

목차

서문	2
설치.....	2
서비스 팩을 적용하기 전에.....	2
업그레이드 경로 확인.....	2
서비스 팩 파일 다운로드.....	2
Input.properties 파일 업데이트.....	3
서비스 팩 설치.....	4
서비스 팩 롤백.....	4
10.5.6.1 수정된 문제	5
Data Engineering Integration수정된 문제(10.5.6.1)	5
Data Engineering Quality수정된 문제(10.5.6.1).....	5
Data Privacy Management수정된 문제(10.5.6.1)	6
Enterprise Data Catalog의 수정된 문제(10.5.6.1).....	6
Informatica Analyst수정된 문제(10.5.6.1).....	8
온프레미스 연결의 수정된 문제(10.5.6.1)	8
PowerCenter의 수정된 문제(10.5.6.1)	9
프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.6.1)	9
Test Data Management수정된 문제(10.5.6.1)	10
타사의 수정 사항(10.5.6.1).....	10
10.5.6.1 알려진 문제	10
Enterprise Data Catalog의 알려진 문제(10.5.6.1).....	11
타사의 알려진 제한(10.5.6.1).....	11
알려진 제한(누적)	11
Data Engineering Integration의 알려진 제한(누적).....	11
Data Engineering Streaming의 알려진 제한(누적).....	12
Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(누적).....	12
온프레미스 연결의 알려진 제한(누적).....	13
설치 프로그램의 알려진 제한(누적)	14
타사의 알려진 제한(누적)	14
Informatica 글로벌 고객 지원 센터.....	14

서문

Informatica 10.5.6.1은 버전 10.5.6에 적용할 수 있는 서비스 팩입니다. Informatica 10.5.6.1 서비스 팩에는 여러 가지 긴급 버그 수정 사항, 제한된 기능, 알려진 문제 및 버그 수정 사항에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

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

AIX, Linux, 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.

설치

버전 10.5.6.1 설치에 대해 알아보려면 이 섹션을 읽어보십시오.

서비스 팩을 적용하기 전에

서비스 팩을 적용하기 전에 다음 태스크를 완료하십시오.

업그레이드 경로 확인

버전 10.5.6.1은 버전 10.5.6에 적용할 수 있는 서비스 팩입니다. Informatica 버전 10.5.6으로의 업그레이드에 지원되는 업그레이드 경로에 대한 자세한 내용은 [10.5.6 Upgrade Paths](#)를 참조하십시오.

서비스 팩 파일 다운로드

Informatica는 서비스 팩을 .tar 및 .zip 형식으로 제공합니다. 하나 이상의 설치 프로그램 패키지를 다운로드하여 서비스 팩을 설치하거나 롤백합니다. 서비스 팩을 다운로드한 후 파일 콘텐츠를 추출합니다. 서비스 팩은 AIX, Linux 및 Windows 설치에 사용할 수 있습니다. Informatica Developer 및 PowerCenter 클라이언트용 Windows 설치에도 서비스 팩을 사용할 수 있습니다.

서비스 팩에는 다음 파일이 포함되어 있습니다.

Input.properties

Informatica가 설치된 디렉터리를 제공하는 파일입니다. 서비스 팩은 이 디렉터리에 설치됩니다. 디렉터리 경로로 파일을 업데이트합니다. 서비스 팩을 제거하기로 결정한 경우 설정할 수 있는 롤백 속성도 이 파일에 포함되어 있습니다.

install.bat

Informatica 클라이언트에 대한 Windows 시스템에서 지정한 디렉터리에 서비스 팩을 설치합니다. Windows 설치 프로그램에서 파일을 찾을 수 있습니다.

install.sh

Linux 또는 AIX 시스템에서 지정한 디렉터리에 서비스 팩을 설치합니다. Linux 또는 AIX 설치 프로그램에서 파일을 찾을 수 있습니다.

서비스 팩을 적용하기 위해 서비스 팩 설치 프로그램, Informatica 클라이언트 설치 프로그램 및 명령줄 유틸리티 패키지를 다운로드할 수 있습니다.

다음 서비스 팩 설치 프로그램 패키지를 다운로드합니다.

- informatica_10561_server_aix64.tar
AIX 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.
- informatica_10561_server_linux-x64.tar
Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 및 Amazon Linux 2 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.
- informatica_10561_server_winem-64t.zip
Windows 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.

