



Informatica® Multidomain MDM
10.3

릴리스 가이드

Informatica Multidomain MDM 릴리스 가이드

10.3

2018년9월

© 저작권 Informatica LLC 2001, 2019

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.

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.

Informatica, Informatica 로고 및 ActiveVOS는 미국과 전 세계 여러 관할 국가에서 Informatica LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Informatica 상표의 현재 목록은 <https://www.informatica.com/trademarks.html>에서 확인할 수 있습니다. 다른 회사 및 제품명은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

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: 2019-05-28

목차

서문	10
Informatica 리소스	10
Informatica 네트워크	10
Informatica 기술 자료	10
Informatica 설명서	10
Informatica Product Availability Matrix (PAM)	11
Informatica Velocity	11
Informatica Marketplace	11
Informatica 글로벌 고객 지원 센터	11
장 1: 새로운 기능 및 변경 내용(10.3)	12
MDM Multidomain Edition의 이름이 Multidomain MDM으로 변경됨	12
Data Director의 비즈니스 항목 관련 새로운 기능	12
비즈니스 항목 검색 및 쿼리	12
Data Director의 업데이트된 디자인	13
Data Director의 지역화	14
레코드 보기 레이아웃	15
유사한 레코드 구성 요소	16
일치 레코드 보기	16
교차 참조 레코드 보기	17
태스크 관리자	17
병합 태스크	17
레코드에 파일 첨부	17
태스크에 파일 첨부	17
태스크에 대한 설명 및 첨부 파일	17
비즈니스 항목에 대한 보안	18
Data Director의 제목 영역 관련 새로운 기능	20
Data Director의 업데이트된 디자인	20
태스크에 파일 첨부	21
버전 10.3에 도입된 Hub 서버 속성	21
버전 10.3에 도입된 처리 서버 속성	22
글로벌 속성	23
변경 내용(10.3)	23
용어 변경	23
Apache Solr를 사용한 검색 사용 중단	24
태스크 받은 편지함	24
태스크 관리자	24
리소스 키트	25

파트 I: 버전 10.2	26
장 2: 새로운 기능 및 변경 내용(10.2 HotFix 2)	27
새로운 기능(10.2 HotFix 2)	27
Oracle WebLogic 서버 12.2.1.3 지원	27
Oracle WebLogic T3S 프로토콜 지원	27
처리 서버 속성	27
Hub 서버 속성	28
Hub 서버 및 처리 서버 그룹화	28
글로벌 속성	29
Save Handler 사용자 종료 개선 사항	29
날짜 형식 개선 사항	29
시작 작업 공간의 향상된 기능	30
구성 자동화 도구 개선 사항	30
변경 내용(10.2 HotFix 2)	30
사용자 종료 개선 사항	30
Hub 상태 표시기가 Putable이 아님	30
장 3: 새로운 기능 및 변경 내용(10.2 HotFix 1)	31
새로운 기능(10.2 HotFix 1)	31
기록 보기의 향상된 기능	31
비즈니스 항목에 대한 액세스 제한	31
외래 키 열 채우기	32
SearchQuery 요청의 성능 최적화	32
일괄 그룹 작업 기록	32
메시지 대기열 폴링 비활성화	32
글로벌 속성	32
MDM 지원 도구	33
일괄 병합 해제 작업의 성능 최적화	34
검색 결과에서 단일 레코드를 내보내는 옵션	34
비즈니스 항목 서비스의 향상된 기능	34
레거시 XML JMS 메시지의 메시지 ID	34
WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 11 지원	34
Informatica AddressDoctor 버전 5.10	34
인터넷 프로토콜 버전 6	35
변경 내용(10.2 HotFix 1)	35
프록시 역할	35
Jaspersoft가 리소스 키트에서 제거됨	35
Null 업데이트 허용 속성	35
BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트	35
더 이상 사용되지 않는 처리 서버 속성	36

장 4: 새로운 기능 및 변경 내용(10.2).	37
새로운 기능(10.2).	37
Informatica Data Director에 대한 Hub 서버 속성.	37
암호 해시.	37
보안 구성 유틸리티.	38
프로비저닝 도구의 향상된 기능.	38
레이아웃 디자이너.	38
DaaS 공급자 구성 요소.	38
DaaS(Data as a Service) 공급자와 통합.	38
다대다 관계.	38
비즈니스 항목 서비스에 대한 외부 콜아웃.	39
교차 참조 레코드 보기.	39
기록 보기.	39
일치 레코드 보기.	39
시간 표시 막대 보기.	40
DaaS에 대한 비즈니스 항목 서비스.	40
관계 관리를 위한 비즈니스 항목 서비스.	40
비즈니스 항목 서비스의 향상된 기능.	41
BVT 버전 추출.	41
잘못된 인덱스 표시기.	41
검색 결과 정렬.	42
WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 8 지원.	42
Oracle GoldenGate 12 지원.	42
ActiveVOS 데이터베이스 연결 세부 정보.	42
리소스 키트.	42
설명서.	43
Informatica Platform 로그.	43
변경 내용(10.2).	43
라이선스 파일.	43
MDM Hub 사용자를 위한 전자 메일 주소.	43
소스 시스템 키 유지.	44
메타데이터 캐싱.	44
레이아웃 편집기.	44
병합 해제.	44
병합 태스크.	44
변환.	44
리소스 키트.	45
보류 중 상태인 비즈니스 항목.	45
iPad 및 iPhone용 MDM 응용 프로그램이 더 이상 사용되지 않음.	45
비즈니스 항목 스키마 생성.	45
프록시 역할.	45

파트 II: 버전 10.1	46
장 5: 새로운 기능 및 향상된 기능(10.1 HotFix 5)	47
새로운 기능(10.1 HotFix 5)	47
Informatica MDM Hub	47
Informatica Data Director	48
변경 내용(10.1 HotFix 5)	49
프록시 역할	49
사용자 종료 개선 사항	49
가이드 변경 내용	49
장 6: 새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 4)	51
새로운 기능(10.1 HotFix 4)	51
Informatica MDM Hub	51
Informatica Data Director	51
변경 내용(10.1 HotFix 4)	52
장 7: 새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 3)	53
새로운 기능(10.1 HotFix 3)	53
Informatica MDM Hub	53
Informatica Data Director	53
변경 내용(10.1 HotFix 3)	54
BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트	54
장 8: 새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 2)	55
새로운 기능(10.1 HotFix 2)	55
Informatica MDM Hub	55
Informatica Data Director	55
변경 내용(10.1 HotFix 2)	56
Null 업데이트 허용 속성	56
더 이상 사용되지 않는 속성	56
Hub 상태 표시기가 Putable이 아님	57
장 9: 새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 1)	58
새로운 기능(10.1 HotFix 1)	58
Informatica MDM Hub	58
Informatica Data Director	59
변경 내용(10.1 HotFix 1)	60
SAM 권한	60
공백 채우기	60
소스 시스템 키 유지	60
INFA_MDM.zip 파일 제거	60

태스크 관리자 개선.	60
병합 태스크 개선.	60
일치 항목 보기 개선.	61
비즈니스 항목 스키마.	61
장 10: 새로운 기능 및 변경 내용(10.1).	62
새로운 기능(10.1).	62
프로비저닝 도구.	62
Informatica Data Director의 버전 간 차이점.	63
비즈니스 항목 보기 및 변환.	64
REST API 비즈니스 항목 서비스 호출.	64
리소스 키트.	64
토큰화 및 일치 프로세스에 대한 Hub 서버 속성.	65
토큰화 및 일치 프로세스에 대한 처리 서버 속성.	65
Informatica Data Director의 새로운 기능.	65
ZDT(Zero Downtime)를 통한 업그레이드.	67
ActiveVOS 태스크 마이그레이션 스크립트.	67
Suggester REST API.	67
비즈니스 항목 검색 REST API의 향상된 기능.	67
IBM DB2의 예약된 키워드.	67
변경 내용(10.1).	68
Informatica LLC.	68
용어 변경.	68
처리 서버와 Hub 서버 사이의 보안 연결.	68
토큰화 프로세스.	68
검색 가능 필드 속성.	69
Informatica Data Director 변경 내용.	69
여러 개의 일치 항목 인덱스.	71
스키마 변경 내용에 대한 유효성 검사.	71
더 이상 사용되지 않는 Hub 서버 속성.	71
파트 III: 버전 10.0.0.	72
장 11: 새로운 기능 및 변경 내용(10.0.0 HotFix 5).	73
새로운 기능(10.0.0 HotFix 5).	73
Informatica MDM Hub.	73
Informatica Data Director.	74
변경 내용(10.0.0 HotFix 5).	75
프록시 역할.	75
사용자 종료 개선 사항.	75
가이드 변경 내용.	75

장 12: 새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 4).	77
새로운 기능(10.0.0 HotFix 4).	77
Informatica MDM Hub.	77
Informatica Data Director.	77
변경 내용(10.0.0 HotFix 4).	78
장 13: 새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 3).	79
새로운 기능(10.0.0 HotFix 3).	79
Informatica MDM Hub.	79
프로비저닝 도구.	82
Informatica Data Director.	83
변경 내용(10.0.0 HotFix 3).	87
Informatica LLC.	87
용어 변경.	87
비즈니스 항목 서비스 가이드.	87
메뉴 변경 내용.	87
항목 보기의 탐색 메뉴.	88
항목 보기의 섹션에 대한 양식 보기.	88
서비스 URL.	89
계층 캔버스.	89
BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트.	89
Null 업데이트 허용 속성.	89
더 이상 사용되지 않는 속성.	90
SAM 권한.	90
공백 채우기 속성.	90
소스 시스템 키 유지.	91
INFA_MDM.zip 파일 제거.	91
태스크 관리자 개선.	91
병합 태스크 개선.	91
일치 항목 보기 개선.	91
비즈니스 항목 스키마.	91
처리 서버와 Hub 서버 사이의 보안 연결.	91
토큰화 프로세스.	91
검색 가능 필드 속성.	92
여러 개의 일치 항목 인덱스.	92
스키마 변경 내용에 대한 유효성 검사.	92
장 14: 새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 2).	93
새 기능(10.0.0 HotFix 2).	93
Informatica MDM Hub.	93
Informatica Data Director.	94

ActiveVOS.	96
리소스 키트.	99
변경 내용(10.0.0 HotFix 2).	100
스키마 도구 사용자 인터페이스.	100
Entity 360 기본 구성.	100
승인을 위해 보내기.	100
ActiveVOS.	101
스마트 검색.	103
업그레이드.	103
더 이상 사용되지 않는 SIF API.	103
태스크 릴리스(10.0.0 HotFix 2).	103
Entity 360.	103
ActiveVOS.	104
장 15: 새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스(10.0.0 HotFix 1).	106
새 기능(10.0.0 HotFix 1).	106
Informatica MDM Hub.	106
Informatica Data Director.	107
장 16: 새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스(10.0.0).	109
새 기능(10.0.0).	109
Informatica MDM Hub.	109
Informatica Data Director.	110
리소스 키트.	111
변경 내용(10.0.0).	111
Informatica MDM Hub.	111
릴리스 작업(10.0.0).	112
Informatica MDM Hub.	112
Informatica Data Director.	113
인덱스.	114

서문

*Multidomain MDM 릴리스 가이드*에는 새 기능, 향상된 기능, 버전 간에 변경된 동작, 그리고 이전 버전에서 업그레이드한 후 수행해야 하는 태스크가 나와 있습니다. 이 가이드는 Informatica[®] Multidomain MDM 사용자를 대상으로 작성되었습니다. 이 가이드에서는 사용자가 관련 기능을 알고 있다고 가정합니다.

Informatica 리소스

Informatica 네트워크

Informatica 네트워크는 Informatica 글로벌 고객 지원, Informatica 기술 자료 및 기타 제품 리소스를 호스팅합니다. Informatica 네트워크에 액세스하려면 <https://network.informatica.com>을 방문하십시오.

회원이 되면 다음과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.

- 모든 Informatica 리소스를 한 곳에서 액세스
- 기술 자료에서 설명서, FAQ, 모범 사례 등의 제품 리소스를 검색합니다.
- 제품 사용 가능 여부에 대한 정보를 봅니다.
- 지원 사례 검토
- 거주 지역의 Informatica 사용자 그룹 네트워크를 검색하고 동료와 협업 관계 유지

Informatica 기술 자료

Informatica 기술 자료를 사용하면 Informatica 네트워크에서 설명서, 방법 문서, 모범 사례 및 PAM 같은 제품 리소스를 검색할 수 있습니다.

기술 자료에 액세스하려면 <https://kb.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

제품에 대한 최신 설명서를 가져오려면 Informatica 기술 자료

(https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx)에서 검색해 보십시오.

이 설명서에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 전자 메일(infa_documentation@informatica.com)을 통해 Informatica 설명서 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

Informatica Product Availability Matrix (PAM)

Product Availability Matrix (PAM)은 제품 릴리스에서 지원하는 운영 체제 버전, 데이터베이스 및 기타 데이터 소스 유형과 대상을 나타냅니다. Informatica 네트워크 회원은 <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> 을 통해 PAM에 액세스할 수 있습니다.

Informatica Velocity

Informatica Velocity는 Informatica 전문 서비스업에서 개발한 팁과 모범 사례의 컬렉션입니다. 수백 개의 실제 데이터 관리 프로젝트 환경에서 개발된 Informatica Velocity는 성공적인 데이터 관리 솔루션을 계획, 개발, 배포 및 유지 관리하기 위해 전 세계 조직과 작업한 당사 컨설턴트의 총체적 지식을 나타냅니다.

Informatica 네트워크 회원은 <http://velocity.informatica.com> 을 통해 Informatica Velocity 리소스에 액세스할 수 있습니다.

Informatica Velocity에 대한 질문, 주석 또는 아이디어가 있으시면 Informatica 전문 서비스업 (ips@informatica.com)에 문의하십시오.

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace는 Informatica 구현을 확장, 확대 또는 개선하기 위한 솔루션을 찾을 수 있는 포럼입니다. Informatica 개발자와 파트너가 제공하는 수백 개의 솔루션을 활용하여 생산성을 향상시키고 프로젝트의 구현에 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. <https://marketplace.informatica.com>에서 Informatica Marketplace에 액세스할 수 있습니다.

Informatica 글로벌 고객 지원 센터

전화 또는 Informatica 네트워크의 온라인 지원을 통해 글로벌 지원 센터에 문의할 수 있습니다.

해당 지역의 Informatica 글로벌 고객 지원 전화 번호는 Informatica 웹 사이트 (<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>)를 방문하여 찾을 수 있습니다.

Informatica 네트워크 회원인 경우에는 온라인 지원(<http://network.informatica.com>)을 사용할 수 있습니다.

제 1 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.3)

이 장에 포함된 항목:

- [MDM Multidomain Edition의 이름이 Multidomain MDM으로 변경됨, 12](#)
- [Data Director의 비즈니스 항목 관련 새로운 기능, 12](#)
- [Data Director의 제목 영역 관련 새로운 기능, 20](#)
- [버전 10.3에 도입된 Hub 서버 속성, 21](#)
- [버전 10.3에 도입된 처리 서버 속성, 22](#)
- [글로벌 속성, 23](#)
- [변경 내용\(10.3\), 23](#)

MDM Multidomain Edition의 이름이 Multidomain MDM으로 변경됨

버전 10.3부터 제품 이름이 *Informatica Multidomain MDM*으로 변경되었습니다.

Data Director의 비즈니스 항목 관련 새로운 기능

이 Multidomain MDM 릴리스에는 Data Director의 비즈니스 항목과 관련된 다음과 같은 새로운 기능이 포함됩니다.

비즈니스 항목 검색 및 쿼리

사용자가 쿼리 또는 검색을 사용하여 비즈니스 항목 레코드를 찾는 것을 허용하도록 Data Director를 구성할 수 있습니다. 또한 레코드 보기에 수동으로 레코드를 추가할 수 있도록 쿼리 또는 검색 사용을 구성할 수 있습니다. Data Director를 구성하려면 프로비저닝 도구를 사용합니다.

쿼리

이제 쿼리를 사용하여 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 쿼리를 사용하여 레코드를 찾습니다. 쿼리를 생성, 저장 및 편집할 수 있습니다.
- 레코드 검색에 와일드카드를 사용합니다.

- 유사 항목 검색 또는 정확한 일치 검색을 수행합니다. 쿼리 결과의 대/소문자 구분 여부를 구성할 수 있습니다.
- 기본 쿼리 또는 확장 쿼리를 구성하여 쿼리 값이 포함된 레코드를 찾습니다. 기본 쿼리는 단순 텍스트 비교를 사용하여 레코드를 찾습니다. 확장 쿼리는 일치 논리 및 일치 활성화 특성을 사용하여 레코드를 찾습니다.
- 쿼리 결과의 현재 열 또는 모든 열을 CSV 파일로 내보냅니다.
- 쿼리 결과를 사용자 지정하여 보려는 열을 표시합니다.
- 프로비저닝 도구를 사용하여 쿼리 결과를 표시할 때 사용할 보기를 구성합니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드* 및 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

검색

이제 검색을 사용하여 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 레코드 검색에 와일드카드를 사용합니다.
- 유사 항목 검색 또는 정확한 일치 검색을 수행합니다. 정확한 일치 검색의 결과는 대/소문자를 구분하지 않습니다.
- 검색 결과의 현재 열 또는 모든 열을 CSV 파일로 내보냅니다.
- 검색 결과를 사용자 지정하여 보려는 열을 표시합니다.
- 프로비저닝 도구를 사용하여 검색 결과를 표시할 때 사용할 보기를 구성합니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드* 및 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

Data Director의 업데이트된 디자인

Data Director에서 탐색 표시줄은 세로 탭으로 나타납니다. 이제 **새로 만들기** 탭에서 레코드를 추가할 수 있습니다. 태스크 받은 편지함, 태스크 관리자 및 레코드 보기가 간소화되었습니다.

다음 이미지는 항목 탭이 열려 있는 탐색 표시줄의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.

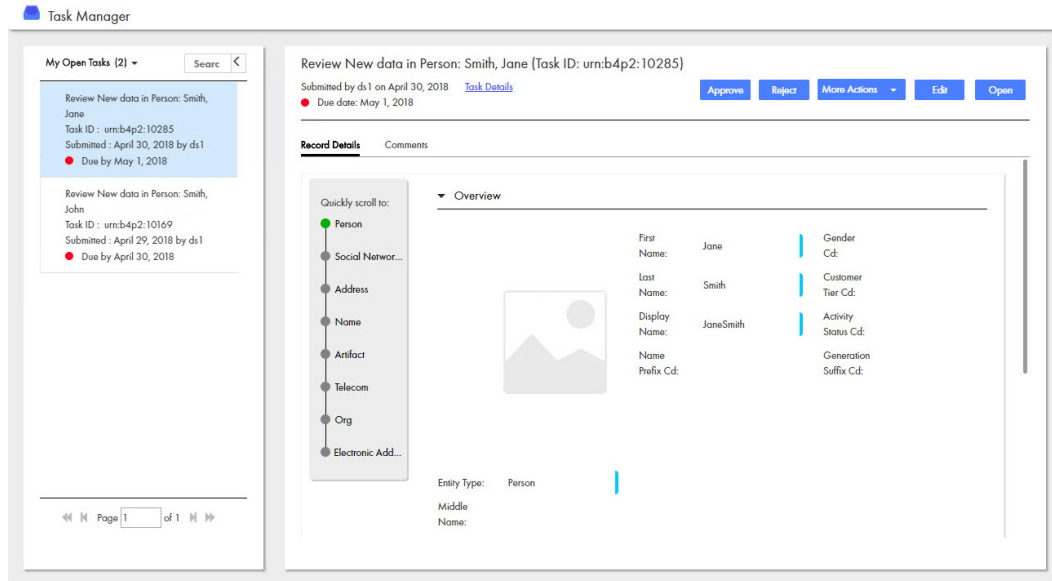


이전에는 Data Director에 가로 탭이 있었고, 응용 프로그램 헤더에 **생성** 메뉴가 있었습니다.

태스크 관리자

태스크를 손쉽게 관리하고 볼 수 있도록 태스크 패널 및 검토 패널이 나란히 표시됩니다. 또한 **설명** 탭이 검토 패널에 나타납니다. **설명** 탭에서 태스크에 대한 모든 설명을 볼 수 있습니다.

다음 이미지는 태스크 관리자의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.

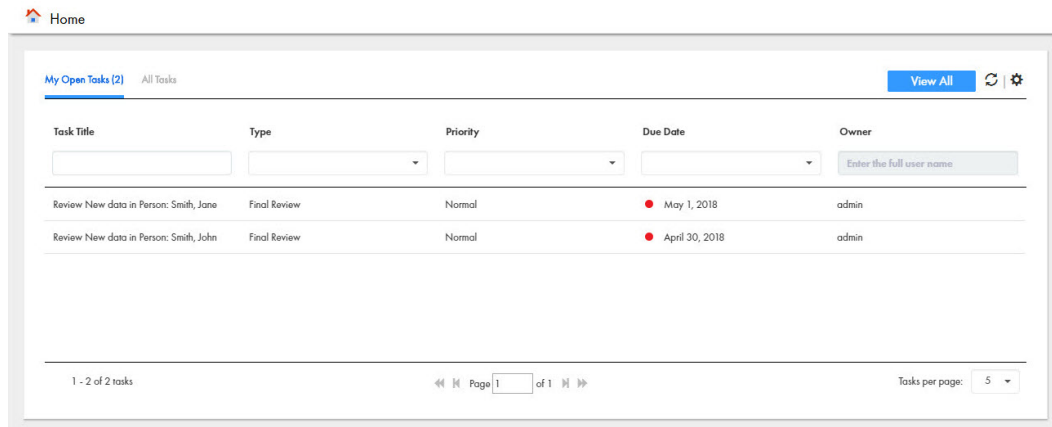


이전에는 태스크 패널이 검토 패널 위에 표시되었습니다. 또한 **태스크 세부 정보** 대화 상자의 **모든 설명** 상자에 설명이 표시되었습니다.

태스크 받은 편지함

작업할 태스크를 필터링하고 찾을 수 있도록 태스크 받은 편지함이 간소화되었습니다.

다음 이미지는 태스크 받은 편지함의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.



자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

Data Director의 지역화

비즈니스 항목이 포함된 **Data Director**에서 사용자 인터페이스의 요소를 지원되는 언어로 표시할 수 있습니다. **MDM** 관리자는 메타데이터, 레이블, 오류 메시지 및 조회 테이블을 지역화할 수 있습니다. **Data Director**는 다음 언어를 지원합니다.

- 영어(미국)
- 영어(영국)
- 포르투갈어

- 프랑스어
- 스페인어
- 독일어
- 러시아어
- 일본어
- 중국어
- 한국어

메타데이터 지역화

Data Director 사용자 인터페이스의 메타데이터 요소를 지역화하여 선택한 언어를 표시할 수 있습니다. 메타데이터 요소의 예로는 메뉴 이름, 필드 이름, 태스크 및 비즈니스 항목 이름이 있습니다.

메타데이터를 지역화하려면 프로비저닝 도구에서 *besMetadata.properties* zip 파일을 다운로드하고 표시하려는 언어에 대한 *bundle.properties* 파일을 편집합니다. 예를 들어 프랑스어 지역화의 경우 *bundle_fr.properties* 파일을 편집합니다. 태스크 작업 및 태스크 유형을 지역화하려면 *besMetadata.properties* 파일의 값을 *taskaction.<작업 이름>* 형식을 사용하여 수동으로 편집해야 합니다.

레이블 및 오류 메시지 지역화

Data Director의 레이블 및 오류 메시지를 지역화하여 선택한 언어를 표시할 수 있습니다. 레이블 및 오류 메시지를 지역화하려면 리소스 툴킷에서 *LocalizationSetup* 스크립트를 실행해야 합니다. 이 스크립트는 MDM Hub 설치 패키지의 일부입니다.

레이블 및 오류 메시지 지역화에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

조회 테이블 지역화

모든 조회 테이블은 지역화를 지원합니다. 예를 들어 성별, 국가 및 시/도 조회 테이블은 해당하는 성별, 국가 및 시/도 지역화 조회 테이블로 매핑됩니다.

메타데이터, 레이블, 오류 메시지 및 조회 테이블 지역화에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

레코드 보기 레이아웃

사용자 지정 레코드 보기 레이아웃을 디자인하여 **일치 레코드** 보기, **계층** 보기 및 **기록** 보기를 바꿀 수 있습니다. 또한 검토 태스크, 병합 태스크 및 병합 해제 태스크의 레이아웃을 바꿀 수 있습니다.

사용자 지정 보기를 디자인하려면 프로비저닝 도구를 사용합니다. 레코드 보기 레이아웃을 생성하고, 이름, 목적 및 사용자 지정 보기에 액세스할 수 있는 사용자를 지정합니다. 그런 다음 레이아웃에 구성 요소를 추가하여 사용자 지정 보기를 작성합니다.

Data Director에서 사용자 지정 보기는 **보기** 목록에 나타납니다. 태스크에 대한 사용자 지정 보기는 Data Director에서 태스크 관리자에 나타납니다.

중복 레코드 병합 및 레코드 기록 보기에 대한 사용자 지정 레코드 보기에서 전체 비즈니스 항목 또는 비즈니스 항목의 일부 필드인 비즈니스 항목 보기를 표시하도록 선택할 수 있습니다. 이전에는 이러한 레코드 보기가 기본 보기였고 전체 비즈니스 항목이 표시되었습니다.

비즈니스 항목에 대한 기본 **일치 레코드** 보기를 구성하거나 고급 **일치 레코드** 보기를 구성할 수 있습니다. 기본 **일치 레코드** 보기에서는 중복된 상위 레코드만 병합할 수 있습니다. 고급 **일치 레코드** 보기에서는 중복된 상위 레코드와 하위 레코드를 병합할 수 있습니다. 응용 프로그램에 대해 이러한 **일치 레코드** 보기의 하나 또는 둘 다를 구성할 수 있습니다.

이전에는 기본 항목 보기를 바꿀 때 사용자 지정 레코드 보기 레이아웃만 디자인할 수 있었습니다.

레코드 보기 레이아웃 디자인에 대한 자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

기본 레코드 보기 숨기기

프로비저닝 도구에서 **보기** 목록의 기본 레코드 보기를 숨기도록 Data Director 응용 프로그램을 구성할 수 있습니다.

기본 레코드 보기는 기본적으로 활성화되므로 사용자가 Data Director에서 레코드를 보고 관리할 수 있습니다. 사용자 지정 보기를 디자인한 후에는 기본 레코드 보기를 숨기도록 선택하여 최종 사용자의 혼란을 줄일 수 있습니다.

이전에는 Data Director에서 기본 레코드 보기를 숨길 수 없었습니다.

참고: Multidomain MDM을 업그레이드하면 **보기** 목록에 기본 레코드 보기가 기본적으로 포함됩니다.

기본 레코드 보기에 대한 자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

유사한 레코드 구성 요소

유사한 레코드 구성 요소를 사용하여 새 레코드를 생성할 때 유사한 레코드를 검색할 수 있습니다. 유사한 레코드 구성 요소의 레코드를 표시할 때 검색 또는 쿼리를 사용할지 여부를 결정할 수 있습니다. 정확한 일치 또는 유사 항목 쿼리를 구성할 수 있습니다.

이전에는 유사한 레코드 구성 요소를 사용한 검색만 구성할 수 있었습니다.

유사한 레코드 구성 요소에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

일치 레코드 보기

중복 레코드를 보다 쉽게 식별하고 해결할 수 있도록 **일치 레코드** 보기가 향상되었습니다.

일치 레코드 보기에 적용된 개선 사항은 다음과 같습니다.

이제 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 기본 **일치 레코드** 보기 또는 고급 **일치 레코드** 보기를 사용하여 중복 항목을 해결합니다. 기본 **일치 레코드** 보기에서는 중복된 상위 레코드만 병합할 수 있습니다. 고급 **일치 레코드** 보기에서는 중복된 상위 레코드와 하위 레코드를 병합할 수 있습니다. 이러한 **일치 레코드** 보기의 하나 또는 둘 다를 사용하도록 Data Director를 구성할 수 있습니다.
- 중복을 결정하는 데 도움이 될 수 있는 정보(예: 트러스트 점수)를 표시하고 병합에 선택된 레코드만 표시합니다.
- 일치 레코드에 대한 일치 규칙 세부 정보를 봅니다.
- 일치 레코드에 추가되는 이동 경로를 사용하여 병합할 레코드의 상위 항목을 식별합니다.
- **일치 레코드** 보기에서 중복 레코드가 누락된 경우 해당 레코드를 수동으로 보기에 추가할 수 있습니다. 추가할 레코드를 찾으려면 검색 또는 쿼리를 사용합니다.
- 병합하지 않을 레코드나 중복 항목이 아닌 레코드를 제거합니다.
- 자동 병합에 사용할 레코드를 대기열에 추가합니다.
- 올바르게 생각되는 값을 승격하거나 재정의하여 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)을 확정합니다.
- 레코드를 병합하기 전에 레코드 병합 결과를 미리 볼 수 있습니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

교차 참조 레코드 보기

교차 참조 레코드 보기에 교차 참조 레코드의 상위 레코드 식별에 도움이 되는 이동 경로가 포함됩니다. 이동 경로 추적에 나열되는 마지막 레코드는 **교차 참조 레코드** 보기에서 열린 레코드의 바로 상위 레코드입니다.

태스크 관리자

ActiveVOS abAdmin 역할이 할당된 경우 태스크 관리자에서 태스크의 워크플로우 세부 정보를 볼 수 있습니다. 또한 사용자 그룹의 다른 사용자에게 속하는 태스크를 풀에 다시 할당하여 또 다른 사용자가 태스크를 요청할 수 있도록 구성할 수 있습니다.

