

Professional Services for Cyber Recovery

Mehr Vertrauen in Ihre
Fähigkeit zur Wiederherstellung
Ihres Betriebs nach einem
Cyberangriff



Geschäftliche Herausforderung

In der heutigen digitalisierten Welt werden Unternehmen immer abhängiger von Technologie, aber auch anfälliger für Exploits, Betrug und Diebstahl. Diese Bedrohungen setzen Unternehmen weltweit zunehmend Risiken aus und bringen den Geschäftsbetrieb tage- und sogar wochenlang zum Stillstand, was Millionen an Umsatzeinbußen und negative Auswirkungen auf den Ruf der Unternehmen bedeutet.

Abgesehen von der Sorge um die Offenlegung vertraulicher Informationen oder proprietärer Daten zeichnet sich immer mehr ab, dass viele Cyberangriffe speziell entwickelt wurden, um Daten zu vernichten oder Daten zu verschlüsseln und dann Lösegeld zu fordern. Viele kürzliche Ransomwareangriffe waren besonders schädlich für Fertigungssysteme, Krankenhausinformationssysteme, Bankensysteme und lokale Behörden.

Diese Angriffe können herkömmliche Sicherheitskontrollen am Perimeter umgehen. So können AngreiferInnen wochen- oder monatelang unentdeckt bleiben und die größtmögliche Anzahl von Systemen beeinträchtigen, sodass Unternehmen noch weniger auf die Wiederherstellung vorbereitet sind. Zusätzlich zu AngreiferInnen außerhalb Ihres Unternehmens müssen wir uns der bedauernden Wahrheit stellen, dass InsiderInnen an einer wachsenden Anzahl von Cyberangriffen beteiligt sind. Die Unternehmensführung muss darauf vorbereitet sein, ihr Unternehmen nach einem Angriff wiederherzustellen.

Cyber Recovery Services – Übersicht

- **Einwöchige Beratung:** Cyber-Recovery-Vault-Planung
- **Recovery Runbook:** Runbook-Entwicklung, -Prüfung und -Validierung
- **Konzeption und Implementierung:** Geführte Lösung zum Schutz vor Cyberangriffen

Dell Technologies
hat mehr als
2.300 PowerProtect
Cyber Recovery-
Kunden*

Umfassendes
Fachwissen im Bereich
Cyber Recovery seit
mehr als 9 Jahren

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 Sicherheitsinitiativen und mehr Ausfallsicherheit

Wir schaffen einen Konsens zwischen wichtigen Stakeholder, beschleunigen Lösungsdesign durch Optimierung der Architektur, erstellen eine strategische Roadmap, um den Programmreifegrad zu fördern und agile und inkrementelle Aktivitäten mit dem Gesamtbild zu verknüpfen.

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

Unsere Implementation Services reichen von der grundlegenden Bereitstellung mit Basic Deployment bis hin zu hochgradig kundenspezifischen Services für eine maßgeschneiderte Anpassung der Lösung an Ihre Geschäftsanforderungen. Wir können Lösungen basierend auf spezifischen Geschäfts- und IT-Anforderungen erweitern, damit Sie eine schnelle und skalierbare Unternehmens-Recovery erreichen und die Cyber-Recovery in unternehmensweite Cyber-Incident-Response-Pläne sowie in ITSM-/ITIL-Prozesse integrieren können.

Entwicklung eines Runbook und der Betriebsverfahren für die Recovery

Reagieren Sie mit Präzision und Agilität auf Cyberangriffe durch Runbook-Entwicklung sowie regelmäßige Tests und Validierung der Recovery-Verfahren zum Aufbau des Programmreifegrads.

Steigerung der betrieblichen Konsistenz und Reduzierung von Risiken

Nachdem Ihre Cyber-Recovery-Lösung betriebsbereit ist, können unsere Managed Services alltägliche Vault-Vorgänge bereitstellen, die rund um die Uhr von einem globalen Betriebsteam überwacht werden. Auf diese Weise können Sie konsistente Verfahren und Tests aufrechterhalten, Recovery-Vorgänge unterstützen und Aufgabentrennung für eine verbesserte Sicherheitskontrolle sicherstellen.

Wir bieten Vor-Ort-Services an, bei denen wir spezialisierte ExpertInnen mit fundierten, technischen Kompetenzen und Erfahrungen bereitstellen können, die Sie dabei unterstützen, die Recovery in der Produktion zu testen, ein zusätzliches CyberSense-Warnmeldungstuning durchzuführen oder mehr. Diese Residents agieren wie eine Erweiterung Ihrer IT-MitarbeiterInnen und stellen ihr technisches Fachwissen und ihre Erfahrung bereit, um Ihre internen Fähigkeiten und Ressourcen zu verbessern.

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

Halten Sie die Kompetenzen Ihrer Teams mit aktuellen Best-of-Breed-Zertifizierungen und -Schulungen rund um Cybersicherheit auf dem neuesten Stand. Wir bieten eine Vielzahl von Modulen wie PowerProtect-orientierte Module in Cyber-Recovery-Schulungen, DD-Konzepte und -Funktionen, Virtual Edition-Implementierung und DM-Implementierung und -Administration sowie Sicherheitszertifizierungen von der Nutzerauthentifizierung über Zugriffskontrollen und Sicherheitsstandards bis hin zum NIST Cybersecurity Framework und einer Einführung in IT-Frameworks.

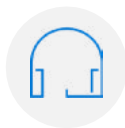
Auswahl des geeignetsten Service für die Anforderungen Ihres Unternehmens

Unsere Services sind darauf ausgelegt, Ihre Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zu verbessern. Product Success Accelerator (PSX) für Cyber Recovery eignet sich für Kunden, die eine gebrauchsfertige Lösung suchen. Bei komplexeren Umgebungen können wir Konzeption, Implementierung und Management genau auf Ihre Anforderungen abstimmen.

Ganz gleich, ob es sich um Integration neuer Technologien, Abwehr neuer Bedrohungen oder Unterstützung des Wachstums handelt, das Portfolio unserer Services stellt sicher, dass Sie über eine Recovery-Strategie verfügen, die auf Ihre Geschäftsziele ausgerichtet bleibt.



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



Eine/n Dell Technologies ExpertIn [kontaktieren](#)



Reden Sie mit: [#DellTechnologies](#)