



Informatica®
10.4.0

데이터베이스 뷰 참조

Informatica 데이터베이스 뷰 참조
10.4.0
2019년 12월

© 저작권 Informatica LLC 2013, 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 및 Informatica 로고는 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.com으로 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: 2020-02-10

목차

서문	5
Informatica 리소스	5
Informatica 네트워크	5
Informatica 기술 자료	5
Informatica 설명서	5
Informatica Product Availability Matrix	6
Informatica Velocity	6
Informatica Marketplace	6
Informatica 글로벌 고객 지원 센터	6
장 1: 모델 리포지토리(MRX) 보기	7
모델 리포지토리 보기 개요	7
MRX_APP_DETAILS	9
MRX_APP_SUMMARY	9
MRX_APPLICATION_STAT	10
MRX_COL_PROFILE_INFO	10
MRX_CONNECTIONS	12
MRX_LDO_DETAILS	12
MRX_LDO_SRCCNT	13
MRX_LDO_SUMMARY	13
MRX_MAPPINGS	14
MRX_MAP_SRCCNT	14
MRX_OBJECT_SUMMARY	15
MRX_PDO	16
MRX_PROFILE_RULES	16
MRX_PROFILERUNSTAT	18
MRX_PROFILE_SUMMARY	19
MRX_RT_APP_DETAILS	19
MRX_RT_APP_SUMRT	20
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	20
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	21
MRX_SC_RULE_METRICS	21
MRX_SC_NONRULE_METRIC	23
MRX_SC_METRIC_GROUPS	25
MRX_SCORECARD_INFO	26
MRX_SQLDS_DETAILS	27
MRX_SQLDS_SUMMARY	27
MRX_TX_SOURCES	28
MRX_VT_PDO	29

장 2: 프로파일링 웨어하우스 보기..... 30

프로파일링 웨어하우스 보기 개요.	30
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES.	30
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS.	31
IDPV_CURATED_DATADOMAINS.	31
IDPV_CURATED_DATATYPES.	32
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS.	33
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS.	33
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS.	34
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY.	35
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS.	35
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING.	36
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS.	37
IDPV_ENTITY_DETAILS.	37
IDPV_ENTITY_VIEW.	39
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING.	39
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS.	40
IDPV_PROF_FDA_RESULTS.	40
IDPV_PROF_PK_RESULTS.	41
IDPV_PROFILE_DETAILS.	41
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING.	42
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING.	42
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO.	43
IDPV_SCORE_SMRY.	43
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES.	44
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS.	45
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING.	45

장 3: Business Glossary 보기..... 46

MRX_BG_ATTRIBUTE.	46
MRX_BG_AUDIT_HIST.	47
MRX_BG_CAT_REL.	48
MRX_BG_CATEGORY.	48
MRX_BG_GLOSSARY.	49
MRX_BG_POLICY.	49
MRX_BG_STAKE_HOLD.	50
MRX_BG_TERM.	51
MRX_BG_TERM_REL.	52
MRX_BG_TERM_RULE.	52
MRX_BG_TERM_SYN.	53
MRX_LMS_LINK.	53
MRX_LMS_LINK_ATTRIB.	54

서문

모델 리포지토리, 프로파일링 웨어하우스 및 Business Glossary의 보기에 대한 자세한 내용은 *Informatica® 데이터베이스 뷰* 참조를 참조하십시오. 각 데이터베이스의 보기는 열, 데이터 유형 및 해당 열에 대한 설명이 들어 있는 테이블로 그룹화되어 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.com을 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.com에서 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)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

모델 리포지토리(MRX) 보기

이 장에는 모델 리포지토리 보기에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

모델 리포지토리 보기 개요

Informatica는 SQL이 모델 리포지토리에 액세스할 수 있도록 하는 일련의 관계형 보기를 제공합니다. 리포지토리에는 다른 보기에서 사용하는 보기가 포함되어 있습니다. 다른 보기에서 사용하는 보기에 대해 쿼리할 필요는 없습니다.

다음 표에서는 모델 리포지토리 보기에 대해 설명합니다.

보기	설명
MRX_APP_DETAILS	응용 프로그램 이름 및 개체 정보와 같은 응용 프로그램 세부 정보를 제공합니다.
MRX_APP_SUMMARY	프로젝트 내 응용 프로그램에 대한 응용 프로그램 요약 및 경로 세부 정보를 제공합니다.
MRX_APPLICATION_STAT	배포된 응용 프로그램에 대한 세부 정보를 제공합니다.
MRX_COL_PROFILE_INFO	모들 열 프로필에 대한 데이터 소스 정보를 제공합니다.
MRX_CONNECTIONS	Informatica 도메인의 리포지토리에서 사용되는 연결 및 연결 유형에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_LDO_DETAILS	연결 이름이 포함된 소스 정보와 같은 논리적 데이터 개체에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_LDO_SRC CNT	논리적 데이터 개체의 소스 수를 제공합니다.
MRX_LDO_SUMMARY	논리적 데이터 개체, 프로젝트, 경로 및 논리적 데이터 모델의 요약을 제공합니다.
MRX_MAPPINGS	모든 매핑에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_MAP_SRC CNT	각 매핑의 데이터 개체 수에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_OBJECT_SUMMARY	개체의 요약을 제공합니다. 이 보기는 개체가 속하는 프로젝트, 개체 경로 및 개체의 사용자 활동에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_PDO	프로젝트의 실제 데이터 개체 및 개체 경로에 대한 정보를 제공합니다.

보기	설명
MRX_PROFILE_RULES	모든 프로필의 규칙 세부 정보를 제공합니다.
MRX_PROFILERUNSTAT	모델 리포지토리에 작성한 프로필 개체의 런타임 통계에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_PROFILE_SUMMARY	프로필 개체의 요약 정보를 제공합니다.
MRX_RT_APP_DETAILS	데이터 통합 서비스 내 배포된 응용 프로그램의 응용 프로그램 개체에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_RT_APP_SUMRT	데이터 통합 서비스 내 배포된 응용 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	SQL 데이터 서비스와 스키마, 가상 테이블 및 배포된 응용 프로그램의 가상 저장 프로시저에 대한 세부 정보를 제공합니다.
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	디자인 타임 SQL 데이터 서비스에 대한 세부 정보를 제공합니다.
MRX_SC_METRIC_GROUPS	모든 성과 기록표의 메트릭 그룹 정보를 제공합니다.
MRX_SC_NONRULE_METRIC	모든 성과 기록표의 메트릭에 대한 정보를 포함합니다.
MRX_SC_RULE_METRICS	모든 성과 기록표의 규칙 메트릭에 대한 정보를 포함합니다.
MRX_SCORECARD_INFO	이름, 설명 및 비용 단위와 같은 기본 성과 기록표 정보를 제공합니다.
MRX_SQLDS_DETAILS	SQL 데이터 서비스와 스키마, 가상 테이블 또는 저장 프로시저 및 가상 테이블의 매핑에서 사용되는 소스에 대한 세부 정보를 제공합니다.
MRX_SQLDS_SUMMARY	SQL 데이터 서비스의 요약 정보를 제공합니다.
MRX_TX_SOURCES	모든 매핑 및 매핑 소스를 나열합니다.
MRX_VT_PDO	가상 테이블에서 사용되는 소스를 나열합니다.

주의: 모델 리포지토리 테이블에는 열린 아키텍처가 있습니다. 리포지토리 테이블을 볼 수는 있지만 Informatica는 테이블 또는 테이블 내 데이터를 변경하지 않는 것을 강력히 권장합니다. Informatica는 고객이 리포지토리 테이블 또는 이러한 테이블 내 데이터를 변경하여 발생한 데이터 손상에 대해 책임지지 않습니다. 따라서 실제 리포지토리 테이블에 직접 액세스하지 마십시오. 대신 모델 리포지토리 보기를 사용하여 리포지토리에 접속하시기 바랍니다.

