

목차

서문	2
중요 공지.....	2
Snowflake PowerCenter 관련 언급 무시.....	2
중단된 지원.....	2
타사 지원 업데이트(10.5.8).....	3
설치.....	3
설치 및 업그레이드.....	3
업그레이드 경로(10.5.8).....	4
업그레이드 후	5
10.5.8 수정된 문제.....	6
Data Engineering Integration수정된 문제(10.5.8)	6
Enterprise Data Catalog의 수정된 문제(10.5.8).....	6
Informatica Analyst수정된 문제(10.5.8).....	8
Informatica Data Quality수정된 문제(10.5.8)	8
온프레미스 연결의 수정된 문제(10.5.8)	8
PowerCenter의 수정된 문제(10.5.8)	9
프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.8)	10
Test Data Management수정된 문제(10.5.8)	10
10.5.8 알려진 문제	11
Data Engineering Integration의 알려진 제한(10.5.8)	11
도메인 알려진 제한(10.5.8)	11
Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(10.5.8)	11
Informatica Data Quality 알려진 제한(10.5.8)	12
10.5에 병합된 긴급 버그 픽스.....	12
알려진 제한(누적)	12
Data Engineering Integration의 알려진 제한(누적).....	12
Data Engineering Streaming의 알려진 제한(누적).....	13
Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(누적).....	13
온프레미스 연결의 알려진 제한(누적).....	13
타사의 알려진 제한(누적)	14

서문

Informatica 10.5.8은 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, Enterprise Data Preparation 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.

중요 공지

Informatica 10.5.8 릴리스에는 다음과 같은 중요 공지가 포함되어 있습니다.

Snowflake PowerCenter 관련 언급 무시

가이드에서 PowerCenter용 Snowflake에 대한 언급은 무시하면 됩니다.

PowerCenter용 Snowflake와 관련된 이전 언급 내용(있는 경우)은 오래되어 더 이상 유효하지 않습니다. PowerCenter는 현재 또는 이전 버전에서 Snowflake를 지원하지 않습니다.

중단된 지원

Informatica 10.5.8 릴리스에는 다음과 같은 지원 중단 알림이 포함되어 있습니다.

Mapping Analyst for Excel에 대한 지원 중단

버전 10.5.8부터 Mapping Analyst for Excel에 대한 지원이 중단됩니다.

지원되는 유사한 기능을 사용하려면 MAV(Mapping Architect for Visio)를 사용하면 됩니다. MAV에 대한 자세한 내용은 *PowerCenter® Mapping Architect for Visio 가이드*를 참조하십시오.

Amazon S3 V1 스캐너에서 데이터 미리보기 및 데이터 프로비저닝에 대한 지원 중단

버전 10.5.8부터 Amazon S3 V1 스캐너에서 데이터 미리보기 및 데이터 프로비저닝에 대한 지원이 중단됩니다.

Microsoft SQL Server 리소스에서 저장 프로시저, 함수 필터에 대한 지원 중단

버전 10.5.8부터 Microsoft SQL Server 리소스의 저장 프로시저, 함수 필터에 대한 지원이 중단됩니다.

저장 프로시저, 함수 필터는 MS SQL Server 리소스 구성 페이지에 읽기 전용 옵션으로 표시됩니다. 저장 프로시저 및 함수를 필터링하려면 저장 프로시저, 함수 필터 대신 소스 메타데이터 필터를 사용하면 됩니다.

저장 프로시저, 함수 필터에 대한 자세한 내용은 *Informatica Enterprise Data Catalog 스캐너 구성 가이드*를 참조하십시오.

타사 지원 업데이트(10.5.8)

버전 10.5.8부터 Informatica 클라이언트 응용 프로그램에 다음과 같은 업데이트된 버전의 타사 도구 및 표준이 필요합니다.

TLS(Transport Layer Security) 프로토콜 버전 1.3

버전 10.5.8부터 Informatica 응용 프로그램 및 서비스가 TLS(Transport Layer Security) 프로토콜 버전 1.3을 사용합니다.

자세한 내용은 Informatica Network의 Product Availability Matrix를 참조하십시오.

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

설치

버전 10.5.8의 설치 및 업그레이드에 대해 알아보려면 이 섹션을 읽으십시오.

