

E-Book

# So bewältigen Sie die Herausforderungen der Erweiterung von Enterprise-KI-Anwendungen an beliebigen Standorten

Eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, um in hybriden Multi-Cloud-Umgebungen erfolgreich zu sein.

**NUTANIX**



## Einführung

Unternehmen aller Branchen beschleunigen ihre Bemühungen im Bereich KI und Cloud-native-Anwendungen, um die digitalen Dienste bereitzustellen, die zur Verbesserung des Kundenerlebnisses und Aufrechterhaltung der Wettbewerbsfähigkeit erforderlich sind. Wenn ein Wettbewerber die neuesten generativen KI-Fähigkeiten (GenAI) auf eine Weise nutzt, die Ihr Unternehmen nicht kann oder will, entsteht für Ihr Unternehmen ein Nachteil.

Eine aktuelle Umfrage unter IT-Experten macht jedoch deutlich, dass viele Teams nicht genau wissen, wie sie mit KI – oder den damit einhergehenden notwendigen Cloud-native-Funktionen – umgehen sollen.

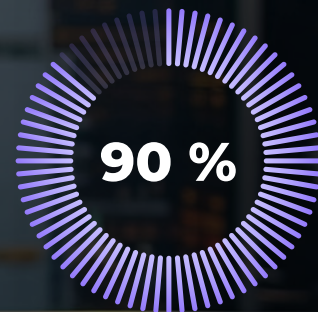


Obwohl **90 %** der Befragten angaben, KI sei für ihr Unternehmen eine Priorität, gibt es noch viel zu tun.

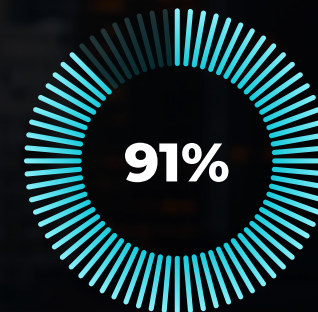
Aufgrund des noch jungen Technologiesegments mangelt es an strategischen Best Practices, etablierten Schutzmechanismen oder sogar Referenzarchitekturen.

Viele Unternehmen entscheiden immer noch, welche IT-Umgebungen am besten geeignet sind, um verschiedene Teile ihrer KI-Prozesse und Workloads zu betreiben.

[State of the Enterprise AI Report](#)



90 % der Befragten legen Wert auf KI-Sicherheit und Zuverlässigkeit, wobei die meisten die Verbesserung der Data Protection planen.



Die heutige IT-Infrastruktur ist nicht auf KI ausgelegt. 91 % der Befragten stimmen zu, dass eine Modernisierung notwendig ist.

Viele Unternehmen, insbesondere in regulierten Branchen und im öffentlichen Sektor, schrecken vor der Entwicklung von Anwendungen zurück, die gemeinsam genutzte, Cloud-basierte Lösungen von Anbietern wie Microsoft, OpenAI oder Google nutzen. Dafür gibt es folgende Gründe:

#### Sicherheit

Der Schutz proprietärer und vertraulicher Unternehmensdaten hat oberste Priorität.

#### Vorhersehbarkeit

Viele Unternehmensanwendungen erfordern vorhersehbare Latenz und Performance, die Cloud-KI-Services möglicherweise nicht liefern – ganz zu schweigen von unvorhersehbaren Kosten.

#### Compliance

Regulatorische Hürden, Anforderungen an die Datenhoheit und Data-Protection-SLAs sind ein wichtiges und wachsendes Anliegen.

Der Aufbau einer eigenen Plattform zur Erfüllung von Cloud-native-Anforderungen wie KI birgt jedoch erhebliche Nachteile aufgrund von Herausforderungen in drei kritischen Bereichen: *Komplexität der Infrastruktur, Sicherheit und Compliance sowie fehlendes Fachwissen.*

### Infrastrukturkomplexität

Einige Infrastrukturteams wissen nur sehr wenig über KI und Data Science, während Data Scientists nur sehr wenig über Infrastruktur wissen. Dies stellt eine große Herausforderung bei der Auswahl der richtigen Infrastruktur dar, um Ihre KI-Bemühungen zu beschleunigen, KI-Anwendungen in der Produktion zu unterstützen und Ihr Unternehmen auf die Zukunft vorzubereiten.