태스크 관리자에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

병합 태스크

병합 태스크 검토자는 검토 프로세스 중에 병합 태스크를 업데이트할 수 있습니다.

검토 패널에서 검토자는 **일치 레코드** 보기에서 사용 가능한 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 병합하려는 중복 레코드를 추가합니다.
- 병합하지 않을 레코드를 제거합니다.
- 올바른 값이 있는 필드를 선택하거나 올바른 값을 입력하여 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 확정합니다.

병합 태스크에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*에서 “검토 프로세스 참여”를 참조하십시오.

레코드에 파일 첨부

레코드를 추가하거나 편집할 때 파일을 하위 레코드로 레코드에 첨부할 수 있습니다. 프로비저닝 도구를 사용하여 FileAttachment를 데이터 유형으로 선택하고 비즈니스 항목 필드를 구성합니다. 그런 다음 Data Director 응용 프로그램에서 비즈니스 항목 필드를 사용하여 파일을 첨부할 수 있습니다.

FileAttachment 데이터 유형에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

태스크에 파일 첨부

태스크에 파일을 첨부할 수 있습니다. 첨부 파일을 지원하도록 태스크가 구성된 경우 볼 수 있는 모든 태스크에 파일을 첨부할 수 있습니다. 태스크에 첨부된 파일은 태스크 세부 정보에 나타나며 태스크를 볼 수 있는 사용자는 첨부 파일을 볼 수 있습니다.

태스크에 파일 첨부에 대한 자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

태스크에 대한 설명 및 첨부 파일

사용자가 워크플로우를 트리거하거나 태스크 작업을 수행할 때 설명 또는 첨부 파일을 추가해야 하는지 여부를 구성할 수 있습니다. 설명 및 첨부 파일 설정을 구성하려면 프로비저닝 도구를 사용합니다.

이전에는 사용자가 태스크에 설명을 추가할 수 있었지만 사용자에게 설명을 추가하도록 요구할 수 없었습니다.

워크플로우 트리거

설명, 첨부 파일 또는 둘 다에 대한 메시지를 사용자에게 표시하도록 워크플로우 트리거를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 사용자가 병합 해제 태스크를 트리거할 때 설명을 추가하도록 병합 해제 태스크 트리거를 구성할 수 있습니다.

태스크 유형

설명, 첨부 파일 또는 둘 다에 대한 메시지를 사용자에게 표시하도록 태스크 유형을 구성할 수 있습니다. 또한 사용자가 **태스크 세부 정보** 대화 상자에서 파일을 첨부할 수 있도록 구성할 수 있습니다. 예를 들어 검토자가 비즈니스 항목 레코드에 대해 제안된 변경을 거부할 때 설명 및 첨부 파일을 추가하도록 검토 태스크를 구성할 수 있습니다. 검토자가 태스크 세부 정보를 편집할 때 파일을 첨부할 수 있도록 병합 태스크를 구성할 수 있습니다.

태스크에 대한 설명 및 첨부 파일에 대한 자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목에 대한 보안

MDM Hub 사용자 역할을 적용하여 비즈니스 항목에 따라 레코드 액세스를 관리할 수 있습니다. 또한 데이터 필터를 사용하여 필드 및 사용자 역할의 값에 따라 레코드 액세스를 관리할 수 있습니다. 필드에 추가할 수 있는 값을 제한하려는 경우 필드의 기본값 목록을 생성할 수 있습니다.

보안 옵션에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

사용자 역할 및 비즈니스 항목

비즈니스 항목은 루트 기본 개체와 하위 기본 개체가 있는 데이터 구조입니다. MDM Hub 콘솔의 기본 개체 및 기타 리소스에 사용자 역할 사용 권한을 할당하면 Data Director의 레코드 보기에 이러한 사용 권한이 상속됩니다. 예를 들어 기본 개체의 사용자 역할에 읽기 권한을 부여하면 비즈니스 항목 레코드에 대한 동일한 액세스 권한이 사용자에게 부여됩니다.

사용자 역할에 사용 권한을 이미 할당한 경우 아무 작업을 수행하지 않아도 비즈니스 항목에 대한 보안이 활성화됩니다. 업그레이드 후 Data Director에는 사용자 역할 사용 권한의 결과가 자동으로 반영됩니다.

사용자 역할 및 REST API

MDM Hub 사용자 역할을 지원하도록 API가 향상되었습니다. 모든 경우 사용자는 다른 사용 권한이 처리되기 전에 레코드를 읽을 수 있는 권한이 있어야 합니다. 사용자 역할 사용 권한은 비즈니스 항목에서 상속되며 필드 필터를 사용하여 필드의 값에 따라 레코드 액세스를 제한할 수 있습니다.

다음 REST API는 개체 및 관계의 <operations> 요소에 포함된 사용자 역할 권한을 반환합니다.

- GetMetadata
- ListMetadata

보안 개선 사항이 Data Director에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 [“비즈니스 항목에 대한 보안” 페이지 18](#) 항목을 참조하십시오.

보안 및 데이터 필터의 API 개선 사항에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

사용자 역할이 포함된 데이터 필터

비즈니스 항목의 필드에 대한 데이터 필터를 생성하고 이러한 필터에 사용자 역할을 할당할 수 있습니다. 레코드 내의 필드 값에 따라 사용자는 전체 레코드를 볼 수 있거나 볼 수 없습니다. 또한 노드에 대한 필터를 생성하여 노드가 비어 있을 때 사용자가 상위 레코드에 액세스해야 하는지 여부를 결정할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 제목 영역에 대한 데이터 보안 필터와 유사하지만 비즈니스 항목에 대한 데이터 필터는 대/소문자를 구분하지 않습니다.

사용자 역할이 포함된 태스크

비즈니스 항목에 대해 생성된 워크플로우 태스크에는 사용자 역할 권한이 적용됩니다. 사용자는 역할 권한이 있는 태스크에서 작업을 수행할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 역할에 병합 권한이 포함되어 있는 경우에만 사용자가 병합 태스크 작업을 수행할 수 있습니다.

비즈니스 항목에 대한 기본값

필드에 기본값을 추가할 수 있습니다. Data Director에서 단일 기본값은 필드에 나타납니다. 기본값 목록은 드롭다운 목록으로 나타납니다.

사용자 인터페이스의 보안 관련 개선 사항

MDM 관리자가 사용자 역할 권한을 생성하면 이 권한이 Data Director 사용자 인터페이스에 영향을 미칩니다. 예를 들어 비즈니스 항목에 대한 액세스 권한이 없는 사용자는 비즈니스 항목 또는 비즈니스 항목의 레코드를 볼 수 없습니다.

다음 테이블에는 비즈니스 항목에 대한 역할 권한이 요약되고, 권한이 Data Director 사용자 인터페이스의 동작에 미치는 영향이 설명되어 있습니다.

비즈니스 항목 작업	Data Director 동작
레코드 생성	새로 만들기 메뉴에서 레코드를 생성할 권한이 있는 비즈니스 항목의 유형만 볼 수 있습니다.
레코드 읽기	읽기 권한이 있는 비즈니스 항목의 레코드를 볼 수 있습니다. 다른 레코드는 액세스할 수 없습니다.
레코드 업데이트	비즈니스 항목 레코드를 편집할 수 있는 권한이 있으면 레코드 보기에서 편집 단추가 활성화됩니다. 그렇지 않은 경우 편집 단추가 표시되지 않습니다.
레코드 삭제	비즈니스 항목 레코드를 삭제할 수 있는 권한이 있으면 삭제 아이콘이 활성화됩니다.
레코드 검색	스마트 검색을 사용하여 비즈니스 항목을 검색할 때 검색 필터 및 검색 결과에 보기 권한이 있는 비즈니스 항목 유형만 포함됩니다.
레코드 병합 및 병합 해제	레코드 병합 및 병합 해제 권한이 있는 경우 일치 레코드 보기에서 각 레코드의 맨 위에 병합 단추 및 확인란이 활성화됩니다. 보기에 레코드를 추가하는 경우 검색 필터 및 검색 결과에 보기 권한이 있는 비즈니스 항목에 대한 레코드만 포함됩니다.

비즈니스 항목 보기는 비즈니스 항목과 동일한 역할 권한을 상속합니다. 예를 들어 비즈니스 항목 보기에서 중요한 필드를 포함하도록 선택하는 경우 해당 레코드에 대한 역할 권한이 있는 사용자만 필드를 보거나 편집할 수 있습니다. 사용자 역할 권한과 비즈니스 항목 및 비즈니스 항목 보기의 관계에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

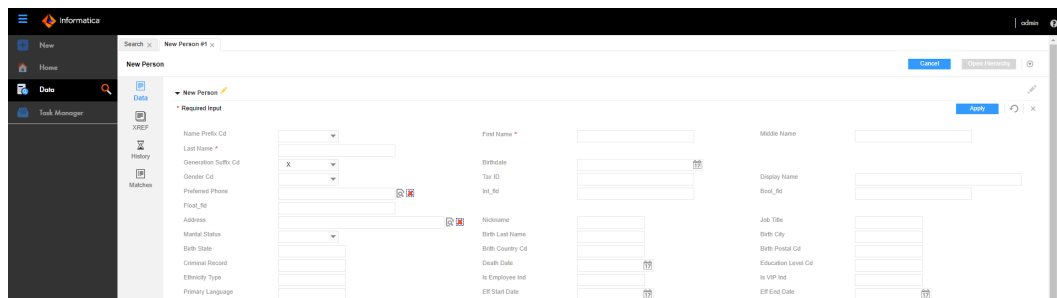
Data Director의 제목 영역 관련 새로운 기능

이 Multidomain MDM 릴리스에는 Data Director의 제목 영역과 관련된 다음과 같은 새로운 기능이 포함됩니다.

Data Director의 업데이트된 디자인

Data Director에서 탐색 표시줄은 세로 탭으로 나타납니다. 이제 **새로 만들기** 탭에서 레코드를 추가할 수 있습니다. 태스크 받은 편지함과 태스크 관리자가 간소화되었습니다.

다음 이미지는 **데이터** 탭이 열려 있는 탐색 표시줄의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.

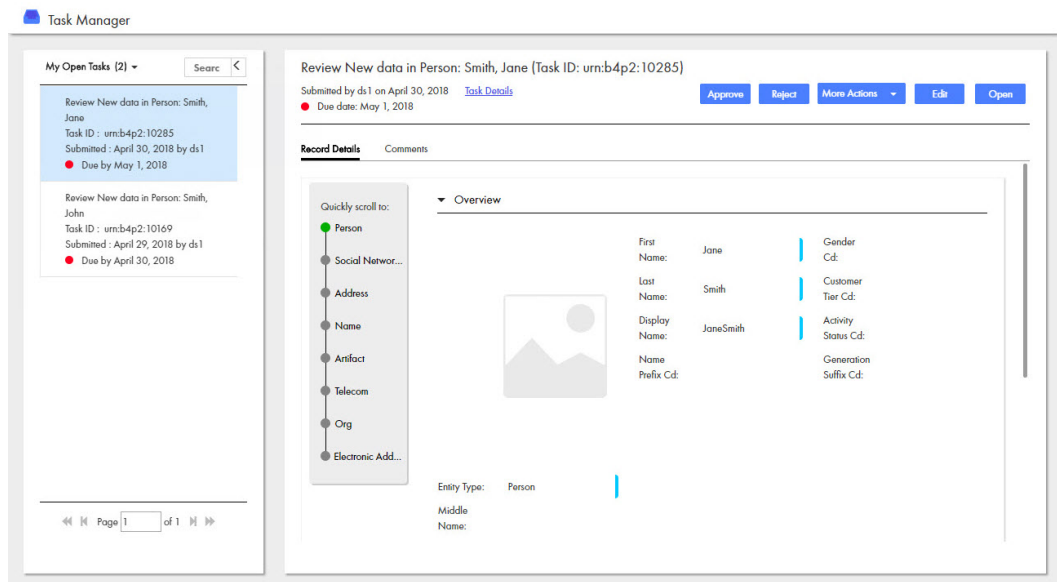


이전에는 Data Director에 가로 탭이 있었고, 응용 프로그램 헤더에 **생성** 메뉴가 있었습니다.

태스크 관리자

태스크를 손쉽게 관리하고 볼 수 있도록 태스크 패널 및 검토 패널이 나란히 표시됩니다. 또한 **설명** 탭이 검토 패널에 나타납니다. **설명** 탭에서 태스크에 대한 모든 설명을 볼 수 있습니다.

다음 이미지는 태스크 관리자의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.

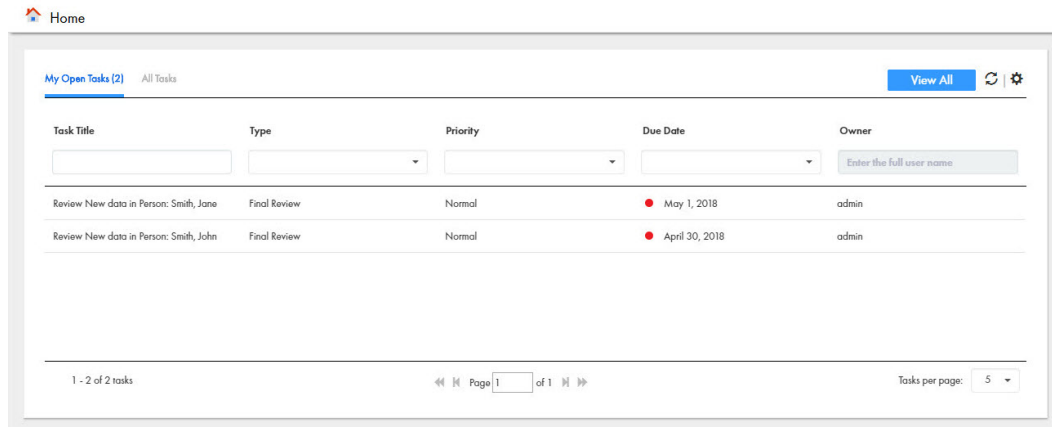


이전에는 태스크 패널이 검토 패널 위에 표시되었습니다. 또한 **태스크 세부 정보** 대화 상자의 **모든 설명** 상자에 설명이 표시되었습니다.

태스크 받은 편지함

작업할 태스크를 필터링하고 찾을 수 있도록 태스크 받은 편지함이 간소화되었습니다.

다음 이미지는 태스크 받은 편지함의 업데이트된 디자인을 보여줍니다.



자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

태스크에 파일 첨부

태스크에 파일을 첨부할 수 있습니다. 첨부 파일을 지원하도록 태스크가 구성된 경우 볼 수 있는 모든 태스크에 파일을 첨부할 수 있습니다. 태스크에 첨부된 파일은 태스크 세부 정보에 나타나며 태스크를 볼 수 있는 사용자는 첨부 파일을 볼 수 있습니다.

태스크에 파일 첨부에 대한 자세한 내용은 *Informatica Multidomain MDM 버전 10.3 Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

버전 10.3에 도입된 Hub 서버 속성

다음 Hub 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

`cmxserver.properties` 파일에 Hub 서버 속성을 구성합니다.

`cmx.file.allowed_file_extensions`

Data Director 응용 프로그램의 레코드 또는 태스크에 연결할 수 있는 파일의 확장자를 나열합니다. 기본적으로 `.pdf` 및 `.jpg` 파일을 연결할 수 있습니다. 여러 확장자를 지정하려면 각 값을 쉼표로 구분하십시오.

예: `cmx.file.allowed_file_extensions=pdf,jpg,png,txt,zip,exe`

`cmx.file.max_file_size_mb`

Data Director 응용 프로그램에 연결할 수 있는 파일의 크기 제한을 지정합니다.

참고: 제목 영역 데이터 모델을 사용하는 Data Director 응용 프로그램의 정적 크기 제한은 20MB입니다. 20MB를 초과하는 크기 제한을 지정하는 경우 제목 영역 데이터 모델을 사용하는 Data Director 응용 프로그램에서 20MB의 정적 크기 제한이 유지됩니다. 비즈니스 항목 데이터 모델을 사용하는 Data Director 응용 프로그램에는 `cmx.file.max_file_size_mb` 속성에 정의된 크기 제한이 유지됩니다.

`cmx.server.attachment.temp.ttl_minutes`

TEMP 저장소에 생성된 파일이 만료되기까지 남은 시간(분)입니다. 파일이 만료되지 않게 하려면 0으로 설정합니다. 기본값은 60입니다.

`cmx.ss.engine`

Elasticsearch 엔진을 검색에 사용하려는 경우 필요합니다. 속성을 수동으로 추가하고 `es`로 설정합니다.

ex.max.conn.per.host

호스트에 연결하려는 Elasticsearch 노드의 최대 수를 설정합니다. 호스트의 Elasticsearch 클러스터 노드 수로 설정합니다.

ex.max.threads

Elasticsearch 클러스터의 각 노드에 사용할 Apache 비동기식 비차단 수신기의 최대 스레드 수를 설정합니다. 기본값은 1입니다.

이 값은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에서 제안한 경우에만 변경합니다.

es.index.refresh.interval

처음에 스마트 검색 데이터 인덱싱 일괄 작업이 실행된 후 Elasticsearch에서 데이터 변경 내용을 커밋하는 간격(초)을 설정합니다. 이 시간 간격 후에 데이터를 검색에 사용할 수 있습니다. 기본값은 30입니다.

이 속성은 초기 인덱싱 중에 발생하는 높은 인덱싱 볼륨에 영향을 미칩니다. 이 값은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에서 제안한 경우에만 변경합니다.

ssl.keyStore

응용 프로그램 서버의 HTTPS 포트를 사용하여 Hub 서버를 구성하는 경우 필수입니다. 속성을 수동으로 추가합니다. 키 저장소 파일의 절대 경로 및 파일 이름입니다.

ssl.keyStore.password

응용 프로그램 서버의 HTTPS 포트를 사용하여 Hub 서버를 구성하는 경우 필수입니다. 속성을 수동으로 추가합니다. 키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.

ssl.trustStore

응용 프로그램 서버의 HTTPS 포트를 사용하여 Hub 서버를 구성하는 경우 필수입니다. 속성을 수동으로 추가합니다. 트러스트 저장소 파일의 절대 경로 및 파일 이름입니다.

ssl.trustStore.password

응용 프로그램 서버의 HTTPS 포트를 사용하여 Hub 서버를 구성하는 경우 필수입니다. 속성을 수동으로 추가합니다. 트러스트 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.

Hub 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 구성 가이드*를 참조하십시오.

버전 10.3에 도입된 처리 서버 속성

다음 처리 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

cmxcleanse.properties 파일에서 Elasticsearch 검색과 관련된 처리 서버 속성을 구성할 수 있습니다.

cmx.ss.engine

Elasticsearch 엔진을 검색에 사용하려는 경우 필요합니다. 속성을 수동으로 추가하고 es로 설정합니다.

ex.max.conn.per.host

호스트에 연결하려는 Elasticsearch 노드의 최대 수를 설정합니다. 호스트의 Elasticsearch 클러스터 노드 수로 설정합니다.

ex.max.conn.per.host

호스트에 연결하려는 Elasticsearch 노드의 최대 수를 설정합니다. 호스트의 Elasticsearch 클러스터 노드 수로 설정합니다.

es.index.refresh.interval

처음에 스마트 검색 데이터 인덱싱 일괄 작업이 실행된 후 Elasticsearch에서 데이터 변경 내용을 커밋하는 간격(초)을 설정합니다. 이 시간 간격 후에 데이터를 검색에 사용할 수 있습니다. 기본값은 30입니다.

이 속성은 초기 인덱싱 중에 발생하는 높은 인덱싱 볼륨에 영향을 미칩니다. 이 값은 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에서 제안한 경우에만 변경합니다.

처리 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 구성 가이드*를 참조하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

minModalWidth

검색 창 픽셀의 최소 너비를 결정합니다. 기본값은 1100입니다.

변경 내용(10.3)

용어 변경

이 버전에서는 다음 용어가 변경되었습니다.

새 용어	설명	변경된 용어	위치
홈 페이지	태스크 받은 편지함 및 기타 구성 요소를 포함하는 사용자 지정 가능한 대시보드입니다.	시작 페이지	Data Director
레코드	비즈니스 항목의 인스턴스입니다. 예를 들어 John Smith는 레코드이고 Person은 비즈니스 항목입니다.	비즈니스 항목	Data Director
레코드 보기	Data Director에 포함된 하나 이상의 레코드에 대한 보기입니다.	항목 보기	Data Director, 프로비저닝 도구
레코드 보기 레이아웃	Data Director에서 레코드 또는 태스크의 보기 및 관리를 위해 설계할 수 있는 Data Director 사용자 인터페이스 레이아웃입니다.	항목 보기 레이아웃	프로비저닝 도구

새 용어	설명	변경된 용어	위치
검색	Data Director의 키워드 검색 기능입니다. 레코드를 검색하려면 검색 상자에 키워드를 입력하면 됩니다.	스마트 검색	Data Director, 프로비저닝 도구
새로 만들기 탭	레코드를 생성할 때 사용할 수 있는 탐색 표시줄의 탭입니다.	생성 메뉴 또는 데이터 보기에서 생성 메뉴	Data Director

Apache Solr를 사용한 검색 사용 중단

버전 10.3에서는 Apache Solr를 사용한 Data Director 검색 기능이 사용되지 않습니다. 향후 릴리스에서는 Solr 검색에 대한 지원이 중단됩니다. Elasticsearch 검색을 사용하여 Data Director의 레코드를 찾을 수 있습니다. Elasticsearch는 오픈소스의 전체 텍스트 검색 엔진입니다.

MDM Hub 설치 관리자 패키지로 제공되는 Elasticsearch 검색을 구성해야 합니다. Elasticsearch를 단일 노드 클러스터로 설정하거나 다중 노드 클러스터로 설정하여 분산 인덱싱 및 검색을 제공할 수 있습니다. 원활한 전환을 위해 Apache Solr 검색에서 지원되었던 API가 Elasticsearch 검색에서도 지원됩니다.

태스크 받은 편지함

버전 10.3에서는 태스크 받은 편지함에 표시할 열 및 필터를 구성할 수 있습니다. 프로비저닝 도구를 사용하여 태스크 받은 편지함에 대한 열 및 필터를 구성합니다.

태스크 받은 편지함에는 다음 필터가 포함됩니다.

- 내 열린 태스크
- 내 닫힌 태스크
- 모든 태스크
- 모든 요청 해제된 태스크
- 모든 닫힌 태스크
- 모든 요청된 태스크

이전에는 태스크 받은 편지함에 대한 열 및 필터를 구성할 수 없었고 태스크 받은 편지함에 내 태스크 및 사용 가능한 태스크만 필터로 포함되었습니다.

태스크 받은 편지함 구성에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

태스크 관리자

버전 10.3에서는 태스크 관리자의 태스크 패널에 표시할 필드를 구성할 수 있습니다. 태스크 패널의 필드를 구성하려면 프로비저닝 도구를 사용합니다.

태스크 패널에는 다음 필터가 포함됩니다.

- 내 열린 태스크
- 내 닫힌 태스크
- 모든 태스크

- 모든 요청 해제된 태스크
- 모든 닫힌 태스크
- 모든 요청된 태스크

이전에는 태스크 패널에 내 태스크와 사용할 수 있는 태스크만 필터로 포함되었습니다.

태스크 관리자 구성에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 버전 10.3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

리소스 키트

버전 10.3에서는 리소스 키트 디렉터리 및 *Multidomain MDM 리소스 키트 가이드*에서 다음 항목이 제거되었습니다.

- WsCodeGenPlugin 샘플
- Jaspersoft 템플릿

파트 I: 버전 10.2

이 파트에 포함된 장:

- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.2 HotFix 2\), 27](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.2 HotFix 1\), 31](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.2\), 37](#)

제 2 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.2 HotFix 2)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.2 HotFix 2\), 27](#)
- [변경 내용\(10.2 HotFix 2\), 30](#)

새로운 기능(10.2 HotFix 2)

Oracle WebLogic 서버 12.2.1.3 지원

Oracle WebLogic 서버 12.2.1.3에 MDM Multidomain Edition을 배포할 수 있습니다.

Oracle WebLogic T3S 프로토콜 지원

WebLogic과 MDM Multidomain Edition 간의 통신에 Oracle WebLogic T3S 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

WebLogic T3S 설정에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 보안 가이드*를 참조하십시오.

처리 서버 속성

다음 처리 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

`cmxcleanse.properties` 파일에서 처리 서버 속성을 구성합니다.

`cmx.server.stripDML.useDeleteInsertLock`

기본 개체에 다수의 레코드가 포함되는 경우 일치 작업 또는 토큰화 API 호출의 일부로 토큰화를 실행합니다.

`cmx.server.load.nonsmos.sourcesystem.enddate.like.smos`

SMOS(상태 관리 재정의의 시스템)가 아닌 시스템의 관계 종료 날짜를 SMOS와 동일한 날짜로 설정합니다.

Hub 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

Hub 서버 속성

다음 Hub 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

cmxserver.properties 파일에서 Hub 서버 속성을 구성합니다.

cmx.server.selective.bvt.enabled

기본적으로 Put 또는 Cleanse Put 호출은 SIF 요청에 지정된 필드만 업데이트하는 것이 아니라 레코드의 모든 필드에 BVT 계산을 적용합니다. MDM Hub가 SIF 요청의 일부인 필드에만 BVT 계산을 적용하도록 지정하려면 이 속성을 true로 설정합니다. 기본값은 false입니다.

com.informatica.mdm.message.queue.max.bytes.threshold

메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 제한을 생성할 수 있습니다. 메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 크기(바이트)를 지정하려면 이 속성을 설정합니다. 메시지가 지정된 크기를 초과하면 메시지가 전송되지 않고 메시지 상태가 Failed로 설정됩니다.

cmx.server.load.nonsmos.sourcesystem.enddate.like.smos

SMOS(상태 관리 재정의의 시스템)가 아닌 시스템의 관계 종료 날짜를 SMOS와 동일한 날짜로 설정합니다.

cmx.server.override_orstitle

IDD(Informatica Data Director)에 로그인할 때 현재 사용자에게 대한 태스크가 있는 모든 제목 영역의 긴 제목이 대시보드에 표시됩니다. IDD에 로그인할 때 기본 설정된 기본 제목을 표시하려면 cmxserver.properties 파일에서 cmx.server.override_orstitle 속성을 기본 설정된 제목으로 설정합니다.

예를 들어 속성을 All Subject Areas로 설정한 경우 화면에 제목이 **Tasks for All Subject Areas**로 표시됩니다.

cmx.server.task.grouppotentialmergebyruleid

여러 일치 항목이 생성되는 수동 일치 태스크에서 여러 태스크를 동일한 ROWID를 사용하여 생성하도록 지정합니다. 각 일치 항목에 대한 단일 태스크를 생성하려면 속성을 false로 설정합니다.

cmx.web.console.session.download.timeout

사용자 인증 후 Hub 콘솔을 시작하는 데 허용되는 시간(분)을 지정합니다. 기본값은 5입니다. Hub 콘솔에 필요한 JNLP(Java Network Launch Protocol) 리소스가 지정된 시간 내에 다운로드되어야 합니다. JNLP 리소스가 지정된 시간 내에 다운로드되지 않은 경우 JNLP 리소스를 다운로드하려면 사용자가 다시 인증해야 합니다.

Hub 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

Hub 서버 및 처리 서버 그룹화

JVM(Java Virtual Machine)을 그룹화하여 Hub 서버 및 처리 서버의 논리 그룹을 생성할 수 있습니다. JVM 그룹의 Hub 서버 및 처리 서버 응용 프로그램을 배포하면 응용 프로그램 간의 모든 통신이 그룹 내에 유지됩니다. JVM을 그룹화하려면 MDM Hub 환경의 각 JVM에 그룹 ID를 할당합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 설치 가이드*를 참조하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

deleteMovedRelInExplorerView

계층 관리자 탐색기 보기에서 새 관계를 생성할 때 이전 관계를 삭제할지 여부를 결정합니다. 관계에 종료 날짜를 지정하려면 **false**로 설정합니다.

enableSaveForPeriodDialogForHmRel

계층 관리자에서 활성화된 IDD 레코드를 업데이트할 때 나타나는 유효 기간 대화 상자를 활성화합니다. 유효 기간 대화 상자를 비활성화하려면 **false**로 설정합니다.

enableTaskAttachments

사용자가 레거시 보기와 Informatica BPM(ActiveVOS) 제목 영역 워크플로우를 Data Director에서 사용할 때 태스크에 파일을 첨부할 수 있는지 여부를 지정합니다. 첨부 파일을 활성화하고 **태스크 세부 정보** 대화 상자 **태스크 생성** 대화 상자의 **첨부 파일** 섹션에 표시하려면 **true**로 설정합니다.

hideSystemColumnsInResult

검색 결과에 시스템 열을 표시할지 여부를 지정합니다. IDD 검색 결과에서 시스템 열을 숨기려면 **true**로 설정합니다.

overrideTextAreaColumnOrder

열을 제목 영역의 텍스트 영역으로 구성하면 텍스트 영역 열이 열 순서와 관계없이 항상 레이아웃 맨 아래에 나타납니다.

텍스트 영역 열이 레이아웃에서 지정된 순서로 나타나도록 하려면 **false**로 설정합니다. 제목 영역에서 텍스트 영역 열이 열 순서와 관계없이 레이아웃의 맨 아래에 나타나도록 하려면 **true**로 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

Save Handler 사용자 종료 개선 사항

Save Handler 사용자 종료에서 **getChangedChildren** 메서드를 사용하여 지정된 기본 개체에서 수정되거나 추가된 하위 또는 두 수준 아래 하위 레코드를 반환할 수 있습니다.

