



Veritas Alta SaaS Protection – Microsoft 365 Multi-Geo Location Control

Kontrolle über den geografischen Standort

Die Compliance-Vorschriften werden immer strenger, insbesondere hinsichtlich der Datenverarbeitung. Oftmals werden die geografischen Standorte eingeschränkt, an denen Daten gespeichert werden dürfen.

Fortschritte in der Technologie, insbesondere die Einführung von Cloud-Speichern, und ein größeres Bewusstsein für die von Unternehmen erhobenen und gespeicherten Daten und deren Verwendung haben zu neuen Rechtsvorschriften geführt. Aufgrund dieser ist es häufig erforderlich, dass Unternehmen, die in dem betreffenden Land tätig sind, ihre Daten vor Ort speichern oder lokalisieren.

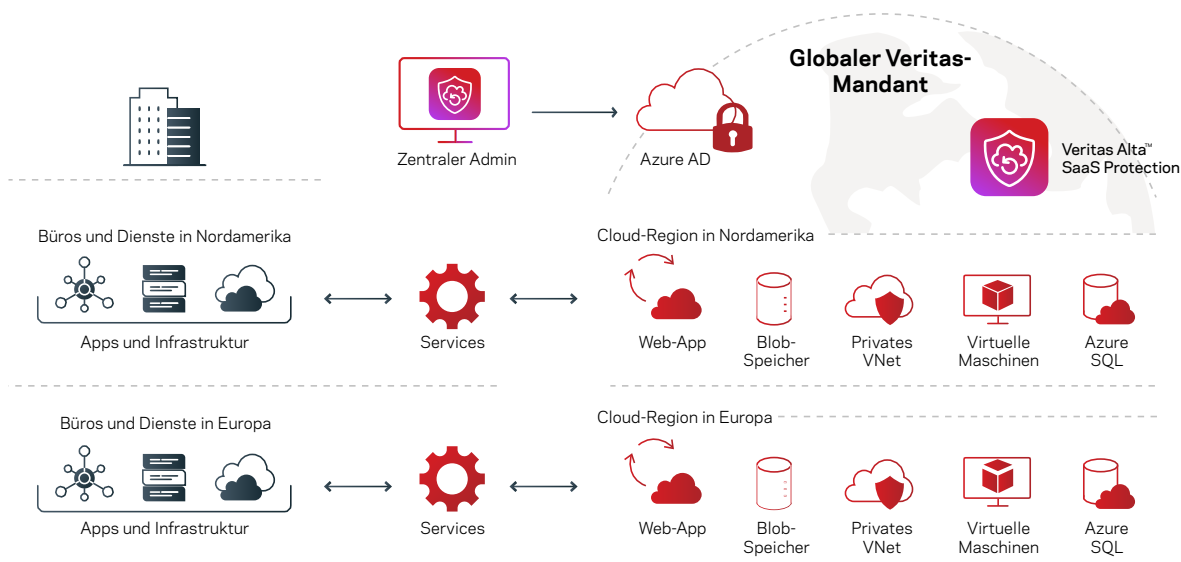
Microsoft 365 Multi-Geo Location Control

Mit Microsoft 365 Multi-Geo Location Control kann Ihr Unternehmen einen zentralen Standort für Ihren Mandanten sowie mehrere Satellitenstandorte festlegen. Dadurch können große, multinationale Unternehmen ihre Compliance- und Sicherheitsvorgänge bis hinunter zur Benutzerebene rationalisieren und gleichzeitig ein einheitlicheres Benutzererlebnis in allen Regionen schaffen.

Veritas Alta SaaS Protection ermöglicht die Kontrolle über den Datenstandort

Von den Vorschriften sind nicht nur Daten betroffen, die Ihr Unternehmen tagtäglich verwendet, sondern auch solche in Archiven und Backups.

