

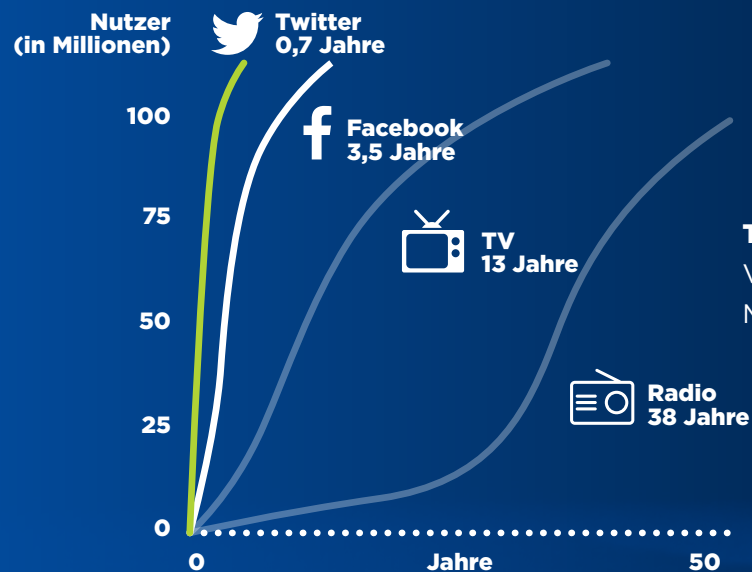
# DER WENDE- PUNKT

**IHRE CLOUD-REISE BEGINNT HIER**

# Ihr Zeitfenster wird **kleiner**

**Da das Innovationstempo zunimmt**, bringen neue Geschäftsmodelle ganze Branchen schneller als je zuvor ins Straucheln. In der heutigen digitalen Wirtschaft sind die Chancen, weiterzukommen – oder nur zu überleben – von kurzer Dauer. Die jüngsten makroökonomischen Veränderungen haben einige Unternehmen dazu gezwungen, die Transformation in einem noch nie dagewesenen Tempo voranzutreiben. Beispielsweise realisierten einige Kunden von Microsoft die Transformation statt in 2 Jahren **in 2 Monaten**.

Dies könnte Ihre letzte Chance sein, Ihr Unternehmen zu transformieren. Lassen Sie sich jedoch nicht durch den Druck, schnell voranzukommen, dazu verleiten, auf einer wackeligen Grundlage aufzubauen.



**Tempo des Wandels:**  
Von null auf fünfzig  
Millionen Benutzer



# Ein **kluger** Start entscheidet

In dem Bestreben, schnell voranzukommen, mag es verlockend sein, für bestehende Funktionen Stücklösungen heranzuziehen. Die Vorgänge uneinheitlich zu transformieren, erschwert jedoch die Skalierbarkeit, was nicht nur die Transformation zum Stillstand, sondern die Bemühungen vollständig zum Erliegen bringen kann.

Unternehmenstransformation beginnt damit, Ihren Technologieansatz so umzugestalten, dass alle Funktionen vereinheitlicht werden, statt eine weitere Trennung zu schaffen. Statt von außen nach innen zu bauen, sollten Sie von Anfang an ein flexibles Fundament schaffen und neue Abläufe von innen heraus aufbauen:

- Auf einer Technologiebasis aufbauen, die speziell für die Cloud entwickelt wurde
- Talente intern fördern und weiterqualifizieren, statt extern nach neuen Mitarbeitern zu suchen
- Funktionen konsolidieren und Prozesse automatisieren statt noch mehr Aufwand zu betreiben



# Operative Einheit ermöglichen

Unternehmen können es sich nicht länger leisten, in Silos zu arbeiten. Daten und Entscheidungsträger müssen über ein einheitliches System miteinander verbunden sein, in dem der Zugriff auf Ressourcen nach Bedarf und sofort möglich ist. Setzen Sie sich damit auseinander, welche **Technologie** Ihnen hilft, die Ressourcen für Ihre **Mitarbeiter** zu demokratisieren, **Prozesse** zu automatisieren, damit Sie die Hände freihaben für mehr Innovation?