MRX_APP_DETAILS

MRX_APP_DETAILS 보기는 응용 프로그램 이름 및 개체 정보와 같은 응용 프로그램 세부 정보를 제공합니다. 개체 정보에는 응용 프로그램에 속하는 매핑 및 SQL 데이터 서비스에 관한 세부 정보가 포함됩니다.

다음 표에서는 MRX_APP_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
APP_ID	NUMBER	응용 프로그램 ID입니다.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 이름입니다.
FEATURE_ID	NUMBER	응용 프로그램 개체 ID입니다.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	응용 프로그램 개체가 SQL 데이터 서비스인지 매핑인지 여부를 나타냅니다.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 개체 이름입니다.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	응용 프로그램 개체의 설명입니다.

MRX_APP_SUMMARY

MRX_APP_SUMMARY 보기는 프로젝트 내 응용 프로그램에 대한 응용 프로그램 요약 및 경로 세부 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_APP_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	개체 루트로부터의 경로입니다.
APP_ID	NUMBER	응용 프로그램 ID입니다.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 이름입니다.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	응용 프로그램의 설명입니다.

MRX_APPLICATION_STAT

MRX_APPLICATION_STAT 보기는 배포된 응용 프로그램의 세부 정보가 제공됩니다.

다음 테이블에서는 MRX_APPLICATION_STAT 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
STAT_ID	VARCHAR2(240)	통계의 ID입니다.
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2(240)	상위 통계의 ID입니다.
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	응용 프로그램이 처음 배포된 시간입니다.
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	응용 프로그램이 마지막으로 수정 또는 바뀐 시간입니다.
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	응용 프로그램이 배포된 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
NODE_NAME	VARCHAR2(240)	데이터 통합 서비스가 실행되는 노드의 이름입니다.
MESSAGE	CLOB	응용 프로그램이 마지막으로 수정 또는 바뀔 때 데이터 통합 서비스에서 반환하는 메시지의 텍스트입니다.
STATE	NUMBER(10,0)	응용 프로그램의 실행 여부입니다. 0=실행 중, 1=중지됨, 2=오류
APPLICATION_ID	VARCHAR2(240)	배포된 응용 프로그램의 ID입니다.
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	배포된 응용 프로그램의 이름입니다.

MRX_COL_PROFILE_INFO

MRX_COL_PROFILE_INFO 보기는 모든 열 프로필에 대한 데이터 소스 정보를 포함합니다.

다음 표에서는 MRX_COL_PROFILE_INFO 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	데이터 유형	설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 프로필 태스크의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	프로필 태스크의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유한 네임스페이스에 속합니다.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	프로필 태스크 ID입니다.

열	데이터 유형	설명
CID	NUMBER	프로필 태스크 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	열 프로필의 이름입니다.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	프로필을 포함하는 프로젝트의 이름입니다.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	열 프로필 루트로부터의 경로입니다.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 데이터 개체의 일련 ID입니다.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	데이터 개체의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유 네임스페이스에 속합니다.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	데이터 개체 ID입니다.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	데이터 개체 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	프로필이 실행되는 데이터 개체의 이름입니다.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	논리적 데이터 개체, 관계형 데이터 개체 및 플랫 파일과 같은 개체의 유형입니다.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	데이터 개체를 포함하는 프로젝트의 이름입니다.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	데이터 개체 루트로부터의 경로입니다.

MRX_CONNECTIONS

MRX_CONNECTIONS 보기는 Informatica 도메인의 리포지토리에 사용된 연결 및 연결 유형에 대한 정보를 제공합니다.

다음 테이블에는 MRX_CONNECTIONS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열 이름	데이터 유형	설명
CONN_ID	NUMBER	연결 ID입니다.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	연결 이름입니다.
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	연결 유형입니다.

MRX_LDO_DETAILS

MRX_LDO_DETAILS 보기는 연결의 이름이 있는 소스 정보와 같은 논리적 데이터 개체에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_LDO_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
LDO_ID	NUMBER	논리적 데이터 개체 ID입니다.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	논리적 데이터 개체 이름입니다.
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	논리적 데이터 개체 읽기 매핑 이름입니다.
DOINST_ID	NUMBER	매핑의 데이터 개체 인스턴스 ID입니다.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	매핑의 데이터 개체 인스턴스 이름입니다.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	데이터 개체 ID입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 실제 개체- 논리적 개체
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	데이터 개체 이름입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 실제 개체- 논리적 개체
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	연결 이름입니다.

MRX_LDO_SRC CNT

MRX_LDO_SRC CNT 보기는 프로젝트, 논리적 데이터 개체 및 논리적 데이터 개체의 소스 수에 대한 정보를 제공합니다.

다음 테이블에는 MRX_LDO_SRC CNT 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
LDOM_ID	NUMBER	논리적 데이터 개체 모델 ID입니다.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	논리적 데이터 개체 모델 이름입니다.
LDO_ID	NUMBER	논리적 데이터 개체 ID입니다.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	논리적 데이터 개체 이름입니다.
SRC_COUNT	NUMBER	논리적 데이터 개체의 소스 수입니다.

MRX_LDO_SUMMARY

MRX_LDO_SUMMARY 보기는 논리적 데이터 개체의 요약 정보를 제공합니다. 이 보기는 프로젝트, 논리적 데이터 개체 경로 및 논리적 데이터 개체가 포함된 논리적 데이터 개체 모델에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_LDO_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	논리적 데이터 개체 모델 루트로부터의 경로입니다.
LDOM_ID	NUMBER	논리적 데이터 개체 모델 ID입니다.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	논리적 데이터 개체 모델 이름입니다.
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	논리적 데이터 개체 모델 설명입니다.
LDO_ID	NUMBER	논리적 데이터 개체 ID입니다.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	논리적 데이터 개체 이름입니다.
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	논리적 데이터 개체 설명입니다.

MRX_MAPPINGS

MRX_MAPPINGS 보기는 모든 매핑에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_MAPPINGS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	개체 루트로부터의 경로입니다.
MAPPING_ID	NUMBER	매핑 ID입니다.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	매핑 이름입니다.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	매핑 유형입니다. 다음 개체 유형을 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 매핑- 맵렛- 규칙- 가상 테이블 읽기 매핑- 논리적 데이터 개체 읽기 매핑
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	매핑 설명입니다.

MRX_MAP_SRCCNT

MRX_MAP_SRCCNT 보기는 각 매핑에 대한 데이터 개체의 수에 대한 정보를 제공합니다.

다음 테이블에는 MRX_MAP_SRCCNT 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열 이름	데이터 유형	설명
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	매핑 이름입니다.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	매핑의 개체 유형입니다. 다음 개체 유형을 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 매핑- 맵렛- 규칙- 가상 테이블 읽기 매핑- 논리적 데이터 개체 읽기 매핑
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	매핑의 데이터 개체 인스턴스 이름입니다.
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	데이터 개체 이름입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 실제 개체- 논리적 개체

열 이름	데이터 유형	설명
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	데이터 개체 유형입니다. 다음 데이터 개체 유형을 볼 수 있습니다. - 메인프레임 - SAP - 파일 - 논리적 - 관계형
SRC_COUNT	NUMBER	매핑의 소스 수입니다.

MRX_OBJECT_SUMMARY

MRX_OBJECT_SUMMARY 보기는 개체의 요약을 제공합니다. 이 보기는 개체가 속하는 프로젝트, 개체 경로 및 개체의 사용자 활동에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_OBJECT_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
NS_ID*	NUMBER	네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 해당하는 네임스페이스에 속합니다.
CID*	NUMBER	컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
PARENT_CID	NUMBER	상위 컨테이너 ID입니다.
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR(765)	프로젝트 그룹 이름입니다. 각 디자인 타임 개체는 도구 프로젝트 그룹에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 해당하는 프로젝트 그룹에 속합니다.
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(765)	프로젝트 이름입니다.
OID*	NUMBER	개체 ID입니다.
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR(765)	개체 유형입니다.
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	개체 이름입니다.
OBJECT_PATH	VARCHAR(3900)	루트 폴더로부터의 개체 경로입니다.
CREATED_BY	VARCHAR(255)	개체를 작성한 사용자입니다.
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	개체가 작성된 날짜 및 시간이며, 정확도는 밀리초입니다.
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	개체를 마지막으로 수정한 사용자입니다.

