

Nutanix Beam: Multi-Cloud-Verwaltung und -Optimierung



Detaillierte Einblicke
in die Nutzung



Kostenoptimierung
auf einen Klick



Kontinuierliche Sicherheit
und Konformität



Proaktive
Planungsempfehlungen

„Beam hat den Einkaufs- und Planungsprozess von RI für uns sehr komfortabel gemacht. Jetzt haben wir eine bessere Transparenz und Kontrolle über unsere Cloud-Ausgaben. Die Verwaltung der Cloud ist mit Beam sehr einfach.“

-Ondrej Remes,
Director IT Infrastructure, Avast Software

Die unerwartet hohen Kosten für Cloud-Dienste überraschen viele Verantwortliche für Anwendungs- und Technologiebudgets. Um unkontrollierte Cloud-Ausgaben zu vermeiden und eine genauere Ressourcenplanung zu ermöglichen, benötigen Cloud-Teams eine bessere Transparenz der tatsächlichen Nutzung von Diensten in allen Cloud-Umgebungen.

Unternehmen möchten in der Regel:

- Transparenz erhalten und die Nutzung kontrollieren sowie unerwartet hohe Kosten für Cloud-Dienste vermeiden
- Die Ressourcennutzung effektiv planen, um die Verwendung zu maximieren und die Kosten zugleich zu minimieren
- Cloud-Ausgaben mittels einfacher und dennoch alle Aspekte erfassenden Mechanismen zur Budgetierung und Kostenkontrolle steuern

DER NUTANIX BEAM SERVICE

Beam ist ein Dienst zur Optimierung von Multi-Cloud Umgebungen, der von Nutanix bereitgestellt wird, damit Unternehmen Transparenz über die Ausgaben in verschiedenen Cloud-Umgebungen erhalten. Beam ermöglicht Unternehmen eine transparente Multi-Cloud-Nutzung.

Cloud mit Vertrauen - Kostentransparenz und Cloud-Optimierung: Beam bietet Unternehmen einen detaillierten Einblick in ihre Multi-Cloud-Umgebung und die Möglichkeit, die Cloud mit nur einem Klick zu optimieren. Mit Beam können Sie Richtlinien festlegen, mit denen die Effizienz der Cloud in Bezug auf die Kosten kontinuierlich hochgehalten wird.

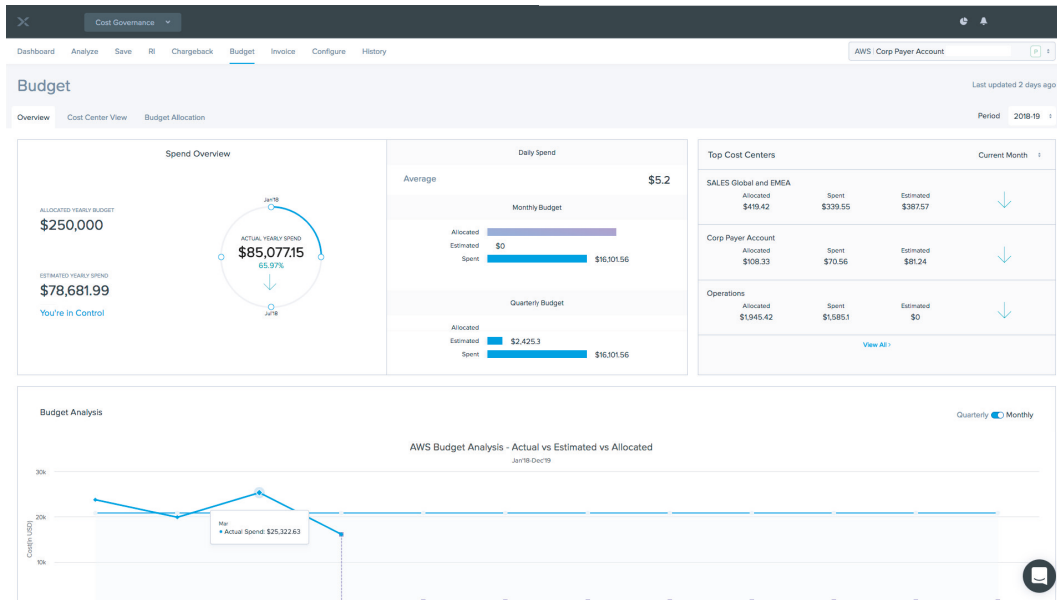
Cloud mit Kontrolle - Zentralisierte Finanzverwaltung: Beam bietet Cloud-Betreibern und Business-Entscheidern geeignete Tools und Kontrollen, um die gesamten Cloud-Ausgaben zu verfolgen und den Verbrauch für Geschäftsbereiche einfach zu erfassen.