Für Entwickler und Entscheidungsträger bedeutet dies weniger Zeitverschwendung durch Hin- und Herverhandlungen und einen unmittelbareren Zugang zu Tools und Ressourcen. Für die IT bedeutet dies mehr Automatisierung und vereinfachte Bereitstellung, so dass sie den Freiraum haben, ihre Fähigkeiten zu verbessern und neue Geschäftswerte zu schaffen.



# Drei in einem **transformieren**

## **Menschen**

Das Herz der Transformation. Es reicht nicht aus, neue Aufgaben zuzuweisen und Talentdefizite mit externen Ressourcen auszugleichen. Fördern Sie die Qualifizierung, indem Sie ausreichend Zeit für solche Projekte einräumen, in denen neue Technologien zum Einsatz kommen, die auf vorhandenen Fähigkeiten aufbauen. Sich nur darauf zu konzentrieren, externe Talente zu gewinnen, kann den Fortschritt aufhalten und sogar noch mehr Störungen verursachen.

## **Prozess**

Transformation erfordert eine kritische Bewertung der laufenden Prozesse. Stellen Sie sich die Frage: „Wo könnte die Zeit des Teams effektiver genutzt werden?“ Ermitteln Sie, wo KI und ML manuelle Aufgaben für Ihre Mitarbeiter reduzieren und mehr Self-Service für Ihre Endbenutzer ermöglichen können. Mehr Automatisierung und weniger manuelle Arbeit reduzieren menschliche Fehler und ermöglichen es Ihnen, Personalressourcen höherwertigen Arbeiten zuzuordnen.

## **Technologie**

Das Wechseln der Plattform ist nicht immer eine Option, vor allem dann nicht, wenn dadurch interne Störungen entstehen und Kapitalinvestitionen verschwendet werden. Sie wünschen sich eine Technologieplattform, mit der Sie auf bestehenden Investitionen aufbauen können, ohne alles auf einmal komplett austauschen zu müssen. Diese Plattform hilft Ihnen schließlich bei der Erweiterung auf mehrere Clouds und bei der Skalierung mit nahtloser Interoperabilität über alle Umgebungen hinweg.



# Wahlmöglichkeiten schaffen Geschäftsflexibilität

Da die Belegschaft immer stärker verteilt ist und die Anforderungen an die Datenverarbeitung immer stärker schwanken, gewinnt die Flexibilität, sich schneller an Veränderungen anzupassen, enorm an Bedeutung. Sich auf einen einzigen Cloud-Service zu verlassen, ist jedoch möglicherweise nicht kosteneffizient und bietet nicht die Kontrolle und Sicherheit, die Sie für die Verwaltung wichtiger Anwendungen und Daten benötigen.

Ihr IT-Team muss in der Lage sein, Anwendungen und Workloads ohne Interoperabilitätsprobleme auszuwählen und den am besten geeigneten Ressourcen zuzuordnen. Darüber hinaus benötigen sie eine vereinfachte Plattform für die sichere Verwaltung und den sicheren Einsatz von Ressourcen in einem dezentralisierten Betrieb. Diese Plattform hilft Ihnen schließlich bei der Erweiterung des Betriebs und der nahtlosen Skalierung mit voller Interoperabilität zwischen Ihrer Private Cloud und mehreren Public-Cloud-Umgebungen.

„ Ich war beeindruckt von der Möglichkeit, die Nutanix-Umgebung mit unserem **bestehenden Netzwerk-Backbone-Switch zu implementieren**, ohne ihn entsorgen oder etwas Neues kaufen zu müssen. **Dank Unified Communications** im Rahmen der Nutanix-Lösung konnten wir **unsere Altgeräte zu nutzen** und trotzdem die Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit innerhalb der Umgebung zu erhöhen. “

— Ken Shaffer, Assistant Vice President for Enterprise Systems bei CarMax



# Verwandeln Sie **mehrere Clouds** in **eine**

Vielleicht möchten Sie eine Public Cloud für einen neuen Workload nutzen, während Sie gleichzeitig ältere Anwendungen auf eine andere migrieren. Gleichzeitig müssen die Daten für diese Anwendungen aus Gründen der Kosteneffizienz und Sicherheit möglicherweise in Ihrer Private Cloud verbleiben. Der Aufbau Ihrer Hybrid Cloud und Multi-Cloud auf einer zielgerichtet konzipierten Plattform trägt dazu bei, die Interoperabilität von Anfang an zu gewährleisten, und ermöglicht es Ihnen, mehrere Clouds als eine einzige zu verwalten.

