5.7)

다음 테이블에는 타사의 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IIS-6015	Apache Spark와 통합된 Azure HDInsight 5.1 환경에서 Kafka 소스 및 Hive 대상을 사용하여 매핑을 실행하면 다음 오류로 인해 매핑이 실패합니다. <code>java.lang.NoClassDefFoundError: org/apache/spark/sql/sources/v2/DataSourceV2</code>
IIS-5989	Apache Spark와 통합된 Cloudera Data Platform 7.2.18에서 Kafka 소스 및 Hive 대상을 사용하여 매핑을 실행하면 다음 오류로 인해 매핑이 실패합니다. <code>java.lang.ClassNotFoundException: com.hortonworks.spark.sql.hive.llap.streaming.HiveStreamingDataSource.DefaultSource</code>
BDM-42505	Gen 2에서 Gen2로의 매핑이 원시 모드에서 응답을 중지할 수 있습니다. 해결 방법: 매핑을 성공적으로 실행하려면 다음 단계를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>- 다음 경로에서 <code>hadoop-azure-3.3.1 jar</code> 파일을 바꿉니다. <code>INFA_HOME/services/shared/hadoop/HDInsight_5.1/lib/hadoop-azure-3.3.4.5.1.5.6.jar</code></li><li>- 다음 경로에서 <code>hadoop-azure-datalake-3.3.1 jar</code> 파일을 바꿉니다. <code>INFA_HOME/services/shared/hadoop/HDInsight_5.1/lib/hadoop-azure-datalake-3.3.4.5.1.5.6.jar</code></li></ul> 글로벌 리포지토리에서 <code>hadoop-azure-3.3.1</code> 및 <code>hadoop-azure-datalake-3.3.1 jar</code> 파일을 다운로드할 수 있습니다.

## 10.5에 병합된 긴급 버그 픽스.7

Informatica는 이전 릴리스의 EBF(긴급 버그 픽스)를 버전 10.5.7에 병합했습니다. 이러한 EBF는 이전 릴리스에서 발견된 문제에 대한 수정을 제공합니다.

버전 10.5.7에 병합된 EBF 목록은 다음 Informatica 기술 자료 문서를 참조하십시오.

<https://knowledge.informatica.com/s/article/FAQ-What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-7>

## 알려진 제한(누적)

이 섹션에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 포함되어 있습니다.

## Data Engineering Integration의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-30505	Administrator 도구 로그에서 오류 코드를 클릭하면 관련 문서 대신 Informatica 기술 자료의 홈 페이지가 나타납니다.
PLAT-30498	Administrator 도구에서 Informatica 기술 자료를 검색하면 500 내부 서버 오류가 나타납니다.
BDM-41987	MapR Hadoop 배포를 사용하여 Avro, Parquet 또는 ORC와 같은 복합 파일 형식을 가져올 수 없습니다.
BDM-39707	업데이트 전략을 사용하여 Kudu 매핑을 실행하면 변환의 유효성이 검사되지 않습니다.

## Data Engineering Streaming의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IIS-5842	Kafka XML 데이터 개체가 '대시'가 있는 필드가 있는 복합 XML 스키마를 발견하면 Hive 테이블로 데이터를 로드하지 못합니다.

## Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-66428	Enrichment Migration Utility가 동일한 이름과 동일한 상위를 가진 개체에 대한 보강을 마이그레이션하지 못합니다. 해결 방법: 이러한 개체에 대한 보강을 수동으로 가져옵니다.
EIC-60369	Enterprise Data Catalog에 대한 추가 기능 응용 프로그램이 Internet Explorer에서 열리지 않습니다.
EIC-57719	Docker 컨테이너 이미지를 사용하여 Informatica 도메인을 시작하고 Enterprise Data Catalog Docker 이미지를 실행하면 업그레이드가 실패합니다.
ANT-2187	Administrator 도구에서 기본 스키마 표시 옵션을 선택하면 Azure SQL 데이터베이스 가져오기가 실패합니다.

## 온프레미스 연결의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
OCON-31311	단일 대기열에서 메시지를 읽기 위해 PowerExchange for Message Queue를 사용하여 동시 워크플로우를 실행할 때 메시지 중복 문제가 발생합니다.
OCON-29823	Scala 2.12를 사용하는 Spark 3.x에서 실행되는 Azure Cosmo 매핑은 경우에 따라 Scala 버전 불일치 오류로 인해 실패합니다. 해결 방법: Azure Cosmos Scala 코드 버전 2.12(예: azure-cosmos-spark_3-2_2-12-4.6.0-uber)를 업데이트합니다.
OCON-27531	WebSphere MQ 소스 및 플랫폼 파일 대상을 사용하여 메시지 복구를 위한 세션을 구성할 때 PowerCenter 통합 서비스가 실패한 세션에서 처리되지 않은 메시지를 복구하지 못하는 경우가 있습니다.
OCON-27432	업데이트 전략 변환을 사용하여 전체 푸시다운 최적화를 위해 PowerCenter 통합 서비스를 구성하고 두 테이블을 조인하면 Google BigQuery 세션이 실패합니다.

## 타사의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
OCON-30416	최신 SAP NW RFC SDK 7.5 라이브러리 패치 11을 사용하여 단일 세션에서 여러 BAPI를 사용할 수 없습니다.
BDM-42563	Elastic MapReduce 6.4의 식 변환에서 플랫폼 파일 소스 및 날짜를 밀리초로 사용하여 매핑을 실행하면 다음 오류로 인해 매핑이 실패합니다. java.lang.NoSuchMethodError: 'int org.apache.spark.sql.catalyst.util.DateTimeUtils\$.millisToDays(long)'
BDM-41746	고급 속성에서 Spark 동적 할당을 활성화하면 Spark 엔진에서 실행되는 매핑이 실패합니다.
IIS-5702	구조체가 배열로 설정된 JSON 형식의 Kafka 소스를 사용하여 매핑에 대한 데이터 미리 보기 작업을 실행하면 다음 오류가 발생합니다. org.apache.avro.SchemaParseException