

La rivoluzione della resilienza dei dati con il nuovo software PowerScale Disaster Recovery di Dell

Caratteristiche principali

- **Failover e failback automatizzati** per operazioni ininterrotte
- **Controlli dell'idoneità in tempo reale** con oltre 30 test di convalida automatizzati
- **Ripristino di petabyte di dati** rapido in ore, non in giorni
- Ripristino resiliente rispetto agli attacchi ransomware con la sicurezza di avere **recovery point puliti**
- **Sincronizzazione delle configurazioni** perfetta tra risorse condivise, snapshot e quote
- Test di DR senza agevoli per **verificare l'idoneità senza interrompere la produzione**
- Semplificazione della gestione dello storage con un **monitoraggio centralizzato**

Ripristino di emergenza semplificato in un mondo complesso

La gestione del ripristino di emergenza può spesso dare l'idea di navigare in un labirinto di dipendenze operative, processi manuali e piani non testati. Con le minacce informatiche che diventano sempre più sofisticate e il downtime che costa migliaia di dollari al minuto, i reparti IT devono affrontare enormi pressioni per garantire la continuità aziendale in ogni scenario possibile. Tuttavia, i metodi di DR tradizionali sono insufficienti e lasciano le organizzazioni esposte a interruzioni frequenti e guasti catastrofici.

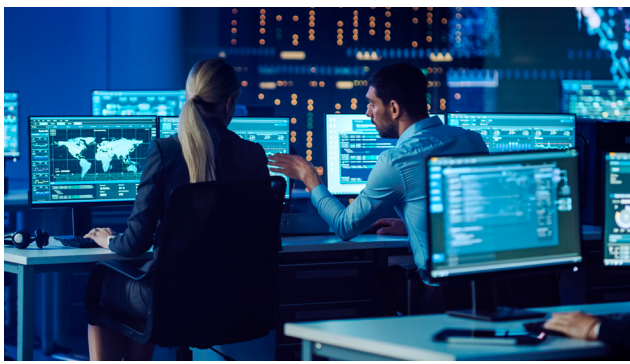
Il software PowerScale Disaster Recovery di Dell riscrive la storia. Progettata appositamente per semplificare la complessità, automatizzare il ripristino e rafforzare la resilienza per i dati non strutturati, questa soluzione consente alle aziende di affrontare le sfide del DR in tutta sicurezza.

Funzionalità e vantaggi: un vantaggio unificato

PowerScale Disaster Recovery combina innovazione, automazione e monitoraggio avanzato per ridefinire la resilienza. Le funzionalità principali si integrano perfettamente per offrire valore ove è più importante, consentendo alle aziende di rimanere operative e protette dai rischi.

- **Failover e failback automatizzati:** Riduci al minimo le interruzioni con il failover con un solo clic per i carichi di lavoro SMB e NFS critici. Il failback completamente automatizzato garantisce transizioni agevoli quando i sistemi vengono ripristinati, riducendo l'intervento manuale e la complessità.
- **Verifica dell'idoneità in tempo reale:** Assicurati tranquillità con il monitoraggio continuo e oltre 30 controlli automatizzati per convalidare l'integrità della configurazione. I problemi vengono individuati e risolti proattivamente, garantendo che la tua configurazione di DR funzioni come previsto.
- **Protezione resiliente in risposta ai ransomware:** I meccanismi integrati di rilevamento delle minacce identificano e neutralizzano i dati danneggiati durante il failover, impedendo agli attacchi ransomware di compromettere le attività di ripristino.
- **Test di DR senza interruzioni:** Automatizza le simulazioni di failover e failback con strumenti che convalidano l'idoneità senza influire sugli ambienti di produzione.





- **Ripristino dei dati accelerato:**
Ripristina petabyte di dati in ore, non giorni, per tornare rapidamente alla stabilità operativa. Questa velocità su scala di livello enterprise riduce drasticamente i costi di downtime.
- **Sincronizzazione trasparente della configurazione:**
Sincronizza in maniera automatica quote, risorse condivise, snapshot e altre impostazioni del cluster per un processo di ripristino semplificato e coordinato.
- **Integrazione e Observability migliorate:**
Allineati ai framework di sicurezza informatica NIST e integrali completamente negli ambienti IT esistenti per consentire un monitoraggio centralizzato e unificato e flussi di lavoro semplificati.

Mettendo assieme queste funzionalità, PowerScale Disaster Recovery consente alle organizzazioni di difendersi in modo proattivo dalle minacce, ridurre al minimo il downtime e ottenere affidabilità anche per gli ambienti più complessi.

Vantaggi pratici per i clienti

PowerScale Disaster Recovery offre continuità aziendale senza interruzioni automatizzando i processi di failover e fallback e garantendo l'accessibilità alle risorse critiche in caso di eventi imprevisti. Il monitoraggio dettagliato e la convalida in tempo reale eliminano l'incertezza favorendo così la piena fiducia dei leader IT nei loro piani di ripristino di emergenza. Il rilevamento del ransomware integrato rafforza ulteriormente la protezione isolando le minacce e fornendo percorsi di ripristino puliti. Inoltre, tempi di ripristino più rapidi, abbinati a flussi di lavoro automatizzati e semplificati, si traducono in tempi di inattività ridotti, costi più bassi e utilizzo efficiente delle risorse. Insieme, questi vantaggi garantiscono che le organizzazioni siano pronte ad affrontare le sfide moderne con facilità, migliorando al contempo la produttività.

Ridefinizione del ripristino di emergenza secondo i principi di semplicità e sicurezza

Creato per soddisfare le esigenze in continua evoluzione di settori come finanza, sanità e media, il software PowerScale Disaster Recovery è supportato da decenni di esperienza nella protezione dei dati non strutturati. Questa soluzione offre il livello di affidabilità all'avanguardia e la protezione semplificata che le organizzazioni esigono in un mondo con minacce di interruzioni costanti.

Supportato da funzionalità di automazione, monitoraggio in tempo reale e prestazioni di ripristino eccezionali, PowerScale Disaster Recovery semplifica gli scenari di ripristino di emergenza più complessi, prospettando tranquillità ai leader IT e ai loro team.

Fai il primo passo verso la resilienza.

Pianifica subito una valutazione del disaster recovery o una demo del software PowerScale Disaster Recovery.



[Scopri di più](#) sulle soluzioni Dell PowerScale



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies



[Visualizza altre](#) risorse



Partecipa alla conversazione con #HashTag