- Stellen Sie sicher, dass Ressourcen und Daten nahtlos über Anwendungen hinweg an jedem Standort gemeinsam genutzt werden
- Verschieben Sie Anwendungen einfach und ohne Refactoring zwischen Umgebungen
- Umgehen Sie spezifische Anbieterkonfigurationen mit einer nativen Integration über Private und Public Clouds hinweg unter Verwendung konsistenter Konfigurationen und Skill-Sets
- Bring-your-own-Licence (BYOL) ohne Herstellerbindung
- Schaffen Sie eine größere Geschäftselastizität, um die wachsende Verteilung der Arbeitskräfte und unvorhersehbare Nachfrageschwankungen

„Nutanix bildet das **Kernstück** unserer Digitalisierungsstrategie in der UII. Mit seinen **automatischen Wiederherstellungsfunktionen** sind wir zuversichtlich, eine Verfügbarkeit von **99% der Betriebszeit zu erreichen**. Heute hat unser Team die Freiheit, seinen Schwerpunkt vom Infrastrukturbetrieb auf die Schaffung von echtem Geschäftswert für die Universität zu verlagern.“

— Dr. Mukhammad Andri Setiawan, CIO at UII



# Planen Sie Ihre **Cloud**-Reise

Beginnen Sie Ihre Reise mit einer speziell entwickelten Infrastrukturplattform, die die strategische Platzierung, Portabilität und Verwaltung von Anwendungen und Workloads zwischen Private- und Public-Cloud-Umgebungen ermöglicht.

## Phase 1

### Modernisierung der Infrastruktur

Konsolidieren und vereinfachen Sie Systeme und Ressourcen.

## Phase 2

### IT-Prozesse automatisieren

Aktivieren Sie Self-Service-IT.

## Phase 3

### Public Cloud integrieren

Erweitern Sie die Ressourcen- und Bereitstellungsoptionen.

## Phase 4

### Hybrid- & Multi-Cloud-Betrieb vereinheitlichen

Verwalten Sie Ihre Private und Public Clouds auf einer einheitlichen Infrastrukturplattform für nahtlose Interoperabilität und Anwendungsportabilität.



## PHASE 1

# Infrastruktur Modernisierung

Die größten Hindernisse bei der Umwandlung von Rechenzentren sind die Silos, die Speicher-, Rechen- und Netzwerkdienste in separate Einheiten trennen. Modernisierung bedeutet nicht, alles auseinanderzunehmen und komplett zu ersetzen. Es gilt vielmehr, Ihre vorhandenen Ressourcen auf eine softwaredefinierte Plattform, die das Management vereinheitlicht, zurück zu integrieren und zu konsolidieren.

Moderne Rechenzentren standardisieren sich auf eine hyperkonvergente Infrastruktur (HCI), um sowohl die betriebliche als auch die Kosteneffizienz zu maximieren. IT-Führungskräfte bevorzugen diese Architektur, weil sie erschwingliche, handelsübliche Hardware und lokal angeschlossene Speicherressourcen nutzt, die effizient gebündelt werden können, wodurch die Kosten optimiert werden. Diese flexiblen Bausteine machen den Kauf und die Wartung separater Server, Hypervisoren, Netzwerkgeräte und Speicher-Arrays überflüssig. Gemeinsam werden alle Komponenten von einer intelligenten Software-Ebene gesteuert, die jede Anwendung an jedem Ort ausführen kann.