설치 및 업그레이드

Informatica 버전 10.5.8은 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 10.5.8을 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, 10.5.6 또는 10.5.7에 HotFix를 적용합니다.

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

업그레이드 경로(10.5.8)

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 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.8로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)
Informatica Data Quality	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.8로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.8로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.2.1(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.2.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) <p>중요: Data Engineering이 Informatica 설치 프로그램에서 지원하는 다른 제품과 동일한 도메인에 있는 경우 10.5.8로 업그레이드하기 전에 모든 제품이 지원되는 동일한 업그레이드 버전으로 업그레이드되는지 확인하십시오.</p>
Data Engineering Streaming	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전에서는 버전 10.5.8로 업그레이드할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2.2(HotFix, 서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)
Data Privacy Management	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전의 경우 버전 10.5로 업그레이드한 후 10.5.8 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)

제품	버전
Enterprise Data Catalog	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8을 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 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 10.5.8 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) <p>중요: Enterprise Data Catalog 및 Data Engineering이 10.4.1, 10.4 이하 버전의 동일한 도메인에 있는 경우 10.5.8으로 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 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5 또는 10.5.6에 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 10.5.8 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)
Test Data Management	<p>모든 서비스 팩 또는 누적 패치를 포함하여 10.5.8 HotFix를 버전 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 또는 10.5.7에 적용할 수 있습니다.</p> <p>다음과 같은 이전 버전의 경우 버전 10.5로 업그레이드한 후 10.5.8 HotFix를 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4(서비스 팩 또는 누적 패치 포함) - 10.4.1(서비스 팩 또는 누적 패치 포함)

업그레이드 후

10.5.8로 업그레이드한 후 사후 구성 태스크를 완료해야 합니다.

업그레이드 후 리소스 보강 대량 내보내기

Enterprise Data Catalog를 업그레이드한 후 리소스 스캔을 다시 실행하기 전에 여러 리소스에서 보강을 대량으로 내보낼 수 있습니다.

Enrichment Migration Utility를 사용하여 대량 내보내기를 수행합니다.

리소스 보강의 대량 내보내기에 대한 자세한 내용은 *Enterprise Data Catalog 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

PowerCenter Oracle 매핑의 업그레이드 후 변경 사항

10.5.8로 업그레이드한 후 기존 PowerCenter용 Oracle 매핑을 다시 실행하고 연결 할당 작업 공간에서 사용자 연결을 수동으로 재할당합니다. Oracle 매핑의 연결 이름이 <connectionname>.<schemaname>으로 업데이트되고 데이터베이스 수준에서 할당됩니다.

자동 연결 할당의 경우 Catalog Administrator는 PowerCenter용 Oracle 매핑에 대해 데이터베이스 수준에서 연결을 할당합니다.

Post-Upgrade Changes for Informatica PowerExchange for PostgreSQL

Register the postgres_Plugin.xml

After you upgrade to 10.5.8, the PostgreSQL mappings might fail unless you register the postgres_Plugin.xml again.

10.5.8 수정된 문제

이 섹션에는 10.5.8에서 수정된 문제 및 개선 사항이 포함되어 있습니다.

Data Engineering Integration수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-31433	식 조건에 LPAD 또는 RPAD를 포함하면 식 변환이 일관된 결과를 제공하지 못합니다.
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: line 86: exec: : not found
BDM-42546	식 변환에 연결되고 Hive 대상에 연결된 복합 데이터 소스가 매핑에 포함된 경우 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생하는 경우가 있습니다. <i>caused by: org.apache.spark.sql.AnalysisException: [DATATYPE_MISMATCH.UNEXPECTED_INPUT_TYPE] Cannot resolve '3/map_keys(lateralAliasReference(3))[0]'" due to data type mismatch: Parameter 2 requires the "INT" type, however "map_keys(lateralAliasReference(3))[0]" has the type "BOOLEAN".</i>
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-42459	Spark 모드의 HDInsights 5.1 ADLS Gen2 비Kerberos 클러스터에서 압축된 소스 형식으로 매핑을 실행하는 경우 매핑 실행이 성공하더라도 대상에 데이터가 포함되지 않습니다.