열 이름	데이터 유형	설명
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	개체가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간이며, 정확도는 밀리초입니다.
*NS_ID, CID, OID 및 OBJECT_TYPENAME의 조합이 키 열임을 나타냅니다.		

MRX_PDO

MRX_PDO 보기는 프로젝트 내 실제 데이터 개체 및 개체 경로에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_PDO 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	개체 루트로부터의 경로입니다.
PDO_ID	NUMBER	실제 데이터 개체 ID입니다.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	실제 데이터 개체 이름입니다.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	연결 이름입니다.

MRX_PROFILE_RULES

MRX_PROFILE_RULES 보기는 모든 프로파일의 규칙에 대한 정보를 포함합니다.

다음 표에서는 MRX_PROFILE_RULES 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	데이터 유형	설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 프로파일 태스크의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	프로파일 태스크의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유한 네임스페이스에 속합니다.

열	데이터 유형	설명
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	프로필 태스크 ID입니다.
CID	NUMBER	프로필 태스크 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	프로필의 이름입니다.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	프로필을 포함하는 프로젝트의 이름입니다.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	프로필 루트로부터의 경로입니다.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	규칙의 이름입니다.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	규칙을 포함하는 프로젝트의 이름입니다. RULE_TYPE이 EXPRESSION인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	규칙 루트로부터의 경로입니다. RULE_TYPE이 EXPRESSION인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	맵렛 규칙 또는 식 규칙과 같은 규칙의 유형입니다.
RULE_EXPR	CLOB	규칙 식입니다. RULE_TYPE이 MAPPLET인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	규칙 출력 필드의 이름입니다.
RULE_DESC	CLOB	규칙 설명입니다.

MRX_PROFILERUNSTAT

MRX_PROFILERUNSTAT 보기는 프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 런타임 통계에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_PROFILERUNSTAT 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 개체 ID입니다.
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	하위 개체가 속하는 상위 개체의 개체 ID입니다.
OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 이름입니다.
REQUEST_TYPE	VARCHAR(384)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표와 같은 개체의 요청 유형입니다.
START_TIME	NUMBER	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 시작 실행 시간입니다.
END_TIME	NUMBER	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 끝 실행 시간입니다.
EXECUTION_TIME	NUMBER	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 실행 시간입니다.
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR(384)	사용자가 속하는 도메인입니다.
USER_NAME	VARCHAR(384)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표를 실행한 사용자의 사용자 이름입니다.
STATUS	VARCHAR(240)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표의 런타임 상태입니다. 다음 목록에서는 상태 코드를 설명합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 0 - 실행 중 - 1 - 완료 - 2 - 실패 - 3 - 중단됨 - 4 - 시간 초과 - 5 - 취소됨 - 6 - 대기됨 - 7 - 알 수 없음
NODE_NAME	VARCHAR(240)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표가 실행된 노드의 이름입니다.
SERVICE_NAME	VARCHAR(384)	프로필, 프로필 모델 또는 성과 기록표를 실행한 데이터 통합 서비스의 이름입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.		

MRX_PROFILE_SUMMARY

MRX_PROFILE_SUMMARY 보기는 프로파일 개체의 요약을 제공합니다. 이 보기는 개체 이름, 유형 및 내부 ID에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_PROFILE_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PID*	NUMBER	모델 리포지토리 서비스로 할당된 개체의 일련 ID입니다.
NSID*	NUMBER	네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유한 네임스페이스에 속합니다.
EID	VARCHAR(765)	개체 ID입니다.
CID*	NUMBER	컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	개체 이름입니다.
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR(384)	프로파일, 프로파일 모델 또는 성과 기록표와 같은 개체의 유형입니다.
*PID, NSID 및 CID의 조합이 키 열임을 나타냅니다.		

MRX_RT_APP_DETAILS

MRX_RT_APP_DETAILS 보기는 데이터 통합 서비스 안에 배포된 응용 프로그램의 응용 프로그램 개체에 대한 정보를 제공합니다.

다음 테이블에는 MRX_RT_APP_DETAILS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열 이름	데이터 유형	설명
APP_ID	NUMBER	응용 프로그램 ID입니다.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	응용 프로그램 개체가 SQL 데이터 서비스인지 매핑인지 여부를 나타냅니다.
FEATURE_ID	NUMBER	응용 프로그램 개체 ID입니다.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 개체 이름입니다.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	응용 프로그램 개체 설명입니다.

MRX_RT_APP_SUMRT

MRX_RT_APP_SUMRT 보기는 데이터 통합 서비스 내 배포된 응용 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_RT_APP_SUMRT 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	데이터 통합 서비스 이름입니다.
APP_ID	NUMBER	응용 프로그램 ID입니다.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 이름입니다.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	응용 프로그램 설명입니다.
DESIGN_APP_ID	NUMBER	디자인 타임 응용 프로그램 ID입니다. 응용 프로그램은 Developer 도구의 개체입니다.
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	디자인 타임 응용 프로그램 이름입니다. 응용 프로그램은 Developer 도구의 개체입니다.

MRX_RT_SQLDS_DETAILS

MRX_RT_SQLDS_DETAILS 보기는 SQL 데이터 서비스와 스키마, 가상 테이블 및 배포된 응용 프로그램의 가상 저장 프로시저에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_RT_SQLDS_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
DESIGN_APP_ID	NUMBER	디자인 타임 응용 프로그램 ID입니다. 응용 프로그램은 Developer 도구의 개체입니다.
SQLDS_ID	NUMBER	SQL 데이터 서비스 ID입니다.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL 데이터 서비스 이름입니다.
VSCHEMA_ID	NUMBER	가상 스키마 ID입니다.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	가상 스키마 이름입니다.
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	가상 스키마 설명입니다.
VT_ID	NUMBER	가상 테이블 ID입니다.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	가상 테이블 이름입니다.
VT_DESC	VARCHAR(0)	가상 저장 프로시저 설명입니다.

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY 보기는 디자인 타임 SQL 데이터 서비스에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_RT_SQLDS_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
DESIGN_APP_ID	NUMBER	디자인 타임 응용 프로그램 ID입니다. 응용 프로그램은 Developer 도구의 개체입니다.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	응용 프로그램 개체가 SQL 데이터 서비스인지 매핑인지 여부를 나타냅니다.
FEATURE_ID	NUMBER	응용 프로그램 개체 ID입니다.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	응용 프로그램 개체 이름입니다.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	응용 프로그램 개체 설명입니다.

MRX_SC_RULE_METRICS

MRX_SC_RULE_METRICS 보기는 성과 기록표의 규칙 메트릭에 대한 정보를 포함합니다.

MRX_SC_RULE_METRICS 보기를 MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기와 조인하여 메트릭 그룹에 속하는 메트릭에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

다음 표에서는 MRX_SC_RULE_METRICS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	데이터 유형	설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 메트릭의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	메트릭의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유한 네임스페이스에 속합니다.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	메트릭 ID입니다.
CID	NUMBER	메트릭 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.

