

Der Schutz Ihres Unternehmens beginnt mit dem Schutz Ihrer Daten

Jedes Unternehmen ist heute datengestützt.

Für das globale Geschäft ist der konstante Datenfluss über miteinander verbundene Netzwerke entscheidend. Dabei nimmt die Menge der sensiblen Daten aufgrund der digitalen Transformation zu.

Dies schafft zahlreiche Möglichkeiten für Cyberbedrohungen und erhöht das Risiko, dass Daten für Erpressung, Unternehmensspionage oder sogar Cyberkrieg genutzt werden.

Bis 2021 erreichen die **jährlichen Kosten der Schäden durch Cyberkriminalität** voraussichtlich **6 Bio. USD¹**

Die **durchschnittlichen Kosten eines Cyberangriffs** betragen **13 Mio. USD²**

Die durchschnittliche Dauer bis zur **Identifizierung und Eindämmung einer Sicherheitsverletzung** beträgt **280 Tage²**

Cyberkriminalität ist heute mehr als nur ein Katz- und Mausspiel zwischen Hackern und ihren Zielen.

79 % der Führungskräfte weltweit **betrachten Cyberangriffe als eine ihrer höchsten Prioritäten für das Risikomanagement.³**

69 % der Führungskräfte weltweit **bezweifeln, dass sie im Falle eines Cyberangriffs alle geschäftskritischen Daten wiederherstellen können.⁴**

Lassen Sie nicht zu, dass Ransomware oder eine Sicherheitsverletzung Ihr Unternehmen zum Stillstand bringt. **Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery** sorgt dafür, dass Sie Ihre geschäftskritischen Daten im Falle von Cyberangriffen **schützen, isolieren und wiederherstellen können.**



Schutz

geschäftskritischer Daten vor Ransomware und Cyberangriffen



Identifizierung

von Anzeichen einer Datenbeschädigung mit maschinellem Lernen und intelligenten Analysen



Beschleunigung

der Wiederherstellung von fehlerfreien Daten zur schnellen Wiederaufnahme des Geschäftsbetriebs

So funktioniert PowerProtect Cyber Recovery

1

Kritische Daten werden mit einem sicherheitsverstärkten Vault synchronisiert und durch einen automatisierten operativen Air Gap isoliert.

2

Von diesen Daten wird eine Kopie erstellt und die Aufbewahrungszeit im Vault wird nach Bedarf festgelegt.

3

Die Daten werden durch eine Aufbewahrungssperre zusätzlich vor versehentlichem oder absichtlichem Löschen geschützt.

4

CyberSense führt eine vollständige Inhaltsindexierung aller im Vault aufbewahrten Daten durch, um deren Integrität zu prüfen und auf mögliche Beschädigungen hinzuweisen.

5

Die Wiederherstellung der Daten aus dem Vault ist effizient und sicher – sowohl bei Tests als auch bei Incident Response.

Dell Technologies und PowerProtect Cyber Recovery schützen Ihre kritischsten Daten

Daten-Vaulting mit isoliertem operativem Air Gap	Vault-basierte Analysen mit maschinellem Lernen und vollständiger Inhaltsindexierung
Mehrstufige Sicherheit für den Schutz vor externen und internen Bedrohungen	Erste gebrauchsfertige Daten-Vaulting-Lösung mit vollständiger Sheltered-Harbor-Zertifizierung
Automatisierter, orchestrierter Betrieb mit einer modernen Benutzeroberfläche	Ausgereifte Lösung, die seit über 5 Jahren auf dem Markt ist und Hunderte von Kunden unterstützt

Schnelle Reaktion, Datenwiederherstellung und Wiederaufnahme des normalen Geschäftsbetriebs – Sie können darauf vertrauen, dass Ihr datengestütztes Unternehmen durch PowerProtect Cyber Recovery geschützt ist.

Weitere Informationen zu PowerProtect Cyber Recovery
delltechnologies.com/cyberrecovery

¹ The 2019 Official Annual Cybercrime Report: <https://www.herjavecgroup.com/the-2019-official-annual-cybercrime-report/>

² Cost of Cybercrime-Studie 2019 von Accenture: <https://www.accenture.com/us-en/insights/security/cost-cybercrime-study>

³ Quelle: Global Cyber Risk Perception Survey Report 2019, Marsh & McLennan: <https://www.marsh.com/us/insights/research/marsh-microsoft-cyber-survey-report-2019.html>

⁴ Quelle: <https://www.delltechnologies.com/de-de/data-protection/gdpr/index.htm>