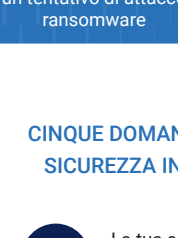


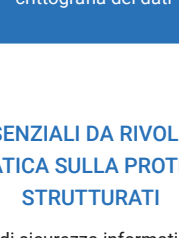
Cinque domande essenziali da rivolgere al fornitore di sicurezza informatica sulla protezione dei dati non strutturati

Dell PowerScale Cybersecurity Suite: proteggi, rileva e rispondi alle minacce informatiche in tempo reale.

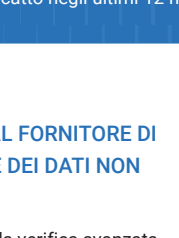
- Gli attacchi informatici sono in aumento e i dati non strutturati, come i dati di file e oggetti, sono obiettivi chiave per i malintenzionati.
- I dati non strutturati contengono record sanitari, proprietà intellettuale e segreti commerciali, redditizi per gli hacker.
- I backup immutabili riducono i rischi di crittografia, ma non proteggono dal furto di dati.



delle organizzazioni ha subito un tentativo di attacco ransomware



degli attacchi comporta la crittografia dei dati



aumento delle richieste di riscatto negli ultimi 12 mesi

CINQUE DOMANDE ESSENZIALI DA RIVOLGERE AL FORNITORE DI SICUREZZA INFORMATICA SULLA PROTEZIONE DEI DATI NON STRUTTURATI

- 1 La tua soluzione di sicurezza informatica offre la verifica avanzata degli account?
- 2 La tua soluzione è progettata per prevenire il furto di dati in tempo reale?
- 3 La tua soluzione offre una copia isolata dei dati mission-critical?
- 4 Le funzionalità di protezione informatica si integrano con un ecosistema di altre piattaforme e vendor di sicurezza?
- 5 La tua soluzione informatica supporta l'automazione del processo di ripristino dei dati dopo un attacco?

1

La tua soluzione di sicurezza informatica offre la verifica avanzata degli account?

Aumenta la tracciabilità delle minacce: recupera le informazioni di accesso ai file cronologiche e in tempo reale per la verifica dei problemi.

Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Esamina l'accesso storico ai file e controlla gli accessi in uscita



Protegge i dati bloccando istantaneamente gli account sospetti



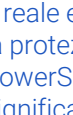
Monitora l'accesso ai dati di produzione per rilevare attività anomale

2

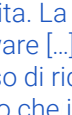
La tua soluzione è progettata per prevenire il furto di dati in tempo reale?

Mitiga gli attacchi in modo proattivo: identifica attività utente sospette e schemi irregolari di accesso o utilizzo dei dispositivi in tempo reale.

Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Tiene traccia di tutti i file accessibili o modificati per individuare i tentativi di furto dei dati



Monitora gli utenti in tempo reale e utilizza l'AI per individuare i tentativi di accesso non regolari ai file



Blocca automaticamente l'accesso quando viene dimostrata un'attività insolita

3

La tua soluzione offre una copia isolata dei dati mission-critical?

Mantieni una copia dei dati al sicuro: isola la copia dei dati in un cyber vault operativo con air-gap per difenderti dagli attacchi.

Dell PowerScale Airgap Vault:



Gestisce più copie isolate dei dati



Fornisce la soluzione automatizzata che trasferisce i dati solo quando l'ambiente non è sotto attacco



Controlla autonomamente l'isolamento e l'accesso dall'interno del vault

4

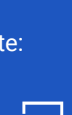
Le funzionalità di protezione informatica si integrano con altre piattaforme e vendor?

Comunica con app di terze parti: utilizza altri vendor nell'ecosistema di sicurezza informatica per accedere a ulteriori vantaggi.

Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Consente la comunicazione bidirezionale tra lo storage e il SIEM, avvisando i sistemi di comportamenti sospetti



Abilita la soluzione XDR a informare la soluzione NAS delle minacce rilevate



Abilita funzionalità di rilevamento e risposta anticipata alle minacce per proteggere i dati, integrandosi direttamente con le applicazioni o con i prodotti di sicurezza di terze parti

5

La tua soluzione informatica supporta l'automazione del processo di ripristino?

Ripristino rapido dei dati: restituisci petabyte di dati alla produzione in poche ore e automatizza il processo da varie snapshot.

Dell PowerScale Cybersecurity Suite:



Offre il ripristino rapido con failover a singolo clic, garantendo l'accesso ultra veloce alla copia pulita conservata nel cyber vault



Ripristina un petabyte di dati su PowerScale in poche ore



Nessun altro sistema di storage, locale o nel cloud, si avvicina alla velocità di recupero dati di PowerScale

Migliora la sicurezza informatica fino a livelli mai visti.

Demo Center

Pagina web di PowerScale

Valutazione della cyber-resilienza