열	데이터 유형	설명
METRIC_GRP_ID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 메트릭 그룹의 일련 ID입니다. MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기의 METRIC_GRP_ID 열을 PID 열과 조인하여 메트릭 그룹에 속하는 메트릭에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	메트릭 이름입니다.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	메트릭에 할당된 가중치입니다.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	고정 비용 및 가변 비용과 같은 메트릭에 할당된 비용의 유형입니다.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	COST_TYPE이 FIXEDCOST인 경우 메트릭에 연결된 비용입니다. COST_TYPE이 VARIABLECOST인 경우 값은 NULL입니다.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	COST_TYPE이 VARIABLECOST인 경우 메트릭에 연결된 비용입니다. COST_TYPE이 FIXEDCOST인 경우 값은 NULL입니다.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	메트릭 임계값 범위의 시작 값입니다.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	메트릭 임계값 범위의 끝 값입니다.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	임계값 범위 유형입니다. 값은 NULL입니다.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	규칙 이름입니다.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	규칙을 포함하는 프로젝트의 이름입니다. RULE_TYPE이 EXPRESSION인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	규칙 루트로부터의 경로입니다. RULE_TYPE이 EXPRESSION인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	맵렛 규칙 및 식 규칙과 같은 규칙의 유형입니다.

열	데이터 유형	설명
RULE_EXPR	CLOB	규칙 식입니다. RULE_TYPE이 MAPPLET인 경우 값은 NULL입니다.
RULE_DESC	CLOB	규칙 설명입니다.

MRX_SC_NONRULE_METRIC

MRX_SC_NONRULE_METRIC 보기는 규칙에 속하지 않는 성과 기록표의 메트릭에 대한 정보를 포함합니다. MRX_SC_NONRULE_METRIC 보기를 MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기와 조인하여 메트릭이 속하는 메트릭 그룹에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

다음 표에서는 MRX_SC_NONRULE_METRIC 보기의 열에 대해 설명합니다.

열		설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 메트릭의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	메트릭의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유한 네임스페이스에 속합니다.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	메트릭 ID입니다.
CID	NUMBER	메트릭 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 메트릭 그룹의 일련 ID입니다. MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기의 METRIC_GRP_ID 열을 PID 열과 조인하여 메트릭이 속하는 메트릭 그룹에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	메트릭 이름입니다.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	메트릭에 할당된 가중치입니다.

컬럼	데이터 타입	설명
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	FIXEDCOST 및 VARIABLECOST와 같은 메트릭 비용의 유형입니다.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	COST_TYPE이 FIXEDCOST인 경우 메트릭에 연결된 비용입니다. COST_TYPE이 VARIABLECOST인 경우 값은 NULL입니다.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	COST_TYPE이 VARIABLECOST인 경우 메트릭에 연결된 비용입니다. COST_TYPE이 FIXEDCOST인 경우 값은 NULL입니다.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	메트릭 임계값 범위의 시작 값입니다.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	메트릭 임계값 범위의 끝 값입니다.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	임계값 범위 유형입니다. 값은 NULL입니다.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 데이터 개체의 일련 ID입니다.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	데이터 개체의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유 네임스페이스에 속합니다.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	데이터 개체 ID입니다.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	데이터 개체 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(1020)	메트릭의 소스 데이터 개체 이름입니다.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	관계형 소스, 논리적 데이터 개체 및 플랫폼 파일과 같은 데이터 개체의 유형입니다.

열		설명
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	데이터 개체를 포함하는 프로젝트의 이름입니다.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	데이터 개체 루트로부터의 경로입니다.

MRX_SC_METRIC_GROUPS

MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기는 성과 기록표의 메트릭 그룹에 대한 정보를 포함합니다. 메트릭 그룹이 속하는 성과 기록표에 대한 정보를 찾으려면 MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기를 MRX_SCORECARD_INFO 보기와 조인합니다.

다음 표에서는 MRX_SC_METRIC_GROUPS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	데이터 유형	설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 메트릭 그룹의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	메트릭 그룹의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유 네임스페이스에 속합니다.
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	메트릭 그룹 ID입니다.
CID	NUMBER	메트릭 그룹 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
SC_PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 성과 기록표의 일련 ID입니다. 메트릭 그룹이 속하는 성과 기록표에 대한 정보를 가져오려면 MRX_SCORECARD_INFO 보기의 SC_PID 열을 PID 열과 조인합니다.
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	메트릭 그룹 이름입니다.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	메트릭 그룹 임계값 범위의 시작 값입니다.

열	데이터 유형	설명
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	메트릭 그룹 임계값 범위의 끝 값입니다.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	임계값 범위의 유형입니다.
METRIC_GRP_DESC	CLOB	메트릭 그룹 설명입니다.

MRX_SCORECARD_INFO

MRX_SCORECARD_INFO 보기는 성과 기록표 이름, 설명 및 비용 단위와 같은 성과 기록표 정보를 포함합니다.

다음 표에서는 MRX_SCORECARD_INFO 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	데이터 유형	설명
PID	NUMBER	모델 리포지토리 서비스가 할당하는 성과 기록표의 일련 ID입니다.
NSID	NUMBER	성과 기록표의 네임스페이스 ID입니다. 각 디자인 타임 개체는 동일한 네임스페이스에 속합니다. 각 배포된 개체는 배포된 응용 프로그램에 할당된 공유 네임스페이스에 속합니다.
SC_ID	VARCHAR(3060)	성과 기록표 ID입니다.
CID	NUMBER	성과 기록표 컨테이너 ID입니다. 컨테이너는 다른 개체 및 하위 컨테이너를 포함하는 개체입니다. 예를 들어 프로젝트, 폴더 및 매핑이 컨테이너입니다.
SC_NAME	VARCHAR(1536)	성과 기록표의 이름입니다.
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	성과 기록표의 비용 단위입니다.
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	성과 기록표를 포함하는 프로젝트의 이름입니다.
SC_PATH	VARCHAR(4000)	성과 기록표 루트로부터의 경로입니다.
SC_DESC	CLOB	성과 기록표 설명입니다.

MRX_SQLDS_DETAILS

MRX_SQLDS_DETAILS 보기는 SQL 데이터 서비스와 스키마, 가상 테이블 또는 저장 프로시저 및 가상 테이블의 매핑에서 사용되는 소스에 대한 세부 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_SQLDS_DETAIL 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
SQLDS_ID	NUMBER	SQL 데이터 서비스 ID입니다.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL 데이터 서비스 이름입니다.
VSHEMA_ID	NUMBER	가상 스키마 ID입니다.
VSHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	가상 스키마 이름입니다.
VTSP_ID	NUMBER	가상 테이블 또는 저장 프로시저 ID입니다.
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	가상 테이블 또는 저장 프로시저 이름입니다.
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	가상 테이블 또는 저장 프로시저 유형입니다.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	데이터 개체 ID입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 실제 개체- 논리적 개체
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	데이터 개체 유형입니다. 다음 데이터 개체 유형을 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none">- 메인프레임- SAP- 파일- 논리적- 관계형
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	데이터 개체 이름입니다.

MRX_SQLDS_SUMMARY

MRX_SQLDS_SUMMARY 보기는 SQL 데이터 서비스의 요약 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_SQLDS_SUMMARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
PROJECT_ID	NUMBER	프로젝트 ID입니다.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	프로젝트 이름입니다.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	개체 루트로부터의 경로입니다.

열 이름	데이터 유형	설명
SQLDS_ID	NUMBER	SQL 데이터 서비스 ID입니다.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	SQL 데이터 서비스 이름입니다.
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	SQL 데이터 서비스 설명입니다.

MRX_TX_SOURCES

MRX_TX_SOURCES 보기는 모든 매핑 및 매핑 소스에 대한 정보를 제공합니다.

다음 테이블에는 MRX_TX_SOURCES 보기의 소스 및 매핑 정보가 설명되어 있습니다.

