D¢LLTechnologies

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.







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

Bietet Ihre Cybersicherheitslösung eine erweiterte Account-Prüfung? Kann Ihre Lösung in Echtzeit vor Datendiebstahl schützen?

DATEN ZU SCHÜTZEN

- Bietet Ihre Lösung eine isolierte Kopie erfolgskritischer Daten?
- Lassen sich Ihre Cyberschutzfunktionen in eine Umgebung anderer Sicherheitsplattformen und -anbieter integrieren?

automatisieren?

Kann Ihre Cyberlösung die Datenwiederherstellung nach einem Angriff





Dateizugriff für die Prüfung von Problemen Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:

Abrufen von Verlaufsdaten und Echtzeitinformationen zum

Ermöglicht es Ihnen, den Schützt Ihre Daten, indem Überwacht den Zugriff historischen Dateizugriff zu verdächtige Konten sofort auf Produktionsdaten untersuchen und das gesperrt werden und überprüft diese auf ungewöhnliche









Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite:

Verfolgt alle aufgerufenen Überwacht NutzerInnen in Kann den Zugriff oder geänderten Dateien, Echtzeit und verwendet automatisch blockieren, wenn um Datendiebstahlversuche KI-Intelligenz, um ungewöhnliche zu ermitteln unregelmäßige

Dateizugriffsversuche zu markieren

Zugriffsmuster, sobald sie auftreten.





oder gestohlen werden, deutlich.



Gesundheitswesen ist ein reales und zunehmendes Problem. Mit der integrierten Lösung von Dell PowerScale für den Schutz vor Ransomware [...] verringern wir unser Risiko, dass Daten kompromittiert

Berry Boetekees, Storage Product Owner, UMC Utrecht

Aktivitäten gezeigt

werden

Bietet Ihre Lösung eine isolierte

Kopie erfolgskritischer Daten?

Der Dell PowerScale Airgap Vault:

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

Bietet eine automatisierte Managt mehrere isolierte Steuert die Isolierung Lösung, die Daten nur und den Zugriff Kopien der Daten dann überträgt, wenn die innerhalb des Vault Umgebung nicht autonom angegriffen wird

💶 Wir haben uns für PowerScale entschieden, weil die Lösung uns die Einrichtung eines externen Vault mit Air Gap ermöglicht. So können wir

sicherstellen, dass unsere Backups nicht infiziert werden, falls wir unseren Betrieb nach einem Cyberereignis wiederherstellen müssen. Jon St. Arnaud, Global Infrastructure Manager, SMC Corporation of America

Lassen sich Ihre

integrieren?

Cyberschutzfunktionen in andere

Kommunikation mit Anwendungen von Drittanbietern: nutzen Sie andere Anbieter in der Cybersicherheitsumgebung,

Plattformen und Anbieter

um auf zusätzliche Vorteile zuzugreifen.

Die Dell PowerScale Cybersecurity Suite: Ermöglicht die Ermöglicht es Ihrer Ermöglicht frühzeitige XDR-Lösung, Ihre Bedrohungserkennung und -reaktion, um Ihre bidirektionale Kommunikation zwischen Storage und SIEM und NAS-Cyberlösung über erkannte Bedrohungen zu Daten durch direkte warnt die Systeme vor verdächtigem Verhalten Integration in Anwendungen oder ein Portfolio von

Kann Ihre Cyberlösung den Wiederherstellungsprozess

Drittanbietern zu schützen

Setzen Sie neue Maßstäbe in Sachen

Weitere Informationen zu den Wenden Sie sich an

PowerScale-Webseite

Cybersicherheit.

Auf Social ExpertInnen von Dell Technologies Lösungen X f in Lösungen von Dell Technologies Media folgen **D&LL**Technologies

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 Stellt innerhalb weniger Kein anderer Value Storage, ob On-Premise oder in der Cloud, kommt der Geschwindigkeit der Wiederherstellung mit Stunden ein Petabyte an PowerScale gespeichert wurden Datenwiederherstellung von PowerScale nahe

Klick-Failover, das einen ultraschnellen Zugriff auf die bekannte bereinigte Kopie im Cyber Vault bietet

Demo

Center

Bewertung der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen





Copyright © 2025 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Diese Infografik dient lediglich zu Informationszwecken. Dell erachtet die Informationen in dieser Infografik zum Zeitpunkt der Veröffentlichung am 20. Mai 2025 als korrekt. Diese Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dell übernimmt für diese Infografik keine Haftung, weder ausdrücklich noch stillschweigend.