사용자 종료에서는 추가, 삭제 또는 업데이트된 모든 레코드가 반환됩니다. 사용자 종료에 의해 반환되는 변경 내용의 유형을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 종료에서 제거된 하위 레코드와 업데이트된 하위 레코드의 조합을 반환하도록 요청할 수 있습니다.

날짜 형식 개선 사항

Entity 360 프레임워크의 달력에 사용되는 기본 날짜 형식을 변경할 수 있습니다.

기본 날짜 형식을 변경하려면 텍스트 편집기를 사용하여 **DATE_TIME_LONG_FORMAT** 속성이 포함된 **bundleE360.properties** 파일을 생성합니다. 그런 다음 **bundleE360.properties** 파일을 다음 위치에 추가합니다.

<배포 디렉터리>\hub\server\resources\entityE360

참고: 아직 이 디렉터리가 없는 경우 entityE360 디렉터리를 생성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

시작 작업 공간의 향상된 기능

태스크 우선 순위를 쉽게 지정할 수 있도록 시작 작업 공간의 **생성 날짜** 열에 태스크가 생성된 날짜가 표시됩니다. 또한 시작 작업 공간의 **소유자** 열에는 태스크의 현재 소유자가 표시됩니다.

구성 자동화 도구 개선 사항

MDM Hub 마스터 데이터베이스의 단일 사용자를 삭제하고 LDAP 서버의 단일 사용자를 MDM Hub 역할과 동기화할 수 있습니다.

다음 속성을 사용하여 사용자 관리를 자동화할 수 있습니다.

속성	설명
MDM.new.user.email<n>	생성하려는 사용자의 전자 메일 주소입니다.
LDAP.attribute_name.for.user.email	LDAP 서버 사용자의 전자 메일 주소를 연산 참조 저장소와 동기화합니다.
LDAP.attribute_name.for.username	LDAP 서버의 공통 이름 또는 사용자 ID가 아닌 다른 특성을 연산 참조 저장소와 동기화합니다.
LDAP.strip_slashes_from_usernames	동기화 프로세스의 작동을 위해 사용자 이름(예: Boyd\)에서 슬래시를 제거합니다.
LDAP.cleanup.before.sync	사용자를 역할과 동기화하기 전에 연산 참조 저장소에서 할당된 사용자를 제거합니다.

변경 내용(10.2 HotFix 2)

사용자 종료 개선 사항

버전 10.2 HotFix 2에서는 계층 관리자 사용자 종료에서 유효 시간을 설정할 수 있습니다.

이전에는 **Save Handler** 사용자 종료에서만 유효 시간을 설정할 수 있었습니다.

Hub 상태 표시기가 Putable이 아님

버전 10.1 HF2부터 HUB_STATE_IND 시스템 열을 **Putable**로 설정할 수 없습니다. 이 변경 사항은 해당 릴리스에서 발표되지 않았습니다.

*Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HF2 구성 가이드*에서는 **Putable** 속성에 대한 예외 목록이 HUB_STATE_IND를 포함하도록 업데이트되었습니다.

제 3 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.2 HotFix 1)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.2 HotFix 1\), 31](#)
- [변경 내용\(10.2 HotFix 1\), 35](#)

새로운 기능(10.2 HotFix 1)

기록 보기의 향상된 기능

다음 레코드 필드가 추가되어 기록 보기의 사용성이 개선되었습니다.

마지막 업데이트 날짜

레코드가 업데이트된 최근 날짜를 표시합니다.

업데이트한 사람

레코드를 업데이트한 사용자의 이름을 표시합니다.

또한 기록 보기에서 변경 세부 정보에 변경을 수행한 사용자의 이름과 성이 포함됩니다.

이전에는 Hub 콘솔에서 구성한 사용자 이름만 변경 세부 정보에 표시되었습니다. 변경 세부 정보에 보다 유용한 이름을 표시하려면 Hub 콘솔을 시작하고 이름과 성을 포함하도록 사용자 정의를 업데이트하십시오.

사용자 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목에 대한 액세스 제한

프로비저닝 도구에서, Entity 360 프레임워크 내의 모든 사용자에게 표시되지 않는 비즈니스 항목을 갖도록 IDD 응용 프로그램을 구성할 수 있습니다. 보안상 이유로 특정 비즈니스 항목을 숨기려는 경우 IDD 응용 프로그램에서 비즈니스 항목을 구성할 때 **표시** 확인란을 선택 취소합니다.

이전에는 IDD 응용 프로그램에 있는 모든 비즈니스 항목이 Entity 360 프레임워크 내의 모든 사용자에게 표시되었습니다.

IDD 응용 프로그램 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

외래 키 열 채우기

비즈니스 항목의 외래 키 열에서 관련 비즈니스 항목 목록을 사용하여 관련 비즈니스 항목을 찾아보고 선택할 수 있습니다. 선택한 비즈니스 항목은 검색 가능해야 합니다.

이전에는 비즈니스 항목의 ROWID를 외래 키 열에 수동으로 입력해야 했습니다.

또한 비즈니스 항목 스키마를 생성하면 프로비저닝 도구가 비즈니스 항목 조회 필드를 생성합니다.

조회에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

SearchQuery 요청의 성능 최적화

SearchQuery 요청에서 기본 개체에 대한 보류 중인 데이터 변경이 포함된 결과가 반환될 수 있습니다.

이전에는 기본 개체에 보류 중인 변경이 포함되는 경우 쿼리 결과의 시간이 초과되었습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 서비스 통합 프레임워크 가이드*를 참조하십시오.

일괄 그룹 작업 기록

Hub 콘솔의 일괄 그룹 도구에서 일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 일괄 작업에 대한 로그에는 모든 기록이 고려되지만 필요에 따라 고려되는 일 수를 줄일 수 있습니다.

일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정하려면 `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.server.jobControl.noOfDays` 속성을 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

메시지 대기열 폴링 비활성화

다중 노드 환경에서 개별 노드에 대해 메시지 대기열 폴링을 비활성화할 수 있습니다. 메시지 대기열 폴링을 비활성화하려면 `cmxserver.properties` 및 `cmxcleanse.properties` 파일에서 `mq.data.change.monitor.thread.start` 속성을 `false`로 설정합니다.

DEBUG 모드에서 메시지 대기열 폴링 작업을 확인할 수 있습니다.

- `mq.data.change.monitor.thread.start` 값이 `false`인 노드에서는 로그에 **모니터링이 비활성화된** 메시지가 표시됩니다.
- `mq.data.change.monitor.thread.start` 값이 `true`인 노드에서는 로그에 **데이터 변경 모니터링이 시작된** 메시지가 표시됩니다.

기본적으로 MDM Hub EAR 파일이 배포된 모든 Java 가상 시스템에서는 메시지 대기열 폴링이 활성화됩니다. 데이터 변경 모니터링 및 메시지 게시에 다수의 폴러 스레드를 사용하는 경우 메시지가 올바른 시퀀스로 게시되지 않을 수 있습니다. 메시지가 게시되는 시퀀스를 제어하려면 단일 폴러 스레드를 사용하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

`bulkexportloadsize`

데이터를 Microsoft Excel 파일로 내보낼 때 각 스레드에 대해 로드할 최대 레코드 수를 설정합니다.

exportusingmultithread

Microsoft Excel 파일로의 데이터 내보내기에 대해 다중 스레딩을 활성화합니다.

CompositePagerTotalRecords

Informatica Data Director가 정렬하는 ActiveVOS 태스크의 최대 수입입니다. 기본적으로 Informatica Data Director는 대/소문자를 구분하지 않는 ActiveVOS 태스크를 정렬합니다. CompositePagerTotalRecords 값보다 많은 수를 정렬해야 하는 경우 대/소문자 구분 정렬은 데이터베이스에 따라 다릅니다. 데이터베이스가 Microsoft SQL Server인 경우 정렬은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 데이터베이스가 Oracle 또는 IBM DB2인 경우 정렬은 대/소문자를 구분합니다.

convert2DigitYearTo4Digit

2자리 연도 항목을 4자리 연도 항목으로 조정합니다.

enableCreateBEMenuGrouping

비즈니스 항목의 **생성** 메뉴에 대한 제목 영역에 따라 논리적 그룹을 정의할 수 있는지 여부를 지정합니다. 많은 수의 제목 영역이 있는 경우 필요한 속성입니다.

expandDropDownListShowFullValue

조회 레코드에 대한 **검색** 탭의 드롭다운 목록 확장을 활성화합니다.

qrytaskidfromprocessidtotalretry

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크 다시 로드를 시도하는 횟수입니다.

qrytaskidfromprocessidwaitintrvlmillis

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크를 다시 로드하기 전까지 대기하는 시간(밀리초)입니다.

proactiveMatchResultSort

Informatica Data Director 응용 프로그램에 잠재적 일치 항목이 표시되는 정렬 순서를 구성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

MDM 지원 도구

MDM 지원 도구는 Hub 콘솔의 도구 컬렉션입니다. 도구를 사용하여 구성 정보를 수집하고, 사용자 구성을 추적하고, 문제를 복제하고, 시스템 상태 검사를 실행하고 일치를 시뮬레이션할 수 있습니다.

MDM 지원 도구에는 다음 도구가 포함됩니다.

CSM(Configuration Support Manager) 도구

CSM(Configuration Support Manager) 도구를 사용하면 CSM 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 보고서는 Hub 서버, 처리 서버 및 데이터베이스 서버에서 문제 해결에 도움이 되는 구성 정보를 수집합니다.

사용자 마이그레이션 도구

사용자 마이그레이션 도구를 사용하면 여러 MDM Hub 사용자 계정을 생성하거나 업데이트할 수 있습니다. 또한 한 MDM Hub 환경에서 다른 MDM Hub 환경으로 사용자 계정과 사용자-역할 할당을 마이그레이션할 수 있습니다.

일치 분석 도구

일치 분석 도구는 MDM Hub에서 토큰화와 관련된 문제를 평가합니다. 또한 MDM Hub 환경에 대한 상태 검사도 제공합니다.

일치 시뮬레이터 도구

일치 시뮬레이터 도구는 MDM Hub에서 부족 일치 및 과도 일치 시나리오를 테스트합니다. 이 도구를 사용하면 일치 문제 해결과 관련된 수작업이 줄어듭니다.

MDM 지원 도구에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

일괄 병합 해제 작업의 성능 최적화

병합 해제 일괄 작업 중에 MDM Hub가 하위 외래 키 레코드의 BVT 계산을 제한하여 일괄 작업의 성능을 최적화합니다.

이전에는 다량의 교차 참조 레코드 및 다수의 하위 레코드가 포함된 기본 개체의 병합 해제 일괄 작업이 메모리 부족 오류 메시지와 함께 실패할 수 있었습니다.

검색 결과에서 단일 레코드를 내보내는 옵션

Informatica Data Director 검색 결과 페이지에서 단일 레코드만 내보낼 수 있도록 역할의 권한을 설정할 수 있습니다.

낮은 수준의 사용자가 한 번에 하나의 레코드만 내보낼 수 있도록 제한하면 의도치 않게 전체 데이터 집합을 내보내는 실수가 방지됩니다. 단일 레코드 내보내기 권한을 제한하려면 Hub 콘솔의 보안 액세스 관리자에서 역할 도구를 사용하십시오. 선택한 역할에 대해 EXPORT_PROFILE/ExecuteSingleRow 권한을 활성화합니다.

이전에는 선택한 행 또는 모든 행의 내보내기를 허용하도록 역할의 권한을 설정할 수 있었습니다.

역할 및 사용자에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 서비스의 향상된 기능

보류 중인 병합 태스크를 관리하는 데 유용한 다음 비즈니스 항목 서비스가 추가되었습니다.

PendingMerge

BPM 워크플로우에 보류 중인 병합 태스크를 생성합니다. 보류 중인 병합 태스크에서 _MTCH 레코드를 추가하거나 제거합니다. 보류 중인 병합 태스크를 업데이트할 때 사용합니다.

PromoteMerge

BPM 워크플로우에서 태스크 데이터를 기반으로 보류 중인 병합 태스크를 승격합니다. 특정 상호 작용 ID의 보류 중인 모든 병합 태스크를 찾을 때 사용합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

레거시 XML JMS 메시지의 메시지 ID

레거시 XML 형식의 JMS 메시지에 MESSAGE_ID 특성이 포함됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 11 지원

WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 11에 MDM Multidomain Edition을 배포할 수 있습니다.

Informatica AddressDoctor 버전 5.10

Informatica MDM Multidomain Edition은 Informatica AddressDoctor 버전 5.10을 지원합니다.

인터넷 프로토콜 버전 6

Informatica MDM Multidomain Edition은 IPv6(인터넷 프로토콜 버전 6)을 지원합니다.

변경 내용(10.2 HotFix 1)

프록시 역할

버전 10.2 HotFix 1에서는 사용자가 생성한 연산 참조 저장소에 프록시 역할이 포함됩니다.

이전에는 프록시 역할이 사용되지 않았습니다. 이 프록시 역할은 요청에 의해 복구되었습니다.

Jaspersoft가 리소스 키트에서 제거됨

버전 10.2 HotFix 1에서는 Jaspersoft가 MDM Multidomain Edition 리소스 키트에 포함되지 않습니다.

대시보드를 Informatica Data Director에 통합하려는 고객은 회사의 비즈니스 인텔리전스 도구를 사용하거나 Highcharts 또는 기타 차트 작성 도구를 사용하는 것이 좋습니다. iFrame에 포함할 수 있는 모든 보고서는 Informatica Data Director의 시작 페이지 또는 Entity360 페이지에 포함할 수 있습니다.

Null 업데이트 허용 속성

버전 10.2 HotFix 1에서는 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 계산하는 모든 프로세스가 Null 값을 같은 방식으로 처리합니다. 이전에는 일부 프로세스가 준비 테이블의 **Null 업데이트 허용** 속성을 무시하고 기본 개체 테이블의 **Null 값 적용** 속성을 사용했습니다.

소스 시스템이 열에 대해 Null 값을 제공하는 경우 프로세스는 준비 테이블에서 해당 열에 대한 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 참조합니다.

- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값을 기본 개체 레코드에 쓸 수 있습니다.
- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 비활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값에 대한 트러스트를 다운그레이드합니다.
- 프로세스가 준비 테이블에서 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 확인할 수 없으면 해당 프로세스는 기본 개체 테이블에서 **Null 값 적용** 속성의 설정을 사용합니다.

Null 업데이트 허용 속성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트

버전 10.2 HotFix 1에서는 태스크 받은 편지함 필터링 관련 문제를 해결하도록 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 변경되었습니다.

이전에는 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 태스크 받은 편지함 필터링 문제를 야기했습니다.

이전 버전에서 업그레이드하는 경우 업그레이드 후에 BeMDMWorkflow 프로젝트를 재배포하십시오. 워크플로우를 사용자 지정할 경우 ActiveVOS Designer를 사용하여 TaskFilter 복합 유형 내의 다음 코드를 cs.wsdl 파일에 추가합니다.

```
<xsd:element minOccurs="0" name="overdueOnly" type="xsd:boolean" />
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.2 HotFix 1 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

더 이상 사용되지 않는 처리 서버 속성

버전 10.2 HotFix 1에서는 다음 처리 서버 속성이 더 이상 사용되지 않습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성	버전 10.2 HotFix 1에 대한 동작의 변경 내용
<code>com.informatica.mdm.overrideNullable</code>	소스 시스템이 Null 값을 제공하는 경우 프로세스가 가장 신뢰할만한 값을 계산하는 방법을 재정의할 수 없습니다. 프로세스에서 Null 값을 처리하기 위해 사용하는 방법이 변경되었습니다. 자세한 내용은 “Null 업데이트 허용 속성” 페이지 35 을 참조하십시오.
<code>com.informatica.mdm.promoteNullable</code>	열에 대해 Null 값을 제공하는 소스 시스템에 준비 테이블이 여러 개 있는 경우 모든 준비 테이블의 Null 업데이트 허용 속성이 프로세스에서 무시됩니다. 대신 기본 개체 레코드에서 Null 값 적용 속성의 설정이 프로세스에 사용됩니다.

업그레이드 후 속성 파일에 더 이상 사용되지 않는 속성이 남아 있으면 해당 속성은 무시됩니다. 이러한 속성은 파일에서 안전하게 제거할 수 있습니다.

제 4 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.2)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.2\), 37](#)
- [변경 내용\(10.2\), 43](#)

새로운 기능(10.2)

Informatica Data Director에 대한 Hub 서버 속성

다음 속성을 `cmxserver.properties` 파일에 추가하여 Informatica Data Director를 구성할 수 있습니다.

`cmx.e360.match_xref.view.enabled`

Entity 360 프레임워크 일치 레코드 보기 및 교차 참조 보기의 표시 여부를 결정합니다. `true`이면 Entity 360 프레임워크 보기가 표시됩니다. `false`이면 레거시 보기가 표시됩니다. 설치하는 동안 기본값은 `true`입니다. 기존 소프트웨어를 업그레이드하는 동안은 기본값이 `false`입니다.

참고: Entity 360 프레임워크 교차 참조 보기는 트리 병합 해제를 지원합니다. 선형 병합 해제 지원을 위해 레거시 교차 참조 보기를 계속 사용하십시오.

암호 해시

MDM Hub는 암호 해시 방법을 사용하여 사용자 암호를 보호합니다. MDM Hub 마스터 데이터베이스는 해시된 양식으로 사용자 암호를 저장합니다. 사용자가 MDM Hub에 로그인할 때 사용자의 요청은 공개 키와 개인 키의 조합을 사용하여 암호화됩니다. 사용자를 인증하기 위해 MDM Hub는 사용자의 요청을 암호 해독하고 이 값을 마스터 데이터베이스에서 검색한 해시된 값과 비교합니다.

해시 알고리즘은 암호 문자열과 무작위로 생성된 다수의 값을 연결하는 것입니다. 암호 해시에 사용되는 기본 알고리즘은 SHA3입니다. 하지만 사용자 지정 해시 알고리즘을 구성할 수도 있습니다. MDM Hub 설치 중에 해시 구현 클래스를 구성합니다. 또는 `cmxserver.properties` 파일에서 Hub 서버 속성을 통해 해시 구현 클래스를 구성할 수 있습니다.

암호 해시는 MDM Hub에서 Blowfish 암호화를 대체합니다.

암호 해시에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 보안 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 구성 가이드*를 참조하십시오.

보안 구성 유틸리티

보안 구성 유틸리티는 MDM Hub 구현에서 일부 보안 설정을 관리하는 데 도움이 됩니다. 해당 유틸리티를 사용하면 MDM Hub 사용자의 암호를 재설정하고, MDM Hub에서 사용되는 해시 알고리즘을 변경하고, 인증서 공급자를 변경할 수 있습니다. 보안 구성 유틸리티를 사용하여 해시 알고리즘을 생성하는 데 사용되는 고객 해시 키를 업데이트할 수도 있습니다.

보안 구성 유틸리티를 얻으려면 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.

프로비저닝 도구의 향상된 기능

프로비저닝 도구의 사용자 인터페이스가 손쉽게 사용할 수 있도록 향상되었습니다. 사용자 인터페이스에 복잡한 XML 구성을 대체하는 간단한 사용자 입력 필드가 포함됩니다.

프로비저닝 도구에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

레이아웃 디자이너

프로비저닝 도구에서 레이아웃 디자이너를 사용하여 Informatica Data Director 시작 페이지 및 항목 보기에 대한 레이아웃을 디자인할 수 있습니다. 레이아웃을 디자인하려면 레이아웃 디자이너에서 레이아웃 템플릿을 선택한 다음 레이아웃에서 원하는 구성 요소를 끌어와서 조합합니다.

레이아웃 디자이너에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

DaaS 공급자 구성 요소

DaaS 공급자 구성 요소를 사용하여 외부 데이터 서비스에서 비즈니스 항목에 대한 정보를 검색하십시오. 타사 DaaS(Data as a Service) 공급자와의 기존 관계가 필요합니다.

DaaS(Data as a Service) 공급자와 통합

타사 데이터 공급자의 데이터를 사용하여 비즈니스 항목 데이터를 보강하고 확대할 수 있습니다. MDM Hub를 DaaS(Data as a Service) 공급자와 통합하여 안전하고, 정확하며, 완벽한 데이터에 액세스할 수 있습니다.

프로비저닝 도구를 사용하여 DaaS 공급자와의 통합을 구성하십시오. DaaS 공급자의 데이터로 채울 비즈니스 항목 필드를 지정할 수 있습니다.

Informatica Data Director에서 DaaS 공급자 구성 요소를 사용하여 DaaS 공급자에게 데이터를 요청하십시오. 레코드를 검색하고, 결과를 비교한 다음, 비즈니스 항목 레코드로 변환하여 병합할 항목을 선택할 수 있습니다.

DaaS 공급자와의 통합 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

다대다 관계

프로비저닝 도구를 사용하여 비즈니스 항목 간에 다대다 관계를 구성할 수 있습니다. 비즈니스 항목 관계와 연결된 특성을 더 추가할 수 있습니다.

Informatica Data Director에서 관련 레코드 구성 요소를 사용하여 비즈니스 항목에 대한 관계를 추가하고, 편집하고, 삭제하십시오.

다대다 관계 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 서비스에 대한 외부 콜아웃

비즈니스 항목 데이터의 사용자 지정 논리, 유효성 검사, 변환을 실행하도록 비즈니스 항목 서비스에 대한 외부 콜아웃을 구성할 수 있습니다. 비즈니스 항목 서비스에서 특정 단계에 대한 콜아웃을 구성할 수 있습니다.

외부 콜아웃 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

교차 참조 레코드 보기

교차 참조 레코드 보기를 사용하여 비즈니스 항목에 대한 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 설정하십시오. 이 보기는 Entity 360 프레임워크를 기반으로 빌드되었습니다.

데이터 스튜어드는 교차 참조 레코드 보기를 사용하여 모든 하위 항목을 비롯한 전체 비즈니스 항목의 계보를 검사하고 하위 레코드 병합을 해제할 수 있습니다. 그런 다음 데이터 스튜어드는 조정 과정을 통해 마스터 레코드가 실제로 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 나타내도록 할 수 있습니다.

MDM Multidomain Edition 버전 10.2를 설치하면 이 보기가 기본적으로 활성화됩니다. 이전 버전에서 업그레이드하는 경우 `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.e360.match_xref.view.enabled` 속성을 `true`로 설정하여 보기를 활성화하십시오. 이 보기는 트리 병합 해제를 지원합니다. 선형 병합 해제 지원을 위해 IDD XREF 보기를 계속 사용하십시오. 설치하는 동안 기본값은 `true`로 설정됩니다. 기존 소프트웨어를 업그레이드하는 동안은 기본값이 `false`로 설정됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

기록 보기

데이터에 대한 변경 내용을 시간순으로 검토하려면 기록 보기를 사용하십시오. 이 보기는 Entity 360 프레임워크를 기반으로 빌드되었습니다.

기록 보기에는 비즈니스 항목의 수명 기간 동안 데이터 변경 내용의 연대표가 표시됩니다. 연대표에서는 어떤 시점에는 비즈니스 항목에 존재했던 데이터를 볼 수 있습니다. 이벤트가 적절하지 않은 데이터 변경의 원인이 되었는지 확인하려면 데이터 이벤트 전후 데이터를 봅니다. 데이터 이벤트는 편집 또는 병합 작업과 같은 비즈니스 항목의 데이터를 변경하는 모든 작업을 말합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

일치 레코드 보기

일치 레코드 보기를 사용하여 중복 레코드를 식별하고 해결하십시오. 이 보기는 Entity 360 프레임워크를 기반으로 빌드되었습니다.

기본적으로 일치 레코드 보기는 대상 비즈니스 항목 및 일치 규칙을 충족하는 모든 비즈니스 항목을 포함합니다. 일치 규칙을 충족하지 않는 비즈니스 항목을 검색하여 해당 항목을 보기에 추가할 수도 있습니다.

유사한 비즈니스 항목의 루트 레코드를 비교하여 중복이라고 생각되는 항목을 선택합니다. 그런 다음 비즈니스 항목에서 하위 레코드 및 하위 레코드의 하위에 해당하는 레코드를 비교합니다. 어떠한 수준에서든 중복되는 형제 레코드를 찾으면 해당 레코드를 선택하여 병합 프로세스에 포함시킬 수 있습니다. 병합 프로세스를 시작하기 전에 병합된 비즈니스 항목을 미리 볼 수 있습니다.

참고: 값을 재정의해야 하는 경우 교차 참조 레코드 보기에서 비즈니스 항목을 편집하십시오. 일치 레코드 보기에서는 재정의할 수 없습니다.

MDM Multidomain Edition 버전 10.2를 설치하면 이 보기가 기본적으로 활성화됩니다. 이전 버전에서 업그레이드하는 경우 `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.e360.match_xref.view.enabled` 속성을 `true`로 설정하여 보기를 활성화하십시오.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

하위 레코드에 대한 계단식 배열 병합

비즈니스 항목 모델을 사용하는 경우 병합 프로세스는 하위 레코드 및 하위 레코드의 하위에 해당하는 레코드에 대해 계단식 배열 병합을 실행합니다.

- 루트 수준에서, 병합 프로세스는 비즈니스 항목의 루트 레코드 데이터를 병합합니다.
- 하위 수준에서, 상위-하위 관계가 일대일 관계일 때 병합 프로세스는 형제 하위 레코드를 병합합니다. 병합 프로세스는 하위 레코드를 처리한 후 동일한 병합 전략을 사용하여 하위 레코드의 하위에 해당하는 레코드에 대한 각 수준을 병합하려고 시도합니다.
- 어떠한 수준에서든 상위-하위 관계가 일대다 관계인 경우 **일치 레코드** 보기에서 병합할 형제 레코드를 선택할 수 있습니다.

병합된 비즈니스 항목에는 병합된 루트 레코드, 병합된 형제 레코드 및 병합되지 않은 모든 하위 레코드 및 하위 레코드의 하위에 해당하는 레코드가 포함됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 Informatica Data Director 사용자 가이드*에서 병합 프로세스에 대한 설명을 참조하십시오.

시간 표시 막대 보기

시간 표시 막대 보기를 사용하여 일정 기간 동안의 데이터에 대한 변경 내용을 볼 수 있습니다. 시간 표시 막대 보기는 제목 영역 모델에서 비즈니스 항목 모델로 업그레이드한 고객만 사용할 수 있습니다.

시간 표시 막대 보기에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 Informatica Data Director 사용자 가이드*에서 "유효 기간에 대한 데이터 변경 이벤트 조사"를 참조하십시오.

DaaS에 대한 비즈니스 항목 서비스

비즈니스 항목 서비스를 사용하여 DaaS 공급자의 데이터를 요청하고 비즈니스 항목 레코드를 생성할 수 있습니다. 비즈니스 항목 데이터를 가져오고 비즈니스 항목 데이터에 대한 변경 내용을 업데이트할 수 있습니다. REST API를 사용하여 비즈니스 항목 데이터를 읽고, 검색하고, 가져오고, 업데이트하십시오.

DaaS용 REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

관계 관리를 위한 비즈니스 항목 서비스

비즈니스 항목 서비스를 사용하여 비즈니스 항목 관계를 관리할 수 있습니다. REST API를 사용하여 비즈니스 항목 간 관계를 생성하고, 읽고, 업데이트하고, 삭제하십시오.

REST API를 사용한 관계 관리에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 서비스의 향상된 기능

Entity 360 프레임워크를 기반으로 하는 새로운 보기가 도입되면서 비즈니스 항목 서비스가 보기 및 새 기능을 지원하도록 향상되었습니다.

다음 테이블에는 비즈니스 항목 서비스의 향상된 기능이 요약되어 있습니다.

비즈니스 항목 서비스	요소 및 특성	요청	응답
MergeBE	<ul style="list-style-type: none"> - MERGE 요소 - contentMetadata=MERGE - contentMetadata=BVT 	<ul style="list-style-type: none"> - 하위 레코드가 병합되는 방법 제어 - 하위 레코드를 병합하는 방법 지정 - 병합 시 적용될 레코드 지정 	
PreviewMergeBE	<ul style="list-style-type: none"> - contentMetadata=[MERGE BVT] - MERGE 요소 	<ul style="list-style-type: none"> - 하위 레코드가 일치하는 경우 제어 	
ReadBE	<ul style="list-style-type: none"> - contentMetadata=BVT - historyDate 	<ul style="list-style-type: none"> - 병합 시 적용될 레코드 지정 - 기록 데이터를 검색할 날짜 지정 	<ul style="list-style-type: none"> - 지정된 날짜에 대한 비즈니스 항목 데이터
WriteBE	<ul style="list-style-type: none"> - MATCH 요소 - MERGE 요소 	<ul style="list-style-type: none"> - 하위 레코드가 일치하는 경우 제어 - 하위 레코드가 병합되는 경우 제어 	
GetRelated	<ul style="list-style-type: none"> - entityLabel - relationshipLabel - entityType - relationshipType 	<ul style="list-style-type: none"> - 항목 레이블로 필터링 - 관계 레이블로 필터링 - 심표로 구분된 항목 목록으로 필터링 - 심표로 구분된 관계 목록으로 필터링 	<ul style="list-style-type: none"> - 적용된 필터 및 구성된 관계를 기반으로 지정된 루트 레코드와 관련된 레코드 목록
ListHistoryEvents	<ul style="list-style-type: none"> - historyPeriod - granularity 	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터를 검색할 날짜 범위 지정 - 기록을 그룹화할 세부 정보 수준 지정 	<ul style="list-style-type: none"> - 지정된 날짜에 대한 비즈니스 항목 데이터 - 기록 이벤트 그룹
GetHistoryEventDetails	<ul style="list-style-type: none"> - eventID 	<ul style="list-style-type: none"> - 기록 이벤트의 ID 지정 	<ul style="list-style-type: none"> - 기록 이벤트 세부 정보

BVT 버전 추출

시간 표시 막대가 활성화된 기본 개체의 다양한 유효 기간에 대해 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 얻을 수 있습니다. MDM Hub 콘솔의 일괄 처리 뷰어 도구에서 BVT 버전 추출 일괄 작업을 실행하거나 executeBatchExtractBVTVersions SIF API를 실행하십시오.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 구성 가이드*를 참조하십시오.

잘못된 인덱스 표시기

검색 가능한 필드 속성을 업데이트할 때 일부 인덱스가 오래되거나 잘못되었을 수 있습니다. 스마트 검색 데이터 초기 인덱스 일괄 작업을 실행하여 오래된 인덱스를 정리할 수 있습니다. 노드를 다시 인덱싱해야 하는 경우 MDM Hub 콘솔의 일괄 처리 뷰어 도구에 하위 비즈니스 항목 노드에 대한 경고 아이콘이 표시됩니다.

경고 아이콘에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 구성 가이드*를 참조하십시오.

검색 결과 정렬

비즈니스 항목 검색 REST 웹 서비스를 사용하는 경우 여러 필드를 기준으로 검색 결과를 오름차순 또는 내림차순으로 정렬할 수 있습니다.

비즈니스 항목 검색 REST 웹 서비스에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 8 지원

WebSphere 응용 프로그램 서버 V8.5.5 픽스 팩 8에 MDM Multidomain Edition을 배포할 수 있습니다.

Oracle GoldenGate 12 지원

MDM Multidomain Edition에서 Oracle GoldenGate 버전 12.1.2.1을 사용합니다.

Oracle 환경을 사용하면서 MDM Multidomain Edition을 9.0.1 또는 9.1.0 버전에서 보다 최신 버전으로 업그레이드한 경우 Oracle GoldenGate 소프트웨어를 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 9.7.1 HotFix 7 ZDT(Zero Downtime)*를 통한 업그레이드 가이드를 참조하십시오.

ActiveVOS 데이터베이스 연결 세부 정보

ActiveVOS® 데이터베이스 연결은 포함된 ActiveVOS를 설치하거나 업그레이드할 때 유효성이 검사됩니다.

MDM Multidomain Edition을 설치하거나 업그레이드하는 동안 포함된 ActiveVOS를 설치하거나 업그레이드하면 ActiveVOS 데이터베이스 연결 세부 정보가 build.properties 파일에 저장됩니다.

업그레이드하기 전에 IBM DB2 환경에서 ActiveVOS 데이터베이스 연결 속성을 <MDM Hub 설치 디렉터리>/hub/server/bin에 있는 build.properties 파일에 추가합니다.

다음 샘플은 ActiveVOS 데이터베이스 연결 속성을 샘플 항목과 함께 보여줍니다.

