

Informatica Cloud Data Integration

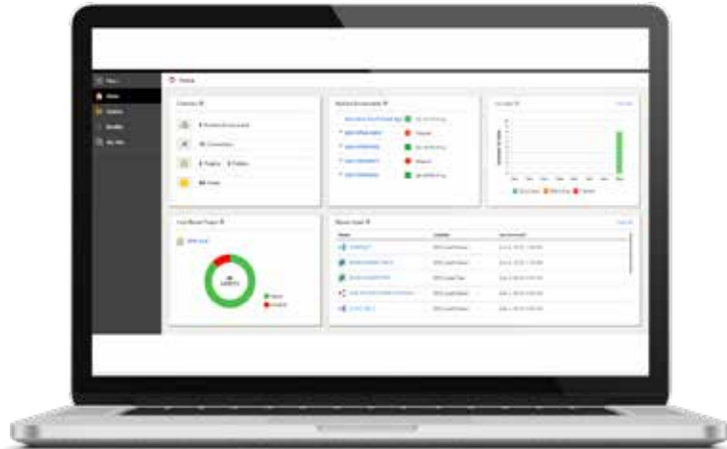
핵심 장점

- 클라우드 및 온 프레미스 앱에 고성능 대량 데이터 동기화 및 복제 제공
- 데이터 동기화 및 복제를 통한 확장
- 대용량 워크로드 지원
- 시각적 데이터 통합 흐름 실행
- 엔터프라이즈 자산 관리 확장을 위해 재사용 가능한 자산, 프로젝트 및 폴더

모든 클라우드 데이터 통합 활용 사례를 위한 더 빠르고 우수하며 안전한 데이터

IICS(Informatica Intelligent Cloud Services™)/클라우드 데이터를 통해 구동됨

기업은 IICS를 통해 새로운 iPaaS를 활용하여 다중 클라우드 환경에서 데이터 중심 디지털 변환을 강화하고, 비즈니스 속도에 맞게 확장하도록 구축되어 있는 유연한 클라우드 기반 통합 및 데이터 관리 솔루션의 이점을 활용할 수 있습니다. IICS는 다양한 iPaaS 통합 패턴 전반에서 통합된 최신 사용자 경험을 제공하며, 커스터마이징할 수 있고 탐색하기 쉬운 모듈식 마이크로 서비스 아키텍처를 지원합니다. 새로운 iPaaS 환경에서는 CLAIRE™ 엔진을 활용하여 AI 메타데이터 중심 제안 기능을 제공함으로써 통합 및 데이터 관리 작업을 자동화 및 가속화합니다.



개별화된 홈페이지

Informatica Cloud Data Integration은 더 가치 있는 비즈니스 의사 결정을 촉진하고, 경쟁 우위를 식별하여 고객에게 우수한 서비스를 제공하며, 역량이 강화된 인력을 갖출 수 있도록 액세스 가능하고 신뢰할 수 있는 안전한 데이터를 제공합니다. Informatica Cloud Data Integration은 분산된 글로벌 데이터 웨어하우스 및 분석 프로젝트에 도움을 줄 수 있습니다.

Amazon Redshift, Microsoft Azure SQL Data Warehouse 또는 Snowflake와 같은 클라우드 데이터 웨어하우스를 사용하는 경우 Informatica Cloud Data Integration 솔루션을 사용하면 클라우드 및 온 프레미스 소스에 대한 성능, 생산성 및 확장된 연결 기능을 보장할 수 있습니다. 유연하고 확장 가능한 변환 및 고급 기능을 사용하면 사용이 편리한 마법사, 사전 구성된 템플릿, 기본으로 제공되는 매핑을 통해 서로 다른 소스 전반에서 증가하는 데이터 볼륨을 데이터 웨어하우스에 완벽하게 통합할 수 있습니다.

주요 특징

통합된 관련 데이터 제공

정확하고 정제된 시기적절한 데이터를 기반으로 통찰력을 얻기 위해서는 데이터 유형 및 형식이나 핸드 코딩 필요성에 대한 제한 없이 서로 다른 소스를 쉽게 연결해야 합니다. Informatica Cloud Data Integration은 파티셔닝, 조회 및 캐시, 푸시다운 최적화 및 사용이 편리한 마법사와 디자이너 글 사전 구성된 매핑 및 변환을 제공하여 모든 유형의 사용자가 고급 통합 기능을 쉽고 빠르게 구축하도록 지원합니다.

데이터 동기화 및 복제를 통한 확장

관련 있는 클라우드 애플리케이션 정보 복제 및 올바른 형식을 위한 데이터 조작을 통해 핵심 보고, 규정 준수, 비즈니스 인텔리전스 프로세스의 속도를 크게 높일 수 있습니다. 기존 규정 및 거버넌스 정책 준수를 위해 모든 Salesforce 데이터를 신속하게 아카이빙하는 기능과 SQL Server, MySQL, IBM DB2, Oracle을 비롯한 다양한 데이터베이스에 대한 지원을 비롯한 기타 기능 중에서 Informatica Cloud Data Integration은 마지막 복제 작업 이후 변경된 Salesforce 데이터만 추출할 수 있게 해 줍니다.