## PHASE 1

# Vereinheitlichen Sie Ihre Infrastruktur

### SCHAFFEN SIE EINE FLEXIBLE GRUNDLAGE MIT 100% SOFTWAREDEFINIERTEN INFRASTRUKTUR

- Eliminieren Sie Silos und reduzieren Sie die umständliche Wartung
- Verbessern Sie die Verfügbarkeit, minimieren Sie Ausfallzeiten und stellen Sie nach Ausfällen schneller wieder her
- Ermöglichen Sie eine einfache, schnelle und ökonomische Erweiterung durch Skalierung mit einem Klick

### EINFACH, PORTABEL UND CLOUD-FÄHIG

- Keine Herstellerbindung
- Vollständig portable Software-Plattform, die eine Vielzahl von Hardware, Hypervisoren und Clouds unterstützt, so dass Sie sie an Ihre Geschäftsanforderungen anpassen können
- Standardisierte Konfiguration und Interoperabilität über mehrere Umgebungen hinweg



## FALLBEISPIEL

# Vereinfachter Betrieb, höhere Betreuungsqualität

Das IT-Team bei Presence Health, einem der größten katholischen Gesundheitssysteme in Illinois, bietet technologische Unterstützung für die Gesundheitsdienste von 4 Millionen Menschen an 150 Standorten. Die Vielzahl von Ausrüstungen und Anbietern mit ihrer traditionellen Infrastruktur geriet zunehmend außer Kontrolle, so dass sie versuchten, sich auf eine moderne Infrastrukturplattform zu standardisieren.

Seit der Einführung von Nutanix hat Presence Health den Zeitaufwand für die Beschaffung neuer Ressourcen von anderthalb Monaten auf nur noch 3 Tage reduziert. Presence Health muss sich nicht mehr mit unterschiedlichen Servern, Speichern und Netzwerkgeräten herumschlagen. Die IT kann umgehend Ressourcen für neue Praxen bereitstellen und ihren Teams dabei helfen, die höchste Qualität der Versorgung aufrechtzuerhalten.

### [Lesen Sie die Fallstudie zu Presence Health](#)

„ Die **Einfachheit** des Nutanix-Designs reduziert die Wahrscheinlichkeit eines längeren Ausfalls. Wir können sicherstellen, dass unser EMR immer in Betrieb ist und unsere Patienten von der **höchsten Qualität** der Versorgung profitieren. „

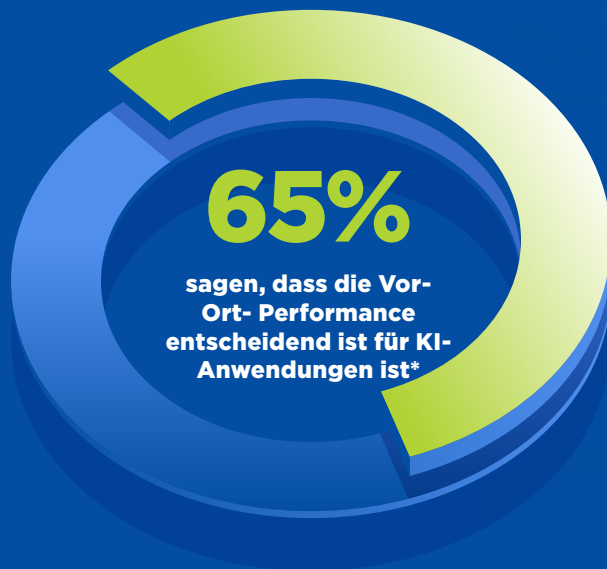
— Jeremy Bernstein, Interim CTO bei Presence Health



## PHASE 2

# Betrieb und Bereitstellung automatisieren

Das Einbringen von Cloud-Diensten ermöglicht die Skalierbarkeit und Benutzerfreundlichkeit der Public Cloud mit dem Plus an Sicherheit, Kontrolle und Performance einer Vor-Ort-Infrastruktur. Ihre Private Cloud wird Ihr Einstieg in den Hybrid- und Multi-Cloud-Betrieb. Automatisieren Sie die Verwaltung mit einer intelligenten, Cloud-fähigen Infrastruktur, die Self-Service ermöglicht, der Benutzern erlaubt, schnell auf IT-Ressourcen zuzugreifen. Statt der langwierigen Verzögerungen beim Warten auf neue Technologieressourcen – z.B. eine Woche für Server, eine weitere Woche für Speicher, drei Tage für Netzwerkgeräte, drei Tage für eine VM und andere nützliche Software – **bietet Ihnen eine Private Cloud eine kostengünstige und einfache Möglichkeit, neue Ressourcen sofort zu nutzen.**