```
activevos.db.type=db2
activevos.db.server=localhost
activevos.db.port=50000
activevos.db.user=AVOS
activevos.db.dbname=INFA102
activevos.db.schemaname=AVOS
activevos.db.jdbc.url=jdbc:db2://localhost:50000/INFA102
activevos.b4p.url=http://localhost:9080/active-bpel/services/AeB4PTaskClient-taskOperations
```

리소스 키트

BESEExternalCall 폴더에는 비즈니스 항목 서비스에 대한 사용자 지정 논리 및 유효성 검사를 구현하도록 샘플 Java 코드가 포함되어 있습니다. 비즈니스 항목 실행 논리의 특정 단계에 대한 외부 콜아웃을 구성할 수 있습니다. 외부 콜아웃을 사용하려면 bes-external-call.ear 파일을 빌드하여 응용 프로그램 서버에 배포해야 합니다.

BESEExternalCall 폴더에는 외부 콜아웃에 대한 XSD(XML 스키마 정의)가 포함된 샘플 custom-logic-service.wsdl 파일이 포함되어 있습니다. WSDL 파일을 사용하여 서비스 메시드가 교환하는 데이터 유형, 외부 서비스, 작업, 방법을 이해할 수 있습니다. BESEExternalCall 폴더에 있는 build.xml이라는 Ant 빌드 파일을 사용하여 bes-external-call.ear 파일을 빌드할 수 있습니다.

외부 웹 서비스 구성 및 배포에 대한 자세한 내용은 *Multidomain MDM 프로비저닝 도구 가이드* 및 *Multidomain MDM 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

설명서

이 섹션은 버전 10.2의 MDM Multidomain Edition 설명서에 대한 중요한 변경 사항을 설명합니다.

Informatica MDM Multidomain Edition 인프라 계획 가이드 – 신규

*Informatica MDM Multidomain Edition 인프라 계획 가이드*에는 MDM Hub 환경의 인프라와 아키텍처를 계획하는 데 필요한 정보가 포함되어 있습니다. 이 가이드에는 설치 토폴로지를 이해하고 결정하는 데 도움을 주기 위한 샘플 설치 토폴로지가 포함되어 있습니다. 이 가이드는 인프라 계획 담당자, Master Data Management 솔루션 아키텍처 담당자, 비즈니스 관리자가 사용할 수 있도록 작성되었습니다.

Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Data Director 사용자 가이드 - 재구성됨

이 가이드에는 두 가지 버전이 있습니다.

- 신규 고객을 위해 *Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Data Director 사용자 가이드*에는 Entity 360 프레임워크 및 비즈니스 항목 데이터 모델을 기반으로 하는 보기가 설명되어 있습니다.
- 업그레이드 고객을 위해 *Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Data Director 사용자 가이드(레거시 보기 포함)*에는 *Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Data Director 사용자 가이드*의 모든 콘텐츠와 제목 영역 데이터 모델을 기반으로 하는 레거시 IDD 보기에 대한 콘텐츠가 포함되어 있습니다.

Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Entity 360 프레임워크 가이드 - 사용되지 않음

*Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Entity 360 프레임워크 가이드*는 더 이상 사용되지 않습니다. *Informatica MDM Multidomain Edition 프로비저닝 도구 가이드*에는 이 가이드에서 설명되었던 기능에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Informatica Platform 로그

MDM Hub는 Informatica Platform 프로세스에 대한 구성 로그 메시지를 저장하는 `informatica-mdm-platform.log`를 생성합니다.

`informatica-mdm-platform.log` 파일이 다음 디렉터리에 나타납니다.

<MDM Hub 설치 디렉터리>/hub/server/logs

변경 내용(10.2)

라이선스 파일

버전 10.2에서는 MDM Multidomain Edition에 대한 라이선스 파일이 업데이트되었습니다.

참고: 업그레이드하는 경우에는 MDM Multidomain Edition 버전 10.2에 대한 소프트웨어를 요청할 때 최신 라이선스 파일을 요청하십시오.

MDM Hub 사용자를 위한 전자 메일 주소

버전 10.2에서는 MDM Hub 사용자가 유효한 전자 메일 주소를 제공해야 합니다. 이전에는 전자 메일 주소가 선택 사항이었습니다.

참고: 업그레이드하는 경우에는 유효한 전자 메일 주소를 이전에 Hub 콘솔에서 생성한 사용자와 연결해야 합니다.

추가 사용자 정보 편집에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 보안 가이드*를 참조하십시오.

소스 시스템 키 유지

버전 10.2에서는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드와 이후의 모든 데이터 로드에서 소스 시스템 키가 유지됩니다.

이전에는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드에서만 소스 시스템 키가 유지되었습니다.

메타데이터 캐싱

버전 10.2에서는 MDM Hub에서 메타데이터 캐싱을 위해 Infinispan을 사용합니다.

이전에는 MDM Hub에서 메타데이터 캐싱을 위해 JBoss Cache를 사용했습니다.

레이아웃 편집기

버전 10.2에서는 프로비저닝 도구에서 레이아웃 편집기가 레이아웃 디자이너로 대체됩니다.

레이아웃 디자이너에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

병합 해제

버전 10.2에서는 태스크를 트리거할 역할을 구성하고 동일한 역할이 태스크를 처리하도록 구성하면 오류가 발생하고 태스크가 처리되지 않습니다.

병합 태스크

버전 10.2에서는 일치하는 레코드라는 새로운 보기에서 비즈니스 항목 기반을 사용하는 병합 태스크를 처리할 수 있습니다.

제목 영역 기반 ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 사용하는 경우 레거시 일치 항목 보기 및 레거시 XREF 보기를 사용합니다. 이러한 레거시 보기를 사용하여 태스크를 생성하려면 `cmx.e360.match_xref.view.enabled`를 `false`로 설정합니다. 버전 10.2로 업그레이드하는 경우 `cmx.e360.match_xref.view.enabled`는 기본적으로 `false`로 설정됩니다.

10.2 이전 버전에서 생성된 모든 병합 태스크는 `cmx.e360.match_xref.view.enabled` 설정과 관계없이 레거시 일치 항목 보기에서 열립니다. Entity 360 프레임워크를 사용하는 경우 버전 10.2에서 생성된 병합 태스크가 Entity 360 프레임워크의 일치하는 레코드 보기에서 열립니다.

10.2 이전 버전에서 생성된 모든 병합 태스크는 레거시 일치 항목 보기에서 열립니다. Entity 360 프레임워크를 사용하는 경우 버전 10.2에서 생성된 병합 태스크가 Entity 360 프레임워크의 일치하는 레코드 보기에서 열립니다.

변환

버전 10.2에서는 비즈니스 항목의 데이터를 정리하거나, 표준화하거나, 유효성 검사하도록 플랫폼 변환을 구성할 수 없습니다.

이전 버전에서는 비즈니스 항목의 데이터를 정리하거나, 표준화하거나, 유효성 검사하도록 플랫폼 변환을 구성할 수 있었습니다.

이전 버전에서 업그레이드하는 경우 직접 구성된 플랫폼 변환을 사용하려면 **MDM Hub** 콘솔의 정리 함수 도구에서 **IDQ** 라이브러리를 추가하십시오. 그러면 플랫폼 변환 대신 라이브러리의 정리 함수를 사용할 수 있습니다. **IDQ** 라이브러리의 정리 함수는 플랫폼 변환과 연결된 웹 서비스를 호출할 수 있습니다.

리소스 키트

버전 10.2에서는 사용자 지정 웹 서비스 및 워크플로우를 빌드하는 데 도움이 될 수 있도록 리소스 키트에 다음과 같은 추가 파일이 포함됩니다.

- **informatica-bpm-adapter.jar** 및 **siperian-server-pkiutil.jar** 파일은 **MDM Hub**와 상호 작용하는 사용자 지정 웹 서비스를 빌드하는 데 사용할 수 있는 추가 **SiperianClient** 라이브러리 클래스입니다.
- **avossdk.zip** 파일은 **ActiveVOS Orchestration** 프로젝트 및 연결된 라이브러리를 포함합니다. **MDM Hub**에 대한 워크플로우를 개발하려면 **Orchestration** 프로젝트를 **ActiveVOS Designer**로 가져오십시오. 그러면 사용자 지정 워크플로우를 구현할 수 있는 템플릿 워크플로우 프로젝트가 생성됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.2 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

보류 중 상태인 비즈니스 항목

버전 10.2에서는 스마트 검색을 실행하는 경우 검색 결과에 보류 중 상태인 레코드가 있는 비즈니스 항목이 포함됩니다. 보류 중 상태란 이전 변경 내용이 검토 및 승인 프로세스를 거치는 중이라는 의미입니다.

IDD의 검색 결과에는 보류 중인 변경 내용이 있는 비즈니스 항목의 설명 필드에 **[Pending]**이라는 접두사가 있습니다. 보류 중인 비즈니스 항목을 보기에서 열면 비즈니스 항목 이름 가까이에 보류 중 아이콘이 표시됩니다. 보류 중 상태인 비즈니스 항목은 업데이트할 수 없습니다.

iPad 및 iPhone용 MDM 응용 프로그램이 더 이상 사용되지 않음

MDM 응용 프로그램으로도 알려져 있는 **Apple®** 장치용 **Informatica MDM Mobile Multidomain Edition**은 더 이상 사용되지 않습니다. 다양한 장치가 공존하는 세상에서 당사는 고객 및 파트너가 모바일 MDM 사이트 또는 응용 프로그램을 손쉽게 만들 수 있도록 **HTML5**, **Angular.js**, **Bootstrap**과 같은 최신 웹 표준을 기반으로 하는 응답형 인터페이스를 생성하고 있습니다.

비즈니스 항목 스키마 생성

버전 10.2에서는 사용자가 프로비저닝 도구에서 **게시** 단추를 클릭할 때 비즈니스 항목 스키마가 생성됩니다.

이전에는 사용자가 비즈니스 항목 스키마를 생성하려면 **게시** 단추를 클릭하기 전에 **BES 생성** 단추를 클릭해야 했습니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

프록시 역할

버전 10.2에서는 프록시 역할이 지원되지 않습니다. 프록시 역할은 프록시 사용자를 구성할 때 사용할 수 있는 미리 정의된 역할입니다. 프록시 역할에는 읽기 및 실행 권한이 있습니다. 이러한 권한은 변경할 수 없습니다.

프록시 역할이 필요한 경우 10.2 EBF 2 또는 3을 적용하거나 10.2 HotFix 1로 업그레이드해야 합니다.

파트 II: 버전 10.1

이 파트에 포함된 장:

- [새로운 기능 및 향상된 기능\(10.1 HotFix 5\), 47](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.1 HotFix 4\), 51](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.1 HotFix 3\), 53](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.1 HotFix 2\), 55](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.1 HotFix 1\), 58](#)
- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.1\), 62](#)

제 5 장

새로운 기능 및 향상된 기능(10.1 HotFix 5)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1 HotFix 5\), 47](#)
- [변경 내용\(10.1 HotFix 5\), 49](#)

새로운 기능(10.1 HotFix 5)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 5의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Hub 서버 및 처리 서버 그룹화

Hub 서버 및 처리 서버의 논리적 그룹화를 구성할 수 있습니다. Hub 서버 및 처리 서버 집합을 하나로 그룹화하면 서버 간의 모든 통신이 그룹 내에 유지됩니다. Hub 서버 및 처리 서버를 하나로 그룹화하려면 MDM Hub 구현의 각 Java Virtual Machine에 그룹 ID를 할당합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 설치 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

Informatica ActiveVOS 버전 9.2.4.3

Informatica MDM 버전 10.0.0 HotFix 5는 Informatica ActiveVOS 버전 9.2.4.3을 지원합니다.

Hub 서버 속성

다음 Hub 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

cmxserver.properties 파일에서 Hub 서버 속성을 구성합니다.

cmx.bes.write.alwaystokenize

MDM Hub는 기본적으로 다음 시나리오에서 업데이트된 레코드를 토큰화하지 않습니다.

- 정확히 일치 열에 대한 상위 레코드 또는 하위 레코드를 업데이트하는 경우
- 상위 테이블에서 정확히 일치 열로 구성된 하위 열을 업데이트하는 경우

이러한 시나리오에서 MDM Hub가 업데이트된 레코드를 항상 업데이트하도록 지정하려면 속성을 **true**로 설정합니다. 기본값은 **false**입니다.

cmx.server.selective.bvt.enabled

기본적으로 Put 또는 Cleanse Put 호출은 SIF 요청에 지정된 필드만 업데이트하는 것이 아니라 레코드의 모든 필드에 BVT 계산을 적용합니다. MDM Hub가 SIF 요청의 일부인 필드에만 BVT 계산을 적용하도록 지정하려면 이 속성을 **true**로 설정합니다. 기본값은 **false**입니다.

com.informatica.mdm.message.queue.max.bytes.threshold

메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 제한을 생성할 수 있습니다. 메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 크기(바이트)를 지정하려면 이 속성을 설정합니다. 메시지가 지정된 크기를 초과하면 메시지가 전송되지 않고 메시지 상태가 **Failed**로 설정됩니다.

Hub 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드*를 참조하십시오.

일치 작업의 토큰화에 대한 처리 서버 속성

다수의 레코드에 대한 일치 작업 또는 토큰화 API 호출이 있는 경우 MDM Hub에서 토큰화를 실행하도록 지정할 수 있습니다. 다수의 레코드에 대한 일치 작업 중에 토큰화를 실행하려면

cmx.server.stripDML.useDeleteInsertLock 처리 서버 속성을 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Save Handler 사용자 종료 개선 사항

Save Handler 사용자 종료에서 getChangedChildren 메서드를 사용하여 지정된 기본 개체에서 수정되거나 추가된 하위 또는 두 수준 아래 하위 레코드를 반환할 수 있습니다.

사용자 종료에서는 추가, 삭제 또는 업데이트된 모든 레코드가 반환됩니다. 사용자 종료에 의해 반환되는 변경 내용의 유형을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 종료에서 제거된 하위 레코드와 업데이트된 하위 레코드의 조합을 반환하도록 요청할 수 있습니다.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

deleteMovedRelInExplorerView

계층 관리자 탐색기 보기에서 새 관계를 생성할 때 이전 관계를 삭제할지 여부를 결정합니다. 관계에 종로 날짜를 지정하려면 **false**로 설정합니다.

enableSaveForPeriodDialogForHmRel

계층 관리자가 활성화된 IDD 레코드를 업데이트할 때 나타나는 유효 기간 대화 상자를 활성화합니다. 유효 기간 대화 상자를 비활성화하려면 **false**로 설정합니다.

hideSystemColumnsInResult

검색 결과에 시스템 열을 표시할지 여부를 지정합니다. IDD 검색 결과에서 시스템 열을 숨기려면 **true**로 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

날짜 형식 개선 사항

Entity 360 프레임워크의 달력에 사용되는 기본 날짜 형식을 변경할 수 있습니다.

기본 날짜 형식을 변경하려면 텍스트 편집기를 사용하여 DATE_TIME_LONG_FORMAT 속성이 포함된 bundleE360.properties 파일을 생성합니다. 그런 다음 bundleE360.properties 파일을 다음 위치에 추가합니다.

```
<distribution directory>\hub\server\resources\entityE360
```

참고: 아직 이 디렉터리가 없는 경우 entityE360 디렉터리를 생성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.1 HotFix 5)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 5의 변경 내용에 대해 설명합니다.

프록시 역할

HotFix 5에서는 사용자가 생성한 연산 참조 저장소에 프록시 역할이 포함됩니다.

이전에는 프록시 역할이 사용되지 않았습니다. 이 프록시 역할은 요청에 의해 복구되었습니다.

사용자 종료 개선 사항

HotFix 5에서는 계층 관리자 사용자 종료에서 유효 기간을 설정할 수 있습니다.

이전에는 Save Handler 사용자 종료에서만 유효 기간을 설정할 수 있었습니다.

가이드 변경 내용

HotFix 5부터 Informatica® MDM Multidomain Edition 설명서 집합의 모든 가이드에 새로운 Informatica 브랜드가 반영되고 업데이트된 저작권 페이지가 포함됩니다.

다음 가이드에는 이 릴리스의 새로운 기능 및 변경된 기능과 관련된 콘텐츠가 포함됩니다.

- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 릴리스 노트
- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 릴리스 가이드
- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 설치 가이드
- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 업그레이드 가이드
- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드
- Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 프로비저닝 도구 가이드

- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica Data Director 구현 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 리소스 키트 가이드*

설명서 집합의 나머지 가이드는 이전 릴리스에서 변경되지 않으며 해당하는 버전 번호가 유지됩니다.

제 6 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 4)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1 HotFix 4\), 51](#)
- [변경 내용\(10.1 HotFix 4\), 52](#)

새로운 기능(10.1 HotFix 4)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 4의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

일괄 그룹 작업 기록

Hub 콘솔의 일괄 그룹 도구에서 일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 일괄 작업에 대한 로그에는 모든 기록이 고려되지만 필요에 따라 고려되는 일 수를 줄일 수 있습니다.

일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정하려면 `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.server.jobControl.noOfDays` 속성을 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 4 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

CompositePagerTotalRecords

Informatica Data Director가 대/소문자를 구분하지 않고 정렬하는 ActiveVOS 태스크의 최대 수입니다. 기본적으로 Informatica Data Director는 대/소문자를 구분하지 않고 ActiveVOS 태스크를 정렬합니다.

CompositePagerTotalRecords 값보다 많은 수를 정렬해야 하는 경우 대/소문자 구분 정렬은 데이터베이스에 따라 다릅니다. 데이터베이스가 Microsoft SQL Server인 경우 정렬은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 데이터베이스가 Oracle 또는 IBM DB2인 경우 정렬은 대/소문자를 구분합니다.

convert2DigitYearTo4Digit

2자리 연도 항목을 4자리 연도 항목으로 조정합니다.

expandDropDownListShowFullValue

조회 레코드에 대한 검색 탭의 드롭다운 목록 확장을 활성화합니다.

qrytaskidfromprocessidtotalretry

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크 다시 로드를 시도하는 횟수입니다.

qrytaskidfromprocessidwaitintrvlmillis

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크를 다시 로드하기 전까지 대기하는 시간(밀리초)입니다.

proactiveMatchResultSort

Informatica Data Director 응용 프로그램에 잠재적 일치 항목이 표시되는 정렬 순서를 구성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 4 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

기록 보기의 향상된 기능

다음 필드가 레코드에 추가되어 기록 보기의 사용성이 개선되었습니다.

마지막 업데이트 날짜

레코드가 업데이트된 최근 날짜를 표시합니다.

업데이트한 사람

레코드를 업데이트한 사용자의 이름을 표시합니다.

시작 작업 공간의 향상된 기능

태스크 우선 순위를 쉽게 지정할 수 있도록 시작 작업 공간의 **생성 날짜** 열에 태스크가 생성된 날짜가 표시됩니다. 또한 시작 작업 공간의 **소유자** 열에는 태스크의 현재 소유자가 표시됩니다.

변경 내용(10.1 HotFix 4)

버전 10.1 HotFix 4에 다른 변경 사항은 없습니다.

제 7 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 3)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1 HotFix 3\), 53](#)
- [변경 내용\(10.1 HotFix 3\), 54](#)

새로운 기능(10.1 HotFix 3)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 3의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

시간 표시 막대 추출 작업

시간 표시 막대 추출 작업을 사용하면 거부된 레코드의 기록을 유지할 수 있습니다. 시간 표시 막대 추출 작업을 실행하면 MDM Hub가 거부된 레코드를 거부 테이블로 보냅니다. 거부된 레코드를 처리하려면 시간 표시 막대 추출 작업을 다시 실행합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 3 구성 가이드*의 "시간 표시 막대 추출 사용"을 참조하십시오.

클라우드 배포를 위한 Hub 서버 속성

클라우드 배포에서 MDM Hub 콘솔을 시작하는 JNLP(Java Network Launch Protocol) 파일과 함께 사용할 통신 프로토콜을 지정할 수 있습니다. `cmx.appserver.jnlp.protocol` Hub 서버 속성을 설정하여 통신 프로토콜을 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

언어 표시

사용자 지정 작업 이름이 지역화된 언어로 **추가 작업** 메뉴에 표시되도록 Informatica Data Director를 구성할 수 있습니다. 사용자 지정 작업 이름을 지역화하려면 사용자 지정 작업 이름과 지역화된 값 쌍을 국제화 메시지 번들에 추가합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

bulkexportloadsize

데이터를 Microsoft Excel 파일로 내보낼 때 각 스프레드의 최대 로드 크기를 설정합니다.

exportusingmultithread

Microsoft Excel 파일로의 데이터 내보내기에 대해 다중 스레딩을 활성화합니다.

enableCreateBEMenuGrouping

비즈니스 항목의 생성 메뉴에 대한 제목 영역에 따라 논리적 그룹을 정의할 수 있는지 여부를 지정합니다. 많은 수의 제목 영역이 있는 경우 필요한 속성입니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

여러 태스크 작업 지원

검토자가 태스크 탭을 닫지 않고 태스크에 여러 작업을 수행하는 것이 가능하도록 ActiveVOS 워크플로우를 구성할 수 있습니다. 태스크 탭을 닫지 않고 여러 작업을 수행할 수 있도록 할 각 작업에 대해 `closeTaskViewproperty`를 `false`로 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.1 HotFix 3)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 3의 변경 내용에 대해 설명합니다.

BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트

버전 10.1 HotFix 3에서는 태스크 받은 편지함 필터링 관련 문제를 해결하도록 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 변경되었습니다.

이전에는 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 태스크 받은 편지함 필터링 문제를 야기했습니다.

이전 버전에서 업그레이드하는 경우 업그레이드 후에 BeMDMWorkflow 프로젝트를 재배포하십시오. 워크플로우를 사용자 지정할 경우 ActiveVOS Designer를 사용하여 TaskFilter 복합 유형 내의 다음 코드를 `cs.wsdl` 파일에 추가합니다.

```
<xsd:element minOccurs="0" name="overdueOnly" type="xsd:boolean" />
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.1 HotFix 3 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

제 8 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 2)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1 HotFix 2\), 55](#)
- [변경 내용\(10.1 HotFix 2\), 56](#)

새로운 기능(10.1 HotFix 2)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 2의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

영구 삭제 검색을 위한 기본 키 열 지정

여러 소스 열의 값을 연결하여 고유한 기본 키를 생성하면 HDD(영구 삭제 검색) 프로세스가 함수에 대한 입력을 조회하고 모든 입력 소스 열을 모니터링합니다. 이제 영구 삭제 검색 리포지토리 테이블에서 모니터링할 열을 나열하여 이 동작을 재정의할 수 있습니다.

예를 들어 다수의 입력을 사용하여 사용자 지정 함수를 생성합니다. 사용자 지정 함수 내에서 일부 소스 열은 고유한 기본 키를 생성하는 연결 함수에 대한 입력입니다. 다른 소스 열은 사용자 지정 함수를 변경되지 않은 상태로 통과합니다. HDD 프로세스는 사용자 지정 함수 내에서 이루어지는 작업을 확인할 수 없습니다. 따라서 HDD 프로세스는 사용자 지정 함수에 대한 모든 입력을 모니터링합니다. HDD 프로세스에서 기본 키와 관련된 소스 열만 모니터링하도록 할 수 있습니다.

HDD 프로세스의 초점을 소스 열에서 기본 키와 관련된 하위 집합에 두려면

C_REPOS_EXT_HARD_DEL_DETECT 리포지토리 테이블을 구성합니다. HDD_LANDING_PKEY_COLUMNS 열을 추가하고 샘플로 구분된 열 이름 목록을 삽입합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 2 구성 가이드*의 "영구 삭제 검색을 위한 기본 키 열 지정"을 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

검색 쿼리

제목 영역에 속하지 않는 패키지 열을 포함하도록 검색 쿼리를 작성할 수 있습니다. 쿼리를 작성하는 데 사용하는 모든 패키지 열을 검색 결과에 표시할 수 있습니다.

변경 내용(10.1 HotFix 2)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 2의 변경 내용에 대해 설명합니다.

Null 업데이트 허용 속성

버전 10.1 HotFix 2에서는 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 계산하는 모든 프로세스가 Null 값을 같은 방식으로 처리합니다. 이전에는 일부 프로세스가 준비 테이블의 **Null 업데이트 허용** 속성을 무시하고 기본 개체 테이블의 **Null 값 적용** 속성을 사용했습니다.

소스 시스템이 열에 대해 Null 값을 제공하는 경우 프로세스는 준비 테이블에서 해당 열에 대한 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 참조합니다.

- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값을 기본 개체 레코드에 쓸 수 있습니다.
- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 비활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값에 대한 트러스트를 다운그레이드합니다.
- 프로세스가 준비 테이블에서 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 확인할 수 없으면 해당 프로세스는 기본 개체 테이블에서 **Null 값 적용** 속성의 설정을 사용합니다.

Null 업데이트 허용 속성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

더 이상 사용되지 않는 속성

버전 10.1 HotFix 2에서는 다음 Hub 서버 속성이 더 이상 사용되지 않습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성	버전 10.1 HotFix 2에 대한 동작의 변경 내용
cmx.server.batch.load.analyze_threshold_rate	이 버전에는 해당하는 항목이 없습니다.

버전 10.1 HotFix 2에서는 다음 처리 서버 속성이 더 이상 사용되지 않습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성	버전 10.1 HotFix 2에 대한 동작의 변경 내용
com.informatica.mdm.overrideNullable	소스 시스템이 Null 값을 제공하는 경우 프로세스가 가장 신뢰할만한 값을 계산하는 방법을 재정의할 수 없습니다. 프로세스에서 Null 값을 처리하기 위해 사용하는 방법이 변경되었습니다. 자세한 내용은 “Null 업데이트 허용 속성” 페이지 56 을 참조하십시오.
com.informatica.mdm.promoteNullable	열에 대해 Null 값을 제공하는 소스 시스템에 준비 테이블이 여러 개 있는 경우 모든 준비 테이블의 Null 업데이트 허용 속성이 프로세스에서 무시됩니다. 대신 기본 개체 레코드에서 Null 값 적용 속성의 설정이 프로세스에 사용됩니다.

업그레이드 후 속성 파일에 더 이상 사용되지 않는 속성이 남아 있으면 해당 속성은 무시됩니다. 이러한 속성은 파일에서 안전하게 제거할 수 있습니다.

Hub 상태 표시기가 Putable이 아님

버전 10.1 HF2부터 HUB_STATE_IND 시스템 열을 Putable로 설정할 수 없습니다.

