

Dell APEX Backup Services

Data Protection für SaaS-Anwendungen, Endpunkte und hybride Workloads

Sichere, skalierbare Plattform

- 100 % SaaS, keine zu managende Infrastruktur
- Minutenschnelle Konfiguration
- Bedarfsorientierte Skalierbarkeit
- Globale Deduplizierung auf Client-Seite
- End-to-End-Verschlüsselung

Unterstützte Workloads

- SaaS-Anwendungen, einschließlich Microsoft 365, Google Workspace und Salesforce
- Desktop-PCs, Laptops und Mobilgeräte
- Hybride Workloads

Compliance und Governance

- Langfristige Aufbewahrung
- Legal-Hold-Aufbewahrung
- Automatisierte Compliance
- Sammelsuche
- eDiscovery
- Reporting

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Daten

In dem Maße, in dem Unternehmen eine Cloud-First-Strategie einführen, werden die Grenzen und die Komplexität der herkömmlichen Data Protection immer deutlicher. Dies führt dazu, dass eine neue Strategie zur Data Protection entwickelt werden muss, die das gleiche Maß an Schutz für On-Premises- und Cloud-Workloads gewährleistet. Bei der Entwicklung der Strategie ist es wichtig zu berücksichtigen, dass die meisten SaaS-Anbieter keine umfassenden Data-Protection-Lösungen anbieten.

Das setzt die IT-Teams unter Druck, die bereits Schwierigkeiten haben, die unzähligen Anforderungen der verschiedenen, überall im Unternehmen verteilten Datenarten zu erfüllen.

Darunter die folgenden:

- **Mehrere, unterschiedliche Datenquellen:** Die Datenquellen sind auf viele Systeme und Services verteilt, z. B. Endpunkte, physische und virtuelle Server, SaaS-Anwendungen (wie Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce) und Enterprise-Workloads (wie Microsoft SQL, Oracle, Dateiserver, VMs).
- **Exponentielles Datenwachstum:** Unternehmen werden in ihrer IT-Infrastruktur mit Daten überschwemmt. Ohne entsprechende Einblicke in diese Daten fehlt der IT die Möglichkeit, Storage-Kosten zu optimieren, geeignete Policies für die Datenaufbewahrung durchzusetzen oder schnell auf Anfragen zur Datenerkennung zu reagieren.
- **Neue Cloud-Workloads:** Wenn Unternehmen ihre Workloads und Services in die Cloud verlagern, steht die IT vor einer Mischung aus On-Premise- und Cloud-Datensilos. Das führt zu Data-Protection-Lücken und setzt die bereits überlasteten IT-Teams noch mehr unter Druck.

Lösung: Dell APEX Backup Services

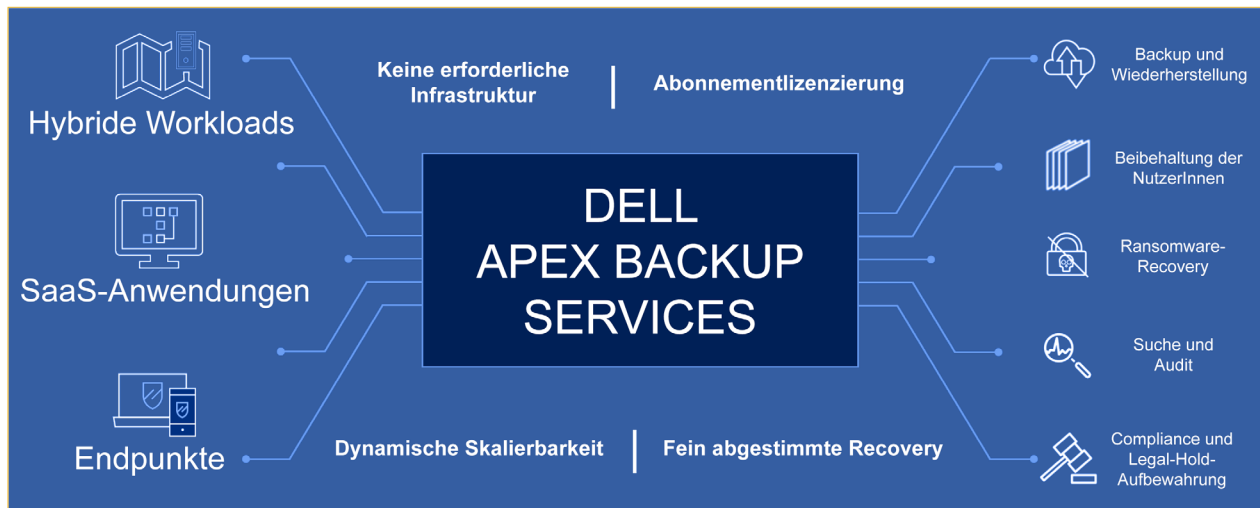
Dell APEX Backup Services punkten mit sicheren Backups mit hoher Performance sowie durch langfristige Aufbewahrung und automatisierte Compliance. Mit einer zentralen Konsole erhalten Kunden vollständige Transparenz und eine einheitliche Managementenerfahrung für SaaS-Anwendungen, Endpunkte und hybride Workloads. Dell APEX Backup Services bieten unbegrenzte Skalierbarkeit nach Bedarf und sorgen für planbare und kontrollierbare Kosten.