## PHASE 2

# Erweiterung und Qualifizierung der IT

Transformation erfordert einen massiven Kultur- und Mentalitätswandel des gesamten Unternehmens. Wie die Technologieplattform selbst, bedeutet Transformation nicht, die eigenen Talente komplett zu ersetzen, sondern vielmehr, die vorhandenen Fähigkeiten zu erweitern und neu zuzuordnen, um neue Geschäftswerte zu schaffen.

Das drohende Qualifikationsdefizit ist schon heute eine der Top-5-Herausforderungen für die Zukunft der IT, und die Beschaffung qualifizierter Talente wird immer schwieriger werden. Entlasten Sie Ihre Mitarbeiter durch die Automatisierung manueller Aufgaben und Routinewartung. Dank einer Plattform mit nativ integrierter KI und adaptiver ML können sie sich auf die eher strategische Problemlösung, Zusammenarbeit und Verwaltung konzentrieren.



\* Untersuchung durchgeführt von Accenture – It's Learning. Just Not As We Know It.

\*\* IDC FutureScape: Weltweite CIO-Agenda-Vorhersagen für 2019

FALLBEISPIEL

# Fahrradhersteller auf dem Weg zur **Hybrid Cloud**



„ Der nächste große Schritt in der IT besteht darin, dass wir unsere Workloads nahtlos von der Infrastruktur vor Ort in die Public Cloud verlagern können, und dann wieder zurück, wenn sich unsere Anforderungen ändern. **Diese Flexibilität bietet die Nutanix-Lösung.** „

— Brian Oamek, Senior Enterprise IT Architect, Trek Bikes

## PHASE 3

# Integrieren mit der **Public Cloud**

Sobald Sie über eine flexible, webbasierte Architektur verfügen, die die Systeme in Ihrem Rechenzentrum verwaltet und ITaaS über eine Private Cloud bereitstellt, ist es Zeit, die Integration der Public Cloud zu realisieren. Dies kann beispielsweise die Implementierung von Cost Governance mit Showback und Chargeback über Clouds hinweg, Sicherheits- und Compliance-Audits und die Bereitstellung von Desktops sowohl vor Ort als auch in der Cloud, allerdings mit einem gemeinsamen Broker, umfassen. Damit ist der Grundstein für eine gut durchdachte Hybrid Cloud gelegt.

### **VERIRREN SIE SICH NICHT IN DEN CLOUDS**

Anders als der typische Ansatz, verschiedene Public-Cloud-Ressourcen separat anzusprechen, bietet Nutanix eine native Erweiterung in die Public Cloud mit einer von Grund auf neu entwickelten Architektur. Auf diese Weise können Sie Anwendungs-Workloads einfach verschieben und die Kapazität zwischen den Clouds erweitern, ohne dass ein Redesign erforderlich ist.



## FALLBEISPIEL

# E-Händler steigert Customer Experience mit der **Hybrid Cloud**



„ Wir arbeiten mit Nutanix schon einige Jahre zusammen  
Jahre zusammen und wir haben **ein enormes  
Vertrauen** in ihre Technologie und Innovation. „

– Paul Cash, Director of IT Operations bei Smartbox

smartbox

Als Smartbox die Reaktionsfähigkeit seiner beliebten Geschenke-Erlebnisplattform verbessern wollte, wandten sich die IT-Führungskräfte an Nutanix und baten um Unterstützung bei der Konsolidierung mehrerer Marken- und Technologieplattformen in einer Hybrid-Cloud-Umgebung. Zuvor fehlte den Software-Ingenieuren bei Smartbox ein differenzierter Einblick in die Ressourcennutzung. Dadurch war es schwierig, den Ansturm während der ausgelasteten Vorweihnachtszeit aufzufangen. Die neue Infrastruktur ermöglicht es ihnen, gleichzeitig Aktivitäten im Rechenzentrum und in der Cloud zu überwachen und die Kosten einer vielfältigen IT-Umgebung besser zu kontrollieren. Ingenieure können den kommenden Bedarf auf der Basis bisheriger Analysen genau vorhersagen und Nachfragespitzen zuverlässig einschätzen.