제 9 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.1 HotFix 1)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1 HotFix 1\), 58](#)
- [변경 내용\(10.1 HotFix 1\), 60](#)

새로운 기능(10.1 HotFix 1)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 1의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

읽기 및 목록 비즈니스 항목 서비스의 개선

버전 10.1 HotFix 1에서는 읽기 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 루트 레코드의 세부 정보를 검색할 때 하위 요소에 대한 정렬 순서를 지정할 수 있습니다. 목록 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 조회 값을 검색할 때도 정렬 순서를 지정할 수 있습니다.

정렬 순서는 `order` 매개 변수를 사용하여 지정합니다.

`order` 매개 변수에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.1 HotFix 1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 서비스 응답에 링크를 억제하는 옵션

버전 10.1 HotFix 1에서는 읽기 및 검색 비즈니스 항목 서비스의 응답에서 상위 항목과 하위 항목 간 링크를 억제할 수 있습니다. 응답에서 링크를 억제하려면 `suppressLinks` 매개 변수를 사용합니다.

`suppressLinks` 매개 변수에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.1 HotFix 1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

Null 업데이트 허용 속성

버전 10.1 HotFix 1에서는 값을 제공하는 준비 테이블의 Null 업데이트 허용 속성에 대해 값이 여러 개 인 경우에 로드 프로세스가 Null 업데이트 허용 속성을 설정하는 방법을 변경할 수 있습니다. 또한 소스 시스템이 동일한 여러 준비 테이블에 대해 로드 프로세스가 Null 업데이트 허용 속성을 설정하는 방법을 제어할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 구성 가이드*에서 "Null 업데이트 허용 속성의 동작 사용자 지정"을 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

글로벌 속성

버전 10.1 HotFix 1에서는 다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

showShadowColumns

교차 참조 보기에 새도 열을 표시할지 여부를 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

사용자 인증 및 암호 암호화

버전 10.1 HotFix 1에서는 Informatica Data Director의 URL에 대한 인증을 구성할 수 있습니다. 인증이 활성화되어 있으면 사용자는 Informatica Data Director에서 로그인 시 자신의 사용자 이름과 암호를 URL의 일부로 전달합니다. 사용자 이름과 암호를 암호화된 형식으로 전달하도록 Informatica Data Director를 구성할 수도 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 Informatica Data Director 구현 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

항목 보기의 개선

다음과 같은 개선 사항이 추가되어 항목 보기의 사용성이 향상되었습니다.

- 항목의 루트 레코드가 포함된 섹션을 축소할 수 있습니다.
- 필드를 클릭하여 편집 모드로 전환할 수 있습니다.
- 섹션에 하위 레코드가 포함되어 있는 경우 테이블 보기에서 열을 정렬할 수 있습니다.

하위 레코드에 대한 테이블 보기

버전 10.1 HotFix 1에서는 하위 레코드와 하위(두 수준 아래) 레코드에 대해 테이블 보기에 표시할 열 수를 지정할 수 있습니다.

기본적으로 테이블 보기에는 최대 20개의 열과 5개의 숨김 열이 포함됩니다. C_REPOS_DS_PREF_DETAIL에서 tableMaxColumns 매개 변수를 설정하여 글로벌 기본값을 변경할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

사용자 지정 보기

버전 10.1 HotFix 1에서는 Entity 360 프레임워크에 사용자 지정 보기를 작성하여, 비즈니스 사용자에게 유용하도록 마스터 데이터에 대한 보기를 표시할 수 있습니다. 사용자 지정 보기를 구성하려면 프로비저닝 도구의 레이아웃 편집기를 사용하여 보기 레이아웃을 구성한 후, 사용자 지정 보기를 보기 메뉴에 추가하십시오.

사용자 지정 보기 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 HotFix 1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.1 HotFix 1)

이 섹션에서는 버전 10.1 HotFix 1의 변경 내용에 대해 설명합니다.

SAM 권한

버전 10.1 HotFix 1에서는 IDD에서 새로 만들기 드롭다운 메뉴를 보려면 연결된 기본 개체의 제목 영역에 대한 작성 권한을 할당해야 합니다. Hub 콘솔에서 보안 액세스 관리자를 사용하여 권한을 할당합니다.

이전에는 IDD에서 새로 만들기 드롭다운 메뉴를 보려면 연결된 기본 개체의 제목 영역에 대해 읽기 권한만 할당하면 되었습니다.

공백 채우기

버전 10.1 HotFix 1에서는 시간 표시 막대가 활성화된 기본 개체에 대해 Hub 콘솔에서 **공백 채우기** 속성을 활성화할 수 있습니다. 연결된 준비 테이블에서 기본 개체에 대해 이 속성을 설정합니다. 이전에는 연결된 준비 테이블의 C_REPOS_TABLE을 통해서만 **공백 채우기** 속성을 활성화할 수 있었습니다.

소스 시스템 키 유지

버전 10.1 HotFix 1에서는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드와 이후의 모든 데이터 로드와 대해 소스 시스템 키가 유지됩니다.

이전에는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드와 대해서만 소스 시스템 키가 유지되었습니다.

INFA_MDM.zip 파일 제거

버전 10.1 HotFix 1에서는 더 이상 사용되지 않는 INFA_MDM.zip 파일이 제거되었습니다. MDMWorkflow.zip 파일에는 현재 ActiveVOS 워크플로우가 포함되어 있습니다.

태스크 관리자 개선

버전 10.1 HotFix 1에서는 태스크 관리자에서 태스크 받은 편지함이 브라우저 창의 너비만큼 확장되어 열 데이터를 보다 쉽게 읽을 수 있습니다. 태스크를 검토할 경우 태스크 받은 편지함 아래쪽에 검토 패널이 열립니다. 이전에는 패널이 나란히 표시되었습니다.

병합 태스크 개선

버전 10.1 HotFix 1에서는 병합 미리보기에서 레코드를 병합한 후 병합을 확인할 수 있습니다. 이전에는 빈 페이지가 표시되었습니다.

일치 항목 보기 개선

버전 10.1 HotFix 1에서는 일치 항목 보기에서 **일치된 행 표시** 확인란을 선택하여 일치된 특성이 있는 행을 강조 표시할 수 있습니다. 이전에는 행이 강조 표시되지 않았습니다.

비즈니스 항목 스키마

버전 10.1 HotFix 1에서는 정렬된 검색 결과에 대해 페이지 구분 기능을 지원하도록 비즈니스 항목 스키마가 업데이트되었습니다. 업그레이드 후 비즈니스 항목 스키마를 다시 생성해야 합니다.

제 10 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.1)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.1\), 62](#)
- [변경 내용\(10.1\), 68](#)

새로운 기능(10.1)

이 섹션에서는 버전 10.1의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

프로비저닝 도구

프로비저닝 도구는 비즈니스 항목 모델을 작성하고 Entity 360 프레임워크를 구성하기 위한 도구입니다. 비즈니스 항목 모델을 작성하려면 루트 노드를 작성한 후 노드 간에 관계를 설정합니다. 이러한 관계는 Hub 콘솔을 사용하여 정의하는 외래 키 제약 조건을 기반으로 합니다. 비즈니스 항목 모델을 구축하고 노드를 구성한 후에는 구성을 MDM Hub에 게시할 수 있습니다.

기술 전문가는 프로비저닝 도구를 사용하여 다음과 같은 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 비즈니스 항목 모델을 구성합니다. 비즈니스 항목과 관련된 모든 구성에 대해 XML 파일을 직접 구성할 수 있도록 XML 편집기가 제공됩니다.
- 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 각 노드의 속성을 구성합니다. 예를 들어 검색 속성 및 표시 이름을 구성할 수 있습니다.
- XML 구성 파일을 MDM Hub에 게시합니다. 리포지토리 관리자가 구성의 유효성을 검사하고 오류를 보고합니다. BLOB 파일을 리포지토리 테이블에 수동으로 업로드하지 않아도 됩니다.

Informatica MDM Multidomain Edition 기술 전문가는 프로비저닝 도구를 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 비즈니스 항목 모델을 작성합니다. 사용자 지정 사용자 인터페이스를 사용하여 구현하는 경우에만 해당합니다. IDD(Informatica Data Director)에서 비즈니스 항목을 구현하는 경우에는 비즈니스 항목 모델을 작성할 수 없습니다.
- 참조 항목을 작성합니다. 사용자 지정 사용자 인터페이스를 사용하여 구현하는 경우에만 해당합니다. Informatica Data Director에서 비즈니스 항목을 구현하는 경우에는 참조 항목을 작성할 수 없습니다.
- 비즈니스 항목 노드를 구성합니다.
- 비즈니스 항목 모델의 각 노드에 대해 검색 속성을 구성합니다.

- 다음과 같은 구성에 대해 XML 파일을 생성합니다.
 - REST 서비스
 - 비즈니스 항목 쓰기 서비스
 - 검색
- Entity 360 프레임워크 구성에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- BPM 태스크에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- 비즈니스 항목 보기 및 변환 서비스에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- 구성 파일을 MDM Hub에 게시합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

구성 도구를 사용하는 경우

현재 환경에 따라 사용하는 구성 도구 집합이 다릅니다.

다음 표에는 환경의 종류 및 사용해야 하는 도구가 설명되어 있습니다.

환경	설명	도구
Informatica MDM	MDM 구성 요소를 사용합니다. Informatica Data Director 또는 비즈니스 항목 서비스를 사용하지 않습니다.	Hub 콘솔
Informatica MDM과 Informatica Data Director	MDM 구성 요소를 사용합니다. 비즈니스 사용자를 위한 표준 사용자 인터페이스를 작성하기 위해 Informatica Data Director도 사용합니다. 참고: 이 옵션은 사용자 지정 탭과 사용자 종료를 포함하여 기존 IDD 응용 프로그램의 동작을 유지하고자 하는 업그레이드 고객을 위해 지원됩니다.	1. Hub 콘솔 2. IDD 구성 관리자
Informatica MDM과 Informatica Data Director 및 Entity 360 프레임워크	MDM 구성 요소를 사용합니다. 또한 Entity 360 프레임워크를 활성화한 상태로 Informatica Data Director도 사용합니다.	1. Hub 콘솔 2. IDD 구성 관리자 3. 프로비저닝 도구
Informatica MDM과 비즈니스 항목 서비스	MDM 구성 요소를 사용합니다. 또한 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 사용자 지정 응용 프로그램에서 MDM Hub를 호출합니다.	1. Hub 콘솔 2. 프로비저닝 도구

Informatica Data Director의 버전 간 차이점

IDD(Informatica Data Director) 이전 버전에서는 데이터가 제목 영역을 기준으로 구성되고 제목 영역 그룹으로 집계되었습니다. IDD는 ORS(연산 참조 저장소)에서 각 외래 키 관계를 처리하는 방법을 결정할 때 제목 영역 정의를 사용했습니다.

IDD 최신 버전에서는 데이터가 비즈니스 항목을 기준으로 구성됩니다. 비즈니스 항목은 조직에 의미가 있는 모든 것을 의미합니다. 예를 들어 조직에서 **Person**을(를) 비즈니스 항목 유형으로 정의할 수 있습니다. 이 경우 John Smith라는 고객은 개인이라는 유형의 비즈니스 항목입니다. MDM Hub 저장소에서 비즈니스 항목은 기본 개체 테이블의 레코드에 해당합니다.

다음 표에는 제목 영역을 사용하는지 또는 비즈니스 항목을 사용하는지에 따라 IDD 버전 사이의 몇 가지 차이점이 설명되어 있습니다.

제목 영역을 사용하는 IDD	비즈니스 항목을 사용하는 IDD
제목 영역 깊이가 세 가지 수준으로 제한됨	비즈니스 항목 깊이에는 제한이 없음
해당 없음	Entity 360 프레임워크
IDD 구성 파일을 통한 사용자 지정 작업 영역	Entity 360 프레임워크에서 사용자 지정 시작 작업 영역 사용 가능
정적 조회 지원	참조 항목을 통해 조회 지원
사용자 종료 지원	서버측 정리 및 유효성 검사
마스터 데이터 가져오기	버전 10.1.0에서는 마스터 데이터 가져오기가 지원되지 않음

비즈니스 항목 보기 및 변환

비즈니스 항목 보기를 사용하면 비즈니스 항목의 데이터를 사용자에게 적합한 여러 가지 방법과 형식으로 사용자에게 노출할 수 있습니다. 비즈니스 항목 보기에서는 낮은 수준의 비즈니스 항목과 사용자 인터페이스 관련 보기가 구분됩니다. 비즈니스 항목을 비즈니스 항목 보기로 변환하고, 반대로 비즈니스 항목 보기를 비즈니스 항목으로 변환할 수 있습니다.

비즈니스 항목 보기 XML을 사용하여 비즈니스 항목 보기를 정의하고, 변환 구성 XML을 사용하여 비즈니스 항목과 비즈니스 항목 보기 사이의 변환을 정의할 수 있습니다. 프로비저닝 도구를 사용하여 비즈니스 항목 보기와 변환 구성 XML을 수동으로 정의할 수 있습니다.

비즈니스 항목 보기 및 변환에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

REST API 비즈니스 항목 서비스 호출

수준이 다양한 여러 개의 하위 분기에 대한 작업을 단일 REST API 비즈니스 항목 서비스 요청에서 수행할 수 있습니다.

다음 URL 샘플은 행 ID가 1242인 Person 레코드, Address 하위 분기의 주소 세부 정보 및 Email 하위 분기의 전자 메일 레코드를 가져오는 REST API 읽기 요청을 만드는 방법을 보여 줍니다.

`http://localhost:8080/cmx/cs/localhost-ORCL-DS_UI1/Person/1242?children=Address/Address_Details_1,Email`

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

리소스 키트

데이터베이스 성능 테스트 유틸리티를 실행하여 MDM Hub의 데이터베이스 성능을 테스트할 수 있습니다. 데이터베이스 테스트 유틸리티는 리소스 키트에 포함되어 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

토큰화 및 일치 프로세스에 대한 Hub 서버 속성

cmxserver.properties 파일에 다음과 같은 속성을 추가하여 토큰화 및 일치 프로세스를 구성할 수 있습니다.

cmx.server.strp_clean.execution_mode

일치 키 테이블에서 백그라운드 정리 프로세스의 작업 범위를 구성합니다.

cmx.server.strp_clean.ors

올바르지 않은 일치 토큰을 삭제하기 위해 백그라운드 정리 프로세스가 실행되어야 하는 연산 참조 저장소의 이름을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.strp

일치 키 테이블을 정리하기 위해 백그라운드 정리 프로세스가 실행되어야 하는 연산 참조 저장소 및 기본 개체의 조합을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.delete_records_count

일치 키 테이블에서 정리할 레코드 수를 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.retry_sec

MDM Hub가 일치 키 테이블에서 올바르게 않은 일치 토큰이 포함된 레코드를 검색하도록 할 기간(초)을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.threads_count

MDM Hub가 올바르게 않은 일치 토큰이 포함된 레코드를 일치 키 테이블에서 검색할 때 사용하는 스레드 수를 지정합니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 구성 가이드*의 내용을 참조하십시오.

토큰화 및 일치 프로세스에 대한 처리 서버 속성

cmxcleanse.properties 파일에 다음과 같은 속성을 추가하여 토큰화 및 일치 프로세스를 구성할 수 있습니다.

cmx.server.stripDML.blockSize

MDM Hub가 각 블록에서 처리하는 레코드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForDelete

MDM Hub가 일치 키 테이블에서 레코드를 삭제하는 데 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForInsert

MDM Hub가 일치 키 테이블에 레코드를 삽입하는 데 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForUpdate

MDM Hub가 일치 키 테이블의 레코드를 업데이트하는 데 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.useUpdate

일치 토큰을 삭제하는 대신 올바르게 않은 것으로 표시할지 여부를 지정합니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM 구성 가이드*의 내용을 참조하십시오.

Informatica Data Director의 새로운 기능

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Informatica Data Director에서 데이터 작업 공간 숨기기

IDD(Informatica Data Director) 응용 프로그램에 대해 Entity 360 프레임워크를 활성화하면 IDD 사용자가 데이터 작업 공간 대신 항목 작업 공간에서 마스터 데이터를 편집하고 관리합니다. 모든 IDD 응용 프로그램에 대해 데이터 작업 공간 및 관련된 사용자 인터페이스 요소를 숨기면 IDD 사용자의 혼동을 줄일 수 있습니다.

cmxserver.properties 파일에서 cmx.dataview.enabled를 설정하여 작업 공간을 숨길 수 있습니다.

새 설치 환경에서는 데이터 작업 공간이 기본적으로 숨겨져 있습니다. 업그레이드할 때 cmx.dataview.enabled 속성을 지정하지 않은 경우에는 데이터 작업 공간이 표시됩니다. 이 속성을 지정한 경우에는 업그레이드 전 설정이 IDD 응용 프로그램에 계속 적용됩니다. 자세한 내용은 *Multidomain MDM 구성 가이드*에서 "Hub 서버 속성"을 참조하십시오.

와일드카드 검색

별표 와일드카드 문자(*)를 검색 문자열과 함께 사용하여 와일드카드 검색을 수행할 수 있습니다. 와일드카드 문자는 검색 문자열 맨 끝에 사용하거나 검색 문자열 사이에 사용합니다. 예를 들어 John을 검색하려면 Jo* 또는 J*n을 지정할 수 있습니다.

검색 문자열 제안

입력하는 문자열을 기반으로 검색 문자열을 제안하도록 스마트 검색을 구성할 수 있습니다. 제안된 값 중 하나를 검색 문자열로 선택할 수 있습니다.

검색 문자열을 제안하도록 스마트 검색을 구성하는 데 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition* 구성 가이드를 참조하십시오.

시작 작업 공간의 Jaspersoft 보고서

비즈니스 인텔리전스 도구인 Jaspersoft를 사용하여 보고서를 개발하고 분석하면 IDD에 대한 Entity 360 프레임워크에 보고서를 표시할 수 있습니다. Jaspersoft 보고서를 표시하도록 시작 작업 공간을 구성할 수 있습니다.

Jaspersoft 보고서 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

관련 태스크

태스크 관리자 받은 편지함의 관련 태스크 구성 요소에는 선택된 태스크의 관련 태스크가 표시됩니다.

참고: 관련 태스크는 BE-ActiveVOS 어댑터에서 작성된 태스크만 표시합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

maxXrefSearchReturnCount

Informatica Data Director의 검색 요청에서 반환되는 교차 참조 레코드의 최대 수를 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

ZDT(Zero Downtime)를 통한 업그레이드

Informatica MDM 소프트웨어를 업그레이드해야 하지만 관련자들이 중단 없이 MDM Hub 저장소의 마스터 데이터에 액세스해야 하는 경우에는 ZDT(Zero Downtime) 기능을 사용할 수 있습니다. 소프트웨어 업데이트를 위해 기본 Hub 저장소가 오프라인 상태일 때 중복된 보조 Hub 저장소가 변경된 데이터를 저장하고 마스터 데이터에 대한 요청에 응답합니다.

참고: Informatica MDM은 Oracle GoldenGate를 데이터베이스 복제에 사용합니다.

ZDT(Zero Downtime)는 IBM DB2 데이터베이스 또는 Oracle 데이터베이스 내에 있는 Hub 저장소에 지원됩니다.

- IBM DB2. 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition for IBM DB2 버전 10.1 ZDT(Zero Downtime) 설치 가이드*를 참조하십시오.
- Oracle. 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition for Oracle 버전 10.1 ZDT(Zero Downtime) 설치 가이드*를 참조하십시오.

ActiveVOS 태스크 마이그레이션 스크립트

마이그레이션 스크립트를 실행하여 10.1 이전 버전의 ActiveVOS 태스크를 올바른 프레젠테이션 매개 변수로 채울 수 있습니다. MDM Multidomain Edition 버전 10.1 이전 버전에서 작성된 ActiveVOS 태스크로 작업하려면 마이그레이션 스크립트를 정기적으로 실행하십시오. 마이그레이션 스크립트를 실행하지 않으면 태스크가 태스크 관리자에 표시되지 않습니다. 버전 10.1로 업그레이드하기 전에 작성된 모든 태스크가 처리될 때까지 마이그레이션 스크립트를 정기적으로 실행하십시오.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

Suggester REST API

Suggester REST API를 사용하면 데이터베이스에 있는 데이터에 기반하여 검색 문자열에 대한 관련 용어 목록을 반환할 수 있습니다. API를 사용하면 사용자 인터페이스 필드에 입력하는 문자와 반환된 제안 사항을 허용하여 입력 내용을 자동으로 완성할 수 있습니다.

Suggester REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 검색 REST API의 향상된 기능

비즈니스 항목 검색 API를 사용하면 검색 가능한 루트 비즈니스 항목과 그 모든 하위 레코드의 인덱싱된 값에서 필드가 지정된 검색을 수행할 수 있습니다. 이제 페킷과 필터를 사용하여 검색 결과의 하위 집합을 볼 수 있습니다.

비즈니스 항목 검색 REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.1 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

IBM DB2의 예약된 키워드

IBM DB2 환경에서는 예약된 키워드 MDMNODE 및 MDMALIAS가 데이터베이스 작성 시 사용됩니다. IBM DB2 환경에서는 이러한 단어를 열 이름으로 사용할 수 없습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.1 구성 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.1)

이 섹션에서는 버전 10.1의 변경 내용에 대해 설명합니다.

Informatica LLC

2015년 8월부터 모든 Informatica 제품과 문서에서 "Informatica Corporation"이라는 용어가 "Informatica LLC"로 바뀌었습니다. 현재 제품 또는 문서에 나오는 "Informatica Corporation" 용어는 "Informatica LLC"로 간주해야 합니다.

용어 변경

이 릴리스에서는 일부 용어가 변경되었습니다.

다음 표에는 이전 용어와 새 용어가 나와 있습니다.

이전 용어	새 용어
복합 개체	비즈니스 항목
복합 서비스	비즈니스 항목 서비스
Entity 360	Entity 360 프레임워크
Entity 360 보기	항목 보기
360 보기	항목 보기

처리 서버와 Hub 서버 사이의 보안 연결

Hub 콘솔에서 처리 서버를 구성하면 Hub 서버와의 보안 연결을 활성화하는 속성을 설정할 수 있습니다. 보안 연결을 활성화하려면 처리 서버 추가/편집 대화 상자에서 **보안 연결(HTTPS) 활성화**를 선택하십시오.

이전 릴리스에서는 C_REPOS_CLEANSE_MATCH_SERVER 테이블에서 Is Secured 필드를 1로 설정하여 보안 연결을 구성했습니다.

토큰화 프로세스

버전 10.1.0에서는 기본 개체 레코드가 잘못된 것으로 표시된 경우에 MDM Hub가 일치 토큰을 생성하거나 업데이트합니다.

기본 개체 레코드는 다음의 모든 조건을 충족할 경우에 잘못된 것으로 표시됩니다.

- 업데이트는 기본 개체에 있는 일치 열에 영향을 줍니다.
- 업데이트를 수행한 후 일치 열의 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)는 이전 값과 다릅니다.

이전에는 기본 개체 레코드에 업데이트가 적용될 때마다 해당 기본 개체 레코드가 잘못된 것으로 표시되었습니다.

검색 가능 필드 속성

버전 10.1.0에서는 프로비저닝 도구를 사용하여 검색 가능 필드 속성을 구성할 수 있습니다.

이전에는 변경 목록을 사용하거나 C_REPOS_CO_CS_CONFIG 리포지토리 데이터베이스 테이블을 수동으로 업데이트했습니다.

Informatica Data Director 변경 내용

이 섹션에서는 Informatica Data Director에 대한 변경 내용을 설명합니다.

메뉴 변경 내용

Entity 360 프레임워크가 도입되면서 헤더의 메뉴 항목이 변경되었습니다.

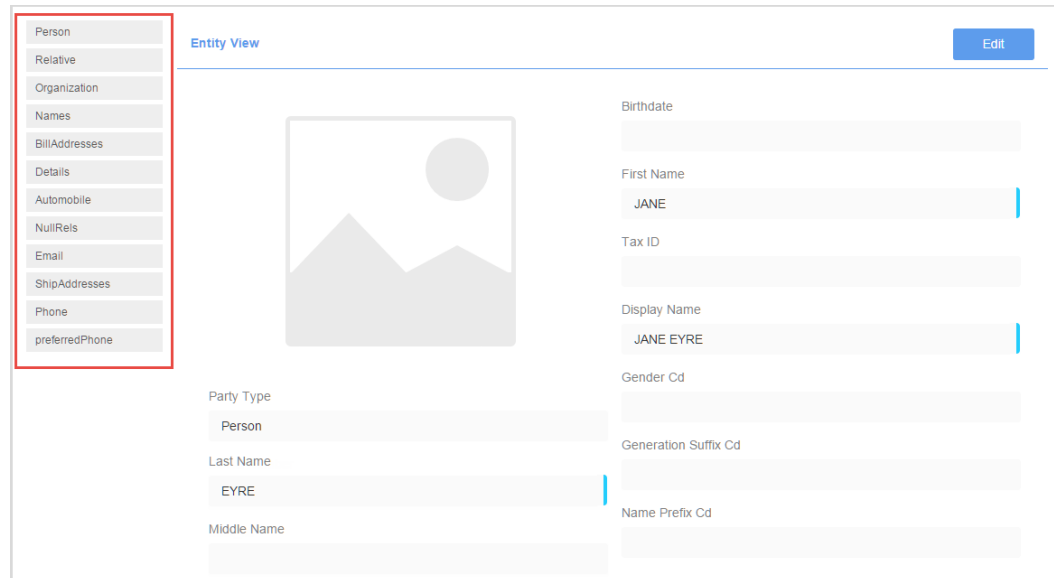
버전 10.0에서는 **새로 만들기** 메뉴가 **새 SA**로 이름이 바뀌고 **새 BE**라는 다른 메뉴가 추가되었습니다. 버전 10.0.0 HotFix 3에서는 이러한 메뉴가 좀 더 의미 있는 이름으로 바뀌었습니다.

다음 표에는 메뉴에 대한 변경 내용이 요약되어 있습니다.

10.0보다 이전 버전의 메뉴	버전 10.0 메뉴	버전 10.0.0 HotFix 3 메뉴	설명
해당 없음	새 BE	작성	항목 보기 에 비즈니스 항목을 작성합니다.
새로 만들기	새 SA	데이터 보기에서 작성	데이터 보기 의 제목 영역에 레코드를 작성합니다. 10.0.0 HotFix 3에서 데이터 보기 를 숨기면 이 메뉴도 함께 숨겨집니다. 작성 메뉴를 대신 사용하십시오.
쿼리	쿼리	쿼리	데이터 보기 에서 검색 기능을 사용합니다. 10.0.0 HotFix 3에서 데이터 보기 를 숨기면 이 메뉴도 함께 숨겨집니다. 검색 상자를 대신 사용하십시오.

항목 보기의 탐색 메뉴

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 항목 보기에서 비즈니스 항목을 볼 때 왼쪽에 탐색 메뉴가 표시됩니다. 탐색 메뉴에서 섹션 이름을 클릭하여 항목 보기에서 해당 섹션으로 스크롤할 수 있습니다.



The screenshot shows the 'Entity View' interface. On the left, a search menu is highlighted with a red box, containing the following items: Person, Relative, Organization, Names, BillAddresses, Details, Automobile, NullReIs, Email, ShipAddresses, Phone, and preferredPhone. The main area displays a form for a 'Person' entity. The form includes fields for Birthdate, First Name (JANE), Tax ID, Display Name (JANE EYRE), Gender Cd, Generation Suffix Cd, Name Prefix Cd, Party Type (Person), Last Name (EYRE), and Middle Name. There is also a placeholder for a profile picture.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 사용자 가이드*의 "비즈니스 항목 추가"를 참조하십시오.

항목 보기의 섹션에 대한 양식 보기

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 항목 보기에서 비즈니스 항목을 볼 때 루트 레코드가 보기의 맨 위에 표시되고 해당 레코드의 하위 레코드가 루트 레코드 아래의 섹션에 표시됩니다. 루트 레코드는 양식 보기에 표시됩니다. 섹션의 경우 하위 레코드의 보기를 테이블 보기와 양식 보기 간에 전환할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 사용자 가이드*의 "비즈니스 항목 추가"를 참조하십시오.

계층 캔버스

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 계층 캔버스에서 노트 텍스트가 잘리지 않고 다음 줄에 래핑됩니다.



서비스 URL

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 Informatica Data Director가 SIF 호출 시 생성하는 서비스 URL 형식을 지정할 수 있습니다.