Ihr Unternehmen kann einen Veritas Alta™ SaaS Protection-Mandanten (vormals NetBackup SaaS Protection) für alle seine Microsoft 365-Backup-Daten nutzen. Sie können die automatisierten Richtlinien so konfigurieren, dass sie die geografischen Standortdaten in Azure Active Directory (Azure AD) verwenden, indem Sie mithilfe der Eigenschaft **preferredDataLocation** festlegen, welche Daten in welcher Region gespeichert werden sollen. Große Unternehmen mit einer Veritas Alta SaaS Protection-Bereitstellung, die mehrere Azure-Regionen umfasst, können anhand dieser Funktion sicherstellen, dass Microsoft 365-Daten automatisch in der Region gesichert werden, die in den Richtlinien angegeben ist.



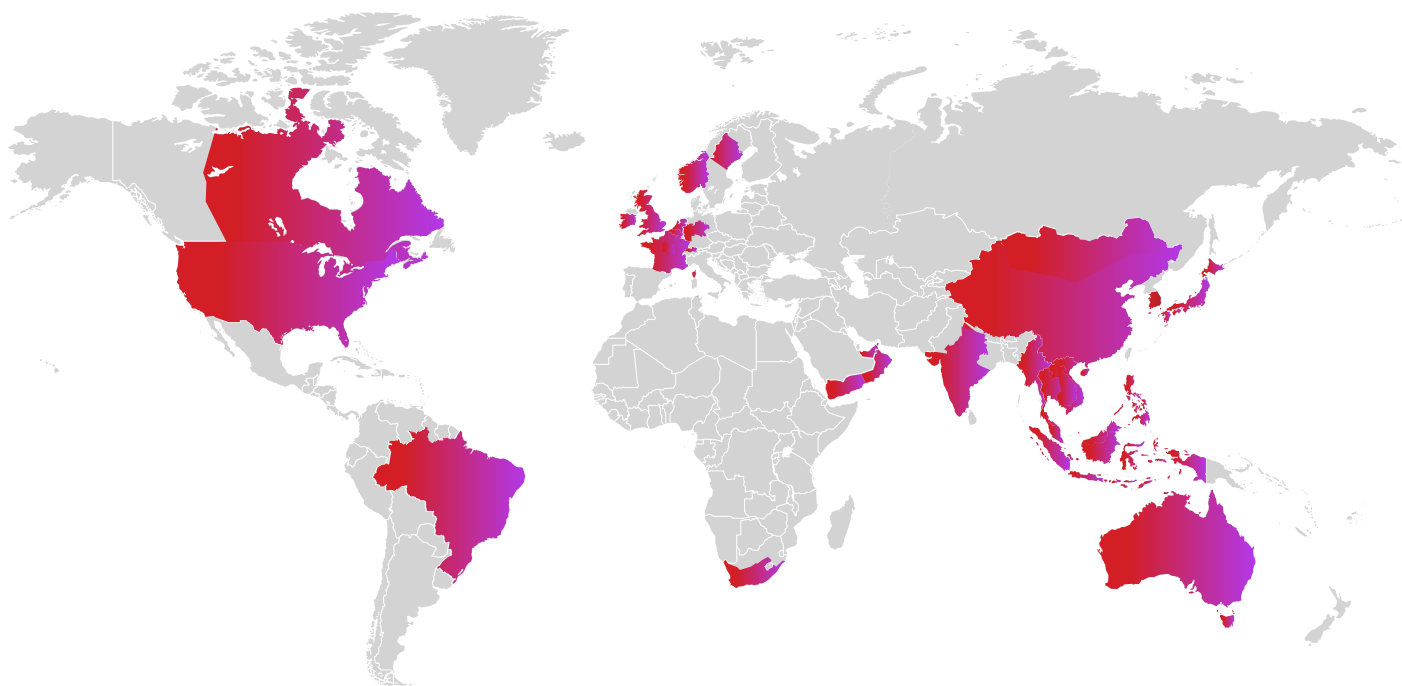
Viele Veritas-Kunden nutzen föderierte Datenspeicher für folgende Aufgaben:

- Unternehmensweite E-Discovery
- Durchsetzung der DSGVO-Compliance in allen Gültigkeitsbereichen