Sichere, skalierbare On-Demand-Data-Protection

Dell APEX Backup Services nutzen die Cloud-Infrastruktur für die Ausfallsicherheit und Geschwindigkeit, die Sie zur Einhaltung geschäftlicher SLAs benötigen – und das bei gleichzeitig niedrigen Gesamtbetriebskosten (TCO). Die Lösung wird von Dell gewartet und die Plattform verfügt stets über die neuesten Funktionen. Da keine Infrastruktur gemanagt werden muss, können Unternehmen innerhalb weniger Minuten loslegen.

Dell APEX Backup Services bieten einzigartige Funktionen wie:

- Zentrales Monitoring und Management
- Automatisierte, berührungslose Funktionsupdates
- Compliance
- Quellseitige Deduplizierung
- In-Flight- und At-Rest-Verschlüsselung
- Cloud-to-Cloud-Backup und -Wiederherstellung



Schutz SaaS-basierter Anwendungen

Dell APEX Backup Services für SaaS-Anwendungen bieten Data Protection, Datenmanagement und Information Governance in einer einheitlichen Lösung, einschließlich automatisierter Compliance und Legal-Hold-Aufbewahrung. Ein einziges Dashboard bietet vollständige Transparenz über Microsoft 365, Google Workspace und Salesforce.

Schutz von Endgeräten

Dell APEX Backup Services für Endpunkte bieten zentralen, sicheren Schutz von Desktop-PCs, Laptops und Mobilgeräten. Damit haben Sie die Gewissheit, dass Ihre Endgeräte geschützt sind, ob im Büro oder unterwegs. IT-AdministratorInnen können Backup- und Wiederherstellungsvorgänge in der Cloud remote über ein zentrales Cloud-Portal verwalten. Selfservice-Wiederherstellungen sind über eine Weboberfläche und über Apps für Mobilgeräte möglich – einschließlich iOS und Android. Der Support für Desktop-PCs und Laptops umfasst Windows, Linux und CentOS.

Schutz hybrider Workloads

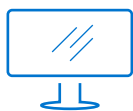
Mit Dell APEX Backup Services für hybride Workloads können Unternehmen die Data Protection für virtualisierte Umgebungen,

Datenbanken, Dateiserver und Network Attached Storage (NAS) zentralisieren. Dell APEX Backup Services für hybride Workloads bieten erweiterte Funktionen wie langfristige Aufbewahrung, Reporting und Einblicke in die Auslastung von Cloud-Storage. Es werden Workloads in der Cloud und On-Premise-Workloads mit Anbindung an die Cloud geschützt.

SaaS-basierte Data Protection für On-Premise- und Cloud-Workloads

Schützen Sie Ihre Daten und nutzen Sie gleichzeitig die Vorteile der Agilität und Flexibilität der Cloud. Mit Dell APEX Backup Services entfallen Gebühren für ein- und ausgehenden Datenverkehr, sodass Sie agil auf wichtige Geschäftsinitiativen reagieren können.

Mit der zunehmenden Nutzung von cloudbasierten SaaS-Anwendungen steigt auch der Bedarf an angemessener Sicherheit und, was noch wichtiger ist, an Information Governance-Funktionen, damit Unternehmen einen vollständigen Überblick über ihre Informationen haben, unabhängig davon, wo sie sich befinden. Dell APEX Backup Services ist eine cloudbasierte Data-Protection-Lösung mit planbaren, kontrollierbaren Kosten, aber ohne zunehmende Komplexität.



[Weitere Informationen zu Dell APEX Backupservices](#)



[Kontakt zu Dell Technologies ExpertInnen](#)