

Dell Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen für Google Cloud

VMs, Container, cloudnative Anwendungen und SaaS

IT vereinfachen

Einheitliche Abläufe vor Ort und in Google Cloud

Weniger Risiken

Sichere Multi-Cloud Data Protection und Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Geringere Kosten

Skalierung von Data Protection nach Bedarf

Dell ist Google Cloud Certified Partner: Premier Level, mit Lösungen, die in Google Cloud Marketplace verfügbar sind

Dell vereinfacht den Schutz kritischer Workloads und Daten unabhängig von ihrem Speicherort mit Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, die über den Google Cloud Marketplace bereitgestellt werden können. Backup-Admins und Datenverantwortliche können kritische Workloads wie VMs, Kubernetes-Container, cloudnative Apps und SaaS in Google Cloud auf dieselbe Weise schützen, absichern und wiederherstellen, wie sie diese On-premise verwalten würden – für vereinfachte, einheitliche Betriebsabläufe. Die Lösungen von Dell für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen tragen zur Steigerung der betrieblichen Effizienz, Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit bei und senken gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten.

Schutz in der Cloud

Der Schutz Ihrer geschäftskritischen Workloads in Google Cloud ist mit **Dell PowerProtect Data Manager und Data Domain Virtual Edition (DDVE)** einfacher und effektiver. Diese leistungsstarke Kombination bietet robuste Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen für eine Vielzahl von Anwendungen, von herkömmlichen Workloads wie VMs, Oracle und SQL bis hin zu modernen, cloudnativen Services wie Google Kubernetes Engine (GKE), MongoDB und Cassandra. Dieser einheitliche Ansatz basiert auf dem bewährten Schutz, auf den sich viele KundInnen bereits bei ihren On-Premise-Workloads verlassen. Er gewährleistet konsistente, zuverlässige Schutzmaßnahmen für kritische Daten und Anwendungen unabhängig davon, wo sie sich befinden. Mit der DDVE, die deduplizierte Sicherungskopien auf dem kosteneffizienten Google Cloud-Storage speichert, können Sie Ihre gesamte Datenlandschaft zuverlässig schützen und gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten minimieren.

SaaS-Schutz

PowerProtect Backup Services bieten einen radikal einfachen Ansatz für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen as a Service und ermöglichen Ihrem Unternehmen die Optimierung des täglichen Betriebs – ohne die Komplexität des Infrastrukturmanagements. Die Lösung bietet umfassenden, sicheren Schutz durch integrierte Datensicherung, Disaster Recovery und langfristige Datenaufbewahrung, alles in einer Anwendung. Optimiert für schnelle Performance und Ausfallsicherheit im Einklang mit anspruchsvollen SLAs.

PowerProtect Backup Services gewährleisten geringe Gesamtbetriebskosten (TCO). Ob SaaS-Anwendungen, Endpunkte oder hybride Workloads – Sie wählen die zu schützenden Workloads aus, während Dell die zugrunde liegende Infrastruktur verwaltet, auf der die Lösung basiert. Mit unbegrenzter Skalierbarkeit nach Bedarf bieten die PowerProtect Backup Services die Flexibilität, Effizienz und Kontrolle, die Ihr Unternehmen benötigt, um erfolgreich zu bleiben.





Cyber Recovery für Google Cloud

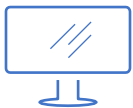
Über den Google Cloud Marketplace lässt sich ein Dell PowerProtect Cyber Recovery Vault einfach erwerben und bereitstellen. So lassen sich kritische Daten in Google Cloud sicher isolieren und wiederherstellen. Diese Lösung verbessert die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen und minimiert die Auswirkungen potenzieller Cyberangriffe.



Support für SAP und HANA

Verbessern Sie die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen Ihrer SAP S/4HANA-Workloads durch die Bereitstellung von NetWorker und Data Domain Virtual Edition in Google Cloud. Diese zertifizierte und validierte Lösung vereint die Stärken von Dell, Google Cloud und SAP. Sie bietet ein nahtloses Cloud-Erlebnis ergänzt durch erweiterte Sicherheit, Automatisierung und leistungsstarke Funktionen in Public- und Hybrid-Cloud-Umgebungen.

Dell Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen für Google Cloud bieten unübertroffenen Schutz für alle Workloads in jeder Umgebung: On-Premise, in Google Cloud oder auf anderen Public-Cloud-Plattformen. Durch die Kombination aus sicherer Isolation, erweiterter Analytik und flexiblen Wiederherstellungsoptionen unterstützt Dell Unternehmen beim Schutz ihrer Daten, bei der Minimierung der Auswirkungen von Cyberangriffen und bei der Sicherstellung der Geschäftskontinuität. Mit den über den AWS Marketplace verfügbaren Lösungen können Sie Ihre kritischen Ressourcen zuverlässig schützen und gleichzeitig Ihre Cloud-Investitionen maximieren und betriebliche Konsistenz in allen Umgebungen erzielen.



[Weitere Informationen](#) zu Dell Multicloud Data Protection-Lösungen



[Kontakt](#) zu Dell Technologies ExpertInnen



[Weitere Ressourcen](#) anzeigen



Reden Sie mit:
[@DellDataProtect](#)