

# Reduzieren Sie das Risiko durch Diversifizierung Ihrer VMware-Umgebung



# Nutanix bietet Ihnen mehr Flexibilität, um den zukünftigen Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht zu werden

Die jüngste Übernahme von VMware durch Broadcom hat bei vielen Kunden Besorgnis über die Risiken ausgelöst, die sich aus der unsicheren Preisgestaltung und dem Potenzial für weniger Innovation und eine Verschlechterung der Servicequalität ergeben.

Infolgedessen bewerten viele Unternehmen ihre Budgetverpflichtungen gegenüber VMware neu, da sie eine beschleunigte Einführung von KI, Cloud-nativen Anwendungen und hybriden Multi-Cloud-IT-Betrieb vorbereiten und planen.

Eine beliebte Strategie, um mit der Ungewissheit in Bezug auf VMware umzugehen, besteht darin, einen zweiten Anbieter in den Betrieb zu integrieren. Dies ermöglicht Ihnen, bestehende Workloads zu migrieren und neue Workloads auf der alternativen Plattform bereitzustellen, während Sie Ihre Investitionen in VMware bis zum Ende ihres Lebenszyklus nutzen. Die Wahl einer bewährten Alternative kann das Risiko verringern und gibt Ihnen die Flexibilität, zukünftige Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

## Inhaltsverzeichnis

### Diversifizieren Sie mit Nutanix

Einfaches Management.....	3
Geringere TCO.....	3
Für die hybride Multi-Cloud entworfen.....	3

### Technische Möglichkeiten von Nutanix

Moderner Hypervisor.....	5
Traditionelle und Cloud-native Workloads.....	6
Einheitliche Data Services.....	7
Analytics, Reporting und Automatisierung .....	8
Self-Service.....	9
Integrierte Full-Stack-Sicherheit .....	9

### Zwei Optionen zur Diversifizierung

Ausführung von Nutanix auf AHV.....	10
Ausführung von Nutanix auf VMware vSphere.....	10

### Lassen Sie uns loslegen



# Diversifizieren Sie mit Nutanix

Nutanix vereinfacht das Management, senkt die Gesamtbetriebskosten (TCO) und ermöglicht einen hybriden Multi-Cloud-Betrieb und ist damit die ideale Plattform für VMware-Kunden, die sich diversifizieren möchten. Stellen Sie all Ihre Workloads – einschließlich KI und Cloud-native Anwendungen – auf einer Nutanix-Plattform bereit und führen Sie sie überall aus: On-Premises, in der Cloud und an der Edge.

## Einfaches Management

Bei all dem, was Ihr Team zu tun hat, können Sie es sich nicht leisten, sich mit der manuellen Verwaltung mehrerer isolierter Infrastrukturen zu verzetteln. Nutanix reduziert den Aufwand und die Komplexität des IT-Betriebs, indem es Rechenleistung, Storage, Virtualisierung und Netzwerkfunktionen in einer einzigen Managementplattform zusammenfasst, die One-Click-Vorgänge und KI-gesteuerte Automatisierung bietet.

Kunden berichten häufig, dass die Verwaltung einer Nutanix-Umgebung einfacher ist als die einer VMware-Umgebung. Dank der intuitiven One-Klick-Bedienung und der intelligenten Vorgänge können Administratoren, die mit VMware-Produkten vertraut sind, Nutanix in der Regel schnell erlernen und verwalten. Die beiden Umgebungen können ohne Reibungsverluste koexistieren, und die Nutanix-Tools können sogar die VMware-Umgebung verwalten und die Funktionen der VMware Aria Suite ersetzen.

## Senkung der Gesamtbetriebskosten (TCO)

Für die meisten IT-Organisationen ist es ein ständiger Kampf zwischen dem laufenden Tagesbetrieb und neuen Initiativen, die das Geschäft voranbringen. Bei der Beschleunigung des Tempos und des Umfangs von KI-Initiativen und der Entwicklung moderner Anwendungen ist es wichtig, die Gesamtbetriebskosten so weit wie möglich unter Kontrolle zu halten. Die Ungewissheit in Bezug auf die zukünftigen Kosten ist eine der größten Sorgen der VMware-Kunden.

Die Nutanix-Plattform unterstützt Ihre Unternehmensanwendungen nahtlos neben Ihren KI- und Cloud-nativen Initiativen und sorgt so für mehr Effizienz und Produktivität. Nutanix senkt auch Ihre Kosten mit:

- Einer hybriden Multi-Cloud-Architektur, die auf der branchenführenden hyperkonvergenten Infrastruktur (HCI) basiert.
- Einem nativen Hypervisor, mit dem Sie keine separaten Gebühren für die Virtualisierung zahlen müssen.
- Vollständiger Lizenzmobilität, die es Ihnen ermöglicht, Lizenzen zwischen Standorten On-Premises und in der Cloud zu verschieben, um veränderten betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden und unnötige Kosten zu vermeiden.