열 이름	데이터 유형	설명
MAPPING_ID	NUMBER	매핑 ID입니다.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	매핑 이름입니다.
DOINST_ID	NUMBER	매핑의 데이터 개체 인스턴스 ID입니다.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	매핑의 데이터 개체 인스턴스 이름입니다.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	데이터 개체 ID입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. - 실제 개체 - 논리적 개체
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	데이터 개체 이름입니다. 다음 데이터 개체를 볼 수 있습니다. - 실제 개체 - 논리적 개체
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	데이터 개체 유형입니다. 다음 데이터 개체 유형을 볼 수 있습니다. - 메인프레임 - SAP - 파일 - 논리적 - 관계형

MRX_VT_PDO

MRX_VT_PDO 보기는 가상 테이블에서 사용되는 소스에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에서는 MRX_VT_PDO 보기의 열에 대해 설명합니다.

열 이름	데이터 유형	설명
VT_ID	NUMBER	가상 테이블 ID입니다.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	가상 테이블 이름입니다.
PDO_ID	NUMBER	실제 데이터 개체 ID입니다.
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	실제 데이터 개체 유형입니다.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	실제 데이터 개체 이름입니다.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	연결 이름입니다.

제 2 장

프로파일링 웨어하우스 보기

이 장에는 프로파일링 웨어하우스 보기에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

프로파일링 웨어하우스 보기 개요

Informatica는 SQL이 프로파일링 웨어하우스에 액세스할 수 있도록 하는 일련의 관계형 보기를 제공합니다. 각 보기는 웨어하우스에 있는 서로 다른 유형의 데이터를 표시합니다. 웨어하우스에는 Informatica Analyst 도구 및 Developer tool에서 실행한 프로파일의 결과가 포함됩니다. 타사 보고 도구를 사용하여 웨어하우스를 쿼리할 수 있습니다. 필요한 정보를 제공하는 보기를 선택하십시오.

IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES

이 보기는 프로파일을 실행한 모든 열에 대해 가장 적게 나오는 값 열 개를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로파일의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
FIELD_VALUE	FIELD_NAME 열의 값입니다.
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME 열에서 FIELD_VALUE의 발생 횟수입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로파일의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_COL_PROFILE_RESULTS

이 보기는 모든 열 프로파일 함수의 요약 결과를 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_COL_PROFILE_RESULTS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DOCUMENTED_DATATYPE	데이터 소스를 가져오는 동안 FIELD_NAME 열에 대해 지정된 데이터 유형입니다.
INFERRED_DATATYPE	프로파일링 서비스 모듈로 FIELD_NAME 열에 대해 유추된 데이터 유형입니다. 프로파일링 서비스 모듈은 데이터 통합 서비스의 구성 요소입니다.
MAXIMUM_VALUE	FIELD_NAME 열의 최대값입니다.
MINIMUM_VALUE	FIELD_NAME 열의 최소값입니다.
DISTINCT_VALUE	FIELD_NAME 열에 있는 고유한 값의 수입니다.
DISTINCT_PERCENT	FIELD_NAME 열에 있는 고유한 값의 수로, 프로필을 실행한 행 수의 백분율로 표시됩니다.
NULL_COUNT	FIELD_NAME 열에 있는 null 값의 수입니다.
TOTAL_ROWS	프로필을 실행한 행 수입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
TOTAL_SUM	숫자 데이터 유형인 열에 있는 모든 값의 합계입니다. 숫자가 아닌 열의 값은 null입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_CURATED_DATADOMAINS

이 보기는 승인 및 거부된 데이터 도메인을 포함하여 큐레이트된 데이터 도메인 정보가 표시됩니다.

다음 테이블에는 IDPV_CURATED_DATADOMAINS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로파일의 이름입니다.
PROFILE_TASK_ID	프로필 태스크의 ID입니다.

열	설명
PROFILE_TASK_NAME	프로필 태스크의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DOMAIN_NAME	큐레이트된 데이터 도메인의 이름입니다.
CURATION_STATUS	큐레이트된 데이터 도메인의 상태입니다. 열은 허용됨 또는 거부됨 문자열 값을 저장합니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_CURATED_DATATYPES

이 보기는 큐레이트된 데이터 유형 정보를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_CURATED_DATATYPES 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
PROFILE_TASK_ID	프로필 태스크의 ID입니다.
PROFILE_TASK_NAME	프로필 태스크의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DATA_TYPE	소스 열에 대해 큐레이트된 데이터 유형입니다.
CURATION_STATUS	큐레이트된 데이터 유형의 상태입니다. 열은 허용됨 또는 거부됨 문자열 값을 저장합니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS

이 보기는 큐레이트된 외래 키 관계 정보를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
PROFILE_TASK_ID	프로필 태스크의 ID입니다.
PROFILE_TASK_NAME	프로필 태스크의 이름입니다.
FK_RECORD_NAME	외래 키 데이터 소스의 이름입니다.
FK_COLUMNS	큐레이트된 데이터 개체 관계의 외래 키 값입니다. 외래 키 값이 복합 키인 경우 열은 심표로 구분된 여러 외래 키 값을 저장합니다.
PK_RECORD_NAME	기본 키 데이터 소스의 이름입니다.
PK_COLUMNS	큐레이트된 데이터 개체 관계의 기본 키 값입니다. 기본 키 값이 복합 키인 경우 열은 심표로 구분된 여러 기본 키 값을 저장합니다.
CURATION_STATUS	큐레이트된 데이터 개체 관계의 상태입니다. 열은 허용됨 또는 거부됨 문자열 값을 저장합니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS

이 보기는 승인 및 거부된 기본 키를 포함하여 큐레이트된 기본 키 정보를 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
PROFILE_TASK_ID	프로필 태스크의 ID입니다.
PROFILE_TASK_NAME	프로필 태스크의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
PK_COLUMNS	큐레이트된 기본 키 값입니다. 기본 키 값이 복합 키인 경우 열은 심표로 구분된 여러 기본 키 값을 저장합니다.

열	설명
CURATION_STATUS	큐레이트된 기본 키 값의 상태입니다. 열은 허용됨 또는 거부됨 문자열 값을 저장합니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS

이 보기는 프로파일 모델의 엔터프라이즈 검색 결과에서 최신 데이터 도메인 검색 결과를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_MODEL_ID*	프로파일 모델의 ID입니다.
PROFILE_TASK_ID	프로파일 태스크의 ID입니다.
PROFILE_TASK_NAME	프로파일 태스크의 이름입니다.
PROFILEABLE_RECORD_ID	프로파일 정의에 있는 소스의 ID입니다.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	프로파일 정의에 있는 소스의 이름입니다.
SOURCE_NAME	데이터 소스의 이름입니다.
SOURCE_ID	데이터 소스의 ID입니다.
CONNECTION_NAME	연결 이름입니다.
ROW_IDENTIFIER	시스템에서 생성한 행 ID입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
NATIVE_FIELD_TYPE	데이터 소스 가져오기의 FIELD_NAME 열에 대해 지정된 데이터 유형입니다.
DATA_DOMAIN_TYPE	데이터 도메인 유추의 유형입니다.
DATA_DOMAIN_NAME	데이터 도메인의 이름입니다.
SATISFIED_COUNT	데이터 도메인 준수율과 일치하는 행 수입니다.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	데이터 도메인 준수율과 일치하는 행 수가 행 총 수의 백분율로 표시됩니다.
NULL_COUNT	데이터 소스에 있는 Null 값의 수입니다.
NULL_COUNT_PERCENT	데이터 소스에 있는 Null 값의 수가 총 행 수의 백분율로 표시됩니다.
TOTAL_ROWS	데이터 소스에 있는 행의 총 수입니다.
LAST_TIME_RUN	마지막 프로파일 실행 날짜 및 시간입니다.