### Mangelndes Fachwissen

Im [State of the Enterprise AI Report](#) **100 %** der Unternehmen an, in den nächsten zwölf Monaten zusätzliche Kompetenzen für KI-Initiativen zu benötigen. Dazu gehören das Fachwissen zur Auswahl der richtigen Infrastruktur für Training und Inferenz sowie die erforderlichen Fähigkeiten zur Verwaltung von KI-Modellen und Datensätzen während des gesamten KI-Lebenszyklus. Die Datenverwaltung wird häufig als Problembereich genannt.

Für viele sind auch die Cloud-native-Bausteine, die einem Großteil der KI zugrunde liegen, ein Hindernis. Ihr Team verfügt möglicherweise über fundierte Kenntnisse im Bereich Virtualisierung, aber wenig oder gar keine Erfahrung mit den Feinheiten von Kubernetes, Containern und Microservices.

### Sicherheit und Compliance

Die Bereitstellung und der Betrieb von containerisierten GenAI- oder anderen KI-basierten Anwendungen kann eine Herausforderung darstellen, wenn dabei die Einhaltung von IT-Richtlinien für Sicherheit, Data Protection, Resilienz und andere operative Day-2-Anforderungen nicht beeinträchtigt werden soll.

Eine einheitliche, richtlinienbasierte Data Protection und Sicherheit über Rechenzentren, Edge-Standorte und die Cloud hinweg können eine Herausforderung darstellen. Ein einfacher, automatisierter und sicherer Ansatz ist für die effiziente Übertragung und Verwaltung von Daten unerlässlich.

### Ein Partner, dem Sie vertrauen können

Nutanix ist die Lösung. Die Nutanix Cloud Platform (NCP) ermöglicht es Ihnen, KI-Anwendungen einfach, kosteneffizient und in großem Maßstab bereitzustellen. Nutanix bietet anwendungsorientierte Datenservices, Ressourceneffizienz und Resilienz für Unternehmen, um Ihre KI- und Cloud-native-Initiativen überall zu unterstützen und gleichzeitig die Operations zu vereinfachen und deutlich verbesserte Ergebnisse zu erzielen.

Dieses eBook befasst sich mit den Herausforderungen, denen Unternehmen bei der Bereitstellung von Cloud-native-Anwendungen wie KI gegenüberstehen, und erläutert, wie NCP den Produktionsweg vereinfacht und in kürzerer Zeit außergewöhnliche Ergebnisse erzielt.

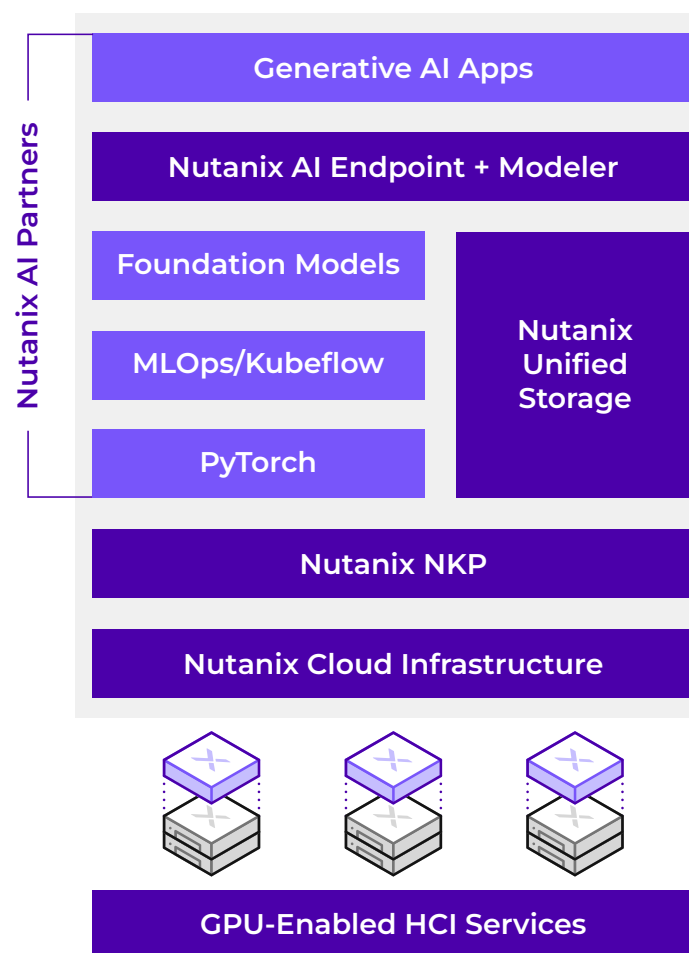
# Nutanix löst Ihre KI- und Cloud-native-Herausforderungen