Im Rahmen einer kürzlich durchgeführten Studie berichteten Nutanix-Kunden [von durchschnittlichen TCO-Einsparungen von 43 % und einem ROI von 356 % über einen Zeitraum von fünf Jahren](#).

## Für die hybride Multi-Cloud entwickelt

Ihre IT-Operations erstrecken sich zunehmend über mehrere Rechenzentren, Public Clouds und Edge-Standorte. Wird dies nicht sorgfältig gesteuert, erhöht sich die Komplexität des Betriebs enorm. Diese Komplexität wird durch die zusätzliche Unsicherheit bezüglich der Anbieter, die durch die Übernahme von VMware entstanden ist, nicht verbessert. Durch die Diversifizierung mit Nutanix erhalten Sie die hybriden Multi-Cloud-Funktionen, die Ihr Unternehmen benötigt, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Nutanix hat unermüdlich daran gearbeitet, eine umfassende Suite von IT-Funktionen für Rechenzentren, Public Clouds und an der Edge bereitzustellen.

Unabhängig davon, ob Sie Nutanix On-Premises oder in der Cloud betreiben, bleibt das Management einheitlich. Dies minimiert die Cloud-spezifischen Kenntnisse, die Ihr Team erwerben muss, und erleichtert den Einstieg in die Cloud-Umgebung Ihrer Wahl.

Wenn Sie Ihre Hybrid- oder Multi-Cloud-Umgebung auf Nutanix aufbauen, können Sie überall mit denselben Management-Tools arbeiten, was die administrative Komplexität drastisch reduziert. Sie können Anwendungen problemlos zwischen verschiedenen Umgebungen ohne Refactoring oder Replatforming verschieben und sich darauf verlassen, dass sie wie erwartet funktionieren.

Die folgenden Abschnitte befassen sich mit den spezifischen Nutanix-Technologien, die all dies ermöglichen.

## Technische Möglichkeiten von Nutanix

Die Nutanix Cloud Platform (NCP) ist eine sichere, resiliente und selbstheilende Plattform für den Aufbau einer hybriden Multi-Cloud-Infrastruktur. Sie unterstützt alle Arten von Workloads und Use Cases in Public und Private Clouds, mehrere Hypervisoren und Container mit unterschiedlichen Anforderungen an Rechenleistung, Storage, Virtualisierung und Netzwerk. NCP ist einfach und intuitiv zu erlernen, insbesondere für Administratoren, die mit VMware-Produkten bereits vertraut sind. NCP bietet die Zuverlässigkeit und Performance, die Sie benötigen, sowie umfassende Transparenz, Kontrolle und Automatisierung auf der Grundlage einer einzigartigen Software-definierten Architektur.

Im Folgenden finden Sie sechs wichtige Funktionen von Nutanix, mit denen Sie Ihre IT-Operations mit weniger Risiko und in kürzerer Zeit diversifizieren können. Alle Funktionen sind von Natur aus hybride Multi-Cloud-Lösungen und funktionieren im Rechenzentrum, in der Public Cloud und an der Edge gleichermaßen gut.



## Moderner Hypervisor

Für IT-Teams mit umfassender Erfahrung mit VMware ESXi war es bisher einfach, sich kaum Gedanken über andere Hypervisoren machen zu müssen. Wenn Sie sich jedoch von VMware verabschieden und möglicherweise Ihre Cloud-Aktivitäten ausweiten möchten, sollten Sie die Eigenschaften jedes neuen Hypervisors, den Sie hinzufügen, sorgfältig prüfen.

Nutanix AHV ist ein moderner Hypervisor mit folgenden Vorteilen:

- **AHV bietet einen umfassenden Satz an Unternehmensfunktionen.** Er bietet Hochverfügbarkeit, Data Protection, Disaster Recovery und andere Funktionen, die für den IT-Betrieb unerlässlich sind.
- **AHV läuft in allen Clouds.** AHV ist für Rechenzentren und Edge verfügbar und läuft auch nativ in AWS und Microsoft Azure. Er wird von führenden Cloud-Service-Providern wie Equinix, Cxtera und OVHcloud unterstützt.
- **AHV ist für HCI optimiert.** AHV wurde für die Unterstützung von HCI entwickelt und bietet herausragende Performance und Zuverlässigkeit auf einer Vielzahl von HCI-fähigen Konfigurationen führender Hardwareanbieter, während gleichzeitig unnötige Softwarekomplexität vermieden wird.

