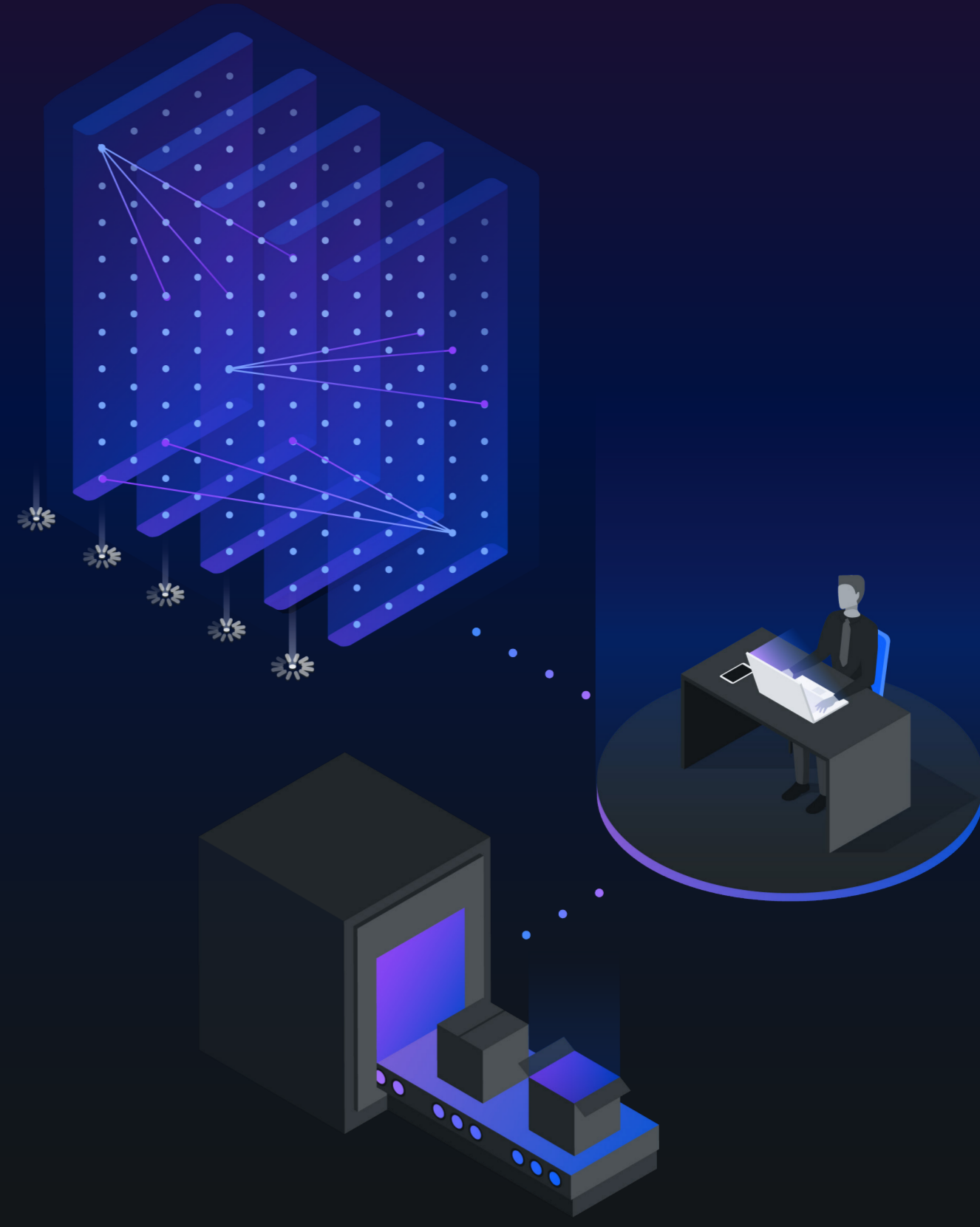


Palantir for IBM Cloud Pak for Data를 사용한 AI 기반 비즈니스 의사결정 실현



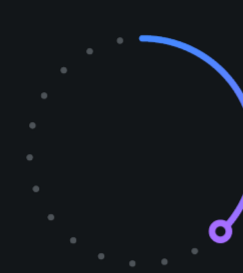
비즈니스를 위한 최고의 AI로 디지털 전환 가속화

Palantir for IBM Cloud Pak® for Data를 사용하여 데이터 기반의 예측 인사이트를 실제 비즈니스 의사결정에 손쉽게 접목하세요. 하이브리드 클라우드와 데이터 환경 전체에서 선별된 데이터를 사용하여 특별한 기술 없이 더욱 빠르게 AI 애플리케이션을 빌드하세요.