Nutanix bietet eine sichere, skalierbare und kosteneffiziente Plattform mit integrierten Datenservices für Ihre KI- und Cloud-native-Anwendungen. Mit Nutanix können Sie Ihre KI- und Cloud-native-Initiativen in hybride Multi-Cloud-Umgebungen beschleunigen und gleichzeitig die Kontrolle über Data Protection, Datenwiederherstellung und Datenschutz behalten.

Nutanix konzentriert sich ganz gezielt auf die Reduzierung der Komplexität der Infrastruktur und die Ermöglichung hybrider Multi-Cloud-Operations. Basierend auf unserer bewährten hyperkonvergenten Infrastruktur (HCI) bietet NCP eine agile, widerstandsfähige und sichere Infrastruktur, die Ihre KI-Anforderungen oft übertrifft – von der Edge über das Kern Rechenzentrum bis hin zur Public Cloud.

Ein gemeinsames Betriebsmodell und eine einheitliche Datenverwaltung ermöglichen Ihnen einen konsistenten Betrieb und beschleunigen KI- und Cloud-native-Initiativen, indem sie auf die besonderen Anforderungen in jeder Umgebung eingehen.

Zusätzlich zu den bewährten Infrastrukturvorteilen bietet Nutanix einen unvergleichlichen Support und Services, damit Sie das Beste aus Ihrer Investition herausholen können. Wir haben auch bedeutende Partnerschaften mit Branchenführern im Bereich KI geschlossen, die Ihnen zertifizierten Support für die KI-Tools bieten, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.



## Optimierte Vorgänge

Die betriebliche Komplexität ist eine weitere große Herausforderung auf dem Weg zum produktiven Einsatz von KI. Viele Unternehmen führen eine Vielzahl von KI-Experimenten in der Cloud durch. Aber wie verschieben Sie Arbeit, die in der Cloud erledigt wurde, in das Rechenzentrum oder operationalisieren sie an der Edge?

### Schlüsselfertige KI

Nutanix bietet eine schlüsselfertige, softwaredefinierte Lösung, die GenAI- und KI/ML-Anwendungen nahtlos in Ihr Unternehmen integriert und gleichzeitig Daten und Anwendungen unter Ihrer Kontrolle behält.

Zu den Vorteilen von Nutanix GPT-in-a-Box gehören:

### Vollständiger KI-Stack

Setzen Sie eine kuratierte Auswahl von LLMs unter Verwendung führender Open-Source-KI-Frameworks ein.

### Bereitstellung an jedem Ort

Von der kleinen Edge bis zur großen Private Cloud

### Integrierte Datenservices

Optimieren und führen Sie LLMs aus, während Sie die Kontrolle über Daten und Anwendungen behalten.

### Inferenz an der Edge

Stellen Sie alles bereit, was Sie für die Ausführung von KI-Modellen für Inferenzen an Edge-Standorten benötigen. Ein kompakter Fußabdruck trägt den Einschränkungen vor Ort Rechnung und hilft bei der Kontrolle der Kosten.

### Niedrigere TCO

Reduzieren Sie die TCO durch Automatisierung, dynamische Ressourcenallokation und Konsolidierung, um die Infrastrukturkosten zu optimieren.

Mit Nutanix können Sie KI-Modelle und Daten kaufen, erstellen und modifizieren. Sie können sie aus beliebigen Quellen beziehen und überall ausführen.

## Optimierte Operations (Fortsetzung)

### Überall dieselbe Plattform

Nutanix beseitigt Infrastrukturprobleme und -beschränkungen und verschafft Ihnen einen Vorsprung auf dem Weg in Richtung KI- und Cloud-native. Sie können eine nahtlose Anwendungs-, Workload- und Datenmobilität in Edge-, Rechenzentrums- und Cloud-Umgebungen erreichen.

Eine einzige Kontrollebene vereinfacht und optimiert gängige KI- und Cloud-native-Workflows und reduziert gleichzeitig die Risiken und Probleme, die sich aus dem Betrieb in mehreren unterschiedlichen Umgebungen ergeben.

