

# 손쉬운 AI 여정

## IBM Cloud Pak for Data를 통해 대규모로 실현하는 데이터 자동화, 거버넌스 및 처리

기업에서는 데이터 아키텍처를 현대화하여 증가하는 데이터 규모 및 분석 니즈를 따라가야 합니다. 현대의 기업은 확장 가능하고 AI에 좀 더 접근하기 쉬운 민첩한 플랫폼을 필요로 합니다.

IBM® Cloud Pak™ for Data는 확장 가능한 클라우드 네이티브 데이터 및 AI 플랫폼을 제공하는데, 이 플랫폼은 어느 클라우드에서나 실행할 수 있으며 데이터를 수집, 구성 및 분석하는 방법을 현대화하는 동시에 조직 전체에 걸쳐 AI를 구현합니다.



### Cloud Pak for Data 사용 시 효과



인프라 관리 노력 경감  
65~85%



ETL 요청 감소  
25~65%



한층 더 빠른 개발 및 배포로 생산성 개선 및 비용 절감 효과 최대  
120~340만 달러

### Cloud Pak for Data로 기업의 확장성 실현

#### Red Hat OpenShift Container Platform과 통합

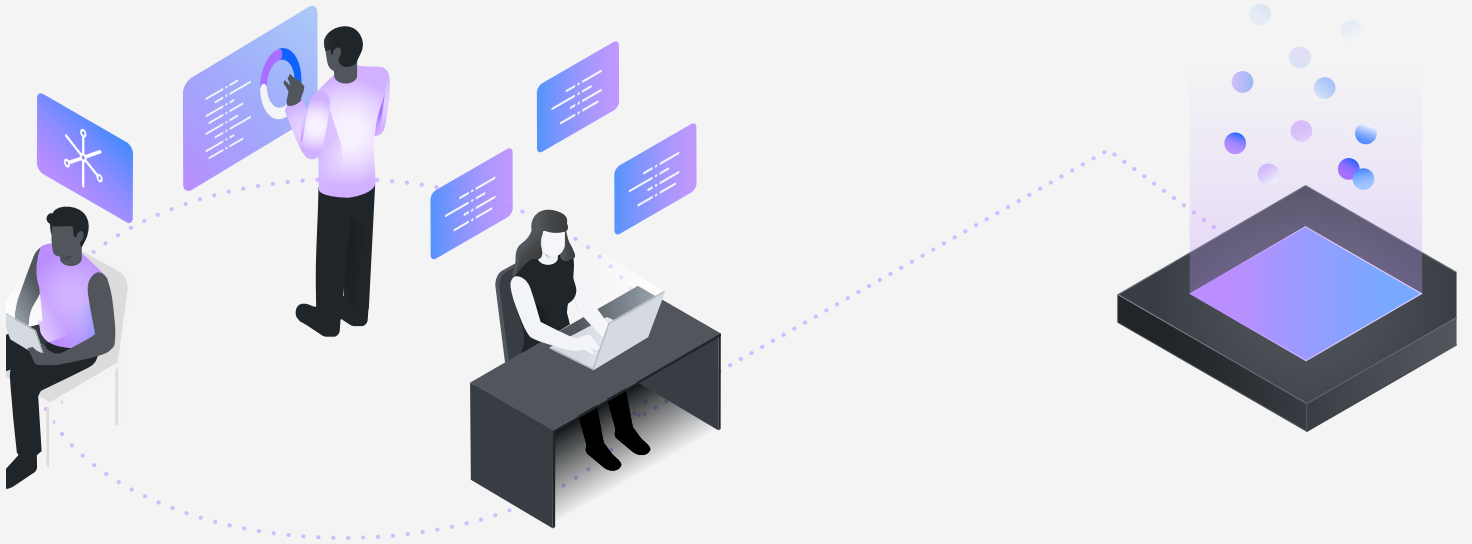
- Red Hat OpenShift에서 실행되는 Cloud Pak for Data는 어디서든 가상으로 앱을 구축 및 실행할 수 있어 Kubernetes 환경을 제어할 수 있습니다.
- 이제 OpenShift Container Storage로 단일 경험을 통해 스토리지 에코시스템을 간소화할 수 있습니다.
- 앱을 빠르게 배포하고 대규모로 데이터의 자동화, 거버넌스 및 프로세스가 가능합니다.
- 최초 제작 후 자동 업데이트가 이루어지며, 여기에는 강화된 보안 관리, 플랫폼에 걸친 감사 및 일반적인 서비스 가용성 및 확장성이 포함됩니다.

#### 통합된 사용자 경험 덕분에 팀이 신속하게 작업 완료 가능

- 모든 데이터 및 AI 서비스를 통합하여 워크플로와 역할 전체에 걸친 일관된 사용자 경험과 전 팀에 걸친 셀프 서비스 협력이 가능합니다.
- 효율성 향상 및 리소스 사용 개선을 위해 데이터 관리, 거버넌스 및 분석을 통합하는 단일 플랫폼으로 프로세스를 간소화하고 가치 창출 시간을 단축할 수 있습니다.

#### 지속 성장하는 에코시스템으로 팀 전체에 걸친 자율적인 혁신 실현

- 이제 Cloud Pak for Data는 대규모로 신속하게 AI 기반을 구축할 수 있는 IBM Power Systems를 지원합니다.
- The Weather Company, 주식 시장 및 소비자 인구 통계와 같은 출처의 제3자 데이터에 원활하게 액세스할 수 있어 내부 소유 데이터를 풍성하게 확장합니다.
- 미디어, 거래 포트폴리오 관리 및 유틸리티 예측 고객 분석의 산업 액셀러레이터를 통해 목표 비즈니스 문제를 해결합니다.
- Cloud Pak for Data의 확장인 IBM Planning Analytics로 비즈니스 계획, 예산 및 예측을 자동화합니다.
- IBM Master Data Connect on Cloud Pak for Data로 360도 관점에서 믿을 수 있는 데이터를 확립하여 셀프 서비스 분석을 통한 인사이트를 확보합니다.



## IBM Cloud Pak for Data를 통해 대규모로 기업 데이터 확보

IBM Cloud Pak for Data를 통해 총소유비용을 줄이고, 데이터 사일로를 제거하며, 조직 내 협력과 투명성을 높여 AI 여정을 달성할 수 있습니다.

[Cloud Pak for Data 3.0에 대한 블로그 읽기](#)

Cloud Pak for Data에 대한 자세한 내용은 Forrester Consulting에서 수행한 위탁 연구 [Projected Total Economic Impact of IBM Cloud Pak for Data](#)를 참조하십시오.