



Xi Beam für Multi-Cloud-Governance

„Als wir unsere Cloud-Deployments verdoppelten, zeigte Xi Beam so viele Einsparungen auf, dass wir keinen Anstieg unserer Gesamtausgaben hatten!“

- Anuj Gupta, Geschäftsführer,
Hitachi Systems Micro Clinic



Visibilität



Optimierung



Kontrolle

Unternehmen setzen eine Multi-Cloud-Architektur ein, um die Agilität zu verbessern, aber vielen Cloud-Architekten und -Operations-Teams fehlt die notwendige Transparenz und Kontrolle, um einen optimalen Cloud-Verbrauch zu gewährleisten. Um zu verhindern, dass Sicherheitslücken und unkontrollierte Cloud-Ausgaben durch falsch konfigurierte Cloud-Ressourcen entstehen, benötigen Cloud-Teams ein richtlinienbasiertes Verbrauchsverhalten in Public wie in Private Clouds.

Multi-Cloud-Organisationen benötigen häufig:

- Vollständige Übersicht über den Sicherheitsstatus und das Ausgabeverhalten in Public wie in Private Clouds.
- Echtzeit-Empfehlungen zur richtigen Größe von Cloud-Ressourcen und zur Behebung von Sicherheitslücken
- Richtlinienbasierte automatisierte Kontrolle zur Sicherstellung der Cloud-Governance auf Unternehmensebene

Xi Beam

Beam bietet Multi-Cloud-Governance, einschließlich Sicherheitskonformität und Kostenoptimierung und hilft Unternehmen, Transparenz, Optimierung und Kontrolle über ihre Cloud-Implementierungen zu erlangen. Beam bietet Cloud-Operation-Teams freie Multi-Cloud-Funktionalität.

- **Einblick in den Cloud-Verbrauch:** Beam bietet einen tiefen Einblick in das Verbrauchsverhalten mehrerer Clouds sowohl auf aggregierter als auch auf granularer Ebene. Beam erkennt kontinuierlich auffälliges Verhalten, um sicherzustellen, dass Cloud-Betreiber sofort einschreiten können, wenn neue Sicherheitslücken auftreten oder Abweichungen bei den Ausgaben für die Cloud auftreten.
- **Optimierung des Cloud-Verbrauchs:** Beam nutzt maschinelle Intelligenz, um kontinuierlich Empfehlungen zur Cloud-Optimierung zu geben. Cloud-Betreiber können mit nur einem Klick Sicherheitslücken schließen und Ressourcen in der richtigen Größe bereitstellen. Beam bietet auch optimale Preismodelle für Reserved Instances, die zu erheblichen Kosteneinsparungen führen. Dazu kommen über 250 Auditprüfungen, um sicherzustellen, dass die regulatorischen Richtlinien nach Industriestandard und die Best Practices für Clouds eingehalten werden.
- **Kontrolle über den Cloud-Verbrauch:** Beam unterstützt Sie bei der Erstellung automatisierter Richtlinien, die kontinuierlich ein hohes Maß an Cloud-Effizienz gewährleisten, indem Sicherheitslücken in Echtzeit erkannt und behoben werden. Beam hilft Ihnen auch dabei, Ihre Projekte innerhalb der zugewiesenen Cloud-Budgets zu realisieren, indem verschiedene Kosteneinsparungsaktionen automatisiert und Ihre gesamten Cloud-Ausgaben reduziert werden.

NUTANIX[™]
YOUR ENTERPRISE CLOUD

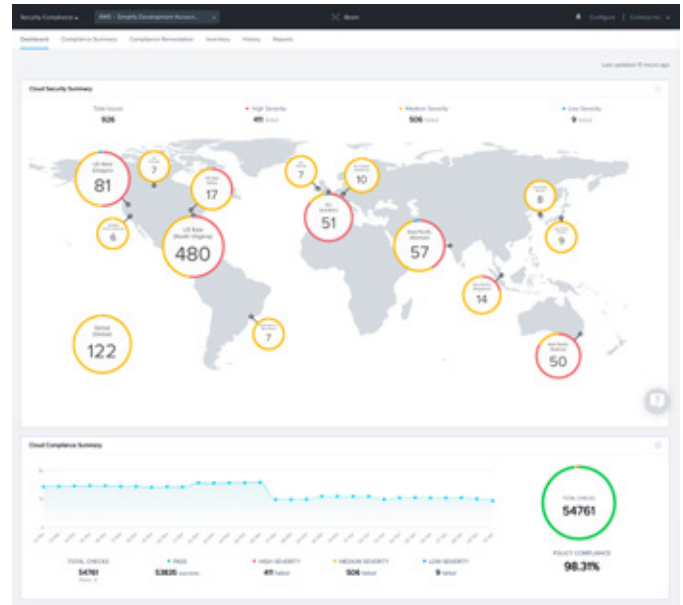
Xi Beam: Multi-Cloud-Governance mit Visibilität, Optimierung und Kontrolle

Beam bietet Unternehmen die erforderliche Transparenz, Optimierung und automatisierte Kontrolle, um eine vollständige Cloud-Governance durchzusetzen. Beam gewährleistet die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen durch die Automatisierung verschiedener Standard- und kundenspezifischer Auditprüfungen, mit denen Sicherheitsprobleme in der Cloud erkannt und behoben werden. Darüber hinaus erkennt Beam proaktiv nicht genutzte und nicht ausgelastete Ressourcen und gibt Empfehlungen für die richtige Dimensionierung und den Kauf von Ressourcen, die zu erheblichen Kosteneinsparungen führen.

Mit Beam können Sie den Verbrauch in Public und Private Clouds visualisieren und Richtlinien direkt umsetzen, die die Cloud-Sicherheit verbessern und die Cloud-Kosten kontrollieren – alles über eine zentrale Steuerung. Beam ist das umfassende Multi-Cloud-Governance-Tool für Ihre gesamte Cloud-Umgebung.



Multi-Cloud-Kostenkontrolle



Multi-Cloud-Sicherheit & -Compliance

Erfahren Sie mehr über Nutanix Beam und starten Sie eine kostenlose Testversion unter: www.nutanix.com/beam



Tel. +49 89 25552898
info@nutanix.com | www.nutanix.de | [@NutanixGermany](https://twitter.com/NutanixGermany)

Nutanix macht Infrastruktur unsichtbar und versetzt IT-Abteilungen dadurch in die Lage, sich auf die Anwendungen und Services zu konzentrieren, die den Geschäftserfolg bestimmen. Die Nutanix Enterprise Cloud Plattform nutzt Web-Scale-Engineering und benutzerfreundliches Design, um Computing, Virtualisierung und Speicherung nativ zu einer ausfallsicheren, Software-gesteuerten Lösung mit umfassender Maschinenintelligenz zusammenzuführen. Das Ergebnis sind eine vorhersagbare Performance, Cloud-ähnliche Infrastrukturnutzung, stabile Sicherheit und nahtlose Anwendungsmobilität für ein breites Spektrum von Unternehmensanwendungen. Erfahren Sie mehr unter www.nutanix.de oder folgen Sie uns auf [Twitter @NutanixGermany](https://twitter.com/NutanixGermany).