Da die NCP sowohl den Nutanix AHV-Hypervisor als auch VMware ESXi ausführen kann, bietet Ihnen die Entscheidung für Nutanix mehr Flexibilität bei der Erstellung eines Plans, der Ihre Ziele erfüllt. Wir haben mehr als [1.000 validierte Lösungen auf Nutanix](#) AHV, die getestet und verifiziert wurden, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern.

“Es ist extrem einfach, alles auf AHV zu migrieren. Sie brauchen nur ein Fünf-Minuten-Fenster für einen Neustart, und alles ist wieder einsatzbereit.

[Bret Snyder, Senior Server Engineer, Ruffalo Noel Levitz](#)

Unsere kostenlose, Hypervisor-übergreifende Mobilitätslösung Nutanix Move vereinfacht die Migration von VMs zwischen VMware ESXi und Nutanix AHV und minimiert gleichzeitig die Migrationszeit, sodass geschäftskritische Prozesse nicht unterbrochen werden.

Zu den unterstützten Migrationspfaden gehören:

- VMware ESXi zu Nutanix AHV
- VMware ESXi zu Nutanix Cloud Clusters (NC2) auf AWS
- VMware ESXi zu NC2 auf Microsoft Azure
- VMware ESXi auf einer dreistufigen Infrastruktur auf VMware ESXi auf der Nutanix Cloud Platform
- VMC auf AWS zu NC2 auf AWS

“Mit dem AHV-Hypervisor konnten wir unsere Betriebskosten senken und mit dem Nutanix Cloud Manager den Supportaufwand weiter reduzieren. Das ermöglicht uns, tägliche Managementaufgaben zu automatisieren und mit Zuversicht in eine Multi-Cloud-Zukunft zu blicken.

[Rick Jagger, Technical Services Manager, Bupa](#)



## Traditionelle und Cloud-native Workloads

In Ihrer aktuellen Umgebung haben Sie vielleicht traditionelle und Cloud-native Anwendungen auf getrennten Infrastrukturen – mit eigenen Managementteams –, aber die Risiken, die mit einer isolierten Infrastruktur und Verwaltung verbunden sind, umfassen brachliegende Ressourcen, höhere Kosten und geringere Flexibilität.

Nutanix macht es einfach, alle Ihre Anwendungen zu entwickeln und auszuführen – sowohl herkömmliche Anwendungen, die in VMs ausgeführt werden, als auch containerisierte Anwendungen – wo immer Sie sie benötigen. Dies reduziert die Komplexität des Infrastrukturmanagements und ermöglicht es Ihren Teams, sich auf die Entwicklung und den Betrieb geschäftskritischer Anwendungen zu konzentrieren.

### Flexibilität und Wahlfreiheit

Nutanix bietet eine einheitliche Umgebung mit hervorragender Unterstützung für VMs und Container. Neben der Nutanix Kubernetes® Plattformlösung haben wir strategische Partnerschaften mit Red Hat, Microsoft, Google Cloud und AWS. So können Sie die Kubernetes-Plattform Ihrer Wahl einsetzen und Ihre Investition und Anwendererfahrung nahtlos auf Ihre Kubernetes-On-Premises-Umgebung ausweiten.

### Benutzerfreundlichkeit

Mit Nutanix ist die gesamte Infrastruktur für Kubernetes sofort einsatzbereit, ohne dass eine zeitaufwendige Integration erforderlich ist. Das One-Click-Management vereinfacht komplexe betriebliche Aufgaben wie den Schutz persistenter Daten.

