

Dell Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen für AWS

VMs, Container sowie cloudnative Anwendungen und SaaS-Workloads

IT vereinfachen

Konsistenter Betrieb vor Ort und in AWS

Weniger Risiken

Sichere Multi-Cloud Data Protection und Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Geringere Kosten

Skalierung von Data Protection nach Bedarf

Dell ist ein AWS Certified Partner – Advanced Level mit Lösungen im AWS Marketplace für die Regionen von AWS und AWS GovCloud (USA)

Dell vereinfacht den Schutz kritischer Workloads und Daten unabhängig von ihrem Speicherort mit Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, die über den AWS Marketplace bereitgestellt werden können. Backup-Admins und Datenverantwortliche können kritische Workloads wie VMs, Kubernetes-Container, cloudnative Apps und SaaS in AWS auf dieselbe Weise schützen, absichern und wiederherstellen, wie sie diese On-premise verwalteten 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

Schützen Sie Ihre VMs, cloudbasierten IaaS- und PaaS-Workloads effizient mit **Dell PowerProtect Data Manager** und **PowerProtect Data Domain Virtual Edition (DDVE)**. DDVE optimiert den Cloud-Storage, indem deduplizierte Backup-Kopien auf kostengünstigen S3-Ressourcen gespeichert werden, wodurch der Speicher- und EC2-Verbrauch erheblich reduziert und die Cloud-Kosten gesenkt werden.

PowerProtect Data Manager erweitert seinen integrierten Schutz auf moderne Workloads, einschließlich der Unterstützung für **Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)** und cloudnative Datenbanken wie MongoDB, Cassandra, PostgreSQL und Hadoop. Diese einheitliche Plattform ermöglicht es Unternehmen, sowohl herkömmliche als auch moderne Workloads nahtlos in On-Premise-, AWS- und Multi-Cloud-Umgebungen zu schützen und wiederherzustellen. Mit Dell können Sie den Schutz der Daten vereinfachen, Kosten reduzieren und die betriebliche Konsistenz in allen Ihren Umgebungen sicherstellen.

SaaS-Schutz

PowerProtect Backup Services bieten einen radikal einfachen Ansatz für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen as a Service und ermöglicht 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. Optimierte für schnelle Performance und Ausfallsicherheit im Einklang mit anspruchsvollen SLAs,

gewährleisten die PowerProtect Backup Services niedrige 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.



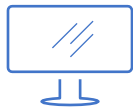
Cyber-Recovery



Dell PowerProtect Cyber Recovery for AWS bietet robusten, mehrschichtigen Schutz vor Cyberangriffen und Insiderbedrohungen, indem kritische Daten in einem logisch sicheren, dedizierten Cyber-Recovery-Vault isoliert werden. Dieser Vault sorgt dafür, dass Ihre wertvollsten Ressourcen von der Angriffsfläche entfernt werden, und bietet so mehr Sicherheit und Sorgenfreiheit. Mit flexiblen Recovery-Optionen ermöglicht Ihnen die Lösung, Daten nach einem Vorfall schnell und zuverlässig wiederherzustellen, und gewährleistet so einen robusten und zuverlässigen Recovery-Prozess.

CyberSense for AWS ergänzt diese Schutzmaßnahmen durch fortschrittliche Analysen, maschinelles Lernen und forensische Werkzeuge, um Daten zu erkennen, zu diagnostizieren und die Datenwiederherstellung zu beschleunigen. Durch die frühzeitige Identifizierung potenzieller Probleme unterstützt CyberSense Sie bei der schnellen Wiederherstellung und vermeidet Betriebsunterbrechungen in öffentlichen Cloud-, On-Premises- und Hybrid-Umgebungen. Zusammen bieten diese Lösungen einen umfassenden Ansatz zur Cyber-Ausfallsicherheit, der sicherstellt, dass Ihre Daten geschützt sind und Ihr Unternehmen, unabhängig von der Bedrohung, weiterhin betriebsbereit bleibt.

Dell Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen für AWS bieten unübertroffenen Schutz für alle Workloads in jeder Umgebung: On-Premise, in AWS oder auf anderen Public-Cloud-Plattformen. Durch die Kombination aus sicherer Isolation, erweiterter Analytik und flexiblen Recovery-Optionen 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, gleichzeitig Ihre Cloud-Investitionen maximieren und betriebliche Konsistenz in allen Umgebungen erzielen.



[Weitere Informationen](#) zu Dell Multi-Cloud-Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen



[Kontakt](#) zu Dell Technologies ExpertInnen



[Weitere Ressourcen anzeigen](#)



Reden Sie mit: @DellDataProtect
linkedin.com/company/delltechnologies/