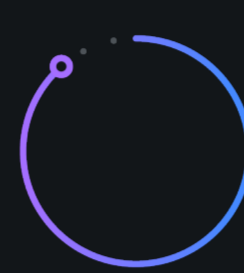
AI 확장의 기회 포착 및 과제 극복



66%
AI 채택으로 수익이 증가한 기업¹



40%
AI 채택으로 비용이 절감된 기업¹



90%
AI를 기업 전반으로 확장하는데 어려움이 있는 기업²



63%
AI 구현의 최대 장벽으로 기술 간극을 꼽은 CxO 비율³

비즈니스를 위한 최고의 AI 적용

19
코어 데이터 및 AI 부문에서 다른 업체를 제치고 업계 최고 기업으로 선정된 IBM

150
IBM과 고객의 활발한 교류로 데이터 과학과 AI의 응용 가속화

90
AI 구현 속도를 앞당겨 주는 글로벌 IBM Data Science 및 AI Elite 전문가

100+
Palantir 소프트웨어를 사용하여 중요한 유스 케이스를 해결하는 고객

Palantir for IBM Cloud Pak for Data로 무엇을 할 수 있을까요?

Red Hat® OpenShift® 기반의 업계 최고 하이브리드 클라우드 데이터 및 AI 플랫폼인 IBM Cloud Pak for Data와 Palantir의 “노코드/로우 코드” 직관적인 운영 플랫폼을 결합하여 시장점유율과 수익을 확대하고 혁신을 추진해 보세요. 의사결정과 관련된 모든 정보를 실시간으로 검색, 탐색하고 시각화, 분석하세요.

고객 경험 향상
정확한 단일 화면으로 고객을 파악하고 능동적으로 위험을 완화하세요.

복잡한 공급망 간소화
공급망 상태를 지속적으로 모니터링하고 복원력을 개선하세요.

사전 예방 유지보수 사용
사전 예방 유지보수를 수행하고 값비싼 다운타임을 최소화하세요.

영업 및 마케팅 캠페인 최적화
서비스 품질을 개선하고 고객 확보 및 유지를 위해 캠페인을 최적화하세요.

산업별 사용자 정의



금융 서비스



제조



자동차



의료



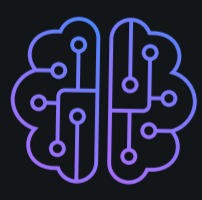
통신



에너지

작동 원리 - 주요 차별화 요소

지능형 애플리케이션을 빌드, 모니터링하고 비즈니스 운영에 배 포함 수 있는 최상의 기능을 즐겨 보세요.



디지털 트윈 AI 모델
물리적 오브젝트 또는 프로세스를 가상으로 복제하여 의사결정에 유용한 what-if 분석과 시뮬레이션을 수행합니다.



직관적인 노코드/로우 코드 환경
높은 수준의 LOB(Line Of Business)별 기술 역량 없이 AI 애플리케이션을 수분 내에 게시합니다.



하이브리드 클라우드 환경에서 선별된 데이터
사일로를 해소하고 팀이 성과 개선을 위해 안심하고 활용할 수 있는 통합 데이터 자산을 구축합니다.



중앙 집중식 데이터 보안
IBM Security™ Guardium® 기술을 사용하여 데이터 사용과 활동을 하나의 콘솔에서 실시간으로 모니터링하고 완벽한 관리와 보안을 실현합니다.



IBM Watson®을 포함한 광범위한 데이터 및 AI 기능 에코시스템
Red Hat® OpenShift® 플랫폼에서 하이브리드 클라우드에 맞게 빌드 및 제공되는 컨테이너화된 AI 및 데이터 소프트웨어를 통합합니다.



자동화된 데이터 거버넌스
활성 메타데이터 및 정책 관리 기반의 지능형 카탈로그 작성을 통해 머신 러닝과 AI를 위한 데이터를 활성화합니다.

지금 바로 Palantir for IBM Cloud Pak for Data를 통해 스마트 예측과 운영 자동화를 실현하고 기회를 포착하세요.

실제 사용 중인 솔루션을 확인하세요.

[데모 시청](#) →

솔루션에 대해 자세히 알아보세요.

[브로셔 읽기](#) →