

# Sicheres Azure-Backup ohne böse Überraschungen

## Veeam Data Cloud

### Veeam Data Cloud for Microsoft Azure

Der Schutz von Azure-Workloads ist zu einem Chaos aus nicht aufeinander abgestimmten Tools, unvorhersehbaren Kosten und anfälligen Backups geworden, die mit den heutigen Bedrohungen nicht mehr Schritt halten können. Egal, ob Sie eine schlanke IT betreiben oder Ihre Cloud in großem Maßstab verwalten — es ist schwieriger als es sein sollte, wirklich widerstandsfähig zu werden.

Veeam Data Cloud schafft Abhilfe und bietet eine speziell entwickelte SaaS-Lösung, die Ihre Azure-Workloads nativ schützt und mit den anderen für Ihr Unternehmen wichtigen Anwendungen und Daten integriert ist. Dank vollautomatisierter Backups, die immer unveränderbar und verschlüsselt sind, schneller und sauberer Wiederherstellungen sowie vorhersehbar niedriger TCO erhalten Sie die Resilienz, die Ihre Cloud verdient, und die Einfachheit, die Ihr Team braucht.

### Wichtige Funktionalitäten

#### Automatisierung von Richtlinien

Einrichten und vergessen, um konsistenten Schutz ohne manuelle Überwachung zu gewährleisten.

#### Durch ein Air-Gap getrennt

Isolieren Sie Backups von Produktivumgebungen und Angriffspfaden.

#### Alles inklusive

Vermeiden Sie unerwartete Kosten und planen Sie Ihr Backup-Budget zuversichtlich.

#### Flexible Wiederherstellung

Stellen Sie schnell alles wieder her, was Sie benötigen — jederzeit und überall.

#### Verschlüsselt

Schützen Sie sensible Daten sowohl bei der Übertragung als auch bei der Speicherung mit Verschlüsselung.

#### Speicheroptimierung

Reduzieren Sie den Speicherverbrauch durch Komprimierung und speichern Sie mehr Daten auf weniger Raum.

#### Wesentliche Vorteile

- Eine Plattform, vollständige Abdeckung:** Nahtloser, richtlinienautomatisierter Schutz, der speziell für Azure entwickelt wurde und mit anderen Anwendungen, Services und Daten vereinheitlicht ist.
- Resilient ab Werk:** Echte Unveränderlichkeit, Verschlüsselung und Air-Gap sind der Standard, nicht das Upgrade. Ihre Backups sind stets geschützt, zuverlässig und bereit für die schnellstmögliche Wiederherstellung.
- Backup ohne Preisschock:** All-inclusive-Preise, die Service, Speicher und Support abdecken — damit Sie genau wissen, wofür Sie bezahlen.

#### Immer unveränderlich

Vertrauen Sie darauf, dass Ihre Backups nicht verändert, gelöscht oder verschlüsselt werden können.

#### Datenlebenszyklus

Sichern Sie Snapshots automatisch auf Objektspeicher, um Datenwildwuchs zu minimieren

#### Vereinheitlichte Resilienz

Verwalten Sie den Schutz für Cloud, Anwendungen und Workloads von einem Ort aus.

## Anwendungsszenarien

### Versehentliche Löschung oder Fehlkonfigurationen

Versehentliche Löschung oder Fehlkonfigurationen kommen in Azure-Umgebungen häufig vor. Mit Veeam Data Cloud for Microsoft Azure ermöglichen automatisierte, richtliniengesteuerte Backups präzise Wiederherstellungen auf einen bestimmten Zeitpunkt von Dateien, virtuellen Maschinen (VMs) und Datenbanken — egal wann oder wie die Daten verloren gegangen sind. Stellen Sie genau das wieder her, was Sie benötigen — schnell und effizient —, damit Benutzer und Services produktiv bleiben, ohne kostspielige Ausfallzeiten oder umfangreiche Nacharbeiten.

### Cloud-Kostenoptimierung

Cloud-Backup-Kosten können aufgrund von Überaufbewahrung, ineffizienter Speichernutzung und versteckten Gebühren schnell außer Kontrolle geraten, insbesondere bei der Wiederherstellung von Daten. Veeam Data Cloud for Microsoft Azure meistert diese Herausforderungen mit integrierter Komprimierung, Backups auf kosteneffizientem Objektspeicher, automatisierten Aufbewahrungsrichtlinien und vorhersehbaren Preisen. Vermeiden Sie Verschwendungen, bleiben Sie im Rahmen Ihres Budgets und halten Sie Ihre Backup-Kosten vorhersehbar, auch wenn Ihre Datenkapazitäten wachsen.

### Über Veeam Software

Veeam®, weltweit führender Anbieter im Bereich Datensicherung und Wiederherstellung nach Ransomware-Angriffen, hilft Unternehmen nicht nur nach einem Datenausfall oder -verlust schnell wieder auf die Beine, sondern sichert auch deren langfristigen Geschäftserfolg. Mit Veeam erreichen Unternehmen maximale Ausfallsicherheit durch Datensicherheit, Datenwiederherstellung und Datenportabilität für ihre Hybrid Cloud. Die Veeam Data Platform ist eine zentrale Lösung für cloudbasierte, virtuelle, physische, SaaS- und Kubernetes-Umgebungen. IT- und Sicherheitsverantwortliche haben somit die Gewissheit, dass ihre Anwendungen und Daten stets geschützt und verfügbar sind. Veeam hat seinen Hauptsitz in Seattle, Washington, und ist mit Niederlassungen in mehr als 30 Ländern vertreten. Weltweit vertrauen mehr als 550.000 Kunden auf Veeam, um ihren Geschäftsbetrieb aufrechtzuerhalten, darunter 67 % der Global 2000-Unternehmen. Maximale Ausfallsicherheit beginnt mit Veeam. Weitere Informationen finden Sie unter [www.veeam.com](http://www.veeam.com). Sie können Veeam auf LinkedIn unter [@Veeam-Software](#) und auf X unter [@Veeam](#) folgen.

→ Mehr erfahren: [veeam.com](http://veeam.com)

### Wiederherstellung nach Ransomware- und Cyberangriffen

Ransomware und Insider-Bedrohungen können sowohl Produktions- als auch Backup-Daten gefährden. Mit Veeam Data Cloud for Microsoft Azure sind Ihre Backups standardmäßig immer unveränderbar, durch ein Air-Gap getrennt und manipulationssicher. Dies gewährleistet, dass sie sicher und von Ihrer Produktivumgebung isoliert bleiben. Im Falle eines Angriffs können Sie Ihre Daten sauber und zuverlässig wiederherstellen, ohne Lösegeld zu zahlen oder längere Ausfallzeit zu riskieren.

### Compliance und langfristige Aufbewahrung

Die Erfüllung gesetzlicher Vorschriften an eine manipulationssichere, langfristige Datenaufbewahrung ist eine Herausforderung. Veeam Data Cloud for Microsoft Azure liefert verschlüsselte, unveränderliche Backups mit anpassbaren Aufbewahrungsrichtlinien und revisionssicherer Verwaltung für alle Ihre Workloads. Bleiben Sie konform, vermeiden Sie kostspielige Bußgelder und vereinfachen Sie die Audit-Vorbereitung, ohne operative Komplexität oder zusätzlichen Aufwand zu verursachen.