

Informatica Intelligent Data Privacy

핵심 장점

- AI 기반 지능형 데이터 검색 및 분류
- 지능형 데이터 검색, 위험 분석 및 조율된 수정 작업에 대한 사전 정의된 정책을 통해 데이터 프라이버시 위험에 지속적으로 액세스 및 수정
- 정책, 이해 관계자 및 범위 내 데이터에 대한 통합된 뷰를 통해 효과적인 협업 부서와 IT 부서 간 협업 보장
- 모든 주체 데이터를 정확하게 연결하여 동의 내용 및 권리에 대한 지원 및 관리 단순화
- 예측 가능한 결과를 보장하기 위해 자동화된 데이터 보호를 시뮬레이션
- 무단 데이터 사용 및 액세스 위반을 방지

지능형 데이터 프라이버시 준비

Informatica® Data Privacy 솔루션은 다음과 같이 프라이버시 및 산업 규정의 데이터 중심 요구 사항을 해결하여 조직이 데이터 프라이버시 준비를 개선하도록 돕습니다.

- 규제 대상 데이터 및 관련 정책을 정의하고 개인, 프로세스 및 시스템에 해당 정책을 적용
- 개인 데이터와 민감한 데이터를 검색, 분류 및 파악
- 고객 및 직원 ID를 민감한 데이터와 연결
- 프라이버시 위험을 분석 및 교정 우선순위를 결정
- 개인 데이터를 보호하고, 고객 동의 내용 및 권리를 중앙에서 관리하여 프라이버시 규정 또는 기업 표준을 준수
- 규정 준수를 입증하고 온디맨드 보고서 및 시각화와 지속적 위험 분석을 통해 정책을 사용

주요 특징

거버넌스 정책 정의 및 관리

Informatica Axon™ Data Governance는 비즈니스 및 기술 정책, 책임, 프로세스 및 데이터 용어를 정의하고, 문서화하고, 측정하는 기능을 제공합니다. 조직은 Axon 거버넌스 프레임워크 및 시각적 워크플로우를 통해 핵심 비즈니스 사용자 이해 관계자를 식별하고 소유 데이터 및 프로세스에 따라 협업할 수 있습니다.

개인 데이터 및 민감한 데이터 검색, 분류, 파악

Informatica Secure@Source®는 CLAIRE™ 엔진 및 Informatica AI 기능을 활용하여 개인 데이터 자산 및 메타데이터에 대한 엔터프라이즈 보기와 분석을 제공합니다. 이를 통해 조직이 멀티 클라우드, 하둡, 관계형 및 파일 스토리지 시스템, 비정형 및 정형 데이터 모두로 구성된 데이터 환경을 신속하게 검색, 분류 및 파악할 수 있습니다.

ID 매핑

Informatica Secure@Source는 데이터 주체 레지스트리를 구축하고 이를 민감한 데이터와 연결하여 조직이 특정 ID(고객, 직원 등)에 속하는 민감한 데이터에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 이러한 기능은 데이터 주체 액세스 권한을 지원하고 동의 관리 시스템에 통합됩니다.

데이터 위험 분석, 보호 계획 수립

Informatica Secure@Source는 개인 데이터 위험을 분석하고, 사용자 정의할 수 있는 위험 영향 모델을 제공하며, 이에 따라 조직은 해결 방법의 우선 순위를 정하고 효과적으로 리소스 및 투자 대상을 배포할 수 있습니다. 지속적으로 위험을 측정하고 기록하여 프라이버시 및 보호 프로그램에 주요 위험 지표를 제공합니다.

데이터 보호, 주체 권한 및 동의 관리

Informatica Data Masking을 이용하여 개인 데이터를 익명화하고 가명으로 사용하여 조직에서 고객 및 직원의 개인 데이터 액세스 및 보기 권한을 제어할 수 있도록 보장합니다. Informatica 마스터 데이터 관리(MDM)는 연계, 내역 및 데이터 보존 기간을 캡처하고 문서화하여 데이터 주체 및 동의 내용에 대한 360도 뷰를 생성하는 한편 철저하고 일관되게 데이터 주체의 권리를 실행하는 기능을 제공합니다.

