

Recovery mit Vertrauen



Resilienz gegenüber Cyberbedrohungen

Cyberangriffe passieren immer schneller, sind immer schwerer zu erkennen, umgehen häufig herkömmliche Abwehrmaßnahmen und können wochenlang unentdeckt bleiben. Diese Sicherheitsverletzungen können den Betrieb unterbrechen, Verluste in Millionenhöhe verursachen und den Ruf schädigen. Unternehmen stehen vor einem wachsenden Druck, Ausfallzeiten bei solchen Incidents zu minimieren. Dennoch haben viele mit manuellen Recovery-Prozessen zu kämpfen, die Ausfälle von Stunden auf Tage oder gar Wochen ausdehnen können. Die Herausforderungen nehmen zu, während Unternehmen erkennen, dass ihre Recovery-Strategien möglicherweise nie ordnungsgemäß unter realen Szenarien getestet wurden. Das macht sie anfällig für echte Bedrohungen. Die Risiken werden durch die schnelle Entwicklung von Angriffstaktiken verstärkt, die sich ständig ändern und Organisationen dazu zwingen, zu hinterfragen, ob ihre aktuellen Fähigkeiten für die Angriffe von morgen bereit sind. Durch die Einführung automatisierter Lösungen, die Implementierung regelmäßiger Tests und das Vertrauen in die Expertise ihrer Partner können Unternehmen die Recovery beschleunigen, ihre Umsätze schützen, ihren Ruf stärken und nachhaltiges Kundenvertrauen aufbauen – selbst wenn sich Bedrohungen weiter entwickeln.

Unterstützung von Unternehmen für eine zuverlässige Recovery

Dell ist weiterhin führend in Bezug auf Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen und gilt als Vorreiter bei der Cyber-Recovery-Vault-Technologie und bei isolierten Kopien kritischer Daten, die eine Recovery nach einem Incident ermöglichen und beschleunigen. Unsere Serviceteams arbeiten seit fast einem Jahrzehnt mit unseren Kunden an diesen Technologien zusammen, um die Lösung an ihre Bedürfnisse für eine Vault-Architektur anzupassen und die Recovery-Anforderungen des Unternehmens zu erfüllen. Von der Entwicklung kundenspezifischer Runbooks über die Bereitstellung konsistenter Betriebs- und Testverfahren bis hin zur Automatisierung von Recovery-Maßnahmen – unsere TechnologieexpertInnen arbeiten mit Ihnen zusammen, um robuste, getestete Lösungen zu entwickeln, die echte Ergebnisse liefern.

Zu berücksichtigende Trends

62
Minuten

bis Bedrohungen sich vom ersten Punkt der Kompromittierung ausbreiten¹

67
Prozent

haben bereits Lösegeld für die Wiederherstellung von Daten bezahlt, wenn Backups kompromittiert waren²

BedrohungsakteurInnen nehmen Backups ins Visier und fordern höhere Lösegeldbeträge, wenn diese kompromittiert werden²

**Cyber Recovery Services
sind mit allen Dell
Storage-Plattformen
und gängiger
Backupsoftware
kompatibel**

Funktionen der Cyber Recovery

Bewährte Methoden, kooperative Ansätze und Best Practices der Branche für beschleunigte Recovery-Planungsinitiativen und eine höhere Resilienz

Beratungsservices erzielen einen Konsens zwischen den wichtigen StakeholderInnen, beschleunigen das Lösungsdesign durch die Optimierung der Architektur, erzeugen eine strategische Roadmap zur Förderung des Programmreifegrads und fügen agile und inkrementelle Aktivitäten in das Gesamtbild ein.

Operationalisierung einer Cyber-Recovery-Lösung, die genau auf Ihre Geschäftsanforderungen zugeschnitten ist

Unsere **Implementierungsservices** bieten eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Unternehmens- und IT-Anforderungen, damit Sie schnell und skalierbar eine Business-Recovery erreichen und Cyber Recovery in unternehmensweite Cyber-Incident-Reaktionspläne und andere Integrationen in Ihrer gesamten Umgebung (SIEM, ITSM/ ITIL usw.) einbinden können.

Schnellere Bereitstellung von Dell PowerProtect-Lösungen für Bereitschaft am ersten Tag mit **ProDeploy und ProDeploy Plus für PowerProtect-Lösungen** auf Lösungsebene

Entwicklung eines Runbook und der Betriebsverfahren für die Recovery

Entwicklung von **Recovery- und Test-Runbooks** zum Erfassen der effizienten Wiederherstellung von Daten und kritischen Materialien als Reaktion auf Cyberangriffe.

Mit agentenbasierter KI gesteuerte Recovery-Automatisierung

Entwicklung von Recovery-Workflows zum effizienten Testen und Wiederherstellen von Daten und kritischen Materialien mithilfe von KI-gestützter Automatisierung. Die Automatisierung unterstützt Recovery-Vorgänge sowohl in Testsituationen als auch nach Cyberangriffen und bietet Reporting und Warnmeldungen, um ein optimiertes, reaktionsschnelles Recovery-Programm sicherzustellen.

Steigerung der betrieblichen Konsistenz und Reduzierung von Risiken

Cyber Recovery-Services optimieren Umgebungen, integrieren und testen Workloads und führen Integritätsprüfungen für Leistungsspitzen durch.

Unsere **Managed Services** bieten 24x7x365 verwalteten Betrieb für konsistente Verfahren, Tests, Recovery-Support und verbesserte Sicherheit durch klare Aufgabentrennung.

Mit **Vor-Ort-Services** können sich unsere ExpertInnen nahtlos in Ihr IT-Team integrieren, um technisches Wissen für Recovery-Tests, CyberSense-Tuning und die Stärkung Ihrer internen Fähigkeiten bereitzustellen.

Die Kompetenzen Ihrer Teams auf dem neuesten Stand halten mit den neuesten Cybersicherheitsschulungen

Dell Learning bietet eine Vielzahl von Modulen, darunter PowerProtect Cyber Recovery und PowerProtect-Administrationsschulungen. Außerdem bieten wir eine Reihe von Sicherheitszertifizierungen für Nutzerauthentifizierung, Zugriffskontrollen und Sicherheitsstandards, NIST Cybersecurity Framework und Einführung in IT-Frameworks. So bleiben die Kompetenzen Ihrer Teams mit den neuesten Best-of-Breed-Zertifizierungen und -Schulungen für Cybersicherheit auf dem neuesten Stand.

Stärkere Resilienz für Ihr Unternehmen

Wir bieten maßgeschneiderte Design-, Implementierungs- und Managed Services, um Ihre Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zu verbessern. Unsere umfassenden Lösungen integrieren fortschrittliche Technologien, reagieren auf neue Bedrohungen und unterstützen Ihr Wachstum, um Ihre Recovery-Strategie an Ihren Unternehmenszielen auszurichten. Mit modernster Technologie und KI gehen wir Ihre Herausforderungen effektiv und effizient an.

1 <https://ir.crowdstrike.com/news-releases/news-release-details/2024-crowdstrike-global-threat-report-breakout-breach-under#>, Februar 2024

2 <https://www.techrepublic.com/article/ransomware-attackers-target-backups>, April 2024



Entdecken Sie die [Services für Sicherheit und Resilienz von Dell](#)



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



Reden Sie mit: [#DellTechnologies](#)