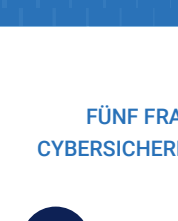


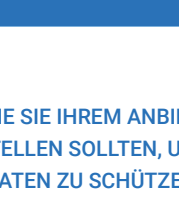
Fünf Fragen, die Sie Ihrem Anbieter im Bereich Cybersicherheit stellen sollten, um unstrukturierte Daten zu schützen.

Dell PowerScale Cybersecurity Suite: Schutz, Erkennung und Reaktion auf Cyberbedrohungen in Echtzeit.

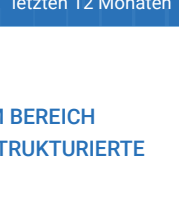
- Cyberangriffe nehmen zu und unstrukturierte Daten wie Datei- und Objektdaten sind ein wichtiges Ziel für böswillige Akteure.
- Unstrukturierte Daten enthalten beispielsweise Daten im Gesundheitswesen, geistiges Eigentum und Geschäftsgeheimnisse, die für Hacker lukrativ sind.
- Unveränderliche Backups mindern Verschlüsselungsrisiken, schützen aber nicht vor Datendiebstahl.



der Unternehmen erlitten einen versuchten Ransomwareangriff



der Angriffe führen zu Datenverschlüsselung



Anstieg der Lösegeldforderungen in den letzten 12 Monaten

FÜNF FRAGEN, DIE SIE IHREM ANBIETER IM BEREICH CYBERSICHERHEIT STELLEN SOLLTEN, UM UNSTRUKTURIERTE DATEN ZU SCHÜTZEN

1

Bietet Ihre Cybersicherheitslösung eine erweiterte Account-Prüfung?

2

Kann Ihre Lösung in Echtzeit vor Datendiebstahl schützen?

3

Bietet Ihre Lösung eine isolierte Kopie erfolgskritischer Daten?

4

Lassen sich Ihre Cyberschutzfunktionen in eine Umgebung anderer Sicherheitsplattformen und -anbieter integrieren?

5

Kann Ihre Cyberlösung die Datenwiederherstellung nach einem Angriff automatisieren?

1

Bietet Ihre Cybersicherheitslösung eine erweiterte Account-Prüfung?

Verbesserung der Rückverfolgbarkeit von Bedrohungen: Abrufen von Verlaufsdaten und Echtzeitinformationen zum Dateizugriff für die Prüfung von Problemen

Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Ermöglicht es Ihnen, den historischen Dateizugriff zu untersuchen und das Auditing zu beenden



Schützt Ihre Daten, indem verdächtige Konten sofort gesperrt werden



Überwacht den Zugriff auf Produktionsdaten und überprüft diese auf ungewöhnliche Aktivitäten

2

Kann Ihre Lösung in Echtzeit vor Datendiebstahl schützen?

Proaktive Abwehr von Angriffen: Identifizierung verdächtiger Nutzeraktivitäten und unregelmäßiger Geräte- oder Zugriffsmuster, sobald sie auftreten.

Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Verfolgt alle aufgerufenen oder geänderten Dateien, um Datendiebstahlversuche zu ermitteln



Überwacht NutzerInnen in Echtzeit und verwendet KI-Intelligenz, um unregelmäßige Dateizugriffsversuche zu markieren



Kann den Zugriff automatisch blockieren, wenn ungewöhnliche Aktivitäten gezeigt werden

3

Bietet Ihre Lösung eine isolierte Kopie erfolgskritischer Daten?

Kopie Ihrer Daten sicher und geschützt aufbewahren: isolieren Sie Ihre Datenkopie in einem betrieblichen Cyber-Vault mit Air Gap, um Angriffe abzuwehren.

Der Dell PowerScale Airgap Vault:



Managt mehrere isolierte Kopien der Daten



Bietet eine automatisierte Lösung, die Daten nur dann überträgt, wenn die Umgebung nicht angegriffen wird



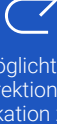
Steuert die Isolierung und den Zugriff innerhalb des Vault autonom

4

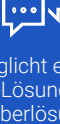
Lassen sich Ihre Cyberschutzfunktionen in andere Plattformen und Anbieter integrieren?

Kommunikation mit Anwendungen von Drittanbietern: nutzen Sie andere Anbieter in der Cybersicherheitsumgebung, um auf zusätzliche Vorteile zuzugreifen.

Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Ermöglicht die bidirektionale Kommunikation zwischen Storage und SIEM und warnt die Systeme vor verdächtigem Verhalten



Ermöglicht es Ihrer XDR-Lösung, Ihre NAS-Cyberlösung über erkannte Bedrohungen zu informieren



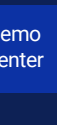
Ermöglicht frühzeitige Bedrohungserkennung und -reaktion, um Ihre Daten durch direkte Integration in Anwendungen oder ein Portfolio von Sicherheitsprodukten von Drittanbietern zu schützen

5

Kann Ihre Cyberlösung den Wiederherstellungsprozess automatisieren?

Schnelle Datenwiederherstellung: Geben Sie Petabyte an Daten innerhalb von Stunden in die Produktion zurück und automatisieren Sie den Prozess aus verschiedenen Snapshots.

Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Bietet eine schnelle Wiederherstellung mit einem einzigen Klick-Failover, das einen ultraschnellen Zugriff auf die bekannte bereinigte Kopie im Cyber Vault bietet



Stellt innerhalb weniger Stunden ein Petabyte an Daten wieder her, die auf PowerScale gespeichert wurden



Kein anderer Value Storage, ob On-Premise oder in der Cloud, kommt der Geschwindigkeit der Datenwiederherstellung von PowerScale nahe

Setzen Sie neue Maßstäbe in Sachen Cybersicherheit.

Demo Center

PowerScale-Webseite

Bewertung der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Weitere Informationen zu den Lösungen von Dell Technologies

Wenden Sie sich an ExpertInnen von Dell Technologies Lösungen.

Auf Social Media folgen

