

Sicherung und Wiederherstellung für AWS

Amazon Web Services (AWS) ist eine zuverlässige Cloud-Plattform, auf der Sie Anwendungen entwickeln und bereitstellen können – ohne Aufwand für die Einrichtung einer eigenen Infrastruktur. Doch gemäß AWS Shared Responsibility Model liegt es weiterhin in Ihrer Verantwortung, Ihre eigenen Anwendungen und Daten zu sichern und zu schützen.

Veeam® bietet natives, vollständig automatisiertes AWS-Backup und Disaster Recovery, damit Sie Ihre Amazon EC2-, Amazon RDS-, Amazon EFS- und Amazon VPC-Daten ganz einfach verwalten und schützen können. Diese Lösung ist unkompliziert und skalierbar, sodass Sie für Ihre AWS-Services die Datenverluste verringern und gleichzeitig deutlich Kosten sparen.



Einmalige Konfiguration

Keine manuellen Prozesse, Skripte und Agenten mehr – dank einfacher, richtlinienbasierter Automatisierung nativer Snapshots

Schnelle und flexible Wiederherstellung

Gegen Null gehende RTOs mit schnellen, assistenzgesteuerten Wiederherstellungen von ganzen Instanzen bis hin zu einzelnen Dateien

Kostengünstigstes Backup

Deutliche Kostenersparnisse bei AWS-Backup, ohne dass Sie Aufbewahrungs- und Compliance-Ziele gefährden

Mehr Sicherheit

Schutz vor Ransomware, Cyberbedrohungen und böswilligen Angriffen sowie Umsetzung der Best Practices für die AWS-Sicherheit

Eine Plattform

Zentrale Verwaltung von AWS-Backups gemeinsam mit anderen cloudbasierten, virtuellen, physischen, SaaS- und Kubernetes-Umgebungen

Cloud Mobility

Sicherung, Wiederherstellung und Migration von Dateien, Anwendungselementen und Instanzen in ALLEN Umgebungen ohne zusätzliche Kosten

Veeam-Backup und -Wiederherstellung für AWS – das sind die beiden Optionen:

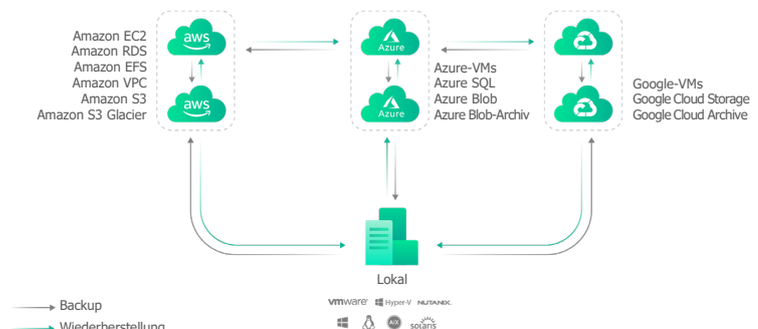
Veeam Backup for AWS

Eine eigenständige, kosteneffiziente Lösung für die Sicherung von AWS-Workloads nur innerhalb von AWS



Veeam Backup & Replication™

Eine Plattform für cloudbasierte, virtuelle, physische, SaaS- und Kubernetes-Umgebungen, einschließlich unbegrenzter Datenportabilität



Für AWS konzipiert



Cloudbasiert

Agentenloses Backup und DR, speziell für Amazon EC2, Amazon EBS, Amazon RDS und Amazon EFS entwickelt



Richtlinienbasierte Automatisierung

Vollständig anpassbare Richtlinien, Automatisierung von Snapshots, Backup- und Daten-Lebenszyklus-Management



Amazon VPC-Backup

Sicherung und Wiederherstellung aller VPC-Einstellungen, z. B. für Fehlerbehebung, DR, und Dev/Tests



Anwendungskonsistenz

Erfassung aller Daten aus laufenden Anwendungen, um Datenverlust bei Backup und Wiederherstellung zuverlässig zu vermeiden



In Sekunden wiederherstellen

Schnelle Wiederherstellung ganzer Instanzen, Volumes, Datenbanken und Dateisysteme sowie auch von Einzeldateien



Backup-Kostenkalkulation

Branchenführende Kostenkalkulation zur Prognose von Ausgaben und Vermeidung unerwarteter Kosten



Backup nach Amazon S3

Automatische Sicherung nach Amazon S3 ohne teure Aufbewahrung von Snapshots



Archivierung nach Amazon S3 Glacier

Weitergabe von Lebenszyklusdaten an Amazon S3 Glacier und S3 Glacier Deep Archive zur Aufbewahrung und Einhaltung der Compliance



Konten-/regionsübergreifendes Backup

Trennung von Backup- und Produktivumgebung zum Schutz vor Ransomware und anderen Cyberbedrohungen



Verschlüsselung

Verschlüsselung von Backups und einfache Steuerung eines sicheren Zugriffs auf Backup-Daten zum Schutz vor Bedrohungen



Eine Plattform

Zentrale Verwaltung von AWS-Backups gemeinsam mit cloudbasierten, virtuellen, physischen, SaaS- und Kubernetes-Workloads



Veeam Cloud Mobility

Sicherung, Wiederherstellung und Migration über cloudbasierte, virtuelle und physische Umgebungen hinweg - ohne Zusatzkosten

Unterstützte Services



Amazon EC2



Amazon EBS



Amazon S3



Amazon EFS



Amazon VPC



MariaDB



Microsoft SQL



MySQL



PostgreSQL



Oracle



Mehr auf veeam.com/de



Jetzt KOSTENLOS bereitstellen
vee.am/free_aws