Nutanix가 VMware 보다 더 나은 8가지 이유



Nutanix는 가상화 및 인프라 요구사항을 충족하기 위해 VMware를 사용하는 기업에게 여러 엔드포인트에서 앱을 실행하고 데이터를 관리할 수 있는 단일 플랫폼으로 더 나은 대안을 제공합니다.
Nutanix 클라우드 플랫폼은 자유롭게 제조사를 선택할 수 있는 유연성과 옵션을 제공하며, 통합 관리 기능으로 기존 VMware 환경을 지원합니다.

이 목록은 Nutanix가 VMware에 비해 더 나은 솔루션을 제공하고, 비즈니스가 하이브리드 멀티클라우드 인프라를 빠르고 쉽게 구축하는 데 어떠한 도움을 주는지 보여줍니다.

01

혼합된 여러 워크로드를 위한 하나의 통합된 HCI 아키텍처

Nutanix는 스냅샷 및 복제를 통해 SAN 수준 워크로드를 위한 NVMe 성능을 실현하며, 파일, 오브젝트, HDD, 그리고 선택된 하드웨어 또는 클라우드를 지원합니다. (대조적으로, VMware는 ESA와 OSA라는 서로 다른 두 가지의 분리된 VSAN 아키텍처가 있습니다.) Nutanix를 사용하면 통합된 단일 인터페이스에서 기존 VMware 솔루션과 원활하게 통합하면서 성능을 개선할 수 있습니다.

자세히 보기

02

더 빠르고 일관적인 전체 스택 보안 업그레이드

VMware의 CLI 기반 업그레이드와 다르게, Nutanix의 GUI 기반 원클릭 전체 스택 업그레이드를 수행하면 고객은 Log4j와 같은 보안 침해 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다. 따라서 하이브리드 클라우드 전반에서 안전하게 운영할 수 있습니다. GUI로 전체 스택 보안 업그레이드를 쉽고 효율적으로 수행하세요.

자세히 보기

03

Red Hat의 우수 파트너

Nutanix는 RedHat의 우선 파트너(preferred partner)로서 RHEL 및 OpenShift에 대한 지원을 통해 고객에게 새로운 컨테이너 환경을 지원합니다.

자세히 보기

04

Citrix를 사용하는 하이브리드 클라우드 EUC 솔루션

Nutanix는 원활한 확장을 통해 고객에게 일관된 클라우드 간 경험을 제공하는 VDI 환경을 위한 HCI를 제공합니다.

자세히 보기

05

일관적 운영을 제공하는 멀티클라우드 laaS

Nutanix 소프트웨어는 온프레미스, AWS, Azure 환경에서 일관적으로 관리됩니다. 반면, VMware는 온프레미스의 경우 고객이 관리하고, AWS의 경우 VMware가 관리하며, Azure의 경우 Azure가 관리합니다.

자세히 보기

06

여러 클라우드와 온프레미스에서 간편한 라이선스 이동

Nutanix의 유연성을 통해 서로 다른 인프라 간에 라이센스를 쉽게 이동할 수 있습니다. 하지만 VMware의 경우 라이센스 이식성에 여러 가지 차이가 있어 이 작업이 복잡합니다. Nutanix 이동성을 활용하면 성능, 비용 및 데이터 주권 우선순위가 변경됨에 따라 하이브리드 클라우드 전반에 걸쳐 데이터와 앱을 최적으로 배치할 수 있습니다.

자세히 보기

07

손쉽게 클라우드로 전환하는 방법: Azure BareMetal 솔루션 기반의 Nutanix HCI

Nutanix는 Azure와 공동으로 설계한 최초의 고객 관리형 HCI를 제공하여 퍼블릭 클라우드로의 신속한 마이그레이션과 <u>최대 53%</u>의 비용 절감 효과를 제공하며, 엣지, 데이터센터, 클라우드 엔드포인트를 안전하게 연결할 수 있도록 Azure ExpressRoute를 지원합니다.

자세히 보기

08

빠르고 쉬운 마이그레이션을 위한 업계를 선도하는 지원과 툴킷

업계를 선도하는 지원(90점 이상의 NPS 점수)과 마이그레이션 툴킷(Nutanix Move - 다운타임을 최소화하며 VM을 이동시킬 수 있는 하이퍼바이저 간 모빌리티 솔루션)을 제공하는 Nutanix는 VMware에서 Nutanix로 워크로드를 마이그레이션할 수 있도록 고객을 지원합니다.

자세히 보기

NUTANIX

VMware 환경을 단순화하는 방법에 관한 자세한 내용은 nutanix.com/kr/vmware-alternative에서 확인할 수 있습니다.

자세히 보기