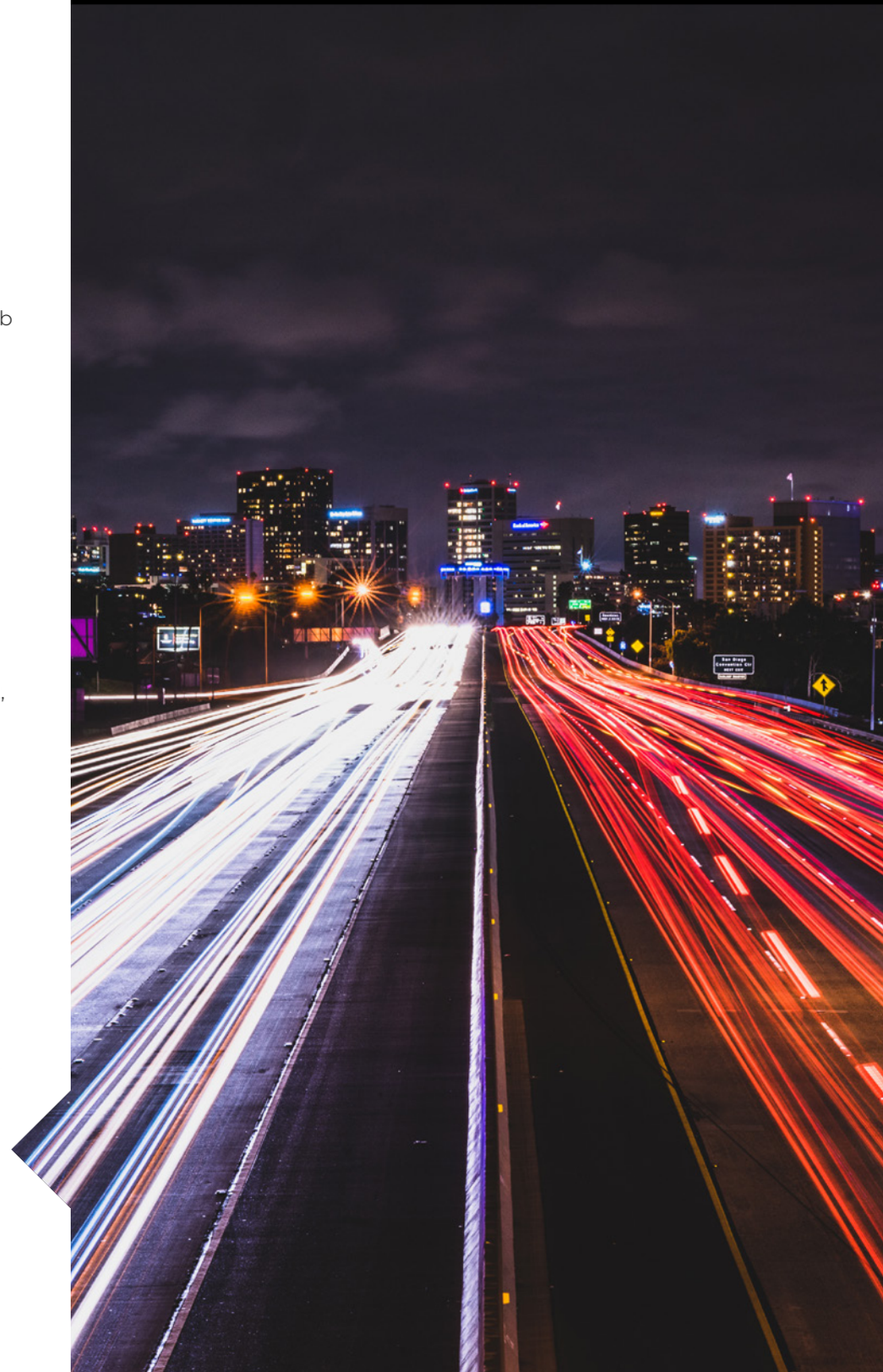
### Vorteile für Cloud-native

Die integrierte Automatisierung reduziert die Bereitstellungszeit für Kubernetes-Cluster auf weniger als 30 Minuten. Die Cluster-API-Integration vereinfacht die Provisionierung, Upgrades und den Betrieb mehrerer Kubernetes-Cluster, während das One-Click-Management Upgrades der Betriebssoftware, Anwendungssoftware und Firmware erleichtert. Integrierte Backup- und Disaster-Recovery-Funktionen machen die Integration von Open-Source- oder kommerziellen Data-Protection-Lösungen überflüssig und optimieren die Kubernetes-Umgebung.

Weitere Cloud-native-Vorteile sind:

- **Skalierbarkeit.** Das skalierbare Design der Nutanix HCI lässt sich direkt auf die Architektur von Kubernetes-Clustern übertragen.
- **Integration.** Vollständig integrierte, schlüsselfertige Funktionen wie Virtualisierung, Infrastruktursicherheit, Lifecycle-Management, Data Protection und Disaster Recovery vereinfachen den Betrieb von Kubernetes.
- **App-Aware Data Services.** Ganz gleich, ob Sie blockbasierten Speicher für den ELK-Stack, Dateispeicher mit Lese- und Schreibzugriff für traditionelle Middleware oder S3-kompatible Objektspeicher benötigen, Nutanix bietet das alles – mit Self-Service-Zugriff für Entwickler über eine einzige Plattform.

Nutanix führt VMs und Container aus, um Ihnen den Weg zu Cloud-native zu ebnen, während Sie Ihre Operations diversifizieren. Wählen Sie aus unserer integrierten Kubernetes-Plattform oder Ihrer bevorzugten Kubernetes-Distribution und den neuesten Tools, um die Entwicklungs- und Produktionsanforderungen von hochmodernen Anwendungen wie KI zu unterstützen. Die einfache Integration mit Public Cloud-Services beschleunigt die Anwendungsentwicklung.