다음 텍스트를 `cmxserver.properties` 파일에 추가하여 서비스 URL을 지정합니다.

```
referer.url=http://<로컬 호스트>:<포트 번호>
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

여러 개의 일치 항목 인덱스

버전 9.7.1에 대한 HotFix에 도입되었던 여러 개의 일치 항목 인덱스 기능은 버전 10.0.0 이상에서 더 이상 지원되지 않습니다.

스키마 변경 내용에 대한 유효성 검사

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 기본 개체에 열을 추가하는 것과 같이 Hub 콘솔의 스키마를 변경하면 메타데이터 유효성 검사에서 경고를 생성합니다. 스키마를 변경할 때마다 더미 메타데이터 유효성 검사가 실행되고 C_REPOS_MET_VALID_RESULT 테이블에 항목이 추가됩니다.

더 이상 사용되지 않는 Hub 서버 속성

이 릴리스에서는 일부 Hub 서버 속성이 사용되지 않습니다. 업그레이드를 수행한 후 더 이상 사용되지 않는 속성이 cmxserver.properties 파일에 남아 있으면 해당 속성은 무시됩니다. 이러한 속성은 파일에서 안전하게 제거할 수 있습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성은 다음과 같습니다.

속성	대체
activevos.merge.workflow.operation.name	없음
activevos.workflow.basicSecure	ActiveVOS 보안은 응용 프로그램 서버 수준에서 처리됩니다. MDM Hub와 안전하게 상호 작용할 수 있도록 신뢰할 수 있는 사용자가 ActiveVOS를 활성화합니다.
cmx.idd.data_import_enabled	없음
solr.allNodesAliveSleepTimeout	없음
teamworks.merge.workflow.guid	없음
zk.allNodesAliveRetries	없음

파트 III: 버전 10.0.0

이 파트에 포함된 장:

- [새로운 기능 및 변경 내용\(10.0.0 HotFix 5\), 73](#)
- [새 기능 및 향상된 기능\(10.0.0 HotFix 4\), 77](#)
- [새 기능 및 향상된 기능\(10.0.0 HotFix 3\), 79](#)
- [새 기능 및 향상된 기능\(10.0.0 HotFix 2\), 93](#)
- [새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스\(10.0.0 HotFix 1\), 106](#)
- [새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스\(10.0.0\), 109](#)

제 11 장

새로운 기능 및 변경 내용(10.0.0 HotFix 5)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.0.0 HotFix 5\), 73](#)
- [변경 내용\(10.0.0 HotFix 5\), 75](#)

새로운 기능(10.0.0 HotFix 5)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 5의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Hub 서버 및 처리 서버 그룹화

Hub 서버 및 처리 서버의 논리적 그룹화를 구성할 수 있습니다. Hub 서버 및 처리 서버 집합을 하나로 그룹화하면 서버 간의 모든 통신이 그룹 내에 유지됩니다. Hub 서버 및 처리 서버를 하나로 그룹화하려면 MDM Hub 구현의 각 Java Virtual Machine에 그룹 ID를 할당합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 설치 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

Informatica ActiveVOS 버전 9.2.4.3

Informatica MDM 버전 10.0.0 HotFix 5는 Informatica ActiveVOS 버전 9.2.4.3을 지원합니다.

Hub 서버 속성

다음 Hub 서버 속성을 사용하여 MDM Hub의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

cmxserver.properties 파일에서 Hub 서버 속성을 구성합니다.

cmx.bes.write.alwaystokenize

MDM Hub는 기본적으로 다음 시나리오에서 업데이트된 레코드를 토큰화하지 않습니다.

- 정확히 일치 열에 대한 상위 레코드 또는 하위 레코드를 업데이트하는 경우
- 상위 테이블에서 정확히 일치 열로 구성된 하위 열을 업데이트하는 경우

이러한 시나리오에서 MDM Hub가 업데이트된 레코드를 항상 업데이트하도록 지정하려면 속성을 **true**로 설정합니다. 기본값은 **false**입니다.

cmx.server.selective.bvt.enabled

기본적으로 Put 또는 Cleanse Put 호출은 SIF 요청에 지정된 필드만 업데이트하는 것이 아니라 레코드의 모든 필드에 BVT 계산을 적용합니다. MDM Hub가 SIF 요청의 일부인 필드에만 BVT 계산을 적용하도록 지정하려면 이 속성을 **true**로 설정합니다. 기본값은 **false**입니다.

com.informatica.mdm.message.queue.max.bytes.threshold

메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 제한을 생성할 수 있습니다. 메시지 대기열로 전송되는 메시지의 최대 크기(바이트)를 지정하려면 이 속성을 설정합니다. 메시지가 지정된 크기를 초과하면 메시지가 전송되지 않고 메시지 상태가 **Failed**로 설정됩니다.

Hub 서버 속성 설정에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드*를 참조하십시오.

일치 작업의 토큰화에 대한 처리 서버 속성

다수의 레코드에 대한 일치 작업 또는 토큰화 API 호출이 있는 경우 MDM Hub에서 토큰화를 실행하도록 지정할 수 있습니다. 다수의 레코드에 대한 일치 작업 중에 토큰화를 실행하려면

cmx.server.stripDML.useDeleteInsertLock 처리 서버 속성을 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Save Handler 사용자 종료 개선 사항

Save Handler 사용자 종료에서 getChangedChildren 메시지를 사용하여 지정된 기본 개체에서 수정되거나 추가된 하위 또는 두 수준 아래 하위 레코드를 반환할 수 있습니다.

사용자 종료에서는 추가, 삭제 또는 업데이트된 모든 레코드가 반환됩니다. 사용자 종료에 의해 반환되는 변경 내용의 유형을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 종료에서 제거된 하위 레코드와 업데이트된 하위 레코드의 조합을 반환하도록 요청할 수 있습니다.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

deleteMovedRelInExplorerView

계층 관리자 탐색기 보기에서 새 관계를 생성할 때 이전 관계를 삭제할지 여부를 결정합니다. 관계에 종료 날짜를 지정하려면 **false**로 설정합니다.

enableSaveForPeriodDialogForHmRel

계층 관리자가 활성화된 IDD 레코드를 업데이트할 때 나타나는 유효 기간 대화 상자를 활성화합니다. 유효 기간 대화 상자를 비활성화하려면 **false**로 설정합니다.

hideSystemColumnsInResult

검색 결과에 시스템 열을 표시할지 여부를 지정합니다. IDD 검색 결과에서 시스템 열을 숨기려면 **true**로 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

날짜 형식 개선 사항

Entity 360 프레임워크의 달력에 사용되는 기본 날짜 형식을 변경할 수 있습니다.

기본 날짜 형식을 변경하려면 텍스트 편집기를 사용하여 DATE_TIME_LONG_FORMAT 속성이 포함된 bundleE360.properties 파일을 생성합니다. 그런 다음 bundleE360.properties 파일을 다음 위치에 추가합니다.

```
<distribution directory>\hub\server\resources\entityE360
```

참고: 아직 이 디렉터리가 없는 경우 entityE360 디렉터리를 생성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.0.0 HotFix 5)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 5의 변경 내용에 대해 설명합니다.

프록시 역할

HotFix 5에서는 사용자가 생성한 연산 참조 저장소에 프록시 역할이 포함됩니다.

이전에는 프록시 역할이 사용되지 않았습니다. 이 프록시 역할은 요청에 의해 복구되었습니다.

사용자 종료 개선 사항

HotFix 5에서는 계층 관리자 사용자 종료에서 유효 기간을 설정할 수 있습니다.

이전에는 Save Handler 사용자 종료에서만 유효 기간을 설정할 수 있었습니다.

가이드 변경 내용

HotFix 5부터 Informatica® MDM Multidomain Edition 설명서 집합의 모든 가이드에 새로운 Informatica 브랜드가 반영되고 업데이트된 저작권 페이지가 포함됩니다.

다음 가이드에는 이 릴리스의 새로운 기능 및 변경된 기능과 관련된 콘텐츠가 포함됩니다.

- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 릴리스 노트*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 릴리스 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 설치 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 업그레이드 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 구성 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 프로비저닝 도구 가이드*

- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 Informatica Data Director 구현 가이드*
- *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 5 리소스 키트 가이드*

설명서 집합의 나머지 가이드는 이전 릴리스에서 변경되지 않으며 해당하는 버전 번호가 유지됩니다.

제 12 장

새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 4)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.0.0 HotFix 4\), 77](#)
- [변경 내용\(10.0.0 HotFix 4\), 78](#)

새로운 기능(10.0.0 HotFix 4)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 4의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

일괄 그룹 작업 기록

Hub 콘솔의 일괄 그룹 도구에서 일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 일괄 작업에 대한 로그에는 모든 기록이 고려되지만 필요에 따라 고려되는 일 수를 줄일 수 있습니다.

일괄 그룹 작업 로그에 대해 처리할 기록 일 수를 지정하려면 `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.server.jobControl.noOfDays` 속성을 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 4 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

`CompositePagerTotalRecords`

Informatica Data Director가 대/소문자를 구분하지 않고 정렬하는 ActiveVOS 태스크의 최대 수입니다. 기본적으로 Informatica Data Director는 대/소문자를 구분하지 않고 ActiveVOS 태스크를 정렬합니다.

CompositePagerTotalRecords 값보다 많은 수를 정렬해야 하는 경우 대/소문자 구분 정렬은 데이터베이스에 따라 다릅니다. 데이터베이스가 Microsoft SQL Server인 경우 정렬은 대/소문자를 구분하지 않습니다. 데이터베이스가 Oracle 또는 IBM DB2인 경우 정렬은 대/소문자를 구분합니다.

convert2DigitYearTo4Digit

2자리 연도 항목을 4자리 연도 항목으로 조정합니다.

expandDropDownListShowFullValue

조회 레코드에 대한 검색 탭의 드롭다운 목록 확장을 활성화합니다.

qrytaskidfromprocessidtotalretry

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크 다시 로드를 시도하는 횟수입니다.

qrytaskidfromprocessidwaitintrvlmillis

Informatica Data Director가 ActiveVOS 태스크를 다시 로드하기 전까지 대기하는 시간(밀리초)입니다.

proactiveMatchResultSort

Informatica Data Director 응용 프로그램에 잠재적 일치 항목이 표시되는 정렬 순서를 구성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 4 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

기록 보기의 향상된 기능

다음 필드가 레코드에 추가되어 기록 보기의 사용성이 개선되었습니다.

마지막 업데이트 날짜

레코드가 업데이트된 최근 날짜를 표시합니다.

업데이트한 사람

레코드를 업데이트한 사용자의 이름을 표시합니다.

시작 작업 공간의 향상된 기능

태스크 우선 순위를 쉽게 지정할 수 있도록 시작 작업 공간의 **생성 날짜** 열에 태스크가 생성된 날짜가 표시됩니다. 또한 시작 작업 공간의 **소유자** 열에는 태스크의 현재 소유자가 표시됩니다.

변경 내용(10.0.0 HotFix 4)

버전 10.0.0 HotFix 4에 다른 변경 사항은 없습니다.

제 13 장

새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 3)

이 장에 포함된 항목:

- [새로운 기능\(10.0.0 HotFix 3\), 79](#)
- [변경 내용\(10.0.0 HotFix 3\), 87](#)

새로운 기능(10.0.0 HotFix 3)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 3의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

시간 표시 막대 추출 작업

시간 표시 막대 추출 작업을 사용하면 거부된 레코드의 기록을 유지할 수 있습니다. 시간 표시 막대 추출 작업을 실행하면 MDM Hub가 거부된 레코드를 거부 테이블로 보냅니다. 거부된 레코드를 처리하려면 시간 표시 막대 추출 작업을 다시 실행합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*의 "시간 표시 막대 추출 사용"을 참조하십시오.

클라우드 배포를 위한 Hub 서버 속성

클라우드 배포에서 MDM Hub 콘솔을 시작하는 JNLP(Java Network Launch Protocol) 파일과 함께 사용할 통신 프로토콜을 지정할 수 있습니다. `cmx.appserver.jnlp.protocol` Hub 서버 속성을 설정하여 통신 프로토콜을 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

영구 삭제 검색을 위한 기본 키 열 지정

여러 소스 열의 값을 연결하여 고유한 기본 키를 생성하면 HDD(영구 삭제 검색) 프로세스가 함수에 대한 입력을 조회하고 모든 입력 소스 열을 모니터링합니다. 이제 영구 삭제 검색 리포지토리 테이블에서 모니터링할 열을 나열하여 이 동작을 재정의할 수 있습니다.

예를 들어 다수의 입력을 사용하여 사용자 지정 함수를 생성합니다. 사용자 지정 함수 내에서 일부 소스 열은 고유한 기본 키를 생성하는 연결 함수에 대한 입력입니다. 다른 소스 열은 사용자 지정 함수를 변경되지 않은 상태로 통과합니다. HDD 프로세스는 사용자 지정 함수 내에서 이루어지는 작업을 확인할 수 없습니다. 따라서 HDD 프로세스는 사용자 지정 함수에 대한 모든 입력을 모니터링합니다. HDD 프로세스에서 기본 키와 관련된 소스 열만 모니터링하도록 할 수 있습니다.

HDD 프로세스의 초점을 소스 열에서 기본 키와 관련된 하위 집합에 두려면 **C_REPOS_EXT_HARD_DEL_DETECT** 리포지토리 테이블을 구성합니다. **HDD_LANDING_PKEY_COLUMNS** 열을 추가하고 선택표로 구분된 열 이름 목록을 삽입합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*의 "영구 삭제 검색을 위한 기본 키 열 지정"을 참조하십시오.

읽기 및 목록 비즈니스 항목 서비스의 개선

읽기 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 루트 레코드의 세부 정보를 검색할 때 하위 요소에 대한 정렬 순서를 지정할 수 있습니다. 목록 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 조회 값을 검색할 때도 정렬 순서를 지정할 수 있습니다.

정렬 순서는 **order** 매개 변수를 사용하여 지정합니다.

order 매개 변수에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 서비스 응답에 링크를 억제하는 옵션

읽기 및 검색 비즈니스 항목 서비스의 응답에서 상위 항목과 하위 항목 간 링크를 억제할 수 있습니다. 응답에서 링크를 억제하려면 **suppressLinks** 매개 변수를 사용합니다.

suppressLinks 매개 변수에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

Null 업데이트 허용 속성

값을 제공하는 준비 테이블의 Null 업데이트 허용 속성 값이 혼합되어 있는 경우 로드 프로세스가 Null 업데이트 허용 속성을 설정하는 방법을 변경할 수 있습니다. 또한 소스 시스템이 동일한 여러 준비 테이블에 대해 로드 프로세스가 Null 업데이트 허용 속성을 설정하는 방법을 제어할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*에서 "Null 업데이트 허용 속성의 동작 사용자 지정"을 참조하십시오.

리소스 키트

데이터베이스 성능 테스트 유틸리티를 실행하여 MDM Hub의 데이터베이스 성능을 테스트할 수 있습니다. 데이터베이스 테스트 유틸리티는 리소스 키트에 포함되어 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

토큰화 및 일치 프로세스에 대한 Hub 서버 속성

cmxserver.properties 파일에 다음과 같은 속성을 추가하여 토큰화 및 일치 프로세스를 구성할 수 있습니다.

cmx.server.strp_clean.execution_mode

일치 키 테이블에 대한 백그라운드 정리 프로세스의 작업 범위를 구성합니다.

cmx.server.strp_clean.ors

백그라운드 정리 프로세스를 실행하여 유효하지 않은 일치 토큰을 삭제해야 하는 연산 참조 저장소의 이름을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.strp

백그라운드 정리 프로세스를 실행하여 일치 키 테이블을 정리해야 하는 연산 참조 저장소 및 기본 개체 조합을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.delete_records_count

일치 키 테이블에서 정리할 레코드 수를 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.retry_sec

MDM Hub가 일치 키 테이블에서 유효하지 않은 일치 토큰이 있는 레코드를 검색할 기간(초)을 지정합니다.

cmx.server.strp_clean.threads_count

MDM Hub가 일치 키 테이블에서 유효하지 않은 일치 토큰이 있는 레코드를 검색할 때 사용할 스레드 수를 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

토큰화 및 일치 프로세스에 대한 처리 서버 속성

cmxcleanse.properties 파일에 다음과 같은 속성을 추가하여 토큰화 및 일치 프로세스를 구성할 수 있습니다.

cmx.server.stripDML.blockSize

MDM Hub가 각 블록에서 처리하는 레코드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForDelete

MDM Hub가 일치 키 테이블에서 레코드를 삭제할 때 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForInsert

MDM Hub가 일치 키 테이블에 레코드를 삽입하는 데 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.noOfThreadsForUpdate

MDM Hub가 일치 키 테이블의 레코드를 업데이트할 때 사용하는 스레드 수를 구성합니다.

cmx.server.stripDML.useUpdate

일치 토큰을 삭제하는 대신 올바르게 표시되지 않은 것으로 표시할지 여부를 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

Suggester REST API

Suggester REST API를 사용하면 데이터베이스에 있는 데이터에 기반하여 검색 문자열에 대한 관련 용어 목록을 반환할 수 있습니다. 이 API를 사용하여 사용자 인터페이스 필드에 입력하는 문자를 허용하고, 입력한 내용을 자동으로 완성하는 제안을 반환할 수 있습니다.

Suggester REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

비즈니스 항목 검색 REST API의 향상된 기능

비즈니스 항목 검색 API를 사용하면 검색 가능한 루트 비즈니스 항목과 그 모든 하위 레코드의 인덱싱된 값에서 필드가 지정된 검색을 수행할 수 있습니다. 이제 패킷과 필터를 사용하여 검색 결과의 하위 집합을 볼 수 있습니다.

비즈니스 항목 검색 REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

IBM DB2의 예약된 키워드

IBM DB2 환경에서는 예약된 키워드 MDMNODE 및 MDMALIAS가 데이터베이스 작성 시 사용됩니다. IBM DB2 환경에서는 이러한 단어를 열 이름으로 사용할 수 없습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

프로비저닝 도구

프로비저닝 도구는 비즈니스 항목 모델을 작성하고 Entity 360 프레임워크를 구성하기 위한 도구입니다. 비즈니스 항목 모델을 작성하려면 루트 노드를 작성한 후 노드 사이의 관계를 설정합니다. 이러한 관계는 Hub 콘솔을 사용하여 정의하는 외래 키 제약 조건을 기반으로 합니다. 비즈니스 항목 모델을 구축하고 노드를 구성한 후에는 구성을 MDM Hub에 게시할 수 있습니다.

기술 전문가는 프로비저닝 도구를 사용하여 다음과 같은 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 비즈니스 항목 모델을 구성합니다. 비즈니스 항목과 관련된 모든 구성에 대해 XML 파일을 직접 구성할 수 있도록 XML 편집기가 제공됩니다.
- 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 각 노드의 속성을 구성합니다. 예를 들어 검색 속성 및 표시 이름을 구성할 수 있습니다.
- XML 구성 파일을 MDM Hub에 게시합니다. 리포지토리 관리자는 구성의 유효성을 검사하고 모든 오류를 보고합니다. BLOB 파일을 리포지토리 테이블에 수동으로 업로드하지 않아도 됩니다.

Informatica MDM Multidomain Edition 기술 전문가는 프로비저닝 도구를 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 비즈니스 항목 모델을 작성합니다. 사용자 지정 사용자 인터페이스를 사용하여 구현하는 경우에만 해당합니다. IDD(Informatica Data Director)에서 비즈니스 항목을 구현하는 경우에는 비즈니스 항목 모델을 작성할 수 없습니다.
- 참조 항목을 작성합니다. 사용자 지정 사용자 인터페이스를 사용하여 구현하는 경우에만 해당합니다. Informatica Data Director에서 비즈니스 항목을 구현하는 경우에는 참조 항목을 작성할 수 없습니다.
- 비즈니스 항목 노드를 구성합니다.
- 비즈니스 항목 모델의 각 노드에 대해 검색 속성을 구성합니다.
- 다음과 같은 구성에 대한 XML 파일을 생성합니다.
 - REST 서비스
 - 비즈니스 항목 쓰기 서비스
 - 검색
- Entity 360 프레임워크 구성에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- BPM 태스크에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- 비즈니스 항목 보기 및 변환 서비스에 대한 XML 파일을 구성합니다.
- 구성 파일을 MDM Hub에 게시합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

구성 도구를 사용하는 경우

현재 환경에 따라 사용하는 구성 도구 집합이 다릅니다.

다음 표에는 환경의 종류 및 사용해야 하는 도구가 설명되어 있습니다.

환경	설명	도구
Informatica MDM	MDM 구성 요소를 사용합니다. Informatica Data Director 또는 비즈니스 항목 서비스를 사용하지 않습니다.	Hub 콘솔
Informatica MDM과 Informatica Data Director	MDM 구성 요소를 사용합니다. 비즈니스 사용자를 위한 표준 사용자 인터페이스를 작성하기 위해 Informatica Data Director도 사용합니다. 참고: 이 옵션은 사용자 지정 탭과 사용자 종료를 포함하여 기존 IDD 응용 프로그램의 동작을 유지하고자 하는 업그레이드 고객을 위해 지원됩니다.	1. Hub 콘솔 2. IDD 구성 관리자
Informatica MDM과 Informatica Data Director 및 Entity 360 프레임워크	MDM 구성 요소를 사용합니다. 또한 Entity 360 프레임워크를 활성화한 상태로 Informatica Data Director도 사용합니다.	1. Hub 콘솔 2. IDD 구성 관리자 3. 프로비저닝 도구
Informatica MDM과 비즈니스 항목 서비스	MDM 구성 요소를 사용합니다. 또한 비즈니스 항목 서비스를 사용하여 사용자 지정 응용 프로그램에서 MDM Hub를 호출합니다.	1. Hub 콘솔 2. 프로비저닝 도구

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Informatica Data Director의 버전 간 차이점

IDD(Informatica Data Director) 이전 버전에서는 데이터가 제목 영역을 기준으로 구성되고 제목 영역 그룹으로 집계되었습니다. IDD는 ORS(연산 참조 저장소)에서 각 외래 키 관계를 처리하는 방법을 결정할 때 제목 영역 정의를 사용했습니다.

IDD 최신 버전에서는 데이터가 비즈니스 항목을 기준으로 구성됩니다. 비즈니스 항목은 조직에 의미가 있는 모든 것을 의미합니다. 예를 들어 조직에서 **Person**을(를) 비즈니스 항목 유형으로 정의할 수 있습니다. 고객 **John Smith**는 **Person** 유형인 비즈니스 항목입니다. MDM Hub 저장소에서 비즈니스 항목은 기본 개체 테이블의 레코드에 해당합니다.

다음 표에는 제목 영역을 사용하는지 또는 비즈니스 항목을 사용하는지에 따라 IDD 버전 사이의 몇 가지 차이점이 설명되어 있습니다.

제목 영역을 사용하는 IDD	비즈니스 항목을 사용하는 IDD
제목 영역 깊이가 세 가지 수준으로 제한됨	비즈니스 항목 깊이에는 제한이 없음
해당 없음	Entity 360 프레임워크

제목 영역을 사용하는 IDD	비즈니스 항목을 사용하는 IDD
IDD 구성 파일을 통한 사용자 지정 작업 영역	Entity 360 프레임워크에서 사용자 지정 시작 작업 영역 사용 가능
정적 조회 지원	참조 항목을 통해 조회 지원
사용자 종료 지원	서버측 정리 및 유효성 검사
마스터 데이터 가져오기	버전 10.0.0 HotFix 3에서는 마스터 데이터 가져오기가 지원되지 않음

비즈니스 항목 보기 및 변환

비즈니스 항목 보기를 사용하면 비즈니스 항목의 데이터를 사용자에게 적합한 여러 가지 방법과 형식으로 사용자에게 노출할 수 있습니다. 비즈니스 항목 보기에서는 낮은 수준의 비즈니스 항목과 사용자 인터페이스 관련 보기가 구분됩니다. 비즈니스 항목을 비즈니스 항목 보기로 변환하고, 반대로 비즈니스 항목 보기를 비즈니스 항목으로 변환할 수 있습니다.

비즈니스 항목 보기 XML을 사용하여 비즈니스 항목 보기를 정의하고, 변환 구성 XML을 사용하여 비즈니스 항목과 비즈니스 항목 보기 사이의 변환을 정의할 수 있습니다. 프로비저닝 도구를 사용하여 비즈니스 항목 보기와 변환 구성 XML을 수동으로 정의할 수 있습니다.

비즈니스 항목 보기 및 변환에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

REST API 비즈니스 항목 서비스 호출

수준이 다양한 여러 개의 하위 분기에 대한 작업을 단일 REST API 비즈니스 항목 서비스 요청에서 수행할 수 있습니다.

다음 URL 샘플은 행 ID가 1242인 Person 레코드, Address 하위 분기의 주소 세부 정보 및 Email 하위 분기의 전자 메일 레코드를 가져오는 REST API 읽기 요청을 만드는 방법을 보여 줍니다.

```
http://localhost:8080/cmx/cs/localhost-ORCL-DS_UI1/Person/1242?children=Address/Address_Details_1,Email
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 비즈니스 항목 서비스 가이드*를 참조하십시오.

여러 태스크 작업 지원

검토자가 태스크 탭을 닫지 않고 여러 작업을 수행하는 것이 가능하도록 ActiveVOS 워크플로우를 구성할 수 있습니다. 태스크 탭을 닫지 않고 여러 작업을 수행할 수 있도록 할 각 작업에 대해 `closeTaskViewproperty`를 `false`로 설정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

Hub 기본 설정 속성

`enableCreateBEMenuGrouping` Hub 기본 설정 속성을 사용하여 제목 영역 그룹에 따라 논리적 생성 메뉴 그룹을 설정할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*의 “생성 메뉴 내에 그룹 추가”를 참조하십시오.

검색 쿼리

제목 영역에 속하지 않는 패키지 열을 포함하도록 검색 쿼리를 작성할 수 있습니다. 쿼리를 작성하는 데 사용하는 모든 패키지 열을 검색 결과에 표시할 수 있습니다.

언어 표시

사용자 지정 작업 이름이 지역화된 언어로 **추가 작업** 메뉴에 표시되도록 **Informatica Data Director**를 구성할 수 있습니다. 사용자 지정 작업 이름을 지역화하려면 사용자 지정 작업 이름과 지역화된 값 쌍을 국제화 메시지 번들에 추가합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 **Informatica Data Director** 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

bulkexportloadsize

데이터를 **Microsoft Excel** 파일로 내보낼 때 각 스프레드의 최대 로드 크기를 설정합니다.

exportusingmultithread

Microsoft Excel 파일로의 데이터 내보내기에 대해 다중 스레딩을 활성화합니다.

enableCreateBEMenuGrouping

비즈니스 항목의 생성 메뉴에 대한 제목 영역에 따라 논리적 그룹을 정의할 수 있는지 여부를 지정합니다. 많은 수의 제목 영역이 있는 경우 필요한 속성입니다.

showShadowColumns

교차 참조 보기에 새도 열을 표시할지 여부를 지정합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

사용자 인증 및 암호 암호화

Informatica Data Director에서 URL에 대한 인증을 구성할 수 있습니다. 인증이 활성화되어 있으면 사용자는 **Informatica Data Director**에서 로그인 시 자신의 사용자 이름과 암호를 URL의 일부로 전달합니다. 사용자 이름과 암호를 암호화된 형식으로 전달하도록 **Informatica Data Director**를 구성할 수도 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

항목 보기의 개선

다음과 같은 개선 사항이 추가되어 항목 보기의 사용성이 향상되었습니다.

- 항목의 루트 레코드가 포함된 섹션을 축소할 수 있습니다.
- 필드를 클릭하여 편집 모드로 전환할 수 있습니다.
- 섹션에 하위 레코드가 포함되어 있는 경우 테이블 보기에서 열을 정렬할 수 있습니다.

하위 레코드에 대한 테이블 보기

하위 레코드와 두 수준 아래 하위 레코드에 대해 테이블 보기에 표시할 열 수를 지정할 수 있습니다.

기본적으로 테이블 보기에는 최대 20개의 열과 5개의 숨김 열이 포함됩니다. `C_REPOS_DS_PREF_DETAIL`에서 `tableMaxColumns` 매개 변수를 설정하여 글로벌 기본값을 변경할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

사용자 지정 보기

Entity 360 프레임워크에서 사용자 지정 보기를 생성하여 비즈니스 사용자에게 유용한 마스터 데이터의 보기를 표시할 수 있습니다. 사용자 지정 보기를 구성하려면 프로비저닝 도구의 레이아웃 편집기를 사용하여 보기 레이아웃을 구성한 후, 사용자 지정 보기를 보기 메뉴에 추가하십시오.

사용자 지정 보기 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director에서 데이터 작업 공간 숨기기

IDD(Informatica Data Director) 응용 프로그램에 대해 Entity 360 프레임워크를 활성화하면 IDD 사용자가 데이터 작업 공간 대신 항목 작업 공간에서 마스터 데이터를 편집하고 관리합니다. 모든 IDD 응용 프로그램에 대해 데이터 작업 공간 및 관련된 사용자 인터페이스 요소를 숨기면 IDD 사용자의 혼동을 줄일 수 있습니다.

`cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.dataview.enabled`를 설정하여 작업 공간을 숨길 수 있습니다.

새 설치 환경에서는 데이터 작업 공간이 기본적으로 숨겨져 있습니다. 업그레이드할 때 `cmx.dataview.enabled` 속성을 지정하지 않은 경우에는 데이터 작업 공간이 표시됩니다. 이 속성을 지정한 경우에는 업그레이드 전 설정이 IDD 응용 프로그램에 계속 적용됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*의 “Hub 서버 속성”을 참조하십시오.

와일드카드 검색

별표 와일드카드 문자(*)를 검색 문자열과 함께 사용하여 와일드카드 검색을 수행할 수 있습니다. 와일드카드 문자는 검색 문자열 맨 끝에 사용하거나 검색 문자열 사이에 사용합니다. 예를 들어 John을 검색하려는 경우 Jo* 또는 J*n을 지정할 수 있습니다.

검색 문자열 제안

입력하는 문자열을 기반으로 검색 문자열을 제안하도록 스마트 검색을 구성할 수 있습니다. 제안된 값 중 하나를 검색 문자열로 선택할 수 있습니다.

검색 문자열을 제안하는 스마트 검색 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

시작 작업 공간의 Jaspersoft 보고서

비즈니스 인텔리전스 도구인 Jaspersoft를 사용하여 보고서를 개발하고 분석하면 IDD에 대한 Entity 360 프레임워크에 보고서를 표시할 수 있습니다. Jaspersoft 보고서를 표시하도록 시작 작업 공간을 구성할 수 있습니다.

