

IBM Cloud Pak for Data System



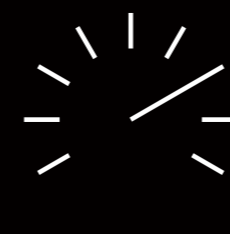
바로 사용 가능하며 Red Hat OpenShift 컨테이너 플랫폼에서 실행되는 올인원 클라우드 네이티브 및 AI 플랫폼

Cloud Pak for Data System은 하드웨어 및 소프트웨어가 결합된 인프라로서, 스토리지, 컴퓨팅, 네트워킹 및 소프트웨어를 하나의 하이퍼컨버지드 시스템으로 통합한 제품입니다. 신속하게 사전 어셈블리식 프로비저닝이 가능하며, 데이터를 수집, 정리 및 분석하는 Cloud Pak for Data의 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

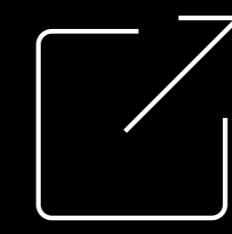
Cloud Pak for Data System의 이점



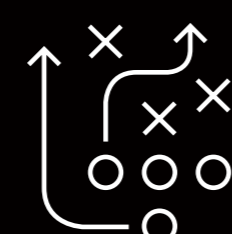
간편한 관리



빠른 배포



확장성



민첩성



저렴한 비용



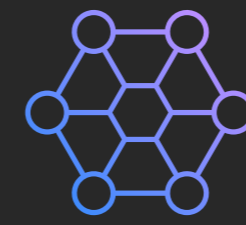
Red Hat OpenShift 네이티브

Cloud Pak for Data System의 5가지 주요 이점



가치 창출 시간 단축

머신 러닝(ML)을 통해 데이터 센터에 데이터 처리 파이프라인을 빠르게 구축하고 가치 창출 시간과 관련된 문제를 방지할 수 있습니다. **단 4시간 내에 시스템 배포가 가능합니다.**



하이퍼컨버지드 인프라

데이터 및 인공지능(AI) 플랫폼에 맞게 하드웨어를 최적화할 수 있습니다. 또한 처음 설치할 때와 동일하게 직관적으로 하드웨어를 확장할 수 있습니다. 시스템 관리형 실시간 알림으로 시간이 절약됩니다.



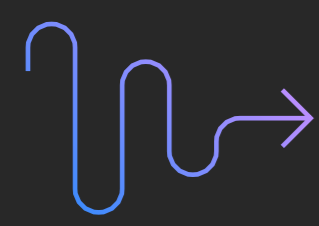
액세스 가능한 데이터

비즈니스 데이터의 위치에 관계없이 모든 데이터 출처의 데이터를 원활하게 연결하고 통합하여 데이터 사일로 현상을 방지할 수 있습니다.



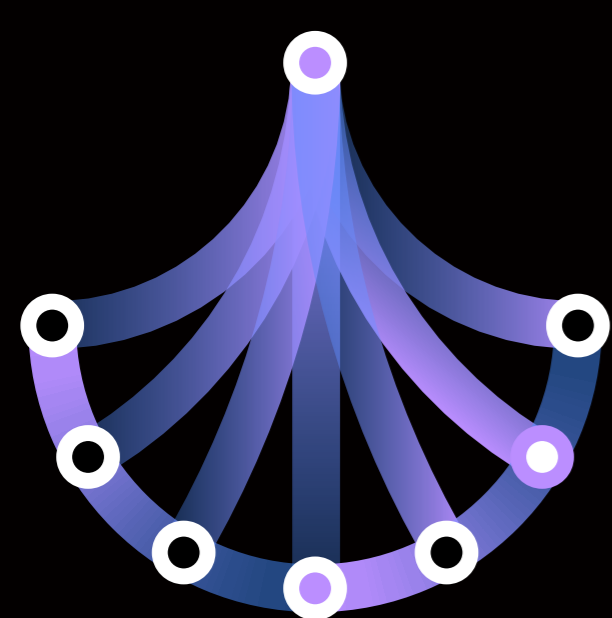
확장성 향상

제3자 앱 스토어를 이용해 시스템을 사용자 지정할 수 있습니다. 기본적으로 클라우드 네이티브 형태이며 방화벽 뒤에 위치하는 솔루션이기 때문에, 필요에 따라 하나의 플랫폼에 여러 시스템을 결합하여 용량을 늘리고 신규 하드웨어를 추가할 수 있습니다(신규 하드웨어 노드 자동 확인 기능 포함).



데이터 및 AI 앱 통합 간소화

Red Hat® OpenShift®에 기초해 구축된 솔루션이므로, 신뢰할 수 있는 데이터 및 AI 기반 위에서 애플리케이션을 구축하고 배포할 수 있으며 동시에 데이터 워크로드의 가치 창출 시간을 단축할 수 있습니다.



Cloud Pak for Data System은 빠르게 통합할 수 있는 AI 기능을 자랑하며, 데이터 사용자에게 하드웨어 및 소프트웨어 인프라를 구성하지 않아도 되는 자유를 선사합니다.

[웨бина 시청하기](#)

자세한 제품 정보는 ibm.biz/icpdsystem를 참조하십시오.