## Einheitliche Data Services

Data Storage ist ein zunehmendes Problem für die IT. Neben Storage zur Unterstützung virtueller Umgebungen wie VMware benötigen Unternehmen in der Regel auch Dateispeicher und separate Blockspeicher zur Unterstützung von Datenbanken und anderen Hochleistungsanwendungen. Zunehmend kommen auch Objektspeicher ins Spiel, um Cloud-native Anwendungen und Archivierungsanforderungen zu unterstützen.

Das Ergebnis ist oft eine verwirrende Vielzahl von Datei-, Block- und Objektspeichern, die eine separate Beschaffung, Wartung, Verwaltung und Kapazitätsplanung erfordern. Diese Storage-Silos erhöhen die Komplexität und die Kosten im Rechenzentrum.

Nutanix bietet ein umfassendes Set an einheitlichen Data Services, die auf offenen Standards basieren. Diese Services bieten die hohe Performance, Resilienz und Unternehmensfunktionen, die IT-Teams benötigen, um erfolgreich zu sein – ohne die Komplexität und die Kosten.

Die Nutanix-Plattform erfüllt all Ihre Storage-Anforderungen mit Funktionen der Enterprise-Klasse, einschließlich Snapshots und Replikation für Disaster Recovery, WORM-Unterstützung (Write-Once/Read-Many) für Unveränderbarkeit, skalierbare Kapazität und Performance sowie native Analysen.

### Data Services einfach gemacht

Mit Nutanix können Sie Block-, Datei- und Objektspeicher in einer einheitlichen Datenmanagementplattform konsolidieren, die auch das Datenbankmanagement vereinfacht und Database-as-a-Service (DBaaS) ermöglicht. Sie erhalten einfachen Zugriff auf strukturierte und unstrukturierte Daten über eine einzige Plattform, die auf hohe Performance, nahtlose Skalierbarkeit und starken Schutz vor Ransomware und anderen Cyber-Bedrohungen ausgelegt ist.

Für VMware-Kunden bietet Nutanix eine einzige Plattform, die Ihre vielfältigen Storage-Anforderungen erfüllt. Da alle Storage-Services denselben Kapazitätspool nutzen können, wird die Kapazitätsplanung erheblich vereinfacht. Die Nutanix Data Services umfassen Datei-, Block-, Objekt- und Datenbankoptionen.



## Analytics, Reporting und Automatisierung

Governance und Compliance sind wichtige Komponenten der Unternehmens-IT, die Sie bei der Diversifizierung Ihres Rechenzentrums nicht ignorieren können. Nutanix bietet eine breite Palette an Funktionen, die die Anforderungen an Compliance und Reporting erfüllen, sowie eine vollständige Automatisierung, die zeitaufwendige und fehleranfällige manuelle Aufgaben erheblich reduziert.

### Tiefgreifende Analysen

Nutanix Data Lens ist ein Cloud-basierter Data Governance-Service, der eine ganzheitliche Sicht mit intelligenten Einblicken in unstrukturierte Daten bietet, die auf der Nutanix-Plattform gespeichert sind. Er bewertet und mindert proaktiv Datensicherheitsrisiken, indem er anormale Aktivitäten identifiziert, das Benutzerverhalten überprüft und die Einhaltung von Compliance-Anforderungen sicherstellt.

### Umfassendes Management

Viele VMware-Kunden nutzen eine Reihe zusätzlicher Tools – wie VMware Aria Operations, VMware Aria Automation und VMware Tanzu CloudHealth – um die Anforderungen an Management, Governance und Automatisierung zu erfüllen.

Die Lösung Nutanix Cloud Manager (NCM) bietet eine umfassende Suite von Funktionen, die diesen Angeboten ähneln und die Erstellung, Nutzung, den Betrieb und die Verwaltung von Anwendungen und Infrastrukturen erleichtern. Es bietet eine kürzere Amortisationszeit und ist ein idealer Ersatz für die frustrierende Komplexität von VMware Aria.

NCM bietet branchenführende Funktionen für das Multi-Cloud-Kostenmanagement mit vollständiger Transparenz über eine einzige Konsole. Er bietet eine Kostenmessung und eine einheitliche Sicht auf die Infrastruktur On-Premises und in der Public Cloud.