다음과 같은 Informatica 클라이언트용 패키지를 다운로드하십시오.

- informatica_10561_client_winem-64t.zip
PowerCenter 및 Developer tool 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.

다음 명령줄 유틸리티 프로그램 패키지를 다운로드합니다.

- informatica_10561_cmd_utilities_aix-ppc64.zip
AIX 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.
- informatica_10561_cmd_utilities_linux-x64.zip
Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 및 Amazon Linux 2 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.
- informatica_10561_cmd_utilities_winem-64t.zip
Windows 설치 업데이트가 포함되어 있습니다.

Input.properties 파일 업데이트

Input.properties 파일에는 Informatica 설치를 식별하고 서비스 팩 설치 프로그램을 실행할 때 수행되는 작업을 정의하는 속성이 포함되어 있습니다. 서비스 팩을 설치하거나 롤백하기 전에 속성을 업데이트합니다. 다운로드한 각 서비스 패키지에서 파일을 업데이트합니다.

1. 서비스 팩 파일을 추출합니다.
2. 서비스 팩에서 Input.properties 파일을 찾습니다.
3. 파일의 *DEST_DIR* 속성을 Informatica 루트 디렉터리의 경로로 업데이트합니다.
 - Linux 시스템에서 다음 형식으로 경로를 설정합니다.
`DEST_DIR=/home/infuser/<version number>`
 - Windows 시스템에서 다음 형식으로 경로를 설정합니다.
`DEST_DIR=C:\\Informatica\\<version number>`
4. 모든 제품 구성 요소 또는 특정 구성 요소에 대해 서비스 팩을 적용하거나 롤백할 수 있습니다.
input.properties 파일에 각 제품 구성 요소에 대한 식별자가 포함되어 있습니다. 모든 구성 요소에 대한 서비스 팩을 설치하려면 각 식별자에 대해 기본값 **0**을 그대로 유지합니다.

서비스 팩의 특정 구성 요소를 설치하거나 롤백하려면 다음을 수행합니다.

- 적용하려는 구성 요소에 연결된 주식 태그(#)를 제거합니다.
- Data Engineering 제품인 PowerCenter 또는 Informatica Data Quality의 경우 BDM_ONLY를 1로 설정합니다.
- Enterprise Data Catalog의 경우 EDC_ONLY를 1로 설정합니다.
- Enterprise Data Preparation의 경우 EDP_ONLY를 1로 설정합니다.
- Data Privacy Management의 경우 DPM_ONLY를 1로 설정합니다.

여러 제품이 설치된 경우 다음 순서로 개별 구성 요소를 적용합니다.

1. Data Engineering 제품, PowerCenter 또는 Informatica Data Quality
2. Enterprise Data Catalog
3. Enterprise Data Preparation
4. Data Privacy Management

서비스 팩을 적용한 후에는 설치 프로그램을 사용하여 서비스 팩을 자동으로 롤백할 수 없습니다. 서비스 팩을 롤백하려면 특정 구성 요소로 서비스 팩 롤백 섹션에 나열된 단계를 수행해야 합니다.

5. 파일을 저장하고 닫습니다.

서비스 팩 설치

설치 프로그램 파일을 실행하여 서비스 팩을 설치하십시오.

1. 모든 Informatica 응용 프로그램을 닫고 모든 Informatica 서비스를 중지합니다.
2. 서비스 팩 파일에서 설치 프로그램 파일을 찾아 파일을 추출합니다.
 - Linux 또는 AIX 시스템의 경우 서비스의 설치 프로그램 파일은 install.sh입니다.
 - Windows 시스템의 경우 클라이언트 또는 서비스의 설치 프로그램 파일은 install.bat입니다.
3. 설치 프로그램을 실행합니다.

서비스 팩 롤백

모든 구성 요소 또는 특정 구성 요소에 대해 적용한 서비스 팩을 롤백할 수 있습니다.

1. Input.properties 파일에서 ROLLBACK 속성의 값을 구성합니다. 서비스 팩을 롤백하려면 값을 **1**로 설정합니다.

서비스 팩을 설치하거나 롤백하면 설치 프로그램은 기본적으로 모든 구성 요소를 적용합니다.

