



Die wichtigsten Argumente für den Schutz Ihrer Multi-Cloud mit Veritas Alta Data Protection

Einheitlich, sicher und optimiert für die Multi-Cloud.

Unternehmen greifen zunehmend auf die Cloud zurück, um sich Wettbewerbsvorteile zu sichern und eine geografisch verteilte Belegschaft zu unterstützen. Sie hoffen dadurch, von wichtigen Vorteilen wie beschleunigter Innovation, mehr Skalierung und geringeren Kosten zu profitieren.

Doch auf dem Weg zur Transformation in die Cloud stellen sie fest, dass es jede Menge an cloudbasierten Anwendungen gibt. Tatsächlich werden laut Branchenexperten mehr als 80 Prozent der neuen Anwendungen in der Cloud oder am Edge bereitgestellt.

Die exponentielle Zunahme dieser Anwendungen führt zum Anwachsen der Datenmenge und auch der Speicherorte: In vielen Fällen erstrecken sich diese über eine ganze Reihe von Cloud-Umgebungen. Die Einführung einer Multicloud-Strategie schützt zwar kritische Infrastrukturen vor einem Failover, viele Unternehmen müssen jedoch aufgrund des Anwendungs-Cloud-Dilemmas unterschiedliche Clouds einführen.

Ohne eine umfassende Datenmanagement-Strategie müssen sich Unternehmen für die In-App-Datensicherheit auf Cloud-Anbieter verlassen. Währenddessen führt die zunehmende Verbreitung von immer mehr Tools zu noch größerer Komplexität und höheren Kosten.

Native Toolsets allein können weder die Belastung verringern noch Ihr Risikoprofil verbessern. Erforderlich ist stattdessen eine einheitliche Lösung, die mehrere Cloud-Workloads umfasst, um bei kosteneffizienter Skalierbarkeit Ausfallsicherheit zu gewährleisten.

Was Cloud-Anbieter Ihnen über Datenverwaltung und -schutz nicht verraten

Der Schutz Ihrer Daten in der Cloud sollte derselbe sein wie der Ansatz, den Sie lokal an Ihrem Standort verwenden. Sofern Sie jedoch nicht einer der strategischen Partner des CSP sind, das Kleingedruckte gelesen haben oder gar eine Geschäftsunterbrechung aus erster Hand erlebt haben, sind Ihnen möglicherweise die Einschränkungen der integrierten Datensicherheit nicht bekannt oder Sie sind sich nicht bewusst, dass die versprochene Hochverfügbarkeit auf nur wenige Dienste beschränkt ist.

Fast 80 Prozent der Unternehmen geben an, bei der Cloud-Einführung Fehler gemacht zu haben. Und die Ambiguität der Cloud führt zu häufigen Problemen, die die Effizienz in Unternehmen beeinträchtigen:

- **Single Point of Failure:** Wenn die Anwendung nur in einer bestimmten Cloud funktioniert und diese Cloud ausfällt, riskieren Sie größere Geschäftsunterbrechungen und können unter Umständen Ihre Daten nicht wiederherstellen. Sie benötigen die Flexibilität, Workloads zu verlagern.
- **Unvollständige Cloud-native Tools:** Die Cloud bietet Komfort und Bedienerfreundlichkeit in ihren Benutzeroberflächen und Toolsets. Aber seien Sie vorsichtig: „Einfach“ bedeutet nicht, dass die Funktionen vollständig oder fortschrittlich sind. Stattdessen stellen viele Cloud-Architekten und -Administratoren fest, dass sie diese „einfachen“ nativen Tools erweitern müssen, weil sie nur Grundfunktionen enthalten oder unvollständig sind. Wenn Sie hingegen zusätzliche Tools einsetzen, besteht die Gefahr größerer Komplexität oder unklarer Verantwortlichkeiten.
- **Datenmanagement ist nicht gleich Datensicherheit:** Cloud-Anbieter bieten Datenmanagementfunktionen wie Datensatzabgleich oder Deduplizierung an; diese Funktionen gewähren jedoch keinen Schutz. Echte Datensicherheit konzentriert sich auf die Wahrung der Integrität Ihrer Daten und deren Zugänglichkeit, ganz gleich, wann und wo Sie sie benötigen. Ohne ein solides Verständnis des Modells der geteilten Verantwortung (fast 45 Prozent der Unternehmen sind sich ihrer Rolle nicht wirklich bewusst) können zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Sicherstellung der automatischen Metadaten-Replikation, leider auf der Strecke bleiben.

