

8 Gründe, warum Nutanix die bessere Alternative zu VMware ist



Für Unternehmen, die sich für ihre Virtualisierungs- und Infrastrukturanforderungen auf VMware verlassen, bietet Nutanix eine bessere Alternative mit einer Plattform für die Ausführung von Anwendungen und die Verwaltung von Daten über mehrere Endpunkte hinweg. Unsere Cloud-Plattform bietet Flexibilität und Wahlmöglichkeiten – ohne Vendor Lock-in – und unterstützt VMware-Umgebungen mit einheitlichem Management.

Diese Übersicht zeigt, dass Nutanix – im Vergleich zu VMWare – eine bessere Lösung bietet, die Ihrem Unternehmen dabei hilft, schnell und einfach eine hybride Multi-Cloud-Infrastruktur aufzubauen.

01

Eine einzige, einheitliche HCI-Architektur für gemischte Workloads

Nutanix erschließt die NVMe-Performance für Workloads auf SAN-Ebene mit Snapshots und Replikation sowie Support für Dateien, Objekte, Festplatten und eine Auswahl an Hardware oder Cloud. (Im Gegensatz dazu gibt es bei VMware zwei unterschiedliche und getrennte vSAN-Architekturen – ESA vs. OSA). Nutanix ermöglicht die nahtlose Integration vorhandener VMware-Lösungen unter einer einheitlichen Oberfläche bei gleichzeitiger Verbesserung der Performance.

02

Schnellere umfassende und konsistente Sicherheitsupgrades

Im Gegensatz zu den CLI-basierten Upgrades von VMware bietet Nutanix einfache und effiziente GUI-basierte 1-Click-Upgrades für das gesamte System. Nutanix ermöglicht es Kunden, Sicherheitslücken wie Log4j schnell zu beheben, was zu einem sicheren Betrieb in der Hybrid Cloud beiträgt. Einfaches und effizientes, umfassendes Sicherheits-Upgrade mit GUI.

03

Bevorzugte Partnerschaft mit Red Hat

Nutanix ist ein bevorzugter Partner von RedHat. Durch die Unterstützung von RHEL und OpenShift erhalten Kunden Support für neue Container-Umgebungen.

04

Die beste Hybrid Cloud EUC-Lösung mit Citrix

Nutanix bietet HCI für VDI-Umgebungen, in denen unsere nahtlose Skalierbarkeit eine konsistente Cloud-übergreifende Erfahrung für Kunden ermöglicht.

05

Nur Multi-Cloud-aaS mit konsistentem Betrieb

Die Software von Nutanix wird überall gleich verwaltet, egal ob in On-Premise-, AWS- oder Azure-Umgebungen. Im Gegensatz dazu wird VMware On-Premises vom Kunden, in AWS von VMware und in Azure von Azure verwaltet.

06

Einfache Lizenzportabilität in der Cloud und On-Premises

Die Flexibilität von Nutanix erleichtert die Portierung von Lizenzen zwischen verschiedenen Bereitstellungen. Bei VMware ist dies kompliziert, da es bei der Portabilität von Lizenzen verschiedene Möglichkeiten gibt. Dank der Portabilität von Nutanix können Daten und Anwendungen optimal in die Hybrid Cloud migriert werden, wenn sich die Prioritäten in Bezug auf Performance, Kosten und Datenhoheit ändern.

07

Der schnellste Weg in die Cloud: Die Lösung Nutanix HCI auf Azure BareMetal

Nutanix ist die erste von Kunden verwaltete HCI, die gemeinsam mit Azure entwickelt wurde, um eine schnelle Migration in die Public Cloud mit Kosteneinsparungen von bis zu 53% zu ermöglichen. Darüber hinaus wird Azure ExpressRoute unterstützt, um Edge-, Rechenzentrums- und Cloud-Endpunkte sicher miteinander zu verbinden.

08

Branchenführender Support und Toolkit für eine schnelle und einfache Migration

Mit branchenführendem Support (NPS-Wert von über 90) und mit Toolkits für die Migration (Nutanix Move – eine Hypervisor-übergreifende Mobilitätslösung zum Verschieben von VMs mit minimaler Ausfallzeit), bietet Nutanix seinen Kunden die Möglichkeit, Workloads einfach von VMware auf Nutanix zu migrieren.