서비스 팩의 특정 구성 요소를 설치하거나 롤백하려면 다음을 수행합니다.

- 적용하려는 구성 요소에 연결된 주식 태그(#)를 제거합니다.
- Data Engineering 제품인 PowerCenter 또는 Informatica Data Quality의 경우 BDM_ONLY를 1로 설정합니다.
- Enterprise Data Catalog의 경우 EDC_ONLY를 1로 설정합니다.

- Enterprise Data Preparation의 경우 EDP_ONLY를 1로 설정합니다.
- Data Privacy Management의 경우 DPM_ONLY를 1로 설정합니다.

여러 제품이 설치된 경우 다음 순서로 개별 구성 요소를 롤백합니다.

1. Data Privacy Management
2. Enterprise Data Preparation
3. Enterprise Data Catalog
4. Data Engineering 제품, PowerCenter 또는 Informatica Data Quality

2. 파일을 저장하고 닫습니다.

Enterprise Data Catalog 버전 10.5.6에 서비스 팩을 적용한 후 **sudoers** 파일을 수정한 경우 Informatica 클러스터 서비스를 활성화하기 전에 **tee** 및 **sed** 명령에 대한 **sudo** 권한을 제공했는지 확인하십시오.

Data Privacy Management를 사용하는 경우 Informatica Administrator에 로그인하고 백업 위치를 가리키도록 Data Privacy Management Service 데이터베이스 속성을 업데이트하십시오. Data Privacy Management Service를 활성화합니다.

10.5.6.1 수정된 문제

이 섹션에는 10.5.6.1에서 수정된 문제 및 개선 사항이 포함되어 있습니다.

Data Engineering Integration수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-31047	다음 오류와 함께 <code>genReuseReportFromPC</code> 명령이 실패합니다. Command [genReuseReportFromPC] failed with error [1].
BDM-42124	Developer tool 내에서 임시 Databricks 작업 클러스터용으로 설계된 워크플로우에서 클러스터 생성 작업을 사용하여 Databricks 버전 10.4 및 11.3을 생성할 수 없습니다.

Data Engineering Quality수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
OCON-31217	Data Quality로 업그레이드한 후 REST 웹 서비스 소비자 변환이 실패합니다.

Data Privacy Management수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
SATS-42679	Data Privacy Management의 기본 노드를 수정 및 복원하지 못했습니다.
SATS-42654	Data Privacy Management에서 여러 링크를 처리할 때 메모리 부족 오류와 함께 IMPORT_CATALOG_LINEAGE 작업이 실패합니다.
SATS-42646	SRAgent(주체 레지스트리 에이전트)에 TPL(타사 라이브러리)이 없기 때문에 테넌트 자격 증명이 있는 Microsoft OneDrive 및 Microsoft SharePoint 데이터 저장소 또는 소스의 연결 테스트 및 스캔이 실패합니다.

Enterprise Data Catalog의 수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-67810	프로파일링이 활성화된 SAP 리소스에서 Enterprise Data Catalog 스캐너 작업을 실행하는 경우 작업의 런타임이 예상 완료 시간을 초과합니다.
EIC-67781	로그인 이름이 멀티바이트인 경우 카탈로그 관리자 UI에서 기본 사용 권한을 설정할 수 없습니다.
EIC-67760	카탈로그의 잘못된 메타데이터 생성으로 인해 S3 스캐너 파티션 검색이 실패합니다.
EIC-67736	카탈로그 사용자 인터페이스 URL을 열 때 자산의 개체 ID에 3개의 연속 밑줄이 포함된 경우 사용 권한 부족 오류가 발생합니다.
EIC-67695	Enterprise Data Catalog 고급 스캐너를 사용하여 Oracle 리소스를 스캔할 때 Enterprise Data Catalog UI에 전체 소스 코드가 표시되지 않습니다.
EIC-67683	Informatica Platform과 SAP HANA 리소스 간의 연결을 설정하지 못했습니다.
EIC-67674	MITI 드라이버가 ROW CHANGE TIMESTAMP 구문 분석에 실패하는 경우 PowerCenter 매핑에 연결을 사용하지 못할 수 있습니다.
EIC-67601	리소스 생성 중 인증 키를 암호화하지 못했습니다.