Nutanix bietet auch End-to-End-Management und Operations. Mithilfe von Aufgabenautomatisierung, Machine-Learning-Algorithmen und prädiktiver Analyse kann Ihr Team Prozesse automatisieren, Ressourcen optimieren, den Kapazitätsbedarf prognostizieren und Performance-Anomalien proaktiv erkennen. Diese Management- und Betriebsfunktionen sind auch mit VMware-Implementierungen auf einer dreistufigen Infrastruktur kompatibel.

## Self-Service

Self-Service ist entscheidend für die Steigerung der IT-Effizienz und der Geschwindigkeit der Softwareentwicklung. Nutanix bietet Entwicklern und Anwendungsverantwortlichen ein einheitliches Self-Service-Management in hybriden Multi-Cloud-Umgebungen.

Benutzerfreundliche Automatisierung ermöglicht schnellere Ergebnisse. Die Automatisierung von Routineaufgaben im Bereich Infrastructure-as-a-Service (IaaS), wie z. B. die Provisionierung von VMs, stellt sicher, dass Entwickler ohne Verzögerung auf die benötigten Ressourcen zugreifen können.

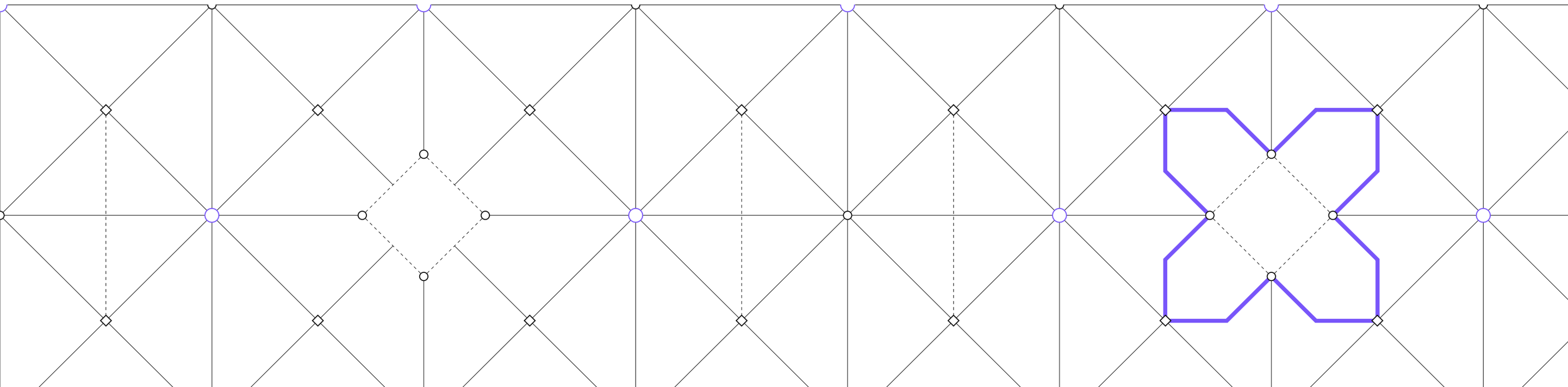
NCM optimiert die Art und Weise, wie Teams neue und bestehende Anwendungen über mehrere Umgebungen hinweg bereitstellen, skalieren und verwalten, und umfasst Tools für das Verbrauchs- und Governance-Management sowie für die Erstellung von Blueprints, die Lifecycle-Automatisierung und das Lifecycle-Management. Darüber hinaus funktionieren die Self-Service-Funktionen von Nutanix mit VMware-Implementierungen, die derzeit auf einer dreistufigen Infrastruktur ausgeführt werden.

## Integrierte Full-Stack-Sicherheit

Die wichtigste Funktion haben wir uns für den Schluss aufgehoben. Jeder Plan zur Diversifizierung Ihrer IT-Aktivitäten sollte die Sicherheit erhöhen und nicht gefährden. Die Einbindung eines weiteren Anbieters kann jedoch zu unterschiedlichen Sicherheitskontrollen führen und die Wahrscheinlichkeit von Bedienfehlern und Datenverlusten erhöhen.

Nutanix verfolgt bei der Entwicklung einen Ansatz, bei dem Sicherheit an erster Stelle steht, und wir stellen sicher, dass unsere gesamte Software serienmäßig die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt. Regelmäßige Scans sorgen für die Selbstheilung von Nutanix-Systemen und bringen sie auf eine sichere Baseline zurück. Die enge Integration von Rechen-, Netzwerk- und Storagefunktionen in der Nutanix-Umgebung reduziert das Risiko von Sicherheitslücken, die bei Schnittstellen zwischen verschiedenen Funktionen entstehen können.