열	설명
DATA_DOMAIN_KEY	데이터 도메인의 ID입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY

이 보기는 데이터 도메인 용어집의 데이터 도메인과 데이터 도메인이 속하는 데이터 도메인 그룹을 표시합니다. 다음 표에서는 IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
DATA_DOMAIN_KEY*	데이터 도메인의 ID입니다.
DATA_DOMAIN_NAME	데이터 도메인의 이름입니다.
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	데이터 도메인이 속하는 데이터 도메인 그룹의 이름입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS

이 보기는 프로필의 최신 데이터 도메인 검색 결과를 표시합니다. 다음 표에서는 IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
RECORD_ID	프로필을 실행한 데이터 소스의 ID입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DATA_DOMAIN_TYPE	데이터 도메인 유추의 유형입니다.
DATA_DOMAIN_NAME	데이터 도메인의 이름입니다.
SATISFIED_COUNT	데이터 도메인 준수율과 일치하는 행 수입니다.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	데이터 도메인 준수율과 일치하는 행 수가 행 총 수의 백분율로 표시됩니다.

열	설명
NULL_COUNT	데이터 소스에 있는 Null 값의 수입니다.
NULL_COUNT_PERCENT	데이터 소스에 있는 Null 값의 수가 총 행 수의 백분율로 표시됩니다.
TOTAL_ROWS	데이터 소스에 있는 행의 총 수입니다.
DATA_DOMAIN_KEY	데이터 도메인의 ID입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING

이 보기는 여러 번의 프로파일 실행을 통해 유추된 데이터 유형의 추세를 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로파일의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
INFERRED_DATATYPE	프로파일링 서비스 모듈로 FIELD_NAME 열에 대해 유추된 데이터 유형입니다. 프로파일링 서비스 모듈은 데이터 통합 서비스의 구성 요소입니다.
FORMAT	날짜 및 날짜/시간 데이터 유형에 대한 날짜 형식입니다. 이 열은 다른 데이터 유형에 대해 Null 값을 저장합니다.
FREQUENCY	유추된 데이터 유형을 준수하는 행 수입니다.
TOTAL_ROWS	프로파일을 실행한 행 수입니다.
FREQUENCY_PERCENT	유추된 데이터 유형을 준수하는 행의 백분율입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로파일의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS

이 보기는 데이터 유형 유추 함수의 결과를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
INFERRED_DATATYPE	프로파일링 서비스 모듈로 FIELD_NAME 열에 대해 유추된 데이터 유형입니다. 프로파일링 서비스 모듈은 데이터 통합 서비스의 구성 요소입니다.
FORMAT	날짜 및 날짜/시간 데이터 유형에 대한 날짜 형식입니다. 이 열은 다른 데이터 유형에 대해 Null 값을 저장합니다.
TOTAL_ROWS	프로필을 실행한 행 수입니다.
FREQUENCY	유추된 데이터 유형을 준수하는 행 수입니다.
FREQUENCY_PERCENT	유추된 데이터 유형을 준수하는 행의 백분율입니다.
TOP_INFERRED_DATATYPE	0 또는 1로 저장된 소스 열에 대해 가장 많이 유추된 데이터 유형입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_ENTITY_DETAILS

이 보기는 엔터프라이즈 데이터 검색 결과의 각 항목에 대한 데이터 개체의 기본 키 및 외래 키 관계의 세부 정보를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_ENTITY_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_MODEL_ID*	프로필 모델의 ID입니다.
PROFILE_TASK_NAME	프로필 태스크의 이름입니다.
ENTITY_NAME	항목의 이름입니다.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	프로필 정의에 있는 소스의 이름입니다.
PROFILEABLE_RECORD_ID	프로필 정의에 있는 소스의 ID입니다.

열	설명
SOURCE_NAME	데이터 소스의 이름입니다.
SOURCE_ID	데이터 소스의 ID입니다.
CONNECTION_NAME	연결 이름입니다.
ROW_IDENTIFIER	시스템에서 생성한 행 ID입니다.
RELATIONSHIP_TYPE	기본 키-기본 키 또는 기본 키-외래 키와 같은 관계의 유형입니다.
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	하위 데이터 개체에 있는 상위 데이터 개체 행의 예상 백분율입니다.
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	상위 데이터 개체에 있는 하위 데이터 개체 행의 예상 백분율입니다.
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	상위 데이터 개체에 있는 일치하지 않는 데이터의 예상 백분율입니다.
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	하위 데이터 개체에 있는 일치하지 않는 데이터의 예상 백분율입니다.
EST_PARENT_NULL_PERCENT	상위 데이터 개체에 있는 Null 값의 예상 백분율입니다.
EST_CHILD_NULL_PERCENT	하위 데이터 개체에 있는 Null 값의 예상 백분율입니다.
EST_OVERLAP_PERCENT	상위 및 하위 데이터 개체 간 겹침의 예상 백분율입니다.
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	상위 데이터 개체에 있는 행의 총 수입니다.
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	하위 데이터 개체에 있는 행의 총 수입니다.
SEQ_NUMBER	행의 시퀀스에 대해 시스템에서 생성한 수입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
FIELD_POSITION	Developer 도구가 관계를 유추할 때 복합 키에 있는 필드의 순서입니다.
IS_SOURCE_PK	외래 키 분석의 열이 기본 키의 일부인지 여부를 나타냅니다.
LAST_TIME_RUN	프로필 태스크를 실행한 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_ENTITY_VIEW

이 보기는 엔터프라이즈 데이터 검색 결과의 관련, 자체 관련 및 관련 없는 데이터 개체에 대한 최신 정보를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_ENTITY_VIEW 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_MODEL_ID*	프로필 모델의 ID입니다.
ENTITY_NAME	항목의 이름입니다.
ENTITY_TYPE	관련, 자체 관련 또는 관련 없는 데이터 개체와 같은 항목의 유형입니다.
PROFILEABLE_RECORD_ID	프로필 정의에 있는 소스의 ID입니다.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	프로필 정의에 있는 소스의 이름입니다.
SOURCE_NAME	데이터 소스의 이름입니다.
SOURCE_ID	데이터 소스의 ID입니다.
SOURCE_TYPE	플랫 파일 또는 관계형 데이터 소스와 같은 데이터 소스의 유형입니다.
ENTITY_ID	항목의 ID입니다.
CONNECTION_NAME	연결 이름입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING

이 보기는 여러 프로필 실행에 대한 패턴 유추 경향을 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DOMAIN_VALUE	FIELD_NAME 열에 대해 유추된 패턴입니다.
FREQUENCY	FIELD_NAME 열의 각 패턴에 일치하는 값의 빈도입니다.
TOTAL_ROWS	프로필을 실행한 행 수입니다.

열	설명
FREQUENCY_PERCENT	일치하는 값을 프로필을 실행한 행 수의 백분율로 표시한 빈도입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PATTERN_INF_RESULTS

이 보기는 패턴 유추 함수의 결과를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_PATTERN_INF_RESULTS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DOMAIN_VALUE	FIELD_NAME 열에 대해 유추된 패턴입니다.
FREQUENCY	FIELD_NAME 열의 각 패턴에 일치하는 값의 빈도입니다.
FREQUENCY_PERCENT	일치하는 값을 프로필을 실행한 행 수의 백분율로 표시한 빈도입니다.
TOTAL_ROWS	프로필을 실행한 행 수입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PROF_FDA_RESULTS

이 보기는 함수 종속성 유추 결과를 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_PROF_FDA_RESULTS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.

열	설명
DETERMINANT	DEPENDENT_FIELD 열의 값을 결정하는 열의 이름입니다.
DEPENDENT_FIELD	DETERMINANT 열에 의해 결정된 값을 포함하는 열의 이름입니다.
VALID_ROWS_PERCENT	올바른 행 수가 백분율로 표시됩니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PROF_PK_RESULTS

이 보기는 기본 키 유추 결과를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_PROF_PK_RESULTS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
PRIMARY_KEY	데이터 소스의 기본 키 값입니다.
VALID_ROWS_PERCENT	올바른 행 수가 백분율로 표시됩니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PROFILE_DETAILS

이 보기는 프로필 메타데이터 정보를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_PROFILE_DETAILS 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
RECORD_ID	프로필을 실행한 데이터 소스의 ID입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.

