

Bereitstellung auf Lösungsebene – für eine Bereitschaft am ersten Tag

Dell ProDeploy und ProDeploy Plus for PowerProtect Cyber Recovery and Backup Solutions



Beschleunigen Sie Ihren Weg zu Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Bei der Einführung neuer Technologien sind Zeit, Präzision und Effizienz am allerwichtigsten. Mit ProDeploy und ProDeploy Plus for PowerProtect Cyber Recovery and Backup Solutions kann Ihr Unternehmen von einer nahtlosen Bereitstellung mit dem Fachwissen von Dell profitieren. Diese Services wurden entwickelt, um Unternehmen dabei zu unterstützen, den Wert ihrer Data Protection-Technologien zu maximieren und gleichzeitig den Weg zur Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zu beschleunigen.

Bereitstellung auf Lösungsebene zur Daten-Recovery im Falle eines Cyberangriffs oder Ausfalls

Unsere ProDeploy-Optionen auf Lösungsebene vereinfachen komplexe Implementierungen und vereinen die Bereitstellung von Hardware und Software in einem einzigen effizienten Angebot. Mit diesen maßgeschneiderten Bereitstellungen können Sie die Betriebsbereitschaft beschleunigen und gleichzeitig sorgenfrei arbeiten.

Es geht nicht nur darum, Ihre Daten zu schützen, sondern auch darum, Ihr Unternehmen in einem Zeitalter der Unsicherheit zu unterstützen.

Effizienz bezüglich Zeit, Kosten und Ressourcen

Bis zu

→ **20 %**

schnellere Time-to-Value¹

Bis zu

→ **18 %**

mehr Kosteneffizienz¹



Für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen entwickelt

Nicht nur die Anzahl der Herausforderungen der Cybersicherheit nimmt zu – es gibt auch immer mehr Lösungen. Mit praxiserprobtem Fachwissen sowie Cybersicherheitsrichtlinien und Best Practices, die in Dell AIOps integriert sind, können wir die Implementierung beschleunigen und gleichzeitig den Schutz stärken. Von der Bereitstellungsplanung über das Design und die Konfiguration bis hin zur Betriebsbereitschaft: Jeder einzelne Aspekt wurde für Effizienz und Performance optimiert.



Ihre Erfolgs-Engine in Aktion

Bereitstellungen auf Lösungsebene für PowerProtect Cyber Recovery and Backup-Umgebungen sind auf den Erfolg Ihres Unternehmens ausgelegt. Diese Services unterstützen eine schnelle und nahtlose Bereitstellung, sodass Ihr Team kritische Daten zuverlässig schützen kann und gleichzeitig Ihre betriebliche Grundlage gestärkt wird.

Effizienzsteigerung für eine schnellere Time-to-Value

Intelligentere und schnellere Bereitstellung dank eines optimierten Prozesses, welcher Hardware und Software in einem effizienten Service vereint. Das Ergebnis: Ihre Technologie ist sofort einsatzbereit, kann Ihr Unternehmen in Rekordzeit schützen und erfordert weniger Ressourcen und IT-Aufwand als bei anderen Lösungen.

Jetzt loslegen

Erfahren Sie, wie PowerProtect Cyber Recovery and Backup als Bereitstellung auf Lösungsebene Ihren Weg zur Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen beschleunigen kann. Wenden Sie sich an Ihre/n Dell VertriebsmitarbeiterIn, um zu erfahren, wie wir Ihre Geschäftsziele mit modernen und zukunftsfähigen Services unterstützen können.

ProDeploy auf Lösungsebene

- Hardwareinstallation vor Ort oder unter Anleitung
- Remote-Softwarekonfiguration

ProDeploy Plus auf Lösungsebene

- Hardwareinstallation vor Ort
- Softwarekonfiguration vor Ort
- Implementierung von Best Practices und Richtlinien für die Cybersicherheit in Dell AIOps
- Produktionsbereite Bereitstellung

Die Bereitstellung von PowerProtect auf Lösungsebene umfasst die Konfiguration der untenstehenden Hardware- und Softwarekomponenten von Dell.²

Cyber Recovery Vault-Lösung

- Dell PowerProtect Data Domain
- Dell PowerProtect Cyber Recovery
- Dell PowerProtect Data Manager
- Dell CyberSense

Produktionsbackuplösung

- Dell PowerProtect Data Domain
- Dell PowerProtect Data Manager



Entdecken Sie [Services für Sicherheit und Ausfallsicherheit von Dell Technologies](#)



[Kontakt](#) zu einem/r Dell Technologies ExpertIn



Reden Sie mit:
#DellTechnologies

¹ Quelle: Interne Datenanalyse von Dell basierend auf einem Vergleich zwischen der Bereitstellung auf Lösungsebene und der Bereitstellung einzelner Ressourcen, Juli 2025

² Hardware- und Softwarekomponenten werden separat erworben und sind nicht im Rahmen des Bereitstellungsangebots inbegriffen.