문제	설명
EIC-67588	테이블 이름에 따옴표(')가 포함되어 있으면 카탈로그 UI에서 열에 대한 프로파일링 결과를 볼 수 없습니다.
EIC-67563	BDM 스캐너가 매핑을 위해 중복된 참조 데이터 집합을 추출합니다. 중복된 참조 데이터 집합에는 잘못된 개체 ID가 있으며 데이터 요소 또는 연계는 포함되지 않습니다.
EIC-67552	NGINX를 프록시로 사용하고 중복된 전송 인코딩이 응답 헤더에 표시되는 경우 Enterprise Data Catalog가 NGINX 502 잘못된 게이트웨이 오류로 인해 리소스 내 보내기를 다운로드하지 못합니다.
EIC-67440	Amazon S3 V2 리소스의 메타데이터 추출이 다단계 계층 XML 파일의 열 정보를 잘못 표시합니다.
EIC-67416	데이터 도메인 전파 리소스가 PostgreSQL 데이터베이스를 쿼리하지 못하고 응답 없음 상태로 유지됩니다.
EIC-67409	ONE TO MANY JOIN 구문이 포함된 SAP HANA 데이터베이스 보기를 스캔하는 경우 스캔 작업이 경고 메시지를 트리거하고 보기에 대한 연계를 정상적으로 생성하지 않습니다.
EIC-67392	Amazon S3 V2 리소스가 표준을 제외한 스토리지 클래스의 파일을 추출하지 못합니다.
EIC-67387	Teradata 리소스를 사용하여 Teradata 테이블을 스캔하는 경우 소스 데이터 유형의 정밀도가 테이블의 DDL과 일치하지 않습니다.
EIC-67382	짧은 기간 내에 여러 searchExport 작업을 실행하면 카탈로그 서비스 프로세스가 다음 오류와 함께 실패합니다.시스템에 열린 파일이 너무 많습니다.
EIC-67357	Enterprise Data Catalog에서 매핑을 스캔하는 경우 하나 이상의 매핑에 대해 다음 오류가 표시되며 연계 다이어그램에서 소스 파일이 누락됩니다. 'syntax error, unexpected '(', expecting COLUMNS_TOKEN'
EIC-67331	데이터 검색 작업에서 리소스 실행을 일시 중지했다가 작업을 다시 시작하면 리소스가 프로파일링 결과를 가져오지 못합니다.
EIC-67297	배열 키워드가 있는 JSON 키가 빈 프로파일링 결과 및 데이터 도메인을 표시합니다.
EIC-67267	연결을 다시 초기화하는 동안 파일 시스템 리소스가 인증 실패로 인해 실패합니다.
EIC-67266	EDC(Enterprise Data Catalog)에서 테이블을 건너뛰려고 할 때 ArrayIndexOutOfBoundsException 오류와 함께 프로파일링 작업 실패로 인해 데이터 검색 작업이 실패합니다.
EIC-67150	Qlik sense 리소스 내의 다른 프로젝트에 동일한 이름의 테이블이 있는 경우 Enterprise Data Catalog가 잘못된 연계를 추출합니다.
EIC-66921	연계가 참조 자산에서만 표시됩니다. 연결 할당이 완료된 후 소스 및 대상 옵션의 개체가 누락되지만 참조 자산은 제어 자산에서 계속 사용할 수 있습니다.
EIC-66841	Amazon S3 및 Azure Data Lake Storage Gen2가 프로파일링을 위해 Hive 스타일 Avro 및 Parquet 파티션 폴더에서 구조화되지 않은 파일을 보내지 못합니다.
EIC-66800	Enterprise Data Catalog UI에서 Axon 용어집 분류를 연결하는 데 걸리는 시간이 예상보다 깁니다.

문제	설명
EIC-66719	사용자 지정 특성 값에 공백이 포함되어 있으면 연계 및 영향 페이지에서 특성 필터링이 실패합니다.
EIC-66496	Enterprise Data Catalog를 통해 읽기 액세스 권한이 없는 사용자가 여러 리소스와의 전체 연계를 볼 수 있습니다.
DAA-2723	사용자 그룹 이름에 \$가 포함되어 있는 경우 카탈로그의 대시보드에 액세스하려고 하면 카탈로그 UI의 활성 사용자 증가 및 사용자 검색 대시보드에 다음 오류가 표시됩니다. 데이터를 표시하는 중 오류가 발생했습니다.