NCM bietet ein zentrales Dashboard für die Planung, Verwaltung und Kontrolle der Sicherheit von Workloads in jeder Art von Cloud, ohne dass eine umfassende Cybersicherheitsschulung oder zusätzliches Personal erforderlich ist. Die Lösung nutzt außerdem intelligente Analysen, um die Reaktion auf Vorfälle zu automatisieren und die Einhaltung strategischer Sicherheitsinitiativen zu unterstützen.



# Zwei Optionen zur Diversifizierung

Ein wesentlicher Vorteil der Entscheidung für Nutanix bei der Diversifizierung Ihrer IT-Operations besteht darin, dass Sie flexibel die Strategie wählen können, die Ihren geschäftlichen und betrieblichen Anforderungen am besten entspricht.

## Option 1: Ausführung von Nutanix auf AHV

Wenn Sie sich für die Ausführung von NCP auf unserem AHV-Hypervisor der Enterprise-Klasse entscheiden, kann Ihr Unternehmen alle Vorteile von Nutanix nutzen, darunter vereinfachtes Management, niedrigste Gesamtbetriebskosten (TCO) und voller Support für hybride Multi-Cloud-Operations. Nur eine Ausführung von Nutanix auf AHV bietet einen umfassenden Satz an Unternehmensfunktionen über mehrere Clouds hinweg, die vollständig für HCI optimiert sind.

Diese Option bietet Ihnen die Flexibilität:

- Nutanix Move zur Migration bestehender Workloads von VMware auf AHV zu nutzen.
- Neue Workloads auf AHV bereitzustellen, während bestehende Workloads weiterhin auf VMware in der herkömmlichen Infrastruktur laufen.

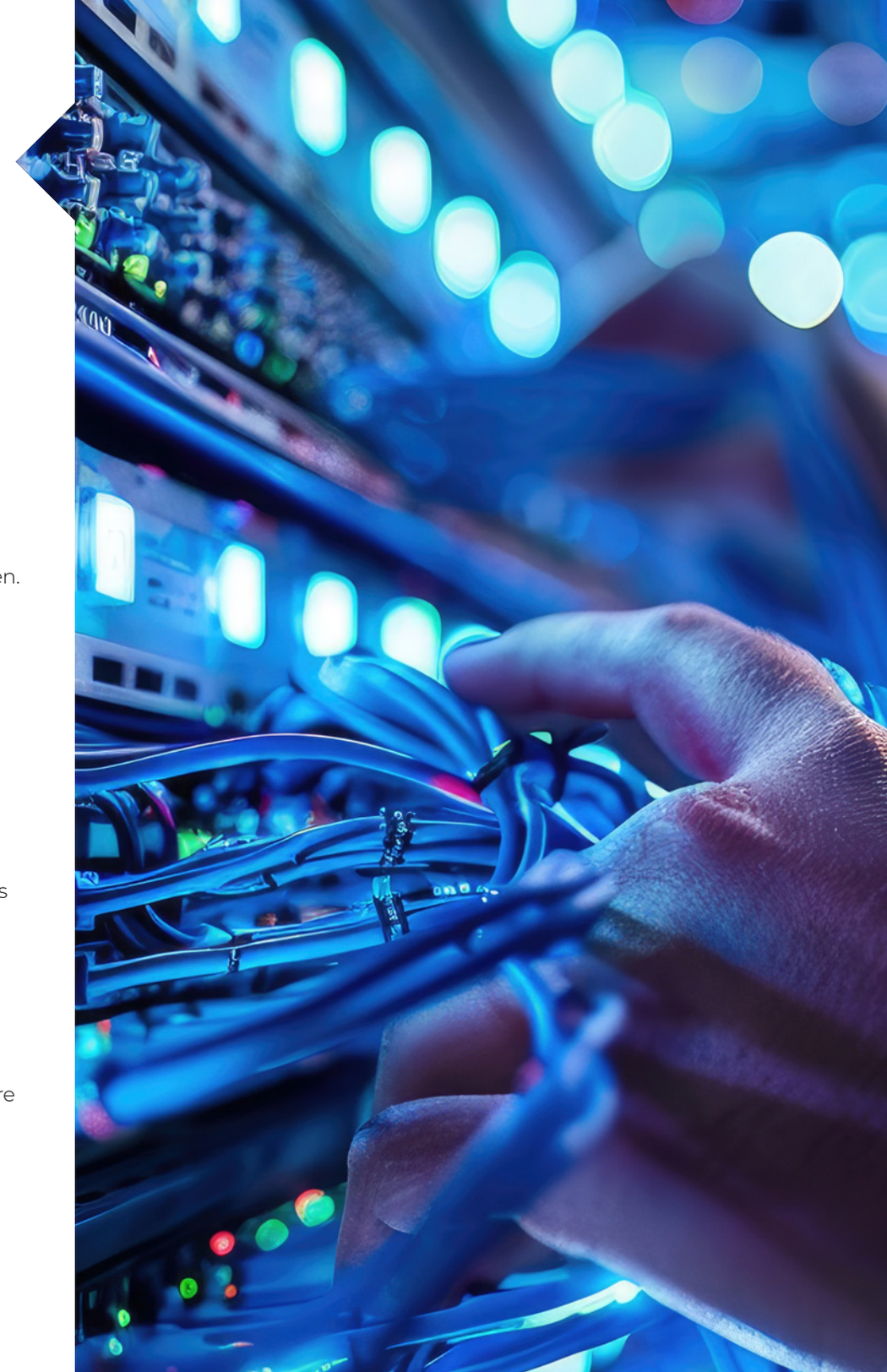
## Option 2: Ausführung von Nutanix auf VMware vSphere