Jaspersoft 보고서 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

관련 태스크

태스크 관리자 받은 편지함의 관련 태스크 구성 요소에는 선택된 태스크의 관련 태스크가 표시됩니다.

참고: 관련 태스크는 BE-ActiveVOS 어댑터에서 작성된 태스크만 표시합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 프로비저닝 도구 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.0.0 HotFix 3)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 3의 변경 내용에 대해 설명합니다.

Informatica LLC

2015년 8월부터 모든 Informatica 제품과 문서에서 "Informatica Corporation"이라는 용어가 "Informatica LLC"로 바뀌었습니다. 현재 제품 또는 문서에 나오는 "Informatica Corporation" 용어는 "Informatica LLC"로 간주해야 합니다.

용어 변경

이 릴리스에서는 일부 용어가 변경되었습니다.

다음 표에는 이전 용어와 새 용어가 나와 있습니다.

이전 용어	새 용어
복합 개체	비즈니스 항목
복합 서비스	비즈니스 항목 서비스
Entity 360	Entity 360 프레임워크
Entity 360 보기	항목 보기
360 보기	항목 보기

비즈니스 항목 서비스 가이드

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 *Informatica MDM Multidomain Edition* 복합 서비스 가이드 이름이 *Informatica MDM Multidomain Edition* 비즈니스 항목 서비스 가이드로 변경되었습니다.

메뉴 변경 내용

Entity 360 프레임워크가 도입되면서 헤더의 메뉴 항목이 변경되었습니다.

버전 10.0에서는 새로 만들기 메뉴가 새 SA로 이름이 바뀌고 새 BE라는 다른 메뉴가 추가되었습니다. 버전 10.0.0 HotFix 3에서는 이러한 메뉴가 좀 더 의미 있는 이름으로 바뀌었습니다.

다음 표에는 메뉴에 대한 변경 내용이 요약되어 있습니다.

10.0보다 이전 버전의 메뉴	버전 10.0 메뉴	버전 10.0.0 HotFix 3 메뉴	설명
해당 없음	새 BE	작성	항목 보기에 비즈니스 항목을 작성합니다.
새로 만들기	새 SA	데이터 보기에서 작성	데이터 보기의 제목 영역에 레코드를 작성합니다. 10.0.0 HotFix 3에서 데이터 보기를 숨기면 이 메뉴도 함께 숨겨집니다. 작성 메뉴를 대신 사용하십시오.
쿼리	쿼리	쿼리	데이터 보기에서 검색 기능을 사용합니다. 10.0.0 HotFix 3에서 데이터 보기를 숨기면 이 메뉴도 함께 숨겨집니다. 검색 상자를 대신 사용하십시오.

항목 보기의 탐색 메뉴

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 항목 보기에서 비즈니스 항목을 볼 때 왼쪽에 탐색 메뉴가 표시됩니다. 탐색 메뉴에서 섹션 이름을 클릭하여 항목 보기에서 해당 섹션으로 스크롤할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 사용자 가이드*의 "비즈니스 항목 추가"를 참조하십시오.

항목 보기의 섹션에 대한 양식 보기

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 항목 보기에서 비즈니스 항목을 볼 때 루트 레코드가 보기의 맨 위에 표시되고 해당 레코드의 하위 레코드가 루트 레코드 아래의 섹션에 표시됩니다. 루트 레코드는 양식 보기에 표시됩니다. 섹션의 경우 하위 레코드의 보기를 테이블 보기와 양식 보기 간에 전환할 수 있습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 사용자 가이드*의 "비즈니스 항목 추가"를 참조하십시오.

서비스 URL

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 Informatica Data Director가 SIF 호출 시 생성하는 서비스 URL 형식을 지정할 수 있습니다.

다음 텍스트를 `cmxserver.properties` 파일에 추가하여 서비스 URL을 지정합니다.

```
referer.url=http://<로컬 호스트>:<포트 번호>
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

계층 캔버스

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 계층 캔버스에서 노드 텍스트가 잘리지 않고 다음 줄에 래핑됩니다.



BeMDMWorkflow ActiveVOS 프로젝트

버전 10.0 HotFix 3에서는 태스크 받은 편지함 필터링 관련 문제를 해결하도록 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 변경되었습니다.

이전에는 리소스 키트의 BeMDMWorkflow 프로젝트가 태스크 받은 편지함 필터링 문제를 야기했습니다.

이전 버전에서 업그레이드하는 경우 업그레이드 후에 BeMDMWorkflow 프로젝트를 재배포하십시오. 워크플로우를 사용자 지정한 경우 ActiveVOS Designer를 사용하여 TaskFilter 복합 유형 내의 다음 코드를 `cs.wsd` 파일에 추가합니다.

```
<xsd:element minOccurs="0" name="overdueOnly" type="xsd:boolean" />
```

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

Null 업데이트 허용 속성

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)를 계산하는 모든 프로세스가 Null 값을 같은 방식으로 처리합니다. 이전에는 일부 프로세스가 준비 테이블의 **Null 업데이트 허용** 속성을 무시하고 기본 개체 테이블의 **Null 값 적용** 속성을 사용했습니다.

소스 시스템이 열에 대해 Null 값을 제공하는 경우 프로세스는 준비 테이블에서 해당 열에 대한 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 참조합니다.

- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값을 기본 개체 레코드에 쓸 수 있습니다.
- **Null 업데이트 허용** 속성이 열에 비활성화되어 있으면 프로세스는 Null 값에 대한 트러스트를 다운그레이드합니다.
- 프로세스가 준비 테이블에서 **Null 업데이트 허용** 속성의 설정을 확인할 수 없으면 해당 프로세스는 기본 개체 테이블에서 **Null 값 적용** 속성의 설정을 사용합니다.

Null 업데이트 허용 속성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 3 구성 가이드*를 참조하십시오.

더 이상 사용되지 않는 속성

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 다음 Hub 서버 속성이 더 이상 사용되지 않습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성	버전 10.0.0 HotFix 3에 대한 동작의 변경 내용
cmx.server.batch.load.analyze_threshold_rate	이 버전에는 해당하는 항목이 없습니다.
activevos.merge.workflow.operation.name	없음
activevos.workflow.basicSecure	ActiveVOS 보안은 응용 프로그램 서버 수준에서 처리됩니다. MDM Hub와 안전하게 상호 작용할 수 있도록 신뢰할 수 있는 사용자가 ActiveVOS를 활성화합니다.
cmx.idd.data_import_enabled	없음
solr.allNodesAliveSleepTimeout	없음
teamworks.merge.workflow.guid	없음
zk.allNodesAliveRetries	없음

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 다음 처리 서버 속성이 더 이상 사용되지 않습니다.

더 이상 사용되지 않는 속성	버전 10.0.0 HotFix 3에 대한 동작의 변경 내용
com.informatica.mdm.overrideNullable	소스 시스템이 Null 값을 제공하는 경우 프로세스가 가장 신뢰할만한 값을 계산하는 방법을 재정의할 수 없습니다. 프로세스에서 Null 값을 처리하기 위해 사용하는 방법이 변경되었습니다. 자세한 내용은 “Null 업데이트 허용 속성” 페이지 89 을 참조하십시오.
com.informatica.mdm.promoteNullable	열에 대해 Null 값을 제공하는 소스 시스템에 준비 테이블이 여러 개 있는 경우 모든 준비 테이블의 Null 업데이트 허용 속성이 프로세스에서 무시됩니다. 대신 기본 개체 레코드에서 Null 값 적용 속성의 설정이 프로세스에 사용됩니다.

업그레이드 후 속성 파일에 더 이상 사용되지 않는 속성이 남아 있으면 해당 속성은 무시됩니다. 이러한 속성은 파일에서 안전하게 제거할 수 있습니다.

SAM 권한

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 IDD에서 새로 만들기 드롭다운 메뉴를 보려면 연결된 기본 개체의 제목 영역에 대한 생성 권한을 할당해야 합니다. Hub 콘솔에서 보안 액세스 관리자를 사용하여 권한을 할당합니다.

이전에는 IDD에서 새로 만들기 드롭다운 메뉴를 보려면 연결된 기본 개체의 제목 영역에 대해 읽기 권한만 할당하면 되었습니다.

공백 채우기 속성

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 시간 표시 막대가 활성화된 기본 개체에 대해 Hub 콘솔에서 공백 채우기 속성을 활성화할 수 있습니다. 연결된 준비 테이블에서 기본 개체에 대해 이 속성을 설정합니다. 이전에는 연결된 준비 테이블의 C_REPOS_TABLE을 통해서만 공백 채우기 속성을 활성화할 수 있었습니다.

소스 시스템 키 유지

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드와 이후의 모든 데이터 로드에서 소스 시스템 키가 유지됩니다.

이전에는 소스 시스템 키를 유지하는 옵션을 활성화하면 초기 데이터 로드에서 대해서만 소스 시스템 키가 유지되었습니다.

INFA_MDM.zip 파일 제거

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 더 이상 사용되지 않는 INFA_MDM.zip 파일이 제거되었습니다. MDMWorkflow.zip 파일에는 현재 ActiveVOS 워크플로우가 포함되어 있습니다.

태스크 관리자 개선

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 태스크 관리자에서 태스크 받은 편지함이 브라우저 창의 너비만큼 확장되어 열 데이터를 보다 쉽게 읽을 수 있습니다. 태스크를 검토할 경우 태스크 받은 편지함 아래쪽에 검토 패널이 열립니다. 이전에는 패널이 나란히 표시되었습니다.

병합 태스크 개선

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 병합 미리 보기에서 레코드를 병합한 후 병합을 확인할 수 있습니다. 이전에는 빈 페이지가 표시되었습니다.

일치 항목 보기 개선

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 일치 항목 보기에서 **일치된 행 표시** 확인란을 선택하여 일치된 특성이 있는 행을 강조 표시할 수 있습니다. 이전에는 행이 강조 표시되지 않았습니다.

비즈니스 항목 스키마

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 정렬된 검색 결과에 대해 페이지 구분 기능을 지원하도록 비즈니스 항목 스키마가 업데이트되었습니다. 업그레이드 후 비즈니스 항목 스키마를 다시 생성해야 합니다.

처리 서버와 Hub 서버 사이의 보안 연결

버전 10.0.0 HotFix 3부터 Hub 콘솔에서 처리 서버를 구성할 때 Hub 서버와의 보안 연결을 활성화하는 속성을 설정할 수 있습니다. 보안 연결을 활성화하려면 처리 서버 추가/편집 대화 상자에서 **보안 연결(HTTPS) 활성화**를 선택하십시오.

이전 릴리스에서는 C_REPOS_CLEANSE_MATCH_SERVER 테이블에서 Is Secured 필드를 1로 설정하여 보안 연결을 구성했습니다.

토큰화 프로세스

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 기본 개체 레코드가 잘못된 것으로 표시된 경우에 MDM Hub가 일치 토큰을 생성하거나 업데이트합니다.

기본 개체 레코드는 다음의 모든 조건을 충족할 경우에 잘못된 것으로 표시됩니다.

- 업데이트는 기본 개체에 있는 일치 열에 영향을 줍니다.
- 업데이트를 수행한 후 일치 열의 BVT(최선의 진실, Best Version of the Truth)는 이전 값과 다릅니다.

이전에는 기본 개체 레코드에 업데이트가 적용될 때마다 해당 기본 개체 레코드가 잘못된 것으로 표시되었습니다.

검색 가능 필드 속성

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 프로비저닝 도구를 사용하여 검색 가능 필드 속성을 구성할 수 있습니다.

이전에는 변경 목록을 사용하거나 C_REPOS_CO_CS_CONFIG 리포지토리 데이터베이스 테이블을 수동으로 업데이트했습니다.

여러 개의 일치 항목 인덱스

버전 9.7.1에 대한 HotFix에 도입되었던 여러 개의 일치 항목 인덱스 기능은 버전 10.0.0 이상에서 더 이상 지원되지 않습니다.

스키마 변경 내용에 대한 유효성 검사

버전 10.0.0 HotFix 3에서는 기본 개체에 열을 추가하는 것과 같이 Hub 콘솔의 스키마를 변경하면 메타데이터 유효성 검사에서 경고를 생성합니다. 스키마를 변경할 때마다 더미 메타데이터 유효성 검사가 실행되고 C_REPOS_MET_VALID_RESULT 테이블에 항목이 추가됩니다.

제 14 장

새 기능 및 향상된 기능(10.0.0 HotFix 2)

이 장에 포함된 항목:

- [새 기능\(10.0.0 HotFix 2\), 93](#)
- [변경 내용\(10.0.0 HotFix 2\), 100](#)
- [태스크 릴리스\(10.0.0 HotFix 2\), 103](#)

새 기능(10.0.0 HotFix 2)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

일괄 작업

MDM Hub 일괄 작업을 상위 기본 개체의 일치 경로에 있는 모든 하위 기본 개체에서 병렬로 실행할 수 있습니다.

일괄 작업에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

Representational State Transfer 복합 서비스 호출

Hub 관련 작업을 수행하고 태스크를 관리하기 위한 REST(Representational State Transfer) 복합 서비스 호출을 생성할 수 있습니다.

REST API를 사용하여 다음 작업을 수행합니다.

- 복합 개체의 메타데이터, 콘텐츠 메타데이터 및 조회 데이터를 검색합니다.
- 레코드를 병합하거나 병합 해제합니다.
- 관련 레코드 및 일치 레코드를 검색합니다.
- 일치 레코드를 업데이트하고 삭제합니다.
- 태스크를 작성하고 업데이트하고 검색한 다음 태스크를 수행합니다.

REST API에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2* **복합 서비스 가이드**를 참조하십시오.

SOAP(Simple Object Access Protocol) 복합 서비스 호출

SOAP(Simple Object Access Protocol)를 사용하여 모든 복합 서비스에 웹 서비스로 액세스할 수 있습니다. SOAP 호출을 생성하여 복합 개체의 레코드를 작성하고 업데이트하고 삭제하고 검색할 수 있습니다. 복합 개체의 메타데이터, 콘텐츠 메타데이터 및 조회 데이터를 검색할 수 있습니다. 레코드 병합, 병합 해제 및 일치 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 또한 SOAP 호출을 만들어 태스크를 작성, 업데이트 및 검색하고 태스크를 수행할 수 있습니다.

복합 서비스에 관한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2* **복합 서비스 가이드**를 참조하십시오.

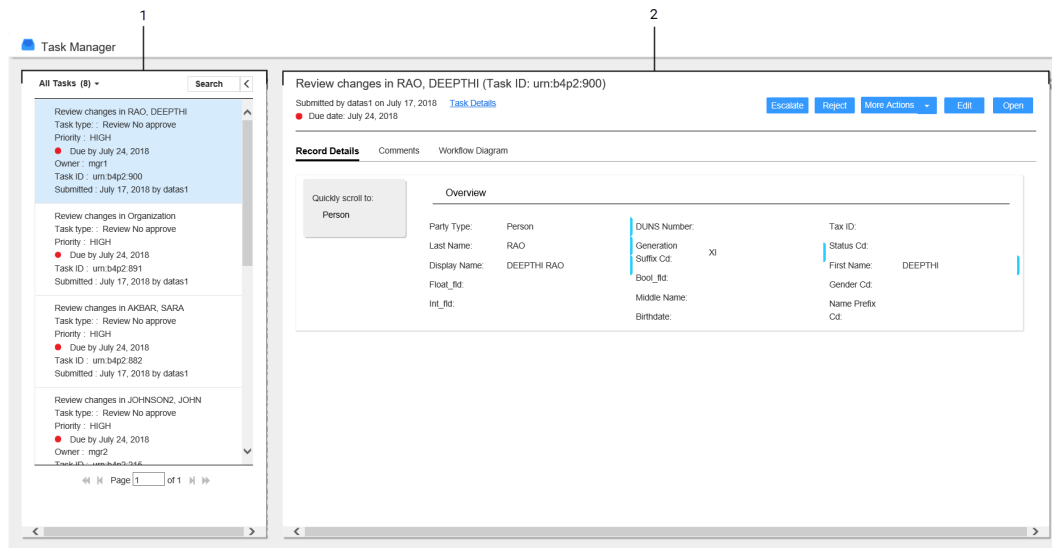
Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

태스크 관리자

태스크 관리자를 사용하여 태스크를 조직하고 요청하고 검토하고 해결합니다. 태스크 받은 편지함에서 태스크 및 요청되지 않은 모든 태스크를 검토합니다. 태스크를 클릭하여 태스크 받은 편지함 오른쪽에 있는 검토 패널에서 관련된 비즈니스 항목을 엽니다. 검토 패널에서 보류 중인 변경 내용을 검토하고 검토 태스크에 대해 조치를 취합니다. 태스크 관리자가 이전 버전에 있었던 태스크 작업 공간을 대체합니다.

다음 이미지에는 선택된 태스크가 포함된 **태스크 관리자**가 표시됩니다.



1. 태스크 받은 편지함입니다.
2. 검토 패널입니다.

태스크 관리자는 Entity 360 프레임워크의 일부입니다. Informatica Data Director에서 Entity 360 프레임워크를 활성화하려면 `cmxserver.properties`에서 `cmx.e360.view.enabled` 매개 변수를 `true`로 설정합니다. Entity 360 프레임워크를 활성화하는 데 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

태스크 관리자에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

태스크 받은 편지함

새 태스크 받은 편지함은 Entity 360 페이지에 추가되거나 Entity 360 페이지에서 제거된 복합 개체 구성 요소입니다. 기본적으로 태스크 받은 편지함이 시작 작업 공간 및 태스크 관리자에 표시됩니다. 태스크 받은 편지함에서 BE-AVOS 어댑터 또는 SA-AVOS 어댑터를 통해 전송된 태스크를 지원합니다. BE-AVOS 어댑터는 복합 개체 모델을 지원하는 새 BPM 어댑터입니다. SA-AVOS 어댑터는 제목 영역 모델을 지원하는 레거시 BPM 어댑터입니다.

태스크 받은 편지함 필터

태스크 받은 편지함에서 필터를 기반으로 태스크를 표시합니다. 맨 위의 빠른 필터를 사용하여 내 태스크 및 사용 가능한 태스크 간에 전환합니다. 열 필터를 사용하여 특성(예: 태스크 유형, 우선 순위, 기한, 상태 또는 소유자)을 기준으로 목록을 필터링합니다.

비즈니스 항목

Entity 360 보기에서 비즈니스 항목을 작성하고 편집할 수 있습니다.

비즈니스 항목을 추가하거나 편집할 때 Hub 서버는 구성된 비즈니스 규칙에 따라 입력한 데이터의 유효성을 검사합니다.

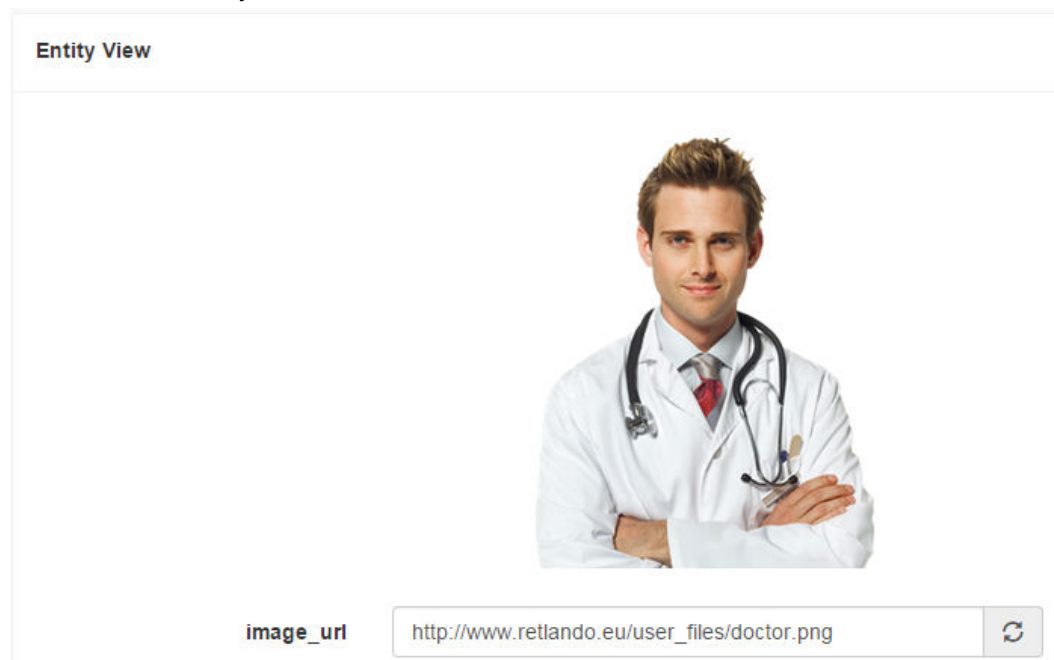
예를 들어 잘못된 형식의 주소를 입력하면 MDM Hub은 주소의 유효성을 검사하고 올바른 형식의 주소로 해당 주소를 대체합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

연결된 이미지

Entity 360 보기에서 연결된 이미지를 표시할 수 있습니다. Entity 360 보기에서 이미지 URL을 업데이트하여 연결된 이미지를 변경할 수 있습니다.

다음 이미지에는 Entity 360 보기에서 이미지 URL 및 연결된 이미지가 표시됩니다.



자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

로깅

모든 메시지, 오류 및 전체 스택 추적은 응용 프로그램 서버의 `cmxserver.log`에 저장됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

스마트 검색

영어, 일본어, 한국어 또는 중국어로 검색 문자열을 입력할 수 있습니다. 스마트 검색 요청은 검색 문자열의 언어와 일치하는 필드를 검색합니다.

스마트 검색에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

ActiveVOS

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 새로운 ActiveVOS 기능에 대해 설명합니다.

자동 태스크 할당

복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터에 대한 태스크 할당을 구성하려면 Informatica Data Director 구성 파일의 태스크 할당을 구성하십시오. 사용자가 태스크를 직접 할당하거나 태스크 관리자가 사용자에게 태스크를 할당하도록 허용할 수 있습니다.

다음 이미지에는 **태스크 편집** 대화 상자에 있는 자동 태스크 할당 옵션이 표시됩니다.

Edit Task: Review changes in RED,ANNA

Task Title
Review changes in RED,ANNA

Priority
Normal

Due Date
2015/08/10

Task Type
Review No approve

Subject Area
Person

Assign to
(Auto assign)

Add Comment
Type Comment

All Comments(1)

admin added a comment - Mon, 10 Aug 2015 02:30:57 GMT
Created a basic business entity for this customer.

Save **Cancel**

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

자동 태스크 할당 구성 매개 변수

자동 태스크 할당을 MDM Hub이 초기화된 후 시작하기 전에 대기하는 시간을 구성할 수 있습니다. 지연을 구성하지 않으면 태스크를 작성하는 동안 오류가 발생할 수 있습니다.

다음 매개 변수가 cmxserver.properties에 추가되었습니다.

```
sip.task.assignment.start.delay=10
```

sip.task.assignment.start.delay의 값은 자동 태스크 할당을 MDM Hub이 초기화된 후 시작하기 전에 대기하는 시간(분 단위)입니다. 기본값은 10분입니다.

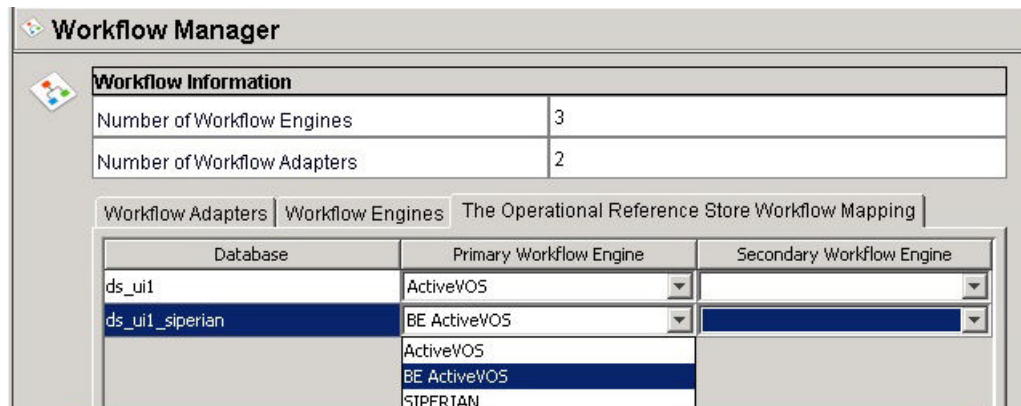
자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 구성 가이드*를 참조하십시오.

복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터

복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 사용하도록 워크플로우 엔진을 구성할 수 있습니다. 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터는 복합 서비스를 사용하여 작동합니다. 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 기본 워크플로우 엔진으로 사용해야 자동 태스크 할당 및 직접 태스크 할당을 구성할 수 있습니다. 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터의 이름이 BE ActiveVOS입니다.

복합 개체 ActiveVOS 워크플로우 엔진을 기본 워크플로우 엔진으로 사용하는 것이 좋습니다. 타사 BPM 어댑터 또는 Siperian 어댑터에 기반한 워크플로우 엔진은 더 이상 사용되지 않습니다. Informatica는 더 이상 사용되지 않는 어댑터를 계속 지원할 것이지만, 이러한 어댑터는 사용되지 않게 될 것이고 Informatica는 향후 릴리스에서 지원을 중단할 것입니다.

다음 이미지에는 ds_ui1_siperian ORS의 기본 엔진으로 선택한 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터가 표시됩니다.



자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 구성 가이드* 및 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

직접 태스크 할당

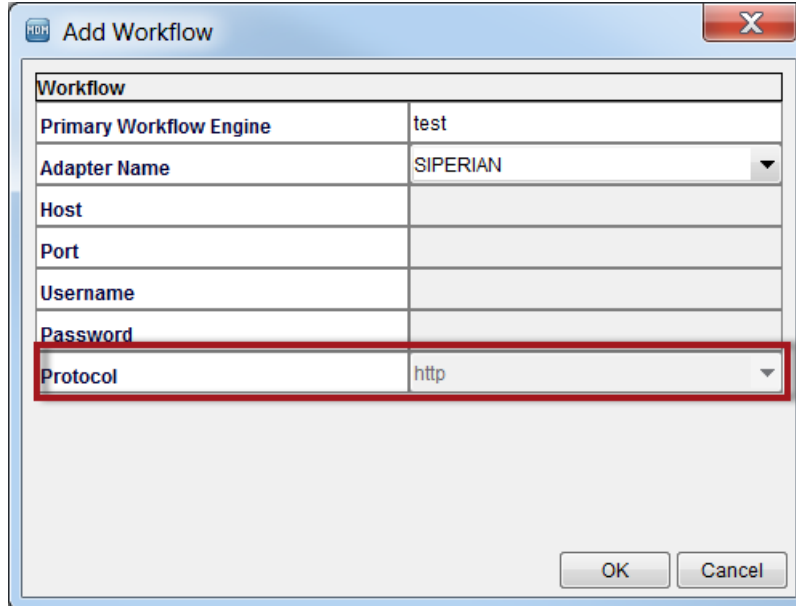
태스크를 특정 사용자에게 할당할 수 있습니다. 태스크를 할당할 경우 Informatica Data Director에 태스크를 할당할 사용자 목록이 표시됩니다. 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 사용하여 직접 태스크 할당을 활성화합니다. 직접 태스크 할당을 제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터에 사용할 수 없습니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

보안 통신

ActiveVOS가 HTTPS(HTTP Secure) 프로토콜을 사용하여 MDM Hub과 안전하게 통신할 수 있습니다. Hub 콘솔 워크플로우 관리자에서 새 매개 변수를 사용하여 워크플로우 엔진 통신 프로토콜을 http 또는 https로 설정합니다.

다음 이미지에 워크플로우 추가 대화 상자의 프로토콜 매개 변수가 표시됩니다.



The screenshot shows a dialog box titled "Add Workflow". It contains several input fields: "Primary Workflow Engine" (set to "test"), "Adapter Name" (set to "SIPERIAN"), "Host", "Port", "Username", "Password", and "Protocol" (set to "http"). The "Protocol" field is highlighted with a red rectangle. At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

Informatica Data Director 구성 파일의 태스크 할당 구성

Informatica Data Director 구성 파일에서 각 제목 영역에 대한 태스크 할당을 구성할 수 있습니다.

다음 코드 샘플에 제목 영역에 대한 태스크 할당 구성이 표시됩니다.

