

Sicherung und Wiederherstellung für die Google Cloud

Google Cloud und Veeam® bieten weiterhin ein eng integriertes Portfolio für die Sicherung und Verwaltung von Hybrid-Cloud-Daten, einschließlich Compute Engine. Google sorgt für die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Compute Engine- und MySQL-Datenbanken. Aber es liegt weiterhin in Ihrer Verantwortung, Ihre eigenen Daten zu sichern und zu schützen. Das gilt auch für Backups.

Veeam Backup for Google Cloud bietet Google-basierte, vollständig automatisierte Backups und Wiederherstellungen, um all Ihre Google Cloud-Daten ganz einfach zu sichern und zu verwalten. Mit nativen Snapshots, Backups in Objektspeicherklassen und flexiblen Wiederherstellungsoptionen verringern Sie das Risiko eines Datenverlusts – selbst im großen Umfang – für all Ihre Google Cloud-Daten. Gleichzeitig sparen Sie deutlich Kosten.



Einmalige Konfiguration

Richtlinienbasierte Automatisierung für die einfache Erstellung und Aufbewahrung sowie die Lebenszyklus-Verwaltung nativer Google-Snapshots und -Backups bei gleichzeitiger Vermeidung manueller Prozesse, benutzerdefinierter Skripte und Agenten



Schnelle und flexible Wiederherstellung

Einfache, assistenzgesteuerte Optionen für gegen Null gehende RTOs, von ganzen Instanzen bis hin zu einzelnen Dateien und Ordnern sowie Instant Recovery aus der Google Cloud



Kostengünstigster Archivspeicher

Kostenberechnung und intelligentes Tiering in Objektspeicherklassen (einschließlich Google Archive) sowie Bereitstellung des kostengünstigsten Archivspeichers bei gleichzeitiger Einhaltung von Aufbewahrungs- und Compliance-Zielen



Mehr Sicherheit und Compliance

Umsetzung der empfohlenen Best Practices für die Google Cloud zum Schutz Ihrer Daten vor Ransomware, Cyberbedrohungen und -kriminellen durch Isolieren der Backup-Daten von der Produktivumgebung dank projekt- und regionsübergreifendem Backup



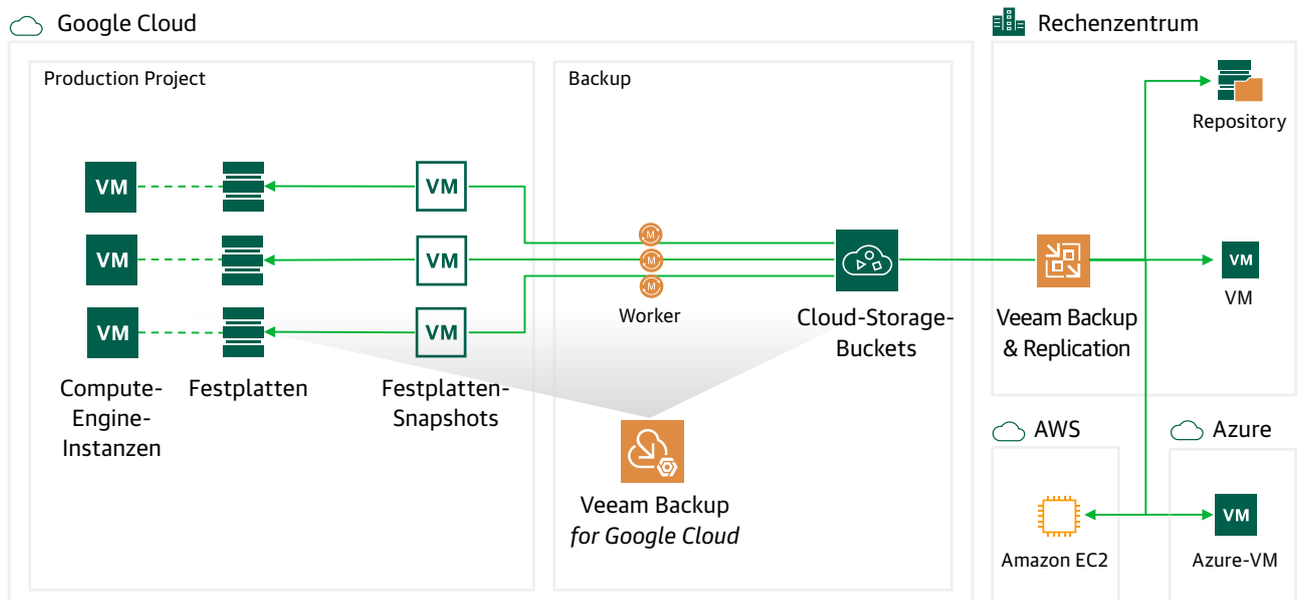
Eine Plattform

Eine einzige Plattform für die zentrale Verwaltung von Google Cloud-Backups gemeinsam mit anderen cloudbasierten, virtuellen, physischen, SaaS- und Kubernetes-Umgebungen!



Cloud Mobility

Sicherung, Wiederherstellung und Migration von Dateien, Anwendungsobjekten und Instanzen in cloudbasierten, virtuellen und physischen Umgebungen ohne zusätzliche Kosten



Eine Speziallösung für die Google Cloud



Google-nativ

Native Snapshots für sehr kurze RPOs ohne Agenten



Einfache Einrichtung

Einfache Bereitstellung aus dem Google Cloud Marketplace für den sofortigen Einsatz



Vollständig automatisiert

Unkompliziert alle Daten sichern, sogar im großen Umfang - dank richtlinienbasierter Automatisierung und Labels



Schnelle Wiederherstellung

Schnell auf Datenverluste reagieren - mit flexiblen Wiederherstellungsoptionen für Instanzen, auf Volume- und Dateiebene



Kostenkalkulation

Keine unnötigen Cloud-Kosten bei gleichzeitigem Erreichen aller SLAs dank branchenführender Kostenkalkulation



Preisgünstiges Tiering

Automatisches Tiering von Snapshots in kostengünstige Objektspeicherklassen für Aufbewahrung und Compliance



MySQL-Backup

Automatisierung nativer Backups von MySQL-Datenbanken in der Google Cloud mit flexiblen, richtlinienbasierten Sicherungs- und Wiederherstellungsoptionen



Projekt-/regionsübergreifend

Isolation der Backups von der Produktivumgebung, um Daten vor internen und externen Bedrohungen zu schützen



Berechtigungsprüfungen

Einfache Überprüfung von und Fehlerbehebung bei Cloud-IAM-Berechtigungen für Backup- und Wiederherstellungsprozesse



RESTful API

Integrieren Sie automatisierte Google Cloud-Backups in andere Workflows und Anwendungen.



Anwendungs- und Datenmobilität

Unbegrenzte Datenportabilität zwischen der Google Cloud, lokalen Speicherorten und anderen Public Clouds



Multi-Cloud-ready¹

Führen Sie Google Cloud-Backups auf einer einzigen Plattform mit Ihren anderen Workloads zusammen.



Mehr auf
veeam.com/de



¹Bei Kombination mit Veeam Backup & Replication™ v11a oder höher