Enterprise Data Catalog의 수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-68972	이름에 ñ 문자가 포함된 Oracle 보기를 생성하면 보기가 소스 테이블에 계보를 표시하지 못하고 경고가 생성됩니다.
EIC-68926	PowerCenter 매핑에서 Windows 네트워크 공유 경로를 소스 경로로 사용하는 경우 개체 ID가 일치하지 않으면 개체 대신 참조 리소스가 표시됩니다.
EIC-68909	10.5.7로 업그레이드한 후 Enterprise Data Catalog 클러스터 서비스가 시작되지 않습니다.
EIC-68892	게시된 데이터 소스를 사용하여 생성한 통합 문서를 스캔할 때 Enterprise Data Catalog는 Tableau에서 테이블 대신 스키마로 계보 참조를 잘못 표시합니다.
EIC-68887	클러스터 노드의 스캐너 프로세스는 INFA_HOME 루트 디렉터리의 설치를 예상하기 때문에 실패합니다.
EIC-68886	Data Custodian 사용자 지정 특성을 선택하면 리소스를 내보낼 때 내보낸 데이터가 리소스의 모든 열에서 해당 없음으로 잘못 표시됩니다.
EIC-68810	따옴표가 있는 여러 단어는 QlikSense 응용 프로그램에서 예상대로 작동하지 않습니다.
EIC-68640	LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner 사용자 지정 속성을 사용하는 경우 데이터 도메인 리소스 일정이 예상대로 실행되지 않습니다.
EIC-68637	비즈니스 용어 이름에 /가 있으면, 비즈니스 용어를 열 때 이름이 올바르게 표시되더라도 태그가 지정된 자산의 필드 탭에 잘못 표시됩니다.
EIC-68599	SAP Hana에 대한 연결 테스트가 다음 오류와 함께 실패합니다. A DestinationDataProvider instance can only unregister itself.
EIC-68429	자산 제어 요약을 내보낼 때 Enterprise Data Catalog가 데이터를 내보내지 못하고 내보낸 파일은 비어 있습니다.
EIC-68420	Metadex 도구를 사용하여 Snowflake 보기를 스캔하면 Enterprise Data Catalog가 전체 Snowflake 보기 쿼리를 표시하지 못합니다.
EIC-68408	LDAP 사용자로 로그인하면 계보의 홑 수가 0으로 표시됩니다.
EIC-68407	보기 소스가 매개 변수화되면 SAP HANA에서 보기에 대한 계보가 누락됩니다.
EIC-68259	Enterprise Data Catalog 개요의 비즈니스 용어 섹션에서는 “/” 문자가 포함된 문자열로 검색할 수 없습니다.
EIC-68247	사용자 지정 선택 쿼리가 포함된 MITI Tableau 스캔을 수행하면 스캔 결과에 쿼리에 속하지 않은 추가적인 열이 표시됩니다.
EIC-68218	Google Big Query 리소스의 모든 테이블이 프로파일링에 포함되며 특정 시나리오에서는 일부 테이블을 건너뛰지 않습니다.
EIC-67956	Catalog Administrator에서 실패한 스캔 작업과 관련된 리소스를 삭제하면 모니터링 탭에 실패한 태스크 수가 잘못 표시됩니다.
EIC-67673	기본 인증이 비활성화된 상태의 Webseal 프록시 환경에서 Catalog UI에 액세스하면 변환 계보 검색이 실패합니다.

닫힌 개선

다음 테이블에는 닫힌 개선이 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-68908	ICS 시작 사전 유효성 검사 유틸리티에는 Numacl 설치에 대한 온전성 검사가 포함되어 있습니다.
EIC-68218	Google Big Query 리소스의 모든 테이블이 프로파일링에 포함되며 특정 시나리오에서는 일부 테이블을 건너뛰지 않습니다.
EIC-67755	SAP HANA에서 계산 보기에 대한 정규식과 함께 소스 메타데이터 필터를 사용할 수 있습니다.
EIC-66904	Enterprise Data Catalog는 TLS(Transport Layer Security) 버전 1.3을 지원합니다.

Informatica Analyst수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDE-5839	버전이 지정된 모델 리포지토리 서비스에 규칙 사양을 추가하면 처음 편집에 성공한 후에는 규칙 사양을 읽는 프로필을 편집할 수 없게 됩니다.