Durch Zuweisen geografischer Standorte und die Kontrolle über den Speicherort Ihre Daten innerhalb von Veritas Alta SaaS Protection erhalten Sie alle Vorteile von:

- Einzel-Mandanten-Architekturen
- Software-as-a-Service (SaaS)
- Dedizierten Ressourcen
- Umspannung mehrerer Regionen
- Nahtloser Datentrennung
- Einer einzigen, einheitlichen Management-Konsole
- Rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC), um Administratoren je nach Standort zuzuweisen

Veritas bietet die Bereitstellung von primären Veritas Alta SaaS Protection-Instanzen in den unten aufgeführten Regionen an. Für Disaster-Recovery-Szenarien ist zudem eine größere Auswahl an Regionen verfügbar.



Unterstützte Azure-Regionen		
Australien, Mitte	Australien, Osten	Australien, Südosten
Brasilien, Süden	Kanada, Mitte	Kanada, Osten
USA, Mitte	USA, Osten	USA, Osten 2
Ostasien	Frankreich, Mitte	Deutschland, Westen-Mitte
Indien, Mitte	Indien, Westen	Indien, Süden
Japan, Osten	Japan, Westen	Südkorea, Mitte
USA (Nord, Mitte)	Norwegen, Osten	Nordeuropa
Südafrika, Norden	USA (Süd, Mitte)	Südostasien



Schweden, Mitte	Schweiz, Norden	USA, Westen-Mitte
Westeuropa	USA, Westen	USA, Westen 2
USA, Westen 3	VAE, Norden	Vereinigtes Königreich, Westen
Vereinigtes Königreich, Süden		Katar
Unterstützte Azure GOV-Regionen		
US Gov Arizona	US Gov Texas	US Gov Virginia

Auf große Unternehmen zugeschnittene Unterstützung für die Bereitstellung in mehreren Regionen

- Verwaltung der Daten an allen Standorten über eine zentrale, einheitliche Konsole
- Festlegung von Richtlinien sowohl global als auch regionsbasiert
- Einfache Skalierung für die Ausweitung auf weitere Regionen
- Veritas-Inhaltsindizierung für die Durchsuchung der Daten in allen Regionen mit nur einem Vorgang

Verwaltung der geografischen Standorte

Die Integration mit dem Azure Active Directory des Kunden ermöglicht ein einfaches, intuitives und vollständiges Integrieren in Microsoft 365 Multi-Geo für:

- Ressourcenbereitstellung in mehreren Azure-Regionen nach Bedarf
- Konfiguration der Integration von Veritas Alta SaaS Protection mit Azure Active Directory, um geografische Standortinformationen für Benutzer abzurufen und Daten automatisch in die von Ihnen angegebene Region zu schreiben.

Veritas Alta SaaS Protection passt sich dynamisch an die Microsoft 365 Multi-Geo-Einstellungen an, um sicherzustellen, dass Benutzer- und Backup-Daten automatisch in der von Ihnen festgelegten Azure-Region gespeichert werden.

Über Veritas

Veritas Technologies ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Multi-Cloud-Datenmanagement. Über 80.000 Kunden – darunter 95 Prozent der Fortune Global 100 – vertrauen darauf, mit unseren Lösungen den Schutz, die Wiederherstellbarkeit und Compliance ihrer Daten zu gewährleisten. Wir stehen für skalierte, zuverlässige Produkte, welche die Widerstandsfähigkeit bieten, die unsere Kunden im Fall von Cyberangriffen wie Ransomware benötigen. Kein anderer Anbieter erreicht unsere Leistungsfähigkeit mit Unterstützung für mehr als 800 Datenquellen, über 100 Betriebssystemen, über 1.400 Speicherzielen und über 60 Clouds. Unterstützt von der Cloud Scale Technology setzt Veritas heute seine Strategie für ein autonomes Daten-Management um, die den operativen Overhead reduziert und gleichzeitig einen größeren Mehrwert bietet. Hier erfahren Sie mehr: www.veritas.com/de/de. Folgen Sie uns auf Twitter: [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

VERITAS™

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

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