Cloud mit Zweckmäßigkeit - Intelligente Nutzungsplanung: Beam verwendet Machine Learning und Empfehlungsalgorithmen, um Workloadmuster zu analysieren und kontinuierlich Vorschläge für optimale Kaufentscheidungen für Cloud-Ressourcen machen.

Cloud mit Sicherheit - Kontinuierliche Einhaltung von Sicherheitsstandards: Beam verbessert das Sicherheitsmanagement, indem es mithilfe integrierter Vorlagen für Sicherheitsrichtlinien automatisch prüft, ob Sicherheitsstandards eingehalten werden.

NUTANIX BEAM: FÜR EINE VERTRAUENSVOLLE, KONTROLLIERTE, PRAKTISCHE & SICHERE CLOUD

Beam bietet Unternehmen umfassende Transparenz und detaillierte Analysen, die das Cloud-Nutzungsmuster beschreiben, sowie die Kostenoptimierung für alle Cloud-Umgebungen mit nur einem Klick. Beam identifiziert ungenutzte und nicht ausgelastete Ressourcen proaktiv und gibt spezifische Empfehlungen, um Infrastrukturdienste entsprechend anzupassen und eine optimale Nutzung sicherzustellen.



Mit Beam können mehrere Teams die Cloud-Nutzung visualisieren und Ausgabenrichtlinien basierend auf Budgets und Prioritäten direkt über ein einziges Dashboard durchsetzen. Cloud Anwender verfügen über intelligente Planungsfunktionen, um fundierte Kaufentscheidungen basierend auf Anwendungsanforderungen und Geschäftszielen treffen zu können.

Beam automatisiert auch die Prüfungen der Einhaltung von Sicherheitsstandards, sodass Sie Ihre Multi-Cloud-Umgebung problemlos auf Sicherheitslücken überwachen können. Mittels der integrierten Vorlagen für Sicherheitsrichtlinien können Sie Erkenntnisse aus über 250 Systemdiagnosen gewinnen und Sicherheitslücken mit einer Click-to-Fix-Korrektur beheben.

Für einen Gratistest und mehr Informationen über Nutanix Beam besuchen Sie www.nutanix.de/beam



T. +49 69 959325302

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

Nutanix macht die Infrastruktur unsichtbar und versetzt die IT in die Lage, sich auf die Anwendungen und Dienste zu konzentrieren, die das Unternehmen voranbringen. Die Nutanix Enterprise Cloud Platform nutzt Web-Scale-Engineering und verbraucherfreundliches Design, um Computing, Virtualisierung und Storage nativ in einer zuverlässigen, softwaredefinierten Lösung mit umfangreicher Maschinenintelligenz zu vereinen. Das Ergebnis ist vorhersehbare Leistung, Cloud-ähnliche Infrastrukturnutzung, robuste Sicherheit und nahtlose Anwendungsmobilität für eine Vielzahl von Unternehmensanwendungen. Erfahren Sie mehr unter www.nutanix.com oder folgen Sie uns auf Twitter [@nutanix](https://twitter.com/nutanix).

©2018 Nutanix, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Nutanix ist eine Marke von Nutanix, Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen hierin genannten Markennamen dienen nur der Identifikation und können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.