

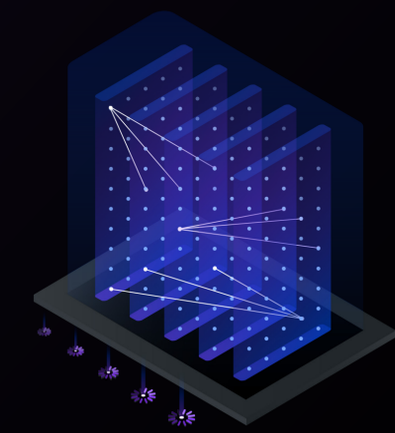
데이터팩트리의 3가지 주요 이점



데이터가 고도로 분산되고 동적이며 다양하기 때문에 그 어느 때보다 관리하기 어려워졌습니다. 기업은 안전하고 규정을 준수하는 데이터 거버넌스 전략을 유지하면서 복잡한 멀티 벤더 데이터 환경, 사일로화된 데이터 세트 및 긴 데이터 준비 주기를 감당해야 합니다.

데이터 팩트릭 아키텍처는 데이터 엔드포인트 간에 연결 조직을 제공하여 통합, 검색, 거버넌스, 선별 및 오케스트레이션을 포함한 전체 데이터 관리 기능을 지원합니다. 데이터 팩트릭을 통해 조직은 다음을 수행할 수 있습니다.

"2023년까지 데이터 팩트릭을 사용해 데이터 관리 프로세스를 동적으로 연결하고 최적화하며 자동화하는 조직은 통합 데이터 전송 시간을 30% 단축할 것입니다."¹



86%–158%
ROI 증가율²

1

셀프 서비스 데이터 사용 및 협업 지원

셀프 서비스 기능을 통해 조직 내 데이터와 관련된 사용자는 고품질의 데이터를 빠르게 찾고 데이터 탐색에 더 많은 시간을 투자하여 비즈니스 가치를 창출하는 유용한 인사이트를 제공할 수 있습니다.

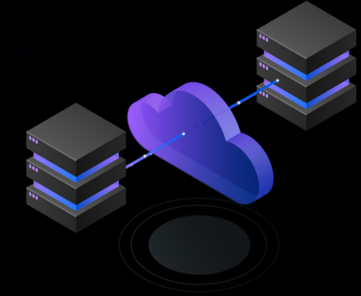
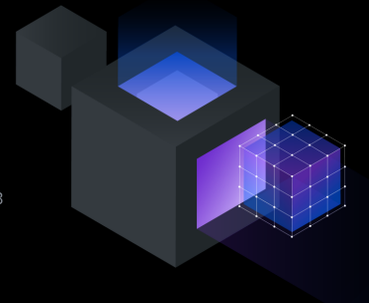
2

활성 메타데이터를 통해 거버넌스, 데이터 보호 및 보안 자동화

AI로 향상된 자동화는 규제 문서에서 자동으로 콘텐츠를 추출하여 데이터 거버넌스 규칙 및 정의를 생성합니다. 개정되었거나 새로운 거버넌스 규정을 신속하고 정확하게 구현하면 규정 미준수 시 부과되는 무거운 벌금을 피할 수 있습니다.

20M유로 또는 매출액의 4%

GDPR 미준수에 따른 예상 벌금³



25%–65%
ETL 요청 감소율²

3

데이터 엔지니어링 태스크 자동화 및 데이터 통합 강화

기업 내의 데이터 전송을 최적화하고 가속화하여 비효율적이고 반복적이며 수동적인 데이터 통합 프로세스를 제거합니다. 실시간 연속 자동 분석은 고품질의 데이터 전송을 지원합니다.

자세히 보기

데이터 팩트릭은 하이브리드 및 멀티 클라우드 환경 전반에서 데이터 관리를 간소화하여 데이터 거버넌스, 규정 준수 및 통합 프로세스를 혁신합니다. 이 백서를 통해 더 자세히 알아보고 업종별 실제 성공 사례를 확인해 보십시오.

백서 읽기