Da NCP überall ausführbar ist, können Ihre Teams in allen Umgebungen effizient arbeiten.

### Self-Service und Automatisierung

Fortschrittliche Self-Service- und Automatisierungsfunktionen stellen sicher, dass die Anforderungen von Entwicklern, Data Scientists und Anwendungseigentümern erfüllt werden, während gleichzeitig die Amortisationszeit verkürzt wird, ohne die IT-Kontrolle aufzugeben

### VMs und Container

Während viele KI-Tools und -Anwendungen in Containern ausgeführt werden, können VMs ebenfalls erforderlich sein. Unternehmen benötigen die Möglichkeit, VMs und Container auch in Zukunft auszuführen, um die Anforderungen von KI, modernen Anwendungen und Legacy-Anwendungen zu erfüllen.

Nutanix unterstützt Ihre VM- und Container-basierten KI-Implementierungen auf der gleichen, einheitlichen Infrastruktur. Wählen Sie Ihre bevorzugte Kubernetes®-Distribution und die neuesten Tools, um die Entwicklungs- und Produktionsanforderungen für innovative Apps zu erfüllen.

### Erweiterte Sicherheit

Ihre KI-Strategie sollte die Sicherheit verbessern – und nicht gefährden. Nutanix verfolgt bei der Entwicklung einen Sicherheitsansatz, der sicherstellt, dass alle Softwareprodukte von Nutanix von Haus aus sicher sind. Regelmäßige Scans stellen die Sicherheit der Nutanix-Systeme wieder her. Die enge Integration von Rechenleistung, Netzwerk und Storage in der Nutanix-Umgebung verringert das Risiko von Sicherheitslücken.

Nutanix bietet ein einziges Dashboard für die Planung, Verwaltung und Kontrolle der Sicherheit von KI und anderen Workloads in jeder beliebigen Cloud – ohne spezielle Cybersicherheits-Schulungen oder zusätzliches Personal zu benötigen. Intelligente Analysen automatisieren die Reaktion auf Vorfälle und tragen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften bei.

# Umfassende Datenservices

Ihre KI-Strategie sollte die Unterschiede zwischen den Services von Rechenzentren, Clouds und Edge-Standorten – sowie die besonderen Anforderungen von Cloud-native – berücksichtigen und gleichzeitig die von Ihnen erwartete Performance bereitstellen und Regulierungs- und Compliance-Anforderungen erfüllen.

Beispielsweise können Sie zwar über Block oder File Services in Ihrem Rechenzentrum, in der Cloud und an der Edge verfügen, doch die Details zum Betrieb dieser Services, die verfügbaren Datenverwaltungsfunktionen und die zu erwartende Performance können sich von Standort zu Standort deutlich unterscheiden.

## Alles auf einer einzigen Plattform

Nutanix beseitigt dieses Problem mit softwaredefinierten Datenservices, die Storage-Operations vereinfachen und gleichzeitig die Geschwindigkeit und Flexibilität bieten, die für die Entwicklung moderner KI-Anwendungen und -Services und deren Bereitstellung an beliebigen Standorten erforderlich sind.

Jeder Cluster von Nutanix kann die von Ihnen benötigten Datenservices mit den von Ihnen erwarteten Funktionen der Unternehmensklasse unterstützen. Sie können auch eigene Cluster für große Data-Storage-Anforderungen einrichten. In beiden Fällen entfällt der Bedarf an separaten File-, Block- und Object-Storage-Systemen, während gleichzeitig Kosten und Komplexität reduziert werden.

### Nutanix bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Bieten Sie das gleiche Niveau an Storage-Performance, Zuverlässigkeit und Kontrolle überall an.
- Skalieren Sie KI-Daten schnell und ohne Unterbrechung.
- Optimieren Sie das Lifecycle-Management von KI-Modellen und Daten.
- Schützen Sie KI-Anwendungen vor Datenlecks und Datenvergiftung.
- Backup und Wiederherstellung sind zentral und lokal möglich.

### Einheitlicher File-, Block- und Object-Storage

Mit einheitlichen File-, Block- und Object-Storage-Optionen optimiert Nutanix die Storage-Performance, vereinfacht MLOps und verbessert die Datensicherheit. Aufgrund der Bedeutung unstrukturierter Daten in KI Use Cases sind die skalierbaren und leistungsstarken Eigenschaften von Nutanix Files Storage und Nutanix Objects Storage besonders vorteilhaft.

