

Data Protection für Remotemitarbeiter

Wenn Ihr physischer Arbeitsplatz nicht verfügbar ist, benötigt Ihr Unternehmen eine sichere, vorgabenkonforme Lösung, mit der Remotemitarbeiter auf folgende Weise geschützt werden können:

- › Unterbrechungsfreier Betrieb
- › Unterstützung von SLAs und Compliance
- › Automatisierung der Compliance für Data Protection, Archivierung und Recovery
- › Unterstützung einer Selfservice-Recovery für Remotemitarbeiter, sodass IT-Ressourcen entlastet werden
- › Erfüllung von Anforderungen rund um Recovery Time Objective (RTO) und Recovery Point Objective (RPO)
- › Investitionsschutz mit zukunftssicherer Gewährleistung: Trade-in Credit für ältere Geräte oder Systeme von Mitbewerbern

Backup, Recovery und Compliance für Remotemitarbeiter

Da mittlerweile immer mehr Mitarbeiter remote arbeiten, besteht ein noch nie da gewesener Mangel an Kontrolle über Daten. Während Unternehmen ihren Mitarbeitern dank vieler technologischer Fortschritte einen sicheren Übergang zu Heimarbeitsplätzen ermöglichen konnten, stehen Data Protection und Compliance auf dem Prüfstand. Unternehmen müssen Produktivität und Sicherheit aufrechterhalten, während Mitarbeiter auf Remotearbeit umsteigen.

In einem ortsunabhängigen Arbeitsumfeld müssen Unternehmen ihre Data-Protection-Strategien überdenken. Statt sich auf lokalen Storage zu verlassen, sollten Unternehmen den Schutz verteilter Daten über Edge, Core und Cloud hinweg sicherstellen. Dell Technologies bietet automatisierte und zuverlässige Data Protection, die einen dokumentierten Prozess für Compliance und Governance einschließlich Recovery und Wiederherstellung von Dateien ermöglicht – auch wenn Mitarbeiter von zu Hause aus arbeiten.

Vergessen wir nicht, wie wichtig Schnelligkeit ist, falls Sie Daten nach einer Datenlöschung, einer Katastrophe oder gar einem Ransomware-Angriff wiederherstellen müssen. Cloud-Sicherheit hilft, verteilte Daten zu schützen und verlorene Daten wiederherzustellen. Sie verbessert die Zusammenarbeit und die Verwaltung der Versionskontrolle.

Dell EMC VxRail

Das exklusiv von Dell EMC und VMware entwickelte VxRail-System ist die einfachste und schnellste Methode zum Implementieren einer leistungsstarken VDI-Lösung. VxRail integriert marktführende, skalierbare Intel Xeon Prozessoren der zweiten Generation, Dell EMC PowerEdge-Server, Software Defined Storage von VMware vSAN, vSphere-Virtualisierungs- und Managementsoftware von Dell EMC und VMware und bietet so eine solide Grundlage für VDI.

Dell EMC VxRail bietet außerdem die neuesten Sicherheitsfunktionen, um sicherzustellen, dass Ihre hochleistungsfähigen Workloads weiterhin ausgeführt werden. Durch die hochgradig redundante Architektur, die integrierte Dell EMC Data-Protection-Software und unterbrechungsfreie Upgrades können sich Unternehmen darauf verlassen, dass die Desktops der Nutzer immer verfügbar sind – selbst bei Bootstorms und Patch-Updates. Zusätzliche umfassende Data-Protection-Optionen, einschließlich RecoverPoint for VMs, gewährleisten eine schnelle betriebliche Recovery nach einer Katastrophe.

Leistungsstarke Lösungen von Dell Technologies

Hier finden Sie ein umfassendes Spektrum an Dell Lösungen für die Bewältigung der Herausforderungen von Remotearbeit, wie etwa:

- › Data Protection
- › Dell Technologies Unified Workspace
- › VMware Workspace ONE
- › Virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI)
- › Sicherer Netzwerkzugriff
- › Softwarebasiertes WAN
- › Einheitliche Endgeräteverwaltung

Moderne, bewährte Data Protection

Für verbesserte Data Protection und Datensicherheit bieten die Appliances der Dell EMC PowerProtect DP Serie eine umfassende Datensicherung für hybride Multi-Cloud-, Cloud-native-, Core- und Edge-Anwendungen – eine leistungsstarke, einfache Recovery-Lösung für Ihre Daten an jedem Ort – und das alles mit einer einzigen Appliance. Diese Appliances sollten bei der Erstellung von Plänen für die Cloud-basierte Data Protection in die Überlegungen mit einbezogen werden. Wir beobachten außerdem, dass Unternehmen zunehmend die Vorteile integrierter Appliances nutzen, da wir im Bereich Data Protection Appliance & Software im 2. Quartal 2020 die Nummer 1 sind.¹

Einfach

Leistungsstark:
Speichern von 5 PB Backups in 2 HE



Effizient:
Reduzieren der Netzwerkbandbreite um 98 %

Skalierbar

Reduzierung des Geschäftsrisikos

Der Schutz Ihres Unternehmens beginnt mit dem Schutz Ihrer Daten. Dell bietet Unternehmen eine effektive Möglichkeit, unentbehrliche Daten ihres Unternehmens wiederherzustellen, wenn alle anderen Strategien versagen. Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery bietet die Möglichkeit zur Nutzung eines automatisierten Workflows zur Erweiterung der Data-Protection-Infrastruktur mit echter Datenisolierung über Air Gap, Datenforensik, Analysen und – was am wichtigsten ist – Daten-Recovery zur Stärkung der geschäftlichen Ausfallsicherheit.

Leistungsstarke Lösungen von Dell Technologies

Nutzen Sie die Vorteile des erweiterten Client-, Server-, Storage- und Data-Protection-Portfolios von Dell Technologies. Vereinfachen Sie Ihre IT-Käufe, maximieren Sie die Rendite Ihrer Investitionen und profitieren Sie von einem einzigen Supportpunkt für Ihre gesamte Software und Hardware. Dazu gehört [Dell Technologies On Demand](#), das ein End-to-End-Portfolio an verbrauchsabhängigen und As a Service-Lösungen für die heutige Nutzung von On-Premise-Infrastruktur und -Services bietet.

Dell Technologies löst das Versprechen von Remotearbeitsplätzen und Desktopvirtualisierung heute ein und kann die Anforderungen von morgen erfüllen.

Weitere Informationen: www.dell.com/de-de/dataprotection