열	설명
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING

이 보기는 여러 프로파일 실행에 대한 프로파일 메타데이터 정보의 경향을 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로파일의 이름입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
RULE_NAME	규칙의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
TIME_CREATED	열에 대한 마지막 프로파일 실행 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING

이 보기는 여러 프로파일 실행에 대한 프로파일 결과의 유형을 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로파일의 ID입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
DISTINCT_VALUE	FIELD_NAME 열에 있는 고유한 값의 수입니다.
NULL_COUNT	FIELD_NAME 열에 있는 Null 값의 수입니다.
TOTAL_ROWS	프로필을 실행한 행 수입니다.

열	설명
TIME_CREATED	열에 대한 마지막 프로필 실행 날짜 및 시간입니다.
TOTAL_SUM	숫자 데이터 유형인 열에 있는 모든 값의 합계입니다. 이 열은 숫자가 아닌 소스 열에 대해 Null 값을 저장합니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO

이 보기는 프로필의 규칙에 대한 입력 열을 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
RECORD_ID	프로필을 실행한 데이터 소스의 ID입니다.
RECORD_NAME	프로필을 실행한 데이터 소스의 이름입니다.
RULE_NAME	규칙의 이름입니다.
RULE_INPUT_COLUMN	규칙에 대한 입력 열의 이름입니다.
IS_REUSEABLE	규칙이 재사용 가능한지 여부를 나타냅니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_SCORE_SMRY

이 보기는 각 성과 기록표에 대한 최신 성과 기록표 결과를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_SCORE_SMRY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
SCORE_NAME	성과 기록표 메트릭의 이름입니다.
TOTAL_ROWS	데이터 소스의 전체 행 수입니다.
INVALID_ROWS	각 성과 기록표 열에 대한 올바르지 않은 행 수입니다.

열	설명
METRIC_WEIGHT	성과 기록표 그룹의 가중치 평균에 제공되는 성과 기록표 메트릭의 가중치입니다.
이름	성과 기록표의 이름입니다.
WEIGHTED_AVERAGE	성과 기록표 그룹에 대한 가중치 평균입니다.
COST	성과 기록표 메트릭에 대한 올바르게 않은 데이터의 비용입니다.
SCORE_PERCENTAGE	올바른 레코드의 백분율로 표시된 점수 값입니다.
TIME_CREATED	성과 기록표를 실행한 날짜 및 시간입니다.
SCORECARD_NAME	성과 기록표의 이름입니다.
SCORECARD_IDENTIFIER*	성과 기록표의 ID입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_TOP_10_FREQUENCIES

이 보기는 프로필을 실행한 모든 열에 대해 가장 많이 나오는 값 열 개를 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_TOP_10_FREQUENCIES 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
FIELD_VALUE	FIELD_NAME 열의 값입니다.
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME 열에서 FIELD_VALUE의 발생 횟수입니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_VAL_FREQ_RESULTS

이 보기는 값 빈도 함수의 결과를 표시합니다.

다음 테이블에는 IDPV_VAL_FREQ_RESULTS 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
FIELD_VALUE	FIELD_NAME 열의 값입니다.
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME 열에서 FIELD_VALUE의 발생 횟수입니다.
FREQUENCY_PERCENT	FREQUENCY_COUNT 값은 프로필을 실행한 행 수의 백분율로 표시됩니다.
LAST_TIME_RUN	가장 최근에 실행된 프로필의 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

IDPV_VAL_FREQ_TRENDING

이 보기는 여러 프로필 실행에 대한 값 빈도 결과의 경향을 표시합니다.

다음 표에서는 IDPV_VAL_FREQ_TRENDING 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
PROFILE_ID*	프로필의 ID입니다.
PROFILE_NAME	프로필의 이름입니다.
FIELD_NAME	데이터 소스 열의 이름입니다.
FIELD_VALUE	FIELD_NAME 열의 값입니다.
FREQUENCY_COUNT	FIELD_NAME 열에서 FIELD_VALUE의 발생 횟수입니다.
FREQUENCY_PERCENT	FREQUENCY_COUNT 값은 프로필을 실행한 행 수의 백분율로 표시됩니다.
LAST_TIME_RUN	열에 대한 마지막 프로필 실행 날짜 및 시간입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

제 3 장

Business Glossary 보기

이 장에는 **Business Glossary** 보기에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

MRX_BG_ATTRIBUTE

이 보기는 비즈니스 용어 또는 정책의 사용자 지정 속성 값을 저장합니다.

다음 표에서는 **MRX_BG_ATTRIBUTE** 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	사용자 지정 속성 값이 이 레코드에 저장된 비즈니스 용어의 ID입니다.
NAME	사용자 지정 속성의 이름입니다.
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	사용자 지정 속성의 레이블입니다.
REQUIRED	사용자 지정 특성의 값이 필수인지 여부를 나타냅니다.
IS_CUSTOM	현재 속성이 사용자 지정 속성인지 여부를 나타냅니다.
MULTI_VALUED	사용자 지정 속성이 다중값 속성인지 여부를 나타냅니다.
SEARCHABLE	사용자 지정 속성이 검색 가능한지 여부를 나타냅니다.
SEARCH_RANK	검색 결과에서 사용자 지정 속성의 상대 순위를 나타냅니다.
STEREOTYPES	사용되지 않습니다. 나중에 사용하기 위해 예약됨.
DATA_TYPE	사용자 지정 속성의 데이터 유형입니다.
ENUM_EXTENDABLE	열거 값이 확장 가능한지 여부를 나타냅니다. ENUM 데이터 유형의 사용자 지정 속성에 적용할 수 있습니다.

열	설명
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	사용자 지정 속성의 값입니다.
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	사용자 지정 속성의 설명입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_AUDIT_HIST

이 보기는 비즈니스 용어, 범주 및 정책의 감사 기록을 보여 줍니다.

다음 테이블에는 MRX_BG_AUDIT_HIST 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
OBJECT_ID*	감사 로그 항목이 현재 레코드에 저장된 비즈니스 용어, 범주 또는 정책(자산)의 ID입니다.
OWNER_ID	현재 자산의 소유자로 할당된 사용자의 ID입니다.
STEWARD_ID	현재 자산의 데이터 스튜어드로 할당된 사용자의 ID입니다.
OBJECT_TYPE	자산의 유형을 나타냅니다. 자산 유형은 비즈니스 용어, 범주 및 정책입니다.
CONTEXT	로그가 생성된 컨텍스트입니다.
ACTION	수행된 작업의 유형입니다. 예를 들어 작성, 업데이트 또는 게시입니다.
ATTRIBUTE_NAME	업데이트된 속성입니다.
OLD_VALUE	업데이트 전의 속성 값입니다.
NEW_VALUE	업데이트 후의 속성 값입니다.
UPDATED_BY	자산을 업데이트한 사용자입니다.
UPDATED_TIME	사용자가 자산을 업데이트한 시간입니다.
REVISION	자산의 내부 개정입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_CAT_REL

이 보기는 비즈니스 용어 및 정책의 모든 범주 관계를 보여 줍니다.

다음 표에서는 MRX_BG_CAT_REL 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	비즈니스 용어 또는 정책의 ID입니다.
RELATED_CATEGORY_ID	비즈니스 용어 또는 정책과 연결된 범주의 응용 프로그램 ID입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_CATEGORY

이 보기는 모든 범주에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_CATEGORY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	범주의 ID입니다.
GLOSSARY_NAME	현재 범주가 있는 용어집의 이름입니다.
CATEGORY_NAME	범주의 이름입니다.
CATEGORY_ID	범주의 응용 프로그램 ID입니다.
PARENT_CATEGORY_ID	상위 범주의 응용 프로그램 ID입니다.
REVISION	범주의 내부 개정 번호입니다.
ISLATEST	현재 범주가 최신 개정인지 여부를 나타냅니다.
OWNER_ID	현재 범주의 소유자로 할당된 사용자입니다.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 소유자의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
OWNER_IS_GROUP	소유자가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
STEWARD_ID	현재 범주의 데이터 스튜어드로 할당된 사용자입니다.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 데이터 스튜어드의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
STEWARD_IS_GROUP	데이터 스튜어드가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.