통합된 자산 관리

데이터가 점점 복잡해지고 통합 작업의 범위가 늘어날수록 자산 관리는 고객에게 도전 과제가 되고 있습니다. 사용자 인터페이스 탐색의 프로젝트 및 폴더는 이러한 도전 과제를 해결하는 데 도움을 주며, 적절한 보안 제어를 적용하고 비즈니스 요구 사항에 적합한 분류를 사용하여 통합 자산을 구성할 수 있게 해 줍니다. 관리자는 이제 프로젝트 및 폴더 구조를 관리하고 역할 기반 보안을 통해 사용자에게 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 또한, 관리자는 역할 기반 보안 위의 개별 프로젝트, 폴더 또는 자산 수준에서 세밀한 액세스 제어를 설정할 수 있는 유연성을 갖습니다.

핵심 장점

대용량 워크로드 지원

파일 대량 수집 기능은 FTP, SFTP 및 FTPS 표준 프로토콜을 사용하여 플랫폼 파일 형식의 엔터프라이즈 데이터 자산을 온 프레미스에서 클라우드에 있는 Amazon S3 데이터 저장소와 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스로 전송합니다. 개발자는 마법사를 사용하여 대량 수집 작업을 쉽게 작성하고 기타 데이터 통합 작업에 사용했던 동일한 모니터링 서비스를 사용하여 작업 및 파일 세분성 단계별로 작업 실행을 모니터링할 수 있습니다. 파일 대량 수집은 하루에 수천 개의 파일을 단일 프로세스로 처리하도록 설계되었습니다.

Informatica 정보

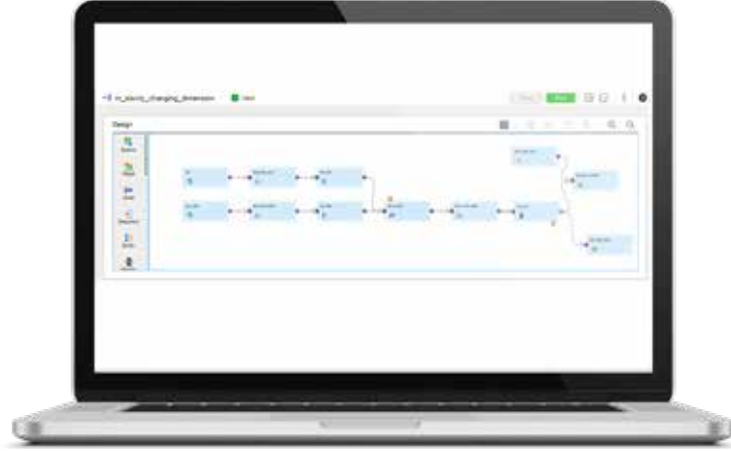
디지털 변혁은 우리의 기대치를 바꿔 놓았습니다. 이제 더 적은 비용으로 더 나은 서비스를 더 빠르게 제공할 수 있어야 합니다. 이러한 상황에 부응하기 위해서는 기업은 변화해야 하며, 데이터가 이에 대한 해답을 쥐고 있습니다.

엔터프라이즈 클라우드 데이터 관리 분야의 세계적인 선도 기업인 Informatica는 모든 부문, 카테고리, 틈새시장에서 지능적인 방식으로 고객을 지원할 준비가 되어 있습니다. Informatica는 더욱 민첩하게 운영하고, 새로운 성장 기회를 발견하거나 새로운 혁신을 이룰 수 있는 통찰력을 기업에 제공합니다. 또한 모든 종류의 데이터에 100% 집중하여 성공에 필요한 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

Informatica가 제공하는 모든 서비스에 대해 알아보고 데이터의 힘을 활용하여 미래의 지능형 혁신을 실현하시기 바랍니다.

클라우드 매핑 설계

Cloud Mapping Designer에서는 확장성이 우수한 클라우드 데이터 통합 프로젝트를 위해 간단한 데이터 로드뿐만 아니라 복잡한 데이터 로드도 구축할 수 있도록 사용이 편리한 마법사를 제공합니다. 몇 번만 클릭하면 클라우드 및 온 프레미스 전체에서 다양한 엔드포인트를 생성 및 연결하고, 분석 및 보고를 위해 워크로드를 클라우드 데이터 웨어하우스에 변환, 필터링, 예약할 수 있습니다.



Cloud Designer

시각적 데이터 통합 흐름 실행

사용자는 고급 작업 흐름을 활용하여 매핑 작업 및 동기화 작업을 비선형의 병렬 방식으로 오케스트레이션하여 간단한 작업 흐름뿐만 아니라 복잡한 작업 흐름도 설계할 수 있습니다. 사용자는 병렬 작업, 루프, 조건, 의사 결정, 대기 시간, 예외 및 오류 처리 등의 조치와 관련된 사용자 지정 로직을 정의할 수 있으므로 이전보다 훨씬 더 복잡한 오케스트레이션을 달성할 수 있습니다. 고급 작업 흐름 디자이너는 매핑 디자이너와 유사한 사용자 인터페이스를 갖고 있으며 모니터링 서비스에 완벽하게 통합됩니다.

자세한 정보

지금 세계 최고의 클라우드 통합 플랫폼을 경험해 보고 SaaS 및 온 프레미스 애플리케이션을 빠르게 연결해 보십시오.

- 모든 SaaS 또는 온 프레미스 애플리케이션 간에 데이터 가져오기, 내보내기, 동기화 또는 복제
- 데이터 매핑 및 실시간 통합을 위한 클라우드 기반 툴
- Salesforce, NetSuite, Workday, Tableau, Amazon Redshift, Microsoft Azure, Marketo, SAP, Oracle, SQL Server 등 모든 앱에 통합이 기본으로 제공됨

등록 사이트: <https://www.informatica.com/kr/trials>