Die Datensicherheitslösung Nutanix Data Lens™ ermöglicht Ihnen Folgendes: Die Sicherheitsrisiken unstrukturierter Daten können durch die Identifizierung anomaler Aktivitäten, die Überprüfung des Benutzerverhaltens und die Einhaltung der Überwachungsanforderungen auf der primären Storage-Ebene bewertet und gemindert werden. Die globale Datentransparenz über alle Umgebungen hinweg unterstützt eine intelligente Entscheidungsfindung und ein intelligentes Lifecycle-Management.

### Database-as-a-Service

Für strukturierte Data-Storage-Anforderungen bietet Nutanix Database-as-a-Service an, das die Bereitstellung und die Verwaltung gängiger Datenbanken wie Microsoft SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MongoDB und MySQL vereinfacht.

### Anwendungsbewusste Datenservices

Nutanix Data Services für Kubernetes (NDK) erweitert die Funktionen der Nutanix-Infrastruktur um anwendungsorientierte Datenservices für containerisierte Workloads. Damit können Entwickler containerisierte KI- und andere Workloads erstellen und ausführen, ohne ständig nach Storage-Ressourcen suchen zu müssen. Mit NDK können Ihre Plattform-Engineering- und Entwicklungsteams: Anforderungen auf der primären Storage-Ebene erfüllen. Die globale Datentransparenz über alle Umgebungen hinweg unterstützt eine intelligente Entscheidungsfindung und ein intelligentes Lifecycle-Management.

- Verwalten, kontrollieren und betreiben Sie VMs und containerisierte Anwendungen als eine Einheit von einer einzigen Plattform aus.
- Kennzeichnen Sie KI- und Cloud-native-Anwendungen mit spezifischen Richtlinien und wenden Sie diese global an.
- Nutzen Sie die integrierte Data Protection mithilfe der Snapshots und Disaster-Recovery-Prozesse von Nutanix.
- Sehen Sie sich alle Komponenten jeder Anwendung überall dort an, wo sie ausgeführt wird.





# Nahtloser Cloud-native-Support

Teams, die an die Arbeit in virtualisierten Umgebungen gewöhnt sind, empfinden die Konfiguration und Verwaltung einer Cloud-native-Umgebung – einschließlich Storage, Netzwerk, Überwachung und Lifecycle-Management von Kubernetes – als gewaltige Herausforderung. Das Bereitstellungsmodell ist anders, das Datenmodell ist anders, das gesamte Ökosystem entwickelt sich schnell weiter und Fachwissen ist Mangelware.

## Eine bessere Plattform für Cloud-native-Anwendungen

Nutanix bietet die beste Plattform für die Bereitstellung und Verwaltung all Ihrer Cloud-native-Anwendungen – einschließlich KI – effizient und wirtschaftlich.

Im Gegensatz zu anderen Lösungen ermöglicht Nutanix die Bereitstellung und Verwaltung derselben durchgängigen, produktionsreifen Cloud-native-Umgebung überall – im Rechenzentrum, in der Cloud und an der Edge. Unsere sichere, ausfallsichere und selbstheilende Plattform vereinfacht die Planung, Bereitstellung und den Betrieb von Cloud-native-Anwendungen wie KI.

Die vereinfachten Operations und umfassenden Datenservices von Nutanix bieten deutliche Vorteile für Cloud-native-Umgebungen. Zu diesen Vorteilen gehören:

### Überall ausführbar

Unabhängig davon, ob Sie Cloud-native-Workloads On-Premises, in einer Public Cloud, im Rechenzentrum eines Serviceproviders oder an der Edge ausführen müssen – Nutanix bietet Ihnen eine einheitliche Verwaltung und Sicherheit in allen Umgebungen.

### Größere Flexibilität und Auswahl

Einige Lösungen beschränken Sie auf eine einzige Kubernetes-Option, aber Ihr Team hat möglicherweise Erfahrung mit anderen Lösungen. Durch strategische Partnerschaften mit Red Hat, Microsoft, Google Cloud und AWS ermöglicht Nutanix Ihnen, die Kubernetes-Plattform Ihrer Wahl zu nutzen und Ihre Investition und Benutzererfahrung nahtlos auf Ihre lokale Kubernetes-Umgebung auszuweiten.