45 %

aller in der Cloud bereitgestellten Anwendungen sind auf mehrere Clouds verteilt, was eine Herausforderung für Management und Governance darstellt.

- Cloud-Verschwendung: Cloud-Kosten sollten im Verhältnis zur Cloud-Implementierung stehen. Dennoch geben Unternehmen 20 bis 50 Prozent zu viel für die Cloud aus. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Speicherplatzbedarf kennen, um nicht für Cloud-Ressourcen zu bezahlen, die Sie gar nicht nutzen, und um ineffiziente Speicherrichtlinien zu vermeiden, die Kostenüberschreitungen verursachen.

Veritas gewährleistet Datensicherheit in allen Clouds

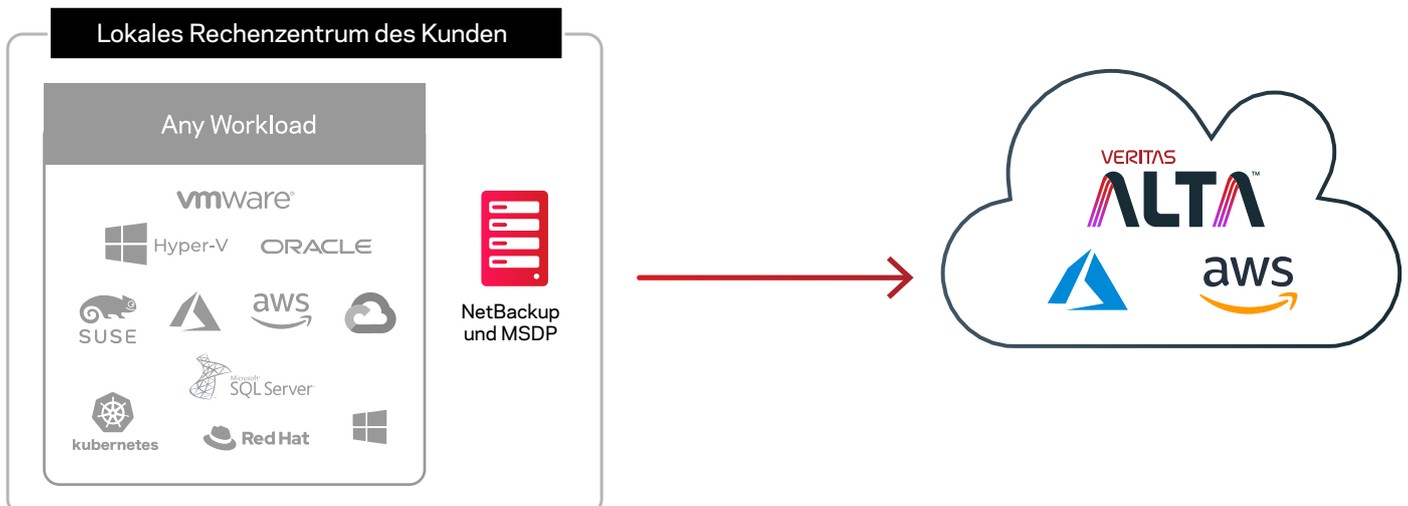
Ausfallsicherheit bei Bedrohungen und anderen Geschäftsunterbrechungen in einer Multi-Cloud-Welt erfordert einen ganzheitlichen Datenmanagement-Ansatz, der sicher und einheitlich ist. Veritas Alta ist eine umfassende Datenmanagement-Lösung, die übergreifend in vielen Cloud-Angeboten funktioniert und es Ihnen ermöglicht, die Kontrolle über Ihre Cloud-Daten zurückzugewinnen.