Informatica Data Quality수정된 문제(10.5.8)

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

다음 테이블에는 수정된 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. com.informatica.dtm.transport.DTFUncheckedException: [[DtmDTF_0001] 데이터 전송 오류, 출처 :[IProxyDTMService :: getSessionExecutionState RPC]

온프레미스 연결의 수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
OCON-31634	Salesforce 소스 또는 대상으로 매핑을 실행할 때 PostgreSQL 서버는 프록시 서버 설정을 사용하며, 이 설정은 Salesforce에 사용되는 다른 커넥터에 영향을 줄 수 있습니다.
OCON-31606	BCI 수신기 세션에 대한 getTRFCDocNumber()의 무한 루핑 및 메모리 누수로 인해 SAP 매핑이 응답하지 않습니다.
OCON-31598	Developer tool에서 리소스 선택 마법사의 모든 스키마 표시 확인란이 Oracle Kerberos 연결에 대해 비활성화된 것으로 표시됩니다.
OCON-31597	10.4에서 10.5.4 버전으로 업그레이드하면 모델 리포지토리 서비스 업그레이드가 실패하고 다음 오류가 발생합니다. com.informatica.repository.persistence.PersistenceObjectException

PowerCenter의 수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
CORE-11129	워크플로우를 리포지토리에 배포하고 재사용 가능한 세션을 인스턴스화할 때 PowerCenter는 이러한 실행의 세션 로그 저장 세션 속성을 적용하지 못합니다.
CORE-11105	Red Hat Enterprise Linux 7.9에 Linux 3.10.0-1160.129.1.el7.x86_64 패치를 적용한 후 PowerCenter 통합 서비스가 응답하지 않는 상태가 됩니다.
CORE-11098	PowerCenter 10.5.1에서 CDI-PC로 마이그레이션할 때 워크플로우의 소스 및 대상에 대한 조회 연결이 변경되어 세션 오류가 발생합니다.
CORE-11078	서버 명령줄에서 pmrep 및 control 파일을 사용하여 xml 파일에서 개체를 가져오면 명령이 중단되고 다음 오류와 함께 코어 파일이 생성됩니다. ERROR: Unexpected condition at line:[885]
CORE-11052	PowerExchange for SAP 커넥터를 사용하여 생성된 매핑을 수정하면 설치된 프로그램이 Designer에 표시되지 않습니다.
CORE-11051	Power Exchange PostgreSQL 소스와 함께 워크플로우 XML을 가져올 때 유효성 검사 오류와 함께 가져오기가 실패합니다.
CORE-11049	PowerExchange CDC를 소스로 설정하고 XML 파일을 대상으로 설정한 경우 소스 데이터가 증가하면 메모리 누수 문제가 발생합니다.
CORE-11041	추가 그룹이 있는 매핑을 VSAM 데이터 소스로 가져올 때 AMGDSQ가 그룹 정보를 표시하지 못합니다.
CORE-11040	PowerCenter 통합 서비스는 응답하지 않는 워크플로우를 대기하므로 여러 워크플로우가 대기 상태가 됩니다.

문제	설명
CORE-11039	매핑에 사용자 지정 함수에 대한 참조가 있는 식이 포함된 경우 매핑 및 식에 대한 종속성을 확인하는 동안 PowerCenter 리포지토리 서비스가 응답하지 않습니다.
CORE-11038	예기치 않은 영구 캐시 문제로 인해 PowerCenter 워크플로우가 실패합니다.
CORE-11022	소스에서 웹 서비스 워크플로우 구성 속성을 변경하면 웹 서비스 협이 응답하지 않는 상태가 됩니다.
CORE-10980	개체 가져오기 명령을 사용하여 소스 개체를 가져오는 경우 오류로 인해 가져오기 프로세스가 실패하지만 가져오기 요약에는 표시되지 않습니다.

단힌 개선

다음 테이블에는 단힌 개선이 설명되어 있습니다.

문제	설명
CORE-11135	PowerCenter 10.1.1 HF1은 소스 및 대상에 대해 Oracle 스캔을 지원합니다.
CORE-10979	PowerCenter for AIX 64비트 시스템에서 FSCache를 구성하거나 조정할 수 있습니다.

