

멀티클라우드 데이터 통합

정확한 데이터를 실제 담당자에게
연결하여 혁신 가속화

오늘날의 데이터는 온프레미스, 멀티클라우드, 데이터 레이크 환경을 포괄하는 다양한 시스템과 저장소에 저장됩니다. 2021년 현재 기업의 2%만이 단일 퍼블릭 클라우드를 사용하고 있습니다.¹ 데이터 패브릭은 이렇게 서로 다른 소스를 통합하여 분석 및 운영 시스템에 실시간으로 데이터를 제공할 수 있습니다.

점들간의 연결(Connect the dots)

멀티클라우드 데이터 통합에 대해 자세히 알아보려면 이 데이터 패브릭 사용 사례를 다루는 최신 eBook, 고객 사례, 더 심층적인 제품 정보를 확인하세요.

또한 원하는 시간에 데이터 패브릭 전문가와의 상담을 예약하실 수 있습니다.

eBook 읽기 →

전문가와 상담하기 →



주요 기능

가상화

데이터를 이동하지 않고 소스에서 액세스하여 더 빠르고 정확한 쿼리로 가치 창출 시간을 단축합니다. 이 단일 접점에서 거버넌스와 액세스 제어를 적용하여 복잡성을 줄일 수도 있습니다.

자동화

자동화는 속도와 가용성을 보장하는 데 도움이 되는 전달 최적화 및 워크로드 밸런싱뿐만 아니라, 코딩이 필요하지 않도록 거의 모든 액세스 또는 전달 프로세스의 자동화까지 포함할 정도로 광범위해야 합니다.

속도

실시간 또는 실시간에 가깝게 데이터에 액세스하고 동일한 속도로 데이터 변경 사항을 자동으로 파악합니다. 데이터 마이그레이션과 업그레이드에 대한 가동 중단 시간이 없어야 합니다.

다양한 전달 방법

다양한 전달 방법(일괄 ETL/ELT, 복제, 메시징, 가상화, 실시간, 스트리밍)을 지원하고 모든 애플리케이션이나 시스템에서 기업 전체를 대상으로 데이터를 수집합니다.

1. IBM 비즈니스 가치 연구소(IBV)에 따름