단한 개선

다음 테이블에는 단한 개선 요청이 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-67392	Amazon S3 V2 리소스가 표준을 제외한 모든 스토리지 클래스의 파일을 추출합니다.

Informatica Analyst수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDE-5813	열 정밀도가 32000인 플랫폼 파일 개체에서 프로필을 실행하면 Analyst 도구에서 java.util.concurrent.ExecutionException 오류와 함께 작업이 실패합니다.

온프레미스 연결의 수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
OCON-31233	JDBC 커넥터를 사용하여 Developer tool 또는 Analyst 도구에서 Databricks Delta Table에 액세스하는 경우 Databricks용 JDBC 드라이버가 ConnCatalog 매개 변수를 인식하지 못합니다.
OCON-31216	Azure sqlDW 및 JDBC 연결 매핑을 동시에 트리거하면 교착 상태가 발생하고 매핑이 무기한 중단됩니다.
OCON-31171	10.5.5에서 프로파일링이 활성화된 SAP 리소스에 대한 Enterprise Data Catalog 스캐너 작업이 시간 초과 오류와 함께 실패합니다.

문제	설명
OCON-31168	ODBC 연결을 사용하여 Greenplum 소스에서 데이터를 읽을 때 매핑이 예기치 않게 종료됩니다.
OCON-31097	AIX(Advanced Interactive eXecutive) 7.3 TL2에서 Java 예외 오류와 함께 Azure Data Lake Storage Gen 2 매핑이 실패합니다.

PowerCenter의 수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
CORE-10866	웹 서비스 소비자가 Oracle Primavera 환경에서 성공적으로 실행되지 않습니다.
CORE-10858	http 변환을 사용하는 PowerCenter 매핑이 여러 콘텐츠 유형 헤더를 잘못 전송하고 원격 API 호출이 실패하게 됩니다.
CORE-10836	PowerCenter 리포지토리 서비스에서 재사용 불가능 세션을 삭제하면 다음 오류가 발생합니다. FnName: Execute Direct - [Informatica][ODBC SQL Server Wire Protocol driver][Microsoft SQL Server]Incorrect syntax near 'D'.
CORE-10833	워크플로우를 가져올 때 세그먼트화 결함이 발생할 수 있습니다.
CORE-10832	AMGDSQ가 소스에서 추가 열 및 그룹이 있는 새 매핑을 가져올 때 그룹 정보를 업데이트하지 못합니다.

프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.6.1)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
BDM-42049	전자 메일 주소의 도메인 이름에 3자 이상이 포함되어 있고 Analyst 도구에서 전자 메일 서비스를 통해 성과 기록표 결과 알림을 보내는 경우 올바르지 않은 전자 메일 주소 오류가 나타납니다.
EIC-67691	리소스에서 유사성 검색을 여러 번 실행하면 중복 항목이 0% 신뢰도로 유사한 열 목록에 표시됩니다.

닫힌 개선

다음 테이블에는 닫힌 개선 요청이 설명되어 있습니다.

문제	설명
ANT-2805	프로필을 삭제하면 해당 고아 프로필 결과가 프로필 웨어하우스에서 제거됩니다.

Test Data Management수정된 문제(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
TDM-30372	소스 테이블의 열 이름에 특수 문자가 나타나면 Test Data Management에서 잘못된 매핑을 생성합니다.
TDM-30360	Test Data Management 사용자 인터페이스에서 워크플로우를 생성한 후 PowerCenter Designer에서 입력 포트 필드 값이 비어 있고 워크플로우가 실패합니다.
TDM-30335	새 호스트로 마이그레이션한 후 명령 작업이 실행되지 않습니다.

타사의 수정 사항(10.5.6.1)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
BDM-42126	데이터 통합 서비스 그리드의 작업자 노드에서 몇 가지 응용 프로그램을 시작하지 못했습니다.

10.5.6.1 알려진 문제

이 섹션에는 10.5.6.1에서 발견된 알려진 문제가 포함되어 있습니다.

