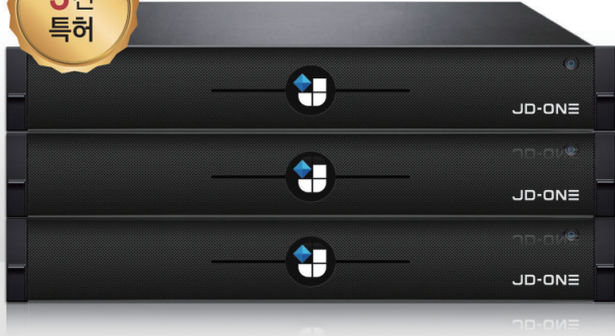


HCI 기술을 활용한 All-in-One 어플라이언스

Hyper-Converged Infrastructure(HCI) All-in-One Appliance



JD-ONE V3.0

제품 소개 Product Introduction



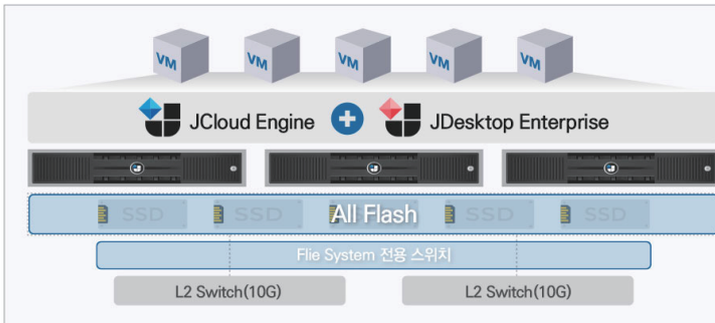
가상화 및 클라우드
구성에 필요한
최적의 환경 제공

다양한 비즈니스에
신속한 대응과 IT 인프라
One Point 관리

최적의 성능,
관리 편의성 향상

시스템 통합 관리
(포털, 통합 대시보드)

특장점 Feature



- 모든 x86 서버에서 구현 가능
- 분산 처리, 분산 저장을 통한 빠른 응답 속도 보장
- All Flash 기반의 빠른 DATA 처리 속도 보장
- 가상 머신별 자원 할당 및 정책 통합 관리

적용 분야 Application Field

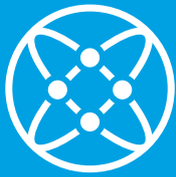


서버 / 데스크톱 가상화	Private / Public Cloud	스마트워크 시스템
---------------	------------------------	-----------

구축 사례 Build Case



서울특별시교육청 SEOUL METROPOLITAN OFFICE OF EDUCATION	강원도교육청 Gangwon Provincial Office of Education	Global Inspiration 경기도교통정보센터	KLI 한국노동연구원 KOREA LABOR INSTITUTE
충청남도소방본부	롯데정보통신	NBP NAVER BUSINESS PLATFORM	GKL 그랜드코리아캐저



HCI 기술을 활용한 All-in-One 어플라이언스

Hyper-Converged Infrastructure(HCI) All-in-One Appliance

JD-ONE

- ▶ JD-ONE 은 HCI(Hyper-Converged Infrastructure) 기술로 결합한 All-in-One Appliance로써, 가상화 및 클라우드 구성에 필요한 최적의 환경을 제공합니다.



특장점 Feature

구분	JD-ONE [하이퍼컨버지드(HCI)]	전통적인 인프라
인프라 구성	단일 어플라이언스	서버, 네트워크, 외장 스토리지
구축 기간	최소 2주~1개월 (테스트 포함)	최소 1개월~3개월 (테스트 포함)
구축 비용	저 비용	고 비용
확장성	무제한 확장	제한적 확장
유지 및 보수	단일 밴더사의 유지보수	각 밴더사별 유지보수

주요 기능 Key function