„Verfügbarkeit und Betriebsbereitschaft sind für unser Geschäft von grundlegender Bedeutung, und die Möglichkeit, Probleme zu umgehen, ist entscheidend“, sagt Paul Cash, Direktor für IT-Operationen bei Smartbox. „Wir sorgen für 100%ige Betriebsbereitschaft und Verfügbarkeit.“

Das Ergebnis: Unsere Kundenzufriedenheit ist führend in unserer Branche“.

## PHASE 4

# Ihr Hybrid- & Multi-Cloud-Betrieb

Die Interoperabilität zwischen Ihren Vor-Ort- und Cloud-Umgebungen ist ein entscheidendes Teil Ihres Transformationspuzzles. Viele Unternehmen beauftragen die IT-Abteilung damit, Prozesse zur Verwaltung dieser neuen Umgebungen zu schaffen. Das Ergebnis: Engagierte Teams und spezialisierte Fähigkeiten, die nur dazu dienen, die Infrastruktur aufrechtzuerhalten. Vielleicht stellt sich Ihnen nun die Frage: „Lösen wir damit das Problem oder schaffen wir mehr Komplexität?“

Nutanix wurde gezielt entwickelt, um diesem Problem vorzubeugen. Nutanix ist eine zu 100% softwaredefinierte Architektur und bietet eine einzige Plattform, die Hybrid Cloud- und Multi-Cloud-Management unter Verwendung einer nativen Integration zwischen Private und Public Clouds vereinheitlicht. Verschieben Sie Ihre Workloads, Anwendungen, Daten und Lizenzen nahtlos an jeden beliebigen Standort. Stellen Sie Services aus jeder Umgebung und für jede Anwendung über eine einzige Management-Konsole bereit und beschleunigen Sie so die Unterstützung für Ihr schnelles Innovationstempo.

- Flexibilität bei Bedarf zur sofortigen Vergrößerung oder Verkleinerung
- Nahtlose geschäftliche Workload-Mobilität zwischen Clouds ohne die Plattform wechseln zu müssen
- Jederzeitige DR-to-Cloud-Verfügbarkeit mit einem Klick
- Beibehaltung vertrauter Arbeitsabläufe und Toolsets, ermöglicht durch die native Cloud-Integration
- Unterstützung groß angelegter VDI-Implementierungen und E/A-intensiver Anwendungen durch Nutzung der Cloud
- Kosteneinsparung durch den Ruhezustand ungenutzter Ressourcen

# So sieht **ein einheitlicher Cloud-Betrieb** aus

**Nutanix Portfolio: Eine Plattform. Jede App. Jede Cloud.**



## NUTANIX™ Cloud-Plattform

**Rechenzentrums-Services**  
Speicher | Netzwerke | BC/DR

**DevOps-Services**  
Cloud Native | Automatisierung | DBaaS

**Desktop-Services**  
VDI | DaaS | Digitale Arbeitsplätze

**Digitale hyperkonvergente Infrastruktur-Services**  
Virtualisierung | Speicherung | Verwaltung und Betrieb | Sicherheit

Private Cloud



1-Klick-Mobilität  
Nahtloser Betrieb

**NUTANIX™ Cloud**    Telekommunikation/XSP    Hyperscaler

Public Cloud

## FALLBEISPIEL

# Weniger Wartung, mehr Innovation

DELEN  
PRIVATE BANK



Alexandre Delen, Executive Director, Delen Private Bank

„ Wir können den Anbieter wechseln und haben immer noch die **gleiche Schnittstelle** und **dieselbe Plattform...** und das hat unser Leben definitiv einfacher gemacht. „