### Skalierbar

Nutanix HCI bietet eine hochverfügbare Plattform, die sich horizontal oder vertikal skalieren lässt, um Training und Inferenz für anspruchsvollste KI-Modelle, moderne Microservices-Anwendungen und leistungsstarke Datenbanken zu unterstützen.

### Resilient

Nutanix bietet eine hochverfügbare und resiliente Plattform, um die Geschäftskontinuität sicherzustellen und Ausfallzeiten zu minimieren. Die Selbstheilungsfunktionen von Nutanix sorgen dafür, dass Fehler automatisch behoben werden, was die Belastung für das IT-Personal verringert und Geschäftsunterbrechungen aufgrund von ungeplanten und geplanten Ausfallzeiten minimiert.

### Integriert

Nutanix vereinfacht den Cloud-native-Stack und reduziert mühsame, zeitaufwändige Verwaltungsaufgaben, indem es Ihnen die Funktionen bereitstellt, die Sie benötigen. Erstellen und verwalten Sie Multi-Cloud-Bereitstellungen schnell und einfach, indem Sie routinemäßige Betriebsaufgaben automatisieren. Dank integrierter Sicherheits- und Kostenkontrolle können Sie die Effizienz und Sicherheit schnell wachsender Cloud-native-Anwendungs-umgebungen steigern und gleichzeitig die finanzielle Verantwortlichkeit fördern und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unterstützen.

### Problemlos aktualisierbar

Angesichts häufiger Releases und Patches für Kubernetes kann das Lifecycle-Management zu einer großen Herausforderung werden. Nutanix erleichtert die Planung und Durchführung von Upgrades der Kubernetes-Infrastruktur in den geschäftigsten und komplexesten Umgebungen.

# Vorhersagbare und kontrollierte Kosten

Bei der Planung Ihrer KI- und Cloud-native-Strategie sollte die Fähigkeit, Kosten zu verstehen, vorherzusagen und zu kontrollieren, von Anfang an berücksichtigt werden. Ein aktueller [Artikel im Harvard Business Review](#) empfiehlt daher die Überwachung der Kosten und die Integration von Kostenkontrollen.

## Herausforderungen bei den KI-Kosten

- GPUs sind teure Ressourcen, die intensiv genutzt werden sollten und nicht ungenutzt bleiben dürfen.
- Die Kosten für Cloud-Dienste können schnell außer Kontrolle geraten.
- KI-Umgebungen können sich vom Rechenzentrum über die Edge bis zur Cloud erstrecken.

## Cloud-native Kostenherausforderungen

- Überprovisionierte Kubernetes-Cluster führen zu einer unkontrollierten Ausbreitung und steigenden Cloud-Kosten.
- Cluster werden zwar eingerichtet, aber nie außer Betrieb genommen.
- Komplexe Multi-Cloud-Bereitstellungen machen es nahezu unmöglich, die Kosten zu überwachen und zu verwalten.

## Kostengünstigere Infrastruktur

Die in NCP integrierte Effizienz führt zu einer kostengünstigeren Infrastruktur für Ihre KI- und Cloud-native-Anwendungen.

### Einheitliche Architektur

Nutanix HCI vereinfacht die Infrastrukturverwaltung mit nur einem Klick. Ihr Team verwendet überall dieselben Tools, wodurch sich der Zeitaufwand für die Verwaltung und die Fehlerwahrscheinlichkeit drastisch reduzieren.

### Nativer Hypervisor

Nutanix AHV Hypervisor macht die Bezahlung für Virtualisierung überflüssig.

### Vollständige Lizenzmobilität

Verschieben Sie Lizenzen zwischen Standorten, um veränderten betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden und unnötige Kosten zu vermeiden.

### Effiziente Cloud-Operations:

Anwendungen und Daten, die in der Public Cloud auf Nutanix Cloud Clusters (NC2) ausgeführt werden, können bis zu **53 %** kostengünstiger als das entsprechende native Public-Cloud-Äquivalent sein.

Laut einer [kürzlich durchgeführten Studie](#) erzielten Kunden von Nutanix durchschnittliche TCO-Einsparungen von **43 %** und einen Fünfjahres-ROI von **356 %**.

