

VMWARE VSPHERE 6.5: 디지털 혁신의 기반

앞선 IT 리더들은 VMware vSphere® 6.5로 업그레이드하면서 경력도 쌓고 조직을 발전시키고 있습니다.

VSPHERE 6.5로 업그레이드해야 하는 10가지 이유



1. vCenter Server Appliance로 IT 운영 복잡성 감소

완전히 새로워진 VMware vCenter® Server Appliance™가 2-3배 높은 성능과 확장성, 기본 vCenter High Availability, 파일 기반 백업 및 복구, 통합 vSphere 호스트 관리 및 패치 적용 등의 기능을 제공합니다.

2. 가상 머신 수준 암호화로 리스크 완화

정책 중심의 vSphere 암호화가 엔터프라이즈 데이터 센터의 대규모 데이터를 저장 및 사용 시에 모두 안전하게 보호합니다.



3. API로 IT 자동화와 비즈니스 대응력 강화

간편한 REST 기반의 API로 보다 향상된 대응력을 갖춘 최신 데이터 센터 운영을 쉽게 자동화할 수 있습니다.

4. 보안 부팅으로 데이터 센터 인프라의 보안 강화

디지털 서명을 통한 코드 유효성 검사로 하이퍼바이저 및 게스트 운영 체제가 모두 변조되지 않도록 하여 신뢰할 수 있는 운영 체제 소프트웨어만 실행되도록 합니다.



5. 감사 품질 로깅으로 분석적 통찰력 제공

사용자 행동에 대한 통찰력을 제공하므로 보안 위협과 이상 징후가 발생한 경우 IT 팀에서 누가 언제 어디서 무엇을 했는지 분명히 파악할 수 있습니다.

6. 예측 로드 밸런싱으로 데이터 센터 리소스 최대화

예측 DRS로 시스템 사용 패턴 및 분석을 제공하여 IT 리소스를 최대화하는 동시에 자본 비용은 최소화합니다.



7. vSphere 통합 컨테이너로 데이터 센터 현대화

기존에 사용하던 vSphere 환경에서 틀이나 프로세스 변경 없이 엔터프라이즈 컨테이너를 가상 머신과 나란히 실행합니다.

8. 사전 예방적 HA를 통한 다운타임 발생 방지

사전 예방적 HA(High Availability)로 하드웨어 장애를 정확하게 예측하고 문제가 생기기 전에 미리 워크로드를 이전합니다.



9. HTML5 기반의 현대적인 사용자 인터페이스로 관리 간소화

대응력이 뛰어나고 사용하기 쉬운 HTML5 기반의 최신 vSphere 클라이언트 인터페이스로 가상 데이터 센터를 관리하십시오.

10. Host Profile Management로 IT 규정 준수 향상

확장 가능하고 간소화된 호스트 프로필 관리로 IT 정책 및 절차에 대해 보다 나은 규정 준수를 보장합니다.



디지털 혁신은 목적지가 아닌, 여정입니다.

다음 단계로 넘어가서 [vSphere 6.5로 업그레이드](#)에 대해 자세히 알아보십시오.