열	설명
STATUS	범주의 상태입니다.
PHASE	범주의 단계입니다.
CATEGORY_DESCRIPTION	범주의 설명입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_GLOSSARY

이 보기에는 모든 용어집에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

다음 표에서는 MRX_BG_GLOSSARY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
GLOSSARY_ID	용어집의 응용 프로그램 ID입니다.
GLOSSARY_NAME	용어집의 이름입니다.
STEWARD_ID	현재 용어집의 데이터 스튜어드로 할당된 사용자입니다.
OWNER_ID	현재 용어집의 소유자로 할당된 사용자입니다.
CODEPAGE	현재 사용되지 않습니다. 나중에 사용하기 위해 예약 됨.
DESCRIPTION	용어집 설명입니다.

MRX_BG_POLICY

이 보기는 모든 정책에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_POLICY 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	정책의 ID입니다.
GLOSSARY_NAME	현재 정책이 있는 용어집의 이름입니다.
GLOSSARY_ID	현재 정책이 있는 용어집의 응용 프로그램 ID입니다.
OBJECT_TYPE	범주의 응용 프로그램 ID입니다.

열	설명
PARENT_CATEGORY_ID	상위 범주의 응용 프로그램 ID입니다.
POLICY_RULE_INTENT	정책의 규칙 목적입니다.
REVISION	정책의 내부 개정 번호입니다.
ISLATEST	현재 정책이 최신 개정인지 여부를 나타냅니다.
OWNER_ID	현재 범주의 소유자로 할당된 사용자입니다.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 소유자의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
OWNER_IS_GROUP	소유자가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
STEWARD_ID	현재 정책의 데이터 스튜어드로 할당된 사용자입니다.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 데이터 스튜어드의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
STEWARD_IS_GROUP	데이터 스튜어드가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
STATUS	정책의 상태입니다.
PHASE	정책의 단계입니다.
POLICY_DESCRIPTION	정책의 설명입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_STAKE_HOLD

이 보기는 비즈니스 용어, 범주 및 정책의 모든 관련자에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_STAKE_HOLD 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	관련자 사용자 개체의 ID입니다.
STAKE HOLDER_ID	관련자 사용자의 이름입니다.
STAKE HOLDER_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 관련자 사용자의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
STAKE HOLDER_GROUP	관련자가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_TERM

이 보기는 모든 비즈니스 용어에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_TERM 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	비즈니스 용어의 ID입니다.
GLOSSARY_NAME	현재 비즈니스 용어가 있는 용어집의 이름입니다.
GLOSSARY_ID	현재 비즈니스 용어가 있는 용어집의 응용 프로그램 ID입니다.
TERM_NAME	비즈니스 용어의 이름입니다.
TERM_ID	비즈니스 용어의 응용 프로그램 ID입니다.
USAGE_CONTEXT	비즈니스 용어의 사용법 컨텍스트입니다.
EXAMPLE	비즈니스 용어와 연결된 예입니다.
REFERENCE_TABLE_URL	비즈니스 용어와 연결된 참조 테이블의 URL입니다.
SOURCE	비즈니스 용어의 소스입니다.
REVISION	비즈니스 용어의 내부 개정 번호입니다.
ISLATEST	용어가 최신 개정인지 여부를 나타냅니다.
OWNER_ID	현재 비즈니스 용어의 소유자로 할당된 사용자입니다.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 소유자의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
OWNER_IS_GROUP	소유자가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
STEWARD_ID	현재 비즈니스 용어의 데이터 스튜어드로 할당된 사용자입니다.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Informatica 도메인에 정의된 데이터 스튜어드의 네임스페이스 또는 보안 도메인입니다.
STEWARD_IS_GROUP	데이터 스튜어드가 사용자 그룹인지 여부를 나타냅니다.
STATUS	비즈니스 용어의 상태입니다.
PHASE	비즈니스 용어의 단계입니다.
TERM_DESCRIPTION	비즈니스 용어에 대한 설명입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_TERM_REL

이 보기는 관련 비즈니스 용어에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_TERM_REL 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	관련 비즈니스 용어가 저장되는 비즈니스 용어의 ID입니다.
RELATIONSHIP_NAME	관계의 이름입니다.
RELATED_TERM_ID	연관 비즈니스 용어의 응용 프로그램 ID입니다.
LABEL	관계의 레이블입니다.
IS_CUSTOM	관계가 사용자 지정 관계인지 여부를 나타냅니다.
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	관계의 역 유형을 나타냅니다.
IS_DERIVED	관계가 파생 관계인지 여부를 나타냅니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_TERM_RULE

이 보기는 비즈니스 용어 규칙에 대한 정보를 저장합니다.

다음 테이블에는 MRX_BG_TERM_RULE 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
OBJECT_ID*	규칙이 속하는 비즈니스 용어의 ID입니다.
RULE_NAME	규칙의 이름입니다.
RULE_INTENT	규칙의 규칙 목적입니다.
ASSOCIATED_POLICY_ID	현재 규칙에 연결된 정책의 응용 프로그램 ID입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_BG_TERM_SYN

이 보기는 비즈니스 용어 동의어에 대한 정보를 저장합니다.

다음 표에서는 MRX_BG_TERM_SYN 보기의 열에 대해 설명합니다.

열	설명
OBJECT_ID*	동의어가 속하는 비즈니스 용어의 ID입니다.
SYNONYM_NAME	동의어의 이름입니다.
SYNONYM_CONTEXT	동의어의 컨텍스트입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_LMS_LINK

이 보기는 두 항목 간의 링크와 링크의 속성을 보여 줍니다.

다음 테이블에는 MRX_LMS_LINK 보기의 열이 설명되어 있습니다.

열	설명
LINK_ID*	링크의 식별자입니다.
SOURCE_ENTITY_IDENTIFIER	소스 항목의 식별자입니다.
SOURCE_SYSTEM_IDENTIFIER	소스 시스템의 식별자입니다.
SOURCE_END_POINT_TYPE	소스 항목의 끝점 유형입니다.
TARGET_ENTITY_IDENTIFIER	대상 항목의 식별자입니다.
TARGET_SYSTEM_IDENTIFIER	대상 시스템의 식별자입니다.
TARGET_END_POINT_TYPE	대상 항목의 끝점 유형입니다.
CREATION_TIME_UTC	링크가 생성된 UTC 시간입니다. 시간은 밀리초 단위로 표시됩니다.
CREATED_BY	링크를 생성한 사용자입니다.
LAST_UPDATEDTIME_UTC	링크가 마지막으로 수정된 UTC 시간입니다. 시간은 밀리초 단위로 표시됩니다.
LAST_UPDATED_BY	링크를 마지막으로 수정한 사용자입니다.
LINK_TYPE	링크의 유형입니다.

필드	설명
LINK_ATTRIBUTE_ID	링크를 해당 특성에 매핑하는 식별자입니다.
*열이 키 열임을 나타냅니다.	

MRX_LMS_LINK_ATTRIB

이 보기는 링크에 연결된 특성을 보여 줍니다.

다음 테이블에는 MRX_LMS_LINK_ATTRIB 보기의 열이 설명되어 있습니다.

필드	설명
LINK_ATTRIBUTE_ID	특성을 해당 링크에 매핑하는 식별자입니다.
ATTRIBUTE_KEY	링크 특성의 이름입니다.
ATTRIBUTE_VALUE	링크 특성의 값입니다.