```
<taskAssignmentConfig task="Update">
  <securityRole roleUid="DataSteward" />
</taskAssignmentConfig>
<taskAssignmentConfig task="ReviewNoApprove">
  <securityRole roleUid="Manager" />
</taskAssignmentConfig>
<taskAssignmentConfig task="FinalReview">
  <securityRole roleUid="SrManager" />
</taskAssignmentConfig>
<taskAssignmentConfig task="Notification">
  <securityRole roleUid="DataSteward" />
</taskAssignmentConfig>
<taskAssignmentConfig task="Merge">
  <securityRole roleUid="DataSteward" />
</taskAssignmentConfig>
<taskAssignmentConfig task="Unmerge">
  <securityRole roleUid="DataSteward" />
</taskAssignmentConfig>
```

리소스 키트

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 새로운 리소스 키트 기능에 대해 설명합니다.

샘플 Informatica Data Director 구성

<MDM Hub 설치 디렉터리>\hub\resourcekit\samples\BDD\의 IDConfig.ActiveVOS_BE.xml 파일을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램을 설정할 수 있습니다. 파일에는 복합 개체를 기반으로 하는 Informatica ActiveVOS 워크플로우 어댑터에 대한 태스크 구성이 포함됩니다. 파일이 리소스 키트에 포함된 샘플 스키마에 구성됩니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

ActiveVOS 프로젝트

BPM 샘플 폴더에는 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터에 대한 ActiveVOS 프로젝트가 포함됩니다.

<MDM Hub 설치 디렉터리>\hub\resourcekit\samples\BPM 폴더의 BeMDMWorkflow.zip 파일에는 BeMDMWorkflow 프로젝트 및 BeCommonMDM 프로젝트가 포함됩니다. BeMDMWorkflow 프로젝트에는 미리 정의된 비즈니스 프로세스 실행 언어 정의 및 미리 정의된 역할이 포함됩니다. BeCommonMDM 프로젝트에는 지원 리소스가 포함됩니다. 이러한 프로젝트는 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터와 함께 작업합니다.

자세한 내용은 *Multidomain MDM Data Director - ActiveVOS 통합 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.0.0 HotFix 2)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 변경 내용에 대해 설명합니다.

스키마 도구 사용자 인터페이스

버전 10.0.0 HotFix 2에서는 **누락된 하위 레코드 허용** 옵션을 사용하여 하위 기본 개체에 레코드 존재 여부를 기준으로 상위 레코드가 일치 프로세스를 거쳐야 하는지 여부를 나타냅니다. 옵션이 스키마 도구의 **경로 구성 요소 추가** 대화 상자에 있습니다.

이전에 **누락된 하위 항목 확인** 옵션을 사용하여 하위 기본 개체에 레코드 존재 여부를 기준으로 상위 레코드가 일치 프로세스를 거쳐야 하는지 여부를 나타냅니다.

Entity 360 기본 구성

Entity 360 보기에 대한 레이아웃 또는 구성 요소를 구성하지 않으면 Informatica Data Director가 기본 구성을 생성합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

승인을 위해 보내기

버전 10.0 HotFix 2에서는 사용자가 비즈니스 항목을 작성하거나 업데이트할 때 승인을 위해 보내기 옵션을 클릭하지 않아도 됩니다. 사용자가 비즈니스 항목을 작성하거나 업데이트한 후 저장을 클릭하면 기본 승인 워크플로우가 트리거됩니다.

이전에는 사용자가 저장을 클릭할지 또는 승인을 위해 보내기를 클릭할지 결정해야 했습니다.

ActiveVOS

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 ActiveVOS 관련 변경 내용에 대해 설명합니다.

Informatica Data Director 구성 파일의 태스크 구성

버전 10.0.0 HotFix 2에서는 Informatica Data Director 구성 파일에서 태스크 구성 매개 변수의 기능이 변경되었습니다. ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 사용하는 경우 업그레이드 후 IDD 구성 파일을 업데이트합니다.

Informatica Data Director 구성 파일에서 다음과 같은 태스크 매개 변수를 구성할 수 있습니다.

taskType

태스크 유형을 설명합니다.

taskId

프로세스 이름입니다.

name

taskType 이름입니다. 이 이름은 ActiveVOS 워크플로우 구성의 태스크 이름과 동일해야 합니다.

Informatica Data Director 구성 파일에서 다음 코드를 사용하여 제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 어댑터에 대한 태스크를 구성할 수 있습니다.

```
<tasks includeUnassignedTasks="true">
<!-- Task Definitions -->
  <taskType taskId="IDDMergeTask" name="AVOSMerge" displayName="Merge" creationType="MERGE">
    <description>Merge two records together.</description>
  </taskType>

  <taskType taskId="IDDUntermergeTask" name="AVOSUnmerge" displayName="Unmerge" creationType="UNMERGE">
    <description>Unmerge an XREF record from a Base Object record.</description>
  </taskType>

  <taskType taskId="IDDOneStepApprovalTask" name="AVOSFinalReview" displayName="Final review"
creationType="NONE">
    <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
    </description>
  </taskType>

  <taskType name="Notification" displayName="Notification" creationType="NONE">
    <description>Notification step in the workflow</description>
  </taskType>

  <taskType taskId="IDDTwoStepApprovalTask" name="AVOSReviewNoApprove" displayName="Review no
approve"
creationType="NONE" defaultApproval="true">
    <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
    </description>
  </taskType>

  <taskType taskId="IDDUntermergeTask" name="Update" displayName="Update"
creationType="CREATE">
    <description>Update a record and do not require the user to go through an approval process before
completing
the task. The approval step is optional.
    </description>
  </taskType>
</tasks>
```

Informatica Data Director 구성 파일에서 다음 코드를 사용하여 복합 개체를 기반으로 하는 ActiveVOS 태스크를 구성할 수 있습니다.

```
<tasks includeUnassignedTasks="true">
<!-- Task Definitions -->
```

```

<taskType taskTypeId="BeMergeTask" name="AVOSBeMerge" displayName="Merge" creationType="MERGE">
  <description>Merge two records together.</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="BeUnmergeTask" name="AVOSBeUnmerge" displayName="Unmerge" creationType="UNMERGE">
  <description>Unmerge an XREF record from a Base Object record.
  </description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="BeOneStepApprovalTask" name="AVOSBeFinalReview" displayName="Final review"
creationType="NONE">
  <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
  </description>
</taskType>

<taskType name="AVOSBeNotification" displayName="Notification" creationType="NONE">
  <description>Notification step in the workflow</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="BeTwoStepApprovalTask" name="AVOSBeReviewNoApprove" displayName="Review no
approve"
creationType="NONE" defaultApproval="true">
  <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
  </description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="BeUpdateWithApprovalTask" name="AVOSBeUpdate" displayName="Update"
creationType="CREATE">
  <description>Update a record and do not require the user to go through an approval process before
completing
the task. The approval step is optional.
  </description>
</taskType>
</tasks>

```

이전에는 Informatica Data Director 구성 파일에서 다음 코드를 사용하여 제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 태스크를 구성할 수 있었습니다.

```

<tasks includeUnassignedTasks="true">
  <taskType creationType="MERGE" dataUpdateType="ACTIVE" defaultApproval="false" displayName="Merge
Workflow" displayType="NORMAL" name="MergeWorkflow" pendingBVT="false" taskTypeId="IDDMergeTask">
    <description>Merge two records together.</description>
  </taskType>

  <taskType creationType="UNMERGE" dataUpdateType="ACTIVE" defaultApproval="false" displayName="Unmerge
Workflow" displayType="NORMAL" name="UnmergeWorkflow" pendingBVT="false" taskTypeId="IDDUUnmergeTask">
    <description>Unmerge an XREF record from a Base Object record.</description>
  </taskType>
</tasks>

<taskType creationType="NONE" dataUpdateType="ACTIVE" defaultApproval="false" displayName="One Step
Approval Workflow" displayType="NORMAL" name="OneStepApprovalWorkflow" pendingBVT="false"
taskTypeId="IDDOneStepApprovalTask">
  <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.</description>
</taskType>

  <taskType creationType="NONE" dataUpdateType="ACTIVE" defaultApproval="false" displayName="Two Step
Approval Workflow" displayType="NORMAL" name="TwoStepApprovalWorkflow" pendingBVT="false"
taskTypeId="IDDTwoStepApprovalTask">
    <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.</description>
  </taskType>

  <taskType creationType="CREATE" dataUpdateType="ACTIVE" defaultApproval="true" displayName="Update With
Approval Workflow" displayType="NORMAL" name="UpdateWithApprovalWorkflow" pendingBVT="false"
taskTypeId="IDDUUpdateWithApprovalTask">
    <description>Update a record and do not require the user to go through an approval process before
completing the task. The approval step is optional.</description>
  </taskType>

```

</taskType>

트러스트된 사용자

버전 10.0.0 HotFix 2에서는 트러스트된 사용자가 MDM Hub 및 ActiveVOS 간의 보안 통신을 제공합니다. MDM Hub이 ActiveVOS에 전송하는 요청에 트러스트된 사용자의 자격 증명이 포함됩니다.

이전에는 MDM Hub이 태스크를 수행한 MDM Hub 사용자의 자격 증명이 포함된 요청을 ActiveVOS에 전송했습니다.

스마트 검색

버전 10.0 HotFix 2에서는 검색 작업 공간에 입력한 필터 값이 대/소문자를 구분하지 않습니다.

이전에 필터 값이 대/소문자를 구분했습니다.

업그레이드

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 업그레이드 동작 변경 내용에 대해 설명합니다.

build.properties 파일

버전 10.0.0 HotFix 2에서는 업그레이드 프로세스가 <MDM Hub 설치 디렉터리>\hub\server\bin에 있는 build.properties 파일을 업데이트합니다.

이전에는 업그레이드 프로세스가 build.properties 파일을 업데이트하지 않았습니다.

더 이상 사용되지 않는 SIF API

버전 10.0 HotFix 2에서는 다음 SIF API가 더 이상 사용되지 않습니다.

- 링크
- Link2

태스크 릴리스(10.0.0 HotFix 2)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

Entity 360

버전 10.0.0 HotFix 2의 Entity 360에 대한 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

성능 최적화

Entity 360 및 Informatica Data Director의 성능을 상당히 향상시키려면 다음 매개 변수를 응용 프로그램 서버 Java 가상 시스템에 추가합니다.

- JBoss에서 JIT 코드 캐시 크기를 위한 옵션을 추가합니다.
-XX:ReservedCodeCacheSize=256m

- WebLogic에서 JIT 코드 캐시 크기를 위한 옵션을 추가합니다.
-XX:ReservedCodeCacheSize=256m
- WebSphere에서 예약된 코드 캐시 크기를 위한 옵션을 추가합니다.
-XX:codecachetotal=256m

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 10.0.0 HotFix 2 설치 가이드*를 참조하십시오.

ActiveVOS

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 2의 ActiveVOS에 대한 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

트러스트된 사용자 작성

버전 10.0.0 HotFix 2에서는 트러스트된 사용자가 MDM Hub 및 ActiveVOS 간의 보안 통신을 제공합니다. MDM Hub이 ActiveVOS에 전송하는 요청에 트러스트된 사용자의 자격 증명이 포함됩니다.

MDM Hub 서버를 업그레이드하기 전에 응용 프로그램 서버에서 abTrust 역할의 사용자를 작성해야 합니다. abTrust 역할의 사용자가 MDM Hub 및 ActiveVOS에서 신뢰됩니다. 트러스트된 사용자를 구성하지 않으면 ActiveVOS에서 MDM Hub의 요청을 인증할 수 없습니다.

abTrust 역할의 사용자를 응용 프로그램 서버에 추가하려면 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 2 업그레이드 가이드*를 참조하십시오.

제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 어댑터에 대한 IDD 구성을 업데이트합니다.

제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 워크플로우 어댑터를 태스크 관리자와 함께 사용하려면 Informatica Data Director 구성 파일을 업데이트하십시오. Informatica Data Director 구성 파일을 업데이트하지 않는 경우 태스크 관리자를 사용하여 태스크를 작성할 수 없습니다.

다음 코드 샘플에는 Informatica Data Director 구성 파일에서 제목 영역을 기반으로 하는 ActiveVOS 태스크를 구성하는 방법이 표시됩니다.

```
<tasks includeUnassignedTasks="true">
<!-- Task Definitions -->
<taskType taskTypeId="IDDMergeTask" name="AVOSMerge" displayName="Merge" creationType="MERGE">
  <description>Merge two records together.</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="IDDUntermergeTask" name="AVOSUnmerge" displayName="Unmerge" creationType="UNMERGE">
  <description>Unmerge an XREF record from a Base Object record.</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="IDDOneStepApprovalTask" name="AVOSFinalReview" displayName="Final review"
creationType="NONE">
  <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
</description>
</taskType>

<taskType name="Notification" displayName="Notification" creationType="NONE">
  <description>Notification step in the workflow</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="IDDTwoStepApprovalTask" name="AVOSReviewNoApprove" displayName="Review no
approve"
creationType="NONE" defaultApproval="true">
  <description>Update a record and require the user to go through an approval process before completing
the task.
</description>
</taskType>

<taskType taskTypeId="IDDUptateWithApprovalTask" name="Update" displayName="Update"
```



```
creationType="CREATE">
  <description>Update a record and do not require the user to go through an approval process before
  completing
  the task. The approval step is optional.
</description>
</taskType>
</tasks>
```

제 15 장

새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스 (10.0.0 HotFix 1)

이 장에 포함된 항목:

- [새 기능\(10.0.0 HotFix 1\), 106](#)

새 기능(10.0.0 HotFix 1)

이 섹션에서는 버전 10.0.0 HotFix 1의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

제품 사용 툴킷

MDM 환경에 대한 정보를 포함하는 고객 지원 관리 파일을 Informatica에 보내도록 MDM Multidomain Edition을 구성할 수 있습니다.

MDM 환경 정보 수집을 위한 제품 사용 툴킷 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

참고: Informatica MDM Multidomain Edition 버전 9.7.0 HotFix 2에서는 제품 사용 툴킷을 DiscoveryIQ라고 했습니다.

시간 표시 막대 규칙

데이터 변경 이벤트를 추적하는 기본 개체에서 로드 또는 put 작업을 사용할 경우 MDM Hub에서 다음과 같은 새 시간 표시 막대 규칙을 적용합니다.

- 기존 교차 참조 레코드의 데이터가 변경될 경우 레코드는 업데이트되지만 새 레코드 버전이 생성되지 않습니다.
- 기존 교차 참조 레코드의 유효 기간이 변경될 경우 레코드는 업데이트되지만 새 레코드 버전이 생성되지 않습니다.
- 새 유효 기간을 가진 교차 참조 레코드가 레코드에 대해 추가될 경우 새 레코드 버전이 생성됩니다.

시간 표시 막대 규칙에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

일괄 작업으로 여러 레코드 버전 로드

한 번의 일괄 작업으로 준비 테이블에서 기본 개체의 교차 참조 테이블로 여러 레코드 버전을 로드할 수 있습니다.

여러 레코드 버전을 로드하려면 기본 개체에서 레코드의 유효 기간 연속성을 구성합니다. 또한 `cmx.server.batch.load.smart_resequencing` 속성을 `true`로 설정하여 레코드 버전을 기본 개체에 순차적으로 로드합니다. `cmxserver.properties` 파일에서 `cmx.server.batch.load.smart_resequencing` 속성을 설정합니다.

일괄 작업으로 여러 레코드 버전 로드에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

일괄 작업에서 레코드 버전의 유효 기간 줄이기

일괄 작업에서 레코드 버전의 연속성을 유지하여 레코드 버전의 유효 기간을 줄일 수 있습니다.

레코드 버전의 유효 기간 줄이기에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

준비 테이블 시스템 열

버전 10.0.0 HotFix 1부터 시스템 열이 준비 테이블에 추가되어 데이터 변경 이벤트를 추적하는 MDM Hub 성능이 개선됩니다.

다음과 같은 시스템 열이 준비 테이블에 추가됩니다.

`PERIOD_REFERENCE_TIME`

업데이트해야 할 레코드 버전을 식별하기 위해 유효 기간 내 참조 날짜를 지정합니다.

`TIMELINE_ACTION`

로드 프로세스 중에 레코드 버전에서 수행할 작업을 지정합니다.

SIF API

버전 10.0.0 HotFix 1부터 `Put` 및 `cleansePut` SIF API에 요소가 추가되었습니다. 이 요소는 시간 표시 막대 작업, 유효 기간에 대한 참조 시간을 지정하고 레코드 버전 간의 간격을 채웁니다.

이전에는 시간 표시 막대 작업, 유효 기간에 대한 참조 시간을 지정하고 레코드 버전 간의 간격을 채우는 요소가 제공되지 않았습니다.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

Informatica Data Director 사용자 인터페이스

Informatica Data Director 사용자 인터페이스의 **작업** 메뉴에는 레코드 버전을 편집 및 추가할 수 있는 다음과 같은 새 옵션이 포함되어 있습니다.

데이터 편집

기존 레코드의 데이터를 편집하는 데 사용합니다. 레코드의 유효 기간은 변경할 수 없습니다.

기간 날짜 편집

레코드의 유효 기간을 편집하는 데 사용합니다.

새 기간 생성

새 유효 기간에 해당하는 레코드 버전을 추가하는 데 사용합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 Informatica Data Director 사용자 가이드*를 참조하십시오.

스마트 검색

스마트 검색에서는 Apache Solr의 SolrCloud 기능을 사용하여 검색 요청의 성능을 개선합니다. SolrCloud는 Solr 서버 클러스터를 사용하여 분산된 인덱싱 및 검색을 제공합니다. 환경 및 스마트 검색 구성에 따라 성능 결과는 달라질 수 있습니다.

스마트 검색에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 HotFix 1 구성 가이드*를 참조하십시오.

Entity 360 조회 링크

Entity 360 데이터 보기에서 조회 복합 개체에 연결하도록 조회 값을 구성할 수 있습니다. 사용자는 조회 값을 클릭하여 조회 복합 개체를 볼 수 있습니다.

조회 링크 구성에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition Informatica Data Director 버전 10.0.0 HotFix 1 구현 가이드*를 참조하십시오.

제 16 장

새 기능, 변경 내용 및 태스크 릴리스 (10.0.0)

이 장에 포함된 항목:

- [새 기능\(10.0.0\), 109](#)
- [변경 내용\(10.0.0\), 111](#)
- [릴리스 작업\(10.0.0\), 112](#)

새 기능(10.0.0)

이 섹션에서는 버전 10.0.0의 새로운 기능에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 Informatica MDM Hub의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

언어

언어와 관련된 다음과 같은 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.

- Hub 콘솔을 시작하면, 사용자 인터페이스의 요소를 지원되는 지역화된 언어 중 하나로 표시하도록 선택할 수 있습니다.
- MDM Hub를 구성하여 인터페이스의 모든 구성요소를 스페인어 및 브라질 포르투갈어로 표시할 수 있습니다.

언어에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 설치 가이드*를 참조하십시오.

복수 MDM Hub 마스터 데이터베이스

단일 데이터베이스 인스턴스 안에 복수의 MDM Hub 마스터 데이터베이스를 구성할 수 있습니다. MDM Hub 마스터 데이터베이스를 두 개 이상 구성하는 경우, 각 MDM Hub 마스터 데이터베이스에 MDM Hub 인스턴스를 하나씩 설치하십시오.

복수 MDM Hub 마스터 데이터베이스 구성에 관한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 설치 가이드*를 참조하십시오.

Informatica 플랫폼 준비

데이터 통합 서비스를 사용하여 준비 과정을 실행하기 위해 MDM Hub와 Informatica 플랫폼을 통합할 수 있습니다.

Informatica 플랫폼 준비에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 구성 가이드*를 참조하십시오.

Informatica ActiveVOS 서버

ActiveVOS 서버를 설치하고 워크플로우 엔진으로 사용할 수 있습니다. 처리 이메일에 설치 관리자 링크가 포함되어 있으며, MDM Multidomain Edition 패키지에 ActiveVOS 서버용 라이선스가 포함되어 있습니다. Hub 서버 설치 중에 ActiveVOS 서버를 설치할 경우 설치 프로그램이 ActiveVOS 서버의 임베디드 설치를 수행합니다. 임베디드 설치에서 ActiveVOS용 MDM ID 서비스를 구성하고 미리 정의된 MDM 워크플로우 및 역할을 ActiveVOS 서버에 배포합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 설치 가이드*를 참조하십시오.

복합 개체

복합 개체는 여러 개의 기본 개체가 중첩된 구조로 이루어져 있습니다. Entity 360 보기의 루트 기본 개체와 연관이 있는 모든 정보를 보려면 복합 개체가 필요합니다. MDM Hub의 복합 개체는 개념적으로 Informatica Data Director의 제목 영역과 동일합니다.

복합 서비스

복합 개체 레코드를 생성, 업데이트, 삭제 및 검색하기 위한 복합 서비스 호출을 할 수 있습니다.

Representational State Transfer(REST) 복합 서비스 호출 또는 Enterprise JavaBean(EJB) 복합 서비스 호출을 할 수 있습니다.

복합 서비스에 관한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 복합 서비스 가이드*를 참조하십시오.

Dynamic Data Masking

Dynamic Data Masking은 MDM Hub와 데이터 베이스 사이에서 작동하며 민감한 정보에 무단으로 액세스하지 못하도록 방지하는 데이터 보안 제품입니다. Dynamic Data Masking은 데이터베이스에 전송되는 요청을 가로채고 요청이 MDM Hub에 되돌려 보내지기 전에 데이터를 마스킹하기 위해 요청에 데이터 마스킹 규칙을 적용합니다.

Dynamic Data Masking에 관한 자세한 내용은 Informatica My Support Portal(<https://mysupport.informatica.com/product-documents.jspa?containerType=14&containerID=2333>)에 있는 Dynamic Data Masking 문서를 참조하십시오.

보안 가이드

*Informatica MDM Multidomain Edition 보안 가이드*에는 MDM Hub의 보안에 관한 정보가 포함되어 있습니다. 이전에는 MDM Hub용 보안이 *Informatica MDM Multidomain Edition 구성 가이드*에 기록되어 있었습니다.

Informatica Data Director

이 섹션에서는 Informatica Data Director의 새로운 기능 및 향상된 기능에 대해 설명합니다.

스마트 검색

검색 문자열에 기초하여 복합 개체의 특정 컬렉션 또는 모든 컬렉션에서 데이터의 스마트 검색을 수행할 수 있습니다. Informatica Data Director 응용 프로그램이 검색 및 표시될 수 있는 일치하는 필드를 표시합니다. 결과는 검색 문자열에 얼마나 일치하는지에 따라 순위가 매겨집니다. 필터를 적용하여 검색 결과의 범위를 좁힐 수 있습니다. 결과의 세부 정보는 Entity 360 보기, 데이터 보기 및 계층 보기에서 볼 수 있습니다.

언어

Informatica Data Director를 구성하여 인터페이스의 모든 요소를 스페인어 및 브라질 포르투갈어로 표시할 수 있습니다.

Entity 360 보기

Entity 360 보기를 사용하여 복합 개체의 레코드를 표시할 수 있습니다. Entity 360 보기에 있는 모든 수준의 레코드를 볼 수 있습니다. Entity 360 보기에서 구성 요소의 레이아웃을 구성할 수 있습니다. Entity 360 보기를 구성하여 일치와 관련된 레코드 등 복합 개체 기록과 관련이 있는 추가 정보를 표시할 수 있습니다. Entity 360 보기는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

글로벌 속성

다음과 같은 글로벌 속성을 사용하여 Informatica Data Director 응용 프로그램의 런타임 동작을 제어할 수 있습니다.

IDD2COCSCConverter.prefixCoNames

Informatica Data Director 구성이 복합 개체 구성으로 변환된 경우, 접두사가 추가된 제목 영역 이름이 복합 개체 이름에 사용되었는지 판별합니다.

자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

리소스 키트

이 섹션은 리소스 키트의 새로운 기능과 개선된 점을 설명합니다.

복합 서비스 호출을 위한 Java 및 JavaScript 코드 샘플

Java 코드 샘플을 사용하여 Enterprise Java Bean(EJB) 복합 서비스 호출을 실행할 수 있습니다. JavaScript 코드 샘플을 사용하여 Representational State Transfer(REST) 복합 서비스 호출을 실행할 수 있습니다.

코드 샘플은 다음 리소스 키트 위치에 있습니다. C:\<MDM Hub 설치 디렉터리>\hub\resourcekit\samples\COS\

코드 샘플에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 리소스 키트 가이드*를 참조하십시오.

변경 내용(10.0.0)

이 섹션에서는 버전 10.0.0의 변경 내용에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 버전 10.0.0의 Informatica MDM Hub 관련 변경 사항에 대해 설명합니다.

응용 프로그램 서버 메모리 설정

버전 10.0부터 MDM Multidomain Edition을 설치 또는 업그레이드하기 전에 모든 응용 프로그램 서버의 응용 프로그램 서버 메모리 설정을 다음 매개 변수로 설정해야 합니다.

참고: 버전 10.2부터 더 이상 사용되지 않는 Java 옵션인 `-XX:PermSize` 및 `-XX:MaxPermSize`를 생략할 수 있습니다.

JBoss 및 Weblogic

```
-Xms2048m -Xmx4096m -Xss2000k -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=1024m
```

WebSphere

```
-Xms2048m -Xmx4096m -Xmso2048m -Xss2000k -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=1024m
```

이전에는 응용 프로그램 서버 메모리 설정이 다음 매개 변수로 설정되었습니다.

JBoss

```
-Xms1024m -Xmx4096m -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=1024m
```

WebLogic

```
-Xmx4096m -XX:PermSize=256m -XX:MaxPermSize=1024m
```

WebSphere

```
-XX:MaxPermSize=512m -XX:PermSize=128m -Xss2000k
```

사용자 지정 MDM Hub 마스터 데이터베이스 사용자 이름

버전 10.0.0에서는 사용자 지정 MDM Hub 마스터 데이터베이스 사용자 이름을 생성할 수 있습니다. 기본값은 `cmx_system`입니다.

이전에는 사용자 지정 MDM Hub 마스터 데이터베이스 사용자 이름을 IBM DB2 환경에서만 생성할 수 있었습니다.

사용자 지정 MDM Hub 마스터 데이터베이스 사용자 이름에 대한 자세한 내용은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10.0.0 설치 가이드*를 참조하십시오.

릴리스 작업(10.0.0)

이 섹션에서는 버전 10.0.0의 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

Informatica MDM Hub

이 섹션에서는 버전 10.0.0의 Informatica MDM Hub에 대한 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

프록시 역할

버전 10.0.0부터 사용자가 생성한 연산 참조 저장소에 프록시 역할이 포함되지 않습니다.

버전 10.0.0으로 업그레이드하면 기존 프록시 역할은 사용자가 삭제할 수 있는 사용자 역할로 변환됩니다.

Siperian BPM 워크플로우 엔진

버전 10.0.0부터 Siperian BPM 워크플로우 엔진이 사용되지 않습니다. 이전에는 Siperian BPM 워크플로우 엔진이 MDM Hub의 기본 워크플로우 엔진이었습니다. Informatica는 ActiveVOS 서버를 Hub 서버 설치의 일부로 설치하는 것을 권장합니다. ActiveVOS 서버가 새로운 기본 워크플로우 엔진입니다.

이 릴리스를 사용하여 Siperian BPM을 계속 사용할 수 있습니다. 업그레이드하기 전에 Siperian BPM 워크플로우 엔진에 정의된 설정을 기록해 둡니다. 업그레이드 후 이전 릴리스에서 사용한 것과 동일한 이름 및 설정을 사용하여 Siperian BPM 워크플로우 엔진을 정의합니다. 연산 참조 저장소에서 Siperian BPM 워크플로우 엔진을 사용하는지 확인합니다.

워크플로우 엔진을 전환할 경우 먼저 열려 있는 태스크를 닫아야 합니다. 워크플로우 엔진 간에 열려 있는 태스크를 마이그레이션할 수 없습니다.

Siperian BPM에서 ActiveVOS 서버로 이동하기 위한 옵션은 다음과 같습니다.

- 이 릴리스로 업그레이드하기 전에 열려 있는 모든 태스크를 닫으십시오. 업그레이드 후 업그레이드된 모든 연산 참조 저장소에서 ActiveVOS 서버를 워크플로우 엔진으로 사용합니다. ActiveVOS 서버 태스크 정의를 사용하도록 IDD 응용 프로그램을 업데이트해야 합니다.
- 이 릴리스로 업그레이드한 후 ActiveVOS 서버로 이동할 경우 업그레이드 후 워크플로우 엔진을 전환할 수 있습니다. 전환할 준비가 되면 열려 있는 모든 태스크를 닫으십시오. 연산 참조 저장소마다 워크플로우 엔진을 Siperian BPM에서 ActiveVOS 서버로 변경하십시오. ActiveVOS 서버 태스크 정의를 사용하도록 IDD 응용 프로그램을 업데이트합니다.

지침은 *Informatica MDM Multidomain Edition 버전 10 HotFix 1 Informatica Data Director 구현 가이드*를 참조하십시오.

SIF(서비스 통합 프레임워크) 요청을 위한 EJP 프로토콜

버전 10.0.0부터는 EJB2 프로토콜이 더 이상 사용되지 않으며 SIF(서비스 통합 프레임워크) 요청을 통해 MDM Hub와 통신하려면 EJB3 프로토콜을 사용해야 합니다. EJB 프로토콜을 사용하여 SIF(서비스 통합 프레임워크)를 통해 MDM Hub와 통신할 경우, 다음 작업을 수행하십시오.

- 기존 SiperianClient 라이브러리 클래스를 최신 버전의 SiperianClient 라이브러리 클래스로 교체하십시오.
다음 디렉터리에 위치한 siperian-api.jar 파일은 SiperianClient 라이브러리 클래스를 포함합니다.
 - <리소스 키트 설치 디렉터리>\sdk\sifsdk\lib
 - <MDM 헵 설치 디렉터리>\hub\server\lib
- 사용자 지정 JNDI 검색 방법을 사용할 경우, EJB3 규칙을 준수하도록 검색 방법을 업데이트하십시오.

Informatica Data Director

버전 10.0.0의 Informatica Data Director에 대한 태스크 릴리스에 대해 설명합니다.

차트

버전 10.0.0부터 새로운 고객이나 이전에 IBM ILOG 차트 소프트웨어 라이선스를 받은 기존 고객에 대해 ILOG 차트가 지원되지 않습니다.

Jaspersoft 소프트웨어를 사용하여 Informatica Data Director에서 데이터를 그래픽 방식으로 표시하는 것이 좋습니다.

인덱스

I

Informatica Platform

informatica-mdm-platform.log [43](#)

informatica-mdm-platform.log

설명 [43](#)