Enterprise Data Catalog의 알려진 문제(10.5.6.1)

다음 테이블에는 10.5.6.1에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-67951	Enterprise Data Catalog의 연계 드릴다운 대화 상자 검색에 일관되지 않은 데이터가 표시됩니다.
EIC-67867	파일 설명자 및 스레드 수가 카탈로그 서비스에서 검색 내보내기 작업이 완료된 후 원래 값으로 돌아가지 못합니다.
EIC-67668	XML 파일 크기가 6GB보다 큰 Amazon S3 스캐너 작업이 메모리 부족 오류와 함께 실패합니다.

타사의 알려진 제한(10.5.6.1)

다음 테이블에는 타사의 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

버그	설명
BDM-42190	Hadoop 배포가 이전 버전의 log4j-1.2.17.jar을 패키징합니다.
BDM-42185	그룹 및 기본 조건으로 라우터 변환을 수행할 때 대상 플랫폼 파일 리소스에 기본 조건을 쓰지 못합니다.
BDM-42184	Hive 소스에서 서명되지 않은 날짜 또는 시간 값으로 매핑을 생성하고 Spark 모드에서 실행하면 Hive 대상에서 날짜 및 시간 값이 잘린 것으로 표시됩니다.
BDM-42149	Spark 모드에서 AWS Hive 매핑을 실행하면 Cloudera 플랫폼 7.2.18에서 매핑이 실패합니다.

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.

문제	설명
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.
IIS-5774	Confluent Kafka의 스키마 형식에서 Avro를 매개 변수로 추가하면 Avro 스키마가 런타임 시 새로 고쳐지지 않습니다.
IIS-5702	JSON 배열 형식의 매핑이 SchemaParseException 오류를 표시합니다.
BDM-41513	Spark 엔진에서 실행되는 매핑이 일부 가장 사용자에게 대한 Apache Ranger Raz 예외 오류로 인해 실패합니다.

Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-67483	자산 요약의 연계 및 영향 분석을 Microsoft Excel 파일로 내보내면 눈에 띄는 지연이 발생합니다.
EIC-67474	리소스가 런타임 시 메타데이터에 액세스하여 게시하지 못하는 경우가 있습니다.
EIC-67442	파일 크기가 2MB를 초과하는 경우 OutOfMemoryError와 함께 JSONL 메타데이터 추출이 실패합니다.
EIC-67422	Tika 2.9.2 업그레이드 후 시스템이 특정 Word, Excel 또는 PowerPoint 확장자를 가진 압축된 파일을 프로파일링에서 잘못 제외합니다.
EIC-67166	Amazon S3 또는 Azure Data Lake Storage Generation 2(V2) 리소스에서 XML 파일을 추출할 때 요소가 올바른 데이터 유형이 아닌 문자열로 표시됩니다.

문제	설명
EIC-67048	파티션 잘라내기 옵션을 비활성화하면 Hive 스타일이 아닌 파티션 parquet 프로파일링이 실패합니다.
EIC-66428	Enrichment Migration Utility가 동일한 이름과 동일한 상위를 가진 개체에 대한 보강을 마이그레이션하지 못합니다. 해결 방법: 이러한 개체에 대한 보강을 수동으로 가져옵니다.
EIC-66378	테이블 열이 동의어 열과 연결될 때 데이터 도메인 큐레이션이 예기치 않은 동작을 초래합니다.
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.
DFA-597	데이터 흐름 분석 리소스 이름에 일본어 문자가 포함된 경우 보고서 다운로드 작업이 로드 중 상태를 무기한 표시합니다.
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-30444	PowerExchange for Amazon Simple Storage Service 버전 2(S3 V2)를 사용하여 여러 파티션이 있는 대상에 데이터를 로드할 때 상당한 지연이 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.

설치 프로그램의 알려진 제한(누적)

다음 테이블에는 이전 릴리스에서 이월된 알려진 제한이 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-30993	프로파일링 웨어하우스 연결을 생성할 때 GUI, 콘솔 및 자동 모드 설치 프로그램이 PostgreSQL을 데이터베이스 유형으로 나열하지 못합니다.

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-41746	고급 속성에서 Spark 동적 할당을 활성화하면 Spark 엔진에서 실행되는 매핑이 실패합니다.
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-67237	MongoDB와의 Red Hat Enterprise Linux 9 인증 종속성. MongoDB 티켓 참조: https://support.mongodb.com/case/01297819

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 Network에 대한 온라인 지원 리소스를 찾으려면 <https://network.informatica.com>으로 이동하고 eSupport 옵션을 선택하십시오.