### Verbesserte Kostenverwaltung

Nutanix bietet außerdem branchenführende Funktionen für die Kostenkontrolle in Multi-Cloud-Umgebungen mit vollständiger Transparenz über eine einzige Konsole. Fortschrittliche Algorithmen für Machine Learning erkennen automatisch Kostenanomalien und ergreifen schnell proaktive Maßnahmen, um Ressourcen anzupassen und die Kosten unter Kontrolle zu halten. Nutanix bietet Ihnen Kostenmessung und eine zentrale Übersicht für Ihre On-Premises- und Public-Cloud-Infrastruktur, sodass Sie den Überblick behalten.

Die Funktionen von Nutanix ermöglichen Ihnen Folgendes:

- Behalten Sie die Kosten unter Kontrolle, während Ihre KI-Modelle wachsen.
- Skalieren Sie containerisierte KI-Anwendungen schneller und mit weniger Ressourcen.
- Passen Sie Ressourcen und Ausgaben für KI direkt an die Geschäftsanforderungen an.
- Bessere Berücksichtigung individueller Projektanforderungen in Rechenzentrum, Edge und Cloud bei gleichzeitiger Senkung der Gesamtbetriebskosten.





## Tools für die ersten Schritte

### Private GPT

Behalten Sie mit einem privaten GenAI-Chatbot die vollständige Kontrolle über den Datenschutz und die Sicherheit Ihrer Unternehmensdaten.

### GenAI for Code

Steigern Sie die Produktivität Ihrer Entwickler mit GenAI-gestützter Codeerstellung.

### GenAI for Content

Steigern Sie die Produktivität Ihrer Marketing- und Vertriebssteams mit den neuesten KI-gestützten Tools zur Content-Erstellung.

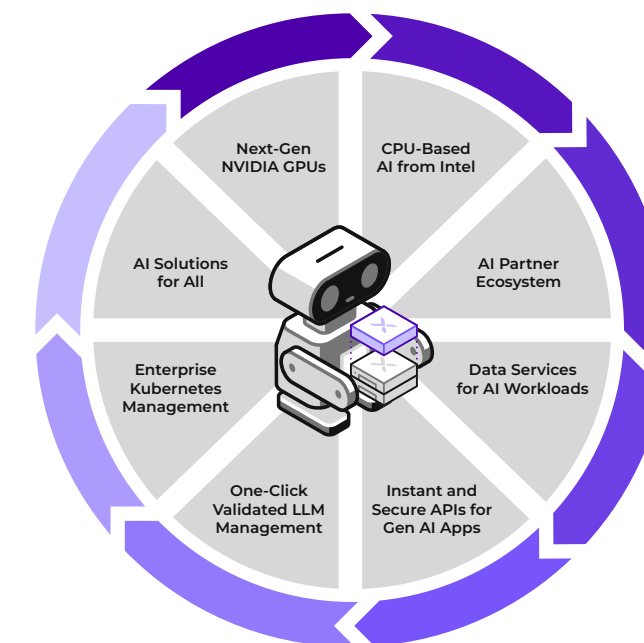
### KI-gestütztes Dokumentenverständnis

Extrahieren, interpretieren und verarbeiten Sie komplexe Dokumente, ohne geistiges Eigentum oder sensible Daten offenzulegen.

Nutanix bietet Ihnen alles, was Sie benötigen, um die für Ihr Unternehmen und Ihre Branche wichtigsten Use Cases zu bewältigen. Damit entfällt die Notwendigkeit, unterschiedliche Hardware- und Softwarelösungen zu integrieren, um eine KI-Plattform zu schaffen, was Ihnen monatelange Arbeit erspart.

Lassen Sie sich durch nichts davon abhalten, Erfolge im KI- und Cloud-native-Bereich zu erzielen. [Machen Sie den Test Drive](#) und überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Nutanix. Oder besuchen Sie [nutanix.com](https://nutanix.com), um mehr zu erfahren.

Kontaktieren Sie Nutanix auch unter [info@nutanix.com](mailto:info@nutanix.com) oder senden Sie uns eine Anfrage unter [www.nutanix.com/demo](https://www.nutanix.com/demo), um ein persönliches Briefing zu erstellen.



## NUTANIX

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

©2026 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. Alle anderen hierin genannten Markennamen dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. AI+ModApps-Keyplay-eBook-Update-FY26Q2v1\_de-DE-020926