– Sammy Bogart, Infrastructure Lead bei der Delen Private Bank

Mit Vermögenswerten in Höhe von 40 Milliarden Dollar und einer Reihe von Firmenübernahmen wuchs die Delen Private Bank so schnell, dass ihre alte Rechenzentrumsinfrastruktur nicht mehr Schritt halten konnte. Durch die Partnerschaft mit Nutanix profitiert die Delen Private Bank nun von einer einheitlichen Hybrid-Cloud-Architektur, die ihr mehr Einsatz- und Aufbauoptionen bietet und gleichzeitig 50% des IT-Budgets für neue Technologien zur Verfügung stellt.

„Wir können Anwendungslasten innerhalb unseres Rechenzentrums ausführen oder sie von einer Cloud in eine andere Cloud verschieben“, ergänzt Delen Alexandre, Executive Director der Bank. „Nutanix ermöglicht dies mit der Container-und-Docker-Strategie. Wir brauchen nicht auf die Metriken zu schauen, weil es so reibungslos läuft. Dank Nutanix können wir schnell wachsen und uns weiterentwickeln.“

# Den Erfolg der Transformation **messen**

Wie gestaltet sich der Erfolg für Ihr Unternehmen? Über **17.000** Unternehmen verzeichnen signifikante Ergebnisse, wenn sie Nutanix als Grundlage für die Transformation ihres Unternehmens nutzen.

**62%**

niedrigere 5-Jahres-Betriebskosten\*

**85%**

weniger ungeplante Ausfallzeiten\*

**53%**

weniger Zeitaufwand für die Mitarbeiter, um Compute-Ressourcen bereitzustellen\*

**58%**

effizienteres IT-Infrastruktur-Management\*

# Unendliche Ressourcen, unendliche **Begeisterung**

Eine erfolgreiche Transformation ermöglicht es Ihnen, Ihre Kunden in ein grenzenloses Ökosystem von Daten und Informationen einzubinden. Nicht mehr an die Komplexität von Altsystemen gebunden, können Ihre Entwickler in unbegrenzter Größe planen und Ihrem Unternehmen dabei helfen, intensivere Beziehungen zu Ihren Kunden aufzubauen.

Bei der Reise in die Cloud geht es um mehr als nur um Technologie. Es geht darum, die Geschäftspolitik auf der Grundlage von drei Prinzipien grundlegend zu verändern:

## **Einfachheit**

Wie schnell Sie innovativ sein können, hängt davon ab, wie leicht Sie Ideen in die Tat umsetzen können. Unternehmen werden zu ihrem eigenen Gating-Faktor, wenn Prozesse und Technologie zu komplex sind und die Bewegung blockieren.