In manchen Situationen möchten Sie es vielleicht etwas langsamer angehen lassen. NCP unterstützt ohne jegliche Kompromisse die gesamte VMware-Umgebung und gibt Ihnen die Flexibilität, Ihren Betrieb mit einem durchdachten, schrittweisen Ansatz zu diversifizieren.

Die Nutanix-Plattform wurde ursprünglich entwickelt, um Kunden, die VMware-Virtualisierung einsetzen, die Einfachheit und Leistungsfähigkeit unserer HCI-Architektur zu bieten und so die Komplexität der Bereitstellung und Verwaltung einer dreistufigen Infrastruktur mit getrennter Rechenleistung, Netzwerkfunktionen und Storage zu eliminieren – und das leistet sie nach wie vor.

Nutanix bietet eine vollständige Integration mit vSphere, sodass Sie VMware-VMs auf Nutanix verschieben und gleichzeitig die vertrauten VMware-Tools verwenden können. Damit entfällt die Komplexität eines herkömmlichen SAN, und viele der Vorteile von Nutanix HCI wie einfaches Management, überragende Performance ohne ständiges Tuning und Selbstheilung für ultraschnelle Wiederherstellung nach Ausfällen kommen zum Tragen.

Migrieren Sie bestehende VMware-Workloads mit Nutanix Move auf Nutanix und stellen Sie neue Workloads direkt auf Nutanix unter VMware bereit – mit der Option, in Zukunft jederzeit auf AHV umzusteigen.



# Lassen Sie uns loslegen

Der Diversifizierung Ihres Rechenzentrums sollte nichts im Wege stehen. Wenn Sie mehr erfahren möchten, lesen Sie unseren detaillierten Leitfaden zur Migration von VMware auf Nutanix:

Leitfaden herunterladen

Wenn Sie die Nutanix-Software selbst ausprobieren möchten, laden wir Sie zu einem Test Drive ein, um die Vorteile selbst zu erleben.

Machen Sie einen Test Drive

Oder besuchen Sie [nutanix.com](https://nutanix.com), um mehr zu erfahren. Sie können Nutanix auch per E-Mail an [info@nutanix.com](mailto:info@nutanix.com) kontaktieren oder uns eine Anfrage unter [www.nutanix.com/demo](https://www.nutanix.com/demo) senden, um ein individuelles Briefing zu erhalten.

**NUTANIX**

[info@nutanix.com](mailto:info@nutanix.com) | [www.nutanix.de](https://www.nutanix.de) | [@NutanixGermany](https://twitter.com/NutanixGermany)

©2024 Nutanix, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Nutanix, das Nutanix-Logo und alle hier genannten Produkt- und Servicennamen sind eingetragene Marken oder Marken von Nutanix, Inc. in den USA und anderen Ländern. Nutanix, Inc. ist nicht mit VMware by Broadcom oder Broadcom verbunden. VMware und die verschiedenen hier genannten VMware-Produktnamen sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Broadcom in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen hierin genannten Markennamen dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Bestimmte Informationen in dieser Infografik können sich auf Studien, Veröffentlichungen, Umfragen und andere Daten aus Drittquellen sowie auf unsere eigenen internen Schätzungen und Untersuchungen beziehen oder darauf beruhen. Obwohl wir glauben, dass diese Studien, Veröffentlichungen, Umfragen und anderen Daten von Dritten zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Infografik zuverlässig sind, wurden sie, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, nicht von unabhängiger Seite überprüft, und wir übernehmen keine Gewähr für die Angemessenheit, Richtigkeit, Genauigkeit oder Vollständigkeit von Informationen, die wir aus Drittquellen erhalten haben.  
DiversifyYourVMwareEnvironmenttoReduceRisk-eBook-FY24Q4-v4\_de-DE-07292024