측정, 의사소통, 감사 준비

Informatica Axon Data Governance, Secure@Source 및 마스터 데이터 관리(MDM)는 의사 결정자에게 유용한 글로벌 시각화, 실무자를 위한 상세한 뷰 및 개인 데이터에 대한 즉각적인 세부 정보를 제공하여 프라이버시 및 보호 프로그램을 관리하고 추적할 수 있는 감사 요구 사항을 지원합니다.

핵심 장점

프라이버시 정책

종합적이면서도 사용자가 구성 가능한 프라이버시 정책을 바탕으로 기업 전반에서 프라이버시 규제 대상 데이터를 신속하게 발견할 수 있습니다. 예를 들어 사용자가 Boolean 일치 조건 및 허용 임계값을 사용하여 프라이버시 정책(예: GDPR, BCBS 239, HIPAA)에 의해 통제되는 여러 데이터 요소를 검색할 수 있습니다.

개인 데이터 및 민감한 데이터의 완벽한 보기

위치 또는 시스템에 관계없이 데이터 주체와 관련하여 보유한 모든 개인 데이터 및 민감한 데이터를 신속하게 식별하여 규제 대상 개인 데이터에 대한 즉각적인 360도 뷰를 제공합니다.

ID 연결 및 관리

다양한 개인 식별 정보(예: 주소, 전화 번호, 신용카드 번호 또는 생일)에 대한 인텔리전스를 통해 누구에 대해 어떤 민감한 데이터를 보유하고 있는지 검색합니다.

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 기업이 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 관해 알아보고 데이터의 힘을 활용하여 미래의 지능형 혁신을 실현하시기 바랍니다.

동의 관리

협업 환경을 활용하여 데이터 프라이버시 기본 설정 및 동의 내용을 중앙에서 관리할 뿐 아니라 데이터 주체 권리도 실현합니다. 마스터 데이터 관리(MDM)는 GDPR 동의 관리의 최적 구성 요소로, 워크플로우, 데이터 주체 싱글뷰 생성, 레코드 내역, 감사 및 데이터 거버넌스를 포함한 기본 기능을 제공합니다.

인텔리전스 및 보호

Informatica CLAIRE 엔진은 기계 학습 및 기타 AI 기법을 활용하여 즉각적으로 영향을 미치는 실행 가능하고 통합된 기능을 제공하도록 돕습니다. 거버넌스 및 인텔리전스는 개인 데이터 식별, 검색 및 분석을 촉진하여 익명화 보호 조치(예: 데이터 마스킹, 암호화, 아카이빙, Ranger 및 Sentry 같은 타사 보호와 통합)를 통해 보호를 향상합니다.

시각화

데이터 기밀 유지, 데이터 관리, 데이터 규정 준수 및 데이터 보안에 대한 뷰를 바탕으로 여러 이해 관계자와 커뮤니케이션 및 협업할 수 있습니다. 대시보드, 풍부한 그래프, 드릴다운 기능이 교차 기능 비즈니스 사용자 요구 사항을 지원합니다.

알림 및 모니터링

프라이버시 규정 준수가 진행됨에 따라 조직은 위험 점수를 지속적으로 모니터링하고, 데이터가 경계를 넘어 이동하는지 파악하고, 비정상적인 사용자 데이터 액세스 또는 행동을 식별하며, 자동으로 수정 작업을 조율할 수 있습니다.

자세한 내용을 알아보려면 [Informatica 웹사이트를 방문](#)하여 추가 리소스를 살펴보고 담당 팀에 직접 문의해 주십시오.



본사 2100 Seaport Blvd., Redwood City, CA 94063, USA 전화: 650.385.5000, 수신지 부담(미국 내): 1.800.653.3871

IN17_1218_03572

© Copyright Informatica LLC 2018. Informatica, Informatica 로고, CLAIRE, Axon 및 Secure@Source는 미국 및 기타 국가에서 Informatica LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Informatica 상표의 최신 목록은 웹페이지(<https://www.informatica.com/trademarks.html>)에서 확인할 수 있습니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유주의 상품명 또는 등록 상표일 수 있습니다. 이 문서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있으며 일체의 명시적 또는 묵시적인 보증 없이 '있는 그대로' 제공됩니다.