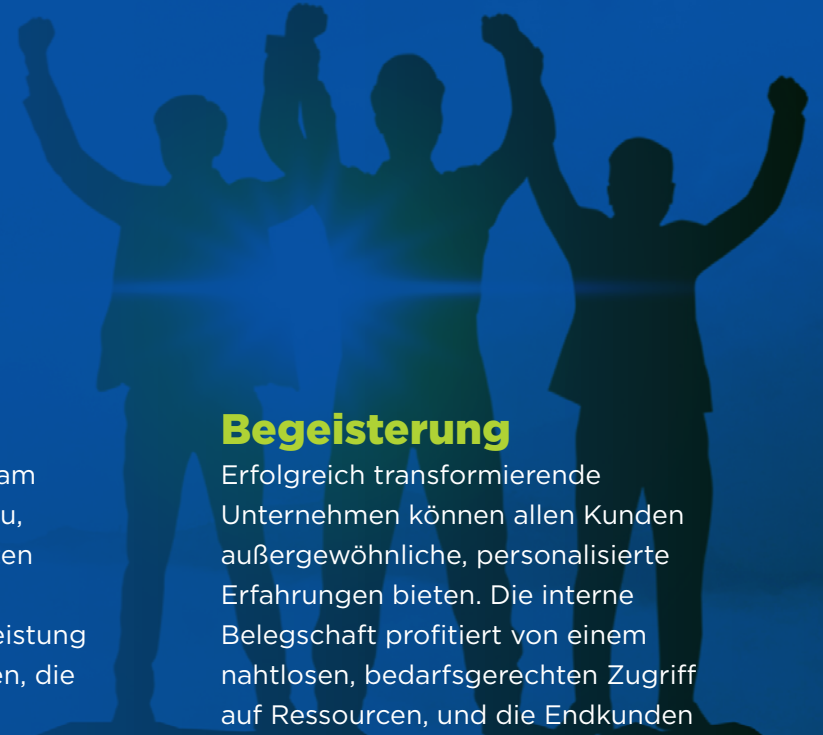
## **Wahl**

Ordnen Sie Anwendungen der am besten geeigneten Ressource zu, um optimale Leistung und Kosten zu erzielen. Erzielen Sie echte Kosteneinsparungen und die Leistung einer Hybrid Cloud mit Optionen, die auf bestehenden Investitionen aufbauen und die Ressourcen- und Bereitstellungsoptionen nahtlos auf mehrere Clouds erweitern.

## **Begeisterung**

Erfolgreich transformierende Unternehmen können allen Kunden außergewöhnliche, personalisierte Erfahrungen bieten. Die interne Belegschaft profitiert von einem nahtlosen, bedarfsgerechten Zugriff auf Ressourcen, und die Endkunden erleben eine reibungslose Partnerschaft, die auf Wert und Vertrauen ausgerichtet ist.

Zwei Jahre nacheinander von Kunden als vertrauenswürdiger Partner von [Gartner Peer Insights](#) anerkannt.



## FALLBEISPIEL

# Handlungsfreie IT mit Schwerpunkt auf **Kundenbegeisterung**



Wendy M. Pfeiffer, CIO, Nutanix

Da Nutanix schnell wuchs und eine Vielzahl von Technologien implementierte, mussten wir die Wartung aus der IT auslagern, den Betrieb skalieren und gleichzeitig das IT-Budget reduzieren. Mit Ressourcen, die an mehreren Standorten verteilt sind, sowohl lokal als auch in der Public Cloud, benötigten wir eine umfassende Lösung, um unsere Anwendungen und Workloads ohne spezielle Umrüstung effektiv zu verwalten und austauschbar zu verschieben.

Durch die Standardisierung auf unser eigenes einheitliches Betriebssystem, das speziell für das Cloud-Management entwickelt wurde, schufen wir eine flexible Hybrid-Cloud-Architektur, die es uns ermöglicht, auf bestehenden Investitionen aufzubauen und unseren IT-Output zu erweitern, indem wir „alles automatisieren, was möglich ist“.

„Viele Mitarbeiter betrachten das Team jetzt als beratendes Gremium“, sagte Wendy Pfeiffer, CIO bei Nutanix. **„Dieses Zusammenspiel von operativem Know-how, technischem Fachwissen und menschlichen Fähigkeiten ist die IT-Magie, die Unternehmen brauchen, um produktiv zu sein.“**

# 35%

der IT-Aufgaben jetzt automatisiert

# 200%

ROI infolge der Transformation

# 300%

reduziertes IT-Betriebsbudget

# Bestimmen Sie Ihren Kurs **zur Cloud selbst**

Stellen Sie sich eine Zukunft vor, in der Ihr Unternehmen und Ihre Kunden in einer unendlich vernetzten, datengesteuerten Beziehung tief miteinander verbunden sind. Ihre Daten generieren neue Umsätze, sagen Ihren nächsten Schritt voraus, informieren die Entscheidungsträger in Echtzeit und skalieren mit Ihnen, wenn Ihr Unternehmen wächst. Die Führungskräfte aus Wirtschaft und Technologie treiben gemeinsam die beschleunigte Innovation voran. Ihr IT-Team hat die Wartung des Autopiloten und Innovation als oberste Priorität. Ressourcen sind schnell verfügbar und Ideen kommen schneller denn je auf den Markt. Erfolgreiche Transformation lässt diese Vision Wirklichkeit werden und wir sind hier, um Ihnen dabei zu helfen.

[Nutanix Lösungen ansehen](#)