프로파일링 및 성과 기록표의 수정된 문제(10.5.8)

수정된 문제

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDE-5839	10.5.6 HotFix 버전을 적용한 후 버전이 지정된 모델 리포지토리 서비스에서 다음과 같은 문제가 발생합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 체크 아웃된 프로필을 편집하면 다시 체크 아웃하라는 메시지가 표시됩니다. 프로필을 수정한 후 프로필을 저장하고 실행하면 오류가 발생합니다. - 규칙 사양을 추가하고 프로필을 실행한 후 프로필을 편집할 때 오류가 발생합니다.

Test Data Management수정된 문제(10.5.8)

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

다음 테이블에는 수정된 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
TDM-30503	워크플로우 생성이 java.lang.StringIndexOutOfBoundsException 오류와 함께 실패합니다.

10.5.8 알려진 문제

이 섹션에는 10.5.8에서 발견된 알려진 문제가 포함되어 있습니다.

Data Engineering Integration의 알려진 제한(10.5.8)

다음 테이블에는 10.5.8에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-31430	TLS 1.3 암호를 사용하는 도메인에서 세션 태스크 중에 로그 파일 등록이 실패하고 데이터 전송 오류가 발생합니다.
BDM-42830	Spark 엔진의 HDInsight 5.1 Kerberos ESP 클러스터에서 매핑을 실행하면 매핑이 실패하고 다음 오류가 발생합니다. <code>java.lang.NoSuchMethodError: 'org.apache.htrace.core.Tracer org.apache.hadoop.fs.FsTracer.get(org.apache.hadoop.conf.Configuration)'</code>
BDM-42813	Cloudera Data Platform Private Cloud 7.2.18, Cloudera Data Platform 7.1.9, HPE Ezmeral Data Fabric 버전 7.2.x EEP 9.2.0, Azure HDInsight 버전 5.1 또는 Amazon EMR 릴리스 버전 7.1.0 등의 Hadoop 배포에서 Spark 모드로 Informatica Data Quality 매핑을 실행하면 요약 통계 페이지에 결과가 예상대로 표시되지 않습니다.

도메인 알려진 제한(10.5.8)

다음 테이블에는 10.5.8에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
PLAT-31544	오프라인 모드에서 독일어 로캘로 Administrator 도구의 제품 도움말에 액세스할 때 페이지를 찾을 수 없음 메시지가 표시되거나 잘못된 프랑스어 로캘이 표시될 수 있습니다. 해결 방법: 다음 링크에서 Administrator 온라인 도움말에 액세스합니다. https://onlinehelp.informatica.com/administrator/1058/de/index.htm

Enterprise Data Catalog의 알려진 제한(10.5.8)

다음 테이블에는 10.5.8에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
EIC-69044	Enterprise Data Catalog에서 Amazon S3 리소스를 스캔할 때 추출이 비정형 파일의 메타데이터 세부 정보를 검색하지 못합니다.
EIC-68872	Azure Data Lake Storage, Amazon S3 또는 파일 서버를 사용하여 소스 및 대상 모두에서 CSV 파일로 매핑을 실행하면 확장 오류가 발생합니다.

Informatica Data Quality 알려진 제한(10.5.8)

다음 테이블에는 10.5.8에서 확인된 알려진 문제가 설명되어 있습니다.

문제	설명
IDQ-10917	SSL이 활성화되어 있는 AIX 환경의 Analyst 도구에서 예외 관리 태스크가 열리지 않습니다. 해결 방법: 비 SSL 도메인에서 예외 관리 태스크를 엽니다.
IDQ-10914	Spark 엔진에 Cloudera Data Platform 7.1.9, HDInsight 5.1, EMR_7.1, MapR_7.2 CDP_PC_7.2.18 등의 Spark 3.x 버전이 설치된 Hadoop 배포판에서 Informatica Data Quality 매핑을 실행하면 요약 통계 페이지에 결과가 예상대로 표시되지 않습니다.

10.5에 병합된 긴급 버그 픽스.8

Informatica는 이전 릴리스의 EBF(긴급 버그 픽스)를 버전 10.5.8에 병합했습니다. 이러한 EBF는 이전 릴리스에서 발견된 문제에 대한 수정을 제공합니다.

버전 10.5.8에 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-10-5-8>

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-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 Cosmos 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.

문제	설명
OCON-27531	WebSphere MQ 소스 및 플랫 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 플랫 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