

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 IaaS

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 라이선스를 쉽게 이동할 수 있습니다. 하지만 VMware의 경우 라이선스 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 최대 53%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](#)