- Veritas Alta™ Data Protection bietet Ransomware-resistente Datensicherheit in der Cloud und erleichtert die Migration von Daten über mehrere Clouds hinweg mit konsistenter Architektur und Cloud-intelligenten Richtlinien. Sie können die Cloud wechseln, ohne die Art und Weise zu ändern, wie Sie Ihre Daten und Ressourcen schützen.
- Veritas Alta™ Recovery Vault (früher bekannt als NetBackup Recovery Vault) ist ein vollständig in NetBackup integrierter cloudbasierter Speicherdienst, der die Cloud-Speicherung vereinfacht und skalierbare Bereitstellungen ermöglicht, ohne in Konflikt mit Sicherheit oder Compliance-Richtlinien zu geraten. Veritas Alta Recovery Vault macht unterschiedliche Bereitstellungsstrategien zur Nutzung von Angeboten mehrerer Cloud-Speicheranbieter überflüssig. Und es ist für Microsoft Azure und AWS verfügbar.



Cloud-Anbieter verfügen über eigene einfache Cloud-Backup-Tools, die Sie ganz einfach Ihrem Vertrag hinzufügen können. Es ist allgemein bekannt, dass diese Backup-Tools nur Grundfunktionen umfassen. Wenn Sie einen sehr hohen Bedarf für Verfügbarkeit und Wiederherstellung haben, sollten Sie zusätzlich eine bessere, eigenständige Backup-Lösung verwenden.“

IT Director, Transportation



Einheitliche Multicloud-Datensicherheit ohne Verschwendung

Kunden, die Veritas nutzen, geben im Vergleich zu anderen Cloud-Lösungen 25 bis 45 % weniger für ihre Datensicherheit aus. Darüber hinaus sparen sie 95 % bei den Kosten für Cloud-Speicher. Nachfolgend nennen wir die wichtigsten Gründe, weshalb Unternehmen sich für Veritas entscheiden, wenn es um umfassende Datensicherheit mit kosteneffizienter Skalierung für die Cloud geht.

1. Senkung der Betriebskosten mit einer einzigen, einheitlichen Plattform für umfassende Datensicherheit mit konsistenter Richtlinienverwaltung in und über mehrere Clouds hinweg.
2. Bessere Planbarkeit der Speicherkosten durch die einfache Bereitstellung von Veritas Alta Recovery Vault in mehreren Clouds, kostengünstige Objektspeicher, branchenführende Deduplizierung, Snapshot-Backups und gedämmte Ausgangskosten.
3. NetBackup bietet wirksameren Schutz vor Cyberangriffen dank KI-gestützter Anomalieerkennung und ereignis ausgelösten Malware-Scans, granularer Wiederherstellung, Unveränderlichkeitsoptionen und erweiterten Analysen für durchgängige Transparenz.
4. Verbesserte Datensicherheit für Unternehmen mit Veritas Alta, das für mehrere Clouds gleichzeitig implementiert und skaliert werden kann.

Veritas Alta gibt Ihnen die Kontrolle über Ihre Daten zurück. Einheitlicher, sicherer und optimierter Schutz für die Multi-Cloud.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie die folgenden Seiten auf Veritas.com:

- [Veritas NetBackup und Veritas Alta Data Protection](#)
- [Veritas Alta Recovery Vault](#)
- [Veritas: Cloud-übergreifendes Datenmanagement](#)

Über Veritas

Veritas Technologies ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Multicloud-Datenmanagement. Über 80.000 Kunden – darunter 95 Prozent der Fortune 100 – vertrauen darauf, mit Lösungen von Veritas den Schutz, die Wiederherstellbarkeit und Compliance ihrer Daten zu gewährleisten. Veritas steht für skalierte, zuverlässige Produkte, welche die Widerstandsfähigkeit bieten, die seine Kunden im Fall von Cyberangriffen wie Ransomware benötigen. Kein anderer Anbieter erreicht Veritas' Leistungsfähigkeit mit Unterstützung für mehr als 800 Datenquellen, über 100 Betriebssystemen, über 1.400 Speicherzielen und über 60 Clouds im Rahmen eines einzigen, einheitlichen Ansatzes. Mithilfe der Cloud Scale Technology setzt Veritas heute seine Strategie für autonomes Datenmanagement um, die den betrieblichen Aufwand reduziert und gleichzeitig einen größeren Mehrwert bietet. Weitere Informationen finden Sie unter veritas.com/de/de und folgen Sie uns auf Twitter unter [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

VERITAS™

Veritas (Deutschland) GmbH
Theatinerstr. 11, 8. Etage
80333 München
Tel.: 0800-724 40 75
veritas.com/de/de

Die weltweiten Kontaktinformationen
finden Sie hier:
veritas.com/de/de/company/contact