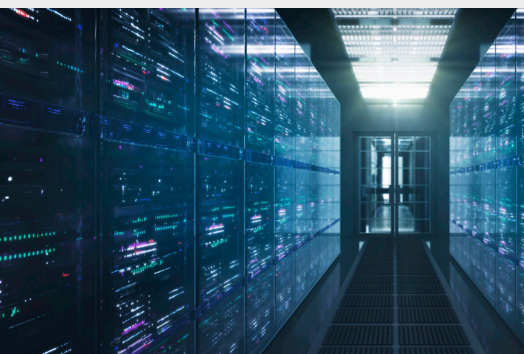


Revolucionando a resiliência de dados com o novo software de recuperação de desastres PowerScale da Dell

Principais benefícios

- **Automatize o failover e o failback** para garantir operações ininterruptas
- Realize **verificações de prontidão em tempo real** com mais de 30 testes de validação automatizados
- **Restaure petabytes de dados** rapidamente em horas, não em dias
- Ofereça recuperação resiliente a ransomware, garantindo **pontos de recuperação limpos**
- **Sincronize as configurações** perfeitamente entre compartilhamentos, snapshots e cotas
- Realize testes de RD perfeitos para **verificar a prontidão sem interromper a produção**
- Simplifique o gerenciamento de armazenamento com **monitoramento centralizado**



Recuperação de desastres simplificada em um mundo complexo

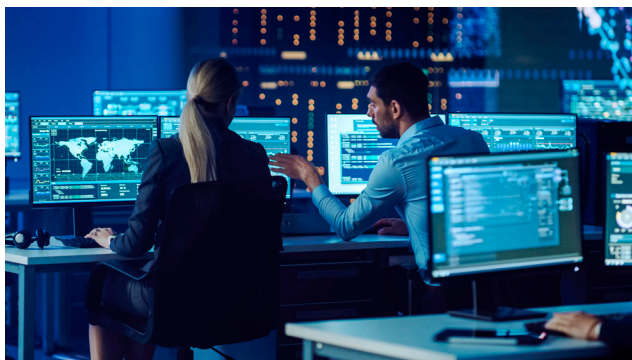
Gerenciar a recuperação de desastres muitas vezes pode parecer como navegar em um labirinto de dependências operacionais, processos manuais e planos não testados. Com as ameaças cibernéticas cada vez mais sofisticadas e o tempo de inatividade custando milhares de dólares por minuto, os departamentos de TI enfrentam uma pressão imensa para garantir a continuidade dos negócios em todos os cenários possíveis. No entanto, os métodos tradicionais de RD são insuficientes, deixando as organizações expostas a interrupções frequentes e falhas catastróficas.

O software de Recuperação de desastres PowerScale da Dell muda a narrativa. Criada especificamente para simplificar a complexidade, automatizar a recuperação e fortalecer a resiliência de dados não estruturados, esta solução permite que as empresas enfrentem desafios de RD com total confiança.

Recursos e benefícios – Uma vantagem unificada

A Recuperação de desastres PowerScale combina inovação, automação e monitoramento avançado para redefinir a resiliência. Os principais recursos se integram perfeitamente para oferecer valor onde mais importa, permitindo que as empresas permaneçam operacionais e protegidas contra riscos.

- **Failover e failback automatizados:**
minimize as interrupções com failover com um único clique para cargas de trabalho críticas de SMB e NFS. A recuperação totalmente automatizada garante transições sem interrupções quando os sistemas são restaurados, reduzindo a intervenção manual e a complexidade.
- **Verificação de prontidão em tempo real:**
Tenha tranquilidade com o monitoramento contínuo e mais de 30 verificações automatizadas para validar a integridade da configuração. Os problemas são detectados e resolvidos de forma proativa, garantindo que a configuração de RD funcione conforme pretendido.
- **Proteção resiliente a ransomware:**
Os mecanismos integrados de detecção de ameaças identificam e neutralizam os dados corrompidos durante o failover, impedindo que o ransomware comprometa os esforços de recuperação.
- **Testes de RD que não causam interrupções:**
Automatize simulações de failover e failback com ferramentas que validam a prontidão sem afetar os ambientes de produção.



- **Recuperação de dados acelerada:**
Recupere petabytes de dados em horas, não em dias, para rápida restauração da estabilidade operacional. Essa velocidade em escala empresarial reduz drasticamente os custos de tempo de inatividade.
- **Sincronização contínua de configurações:**
Sincroniza automaticamente cotas, compartilhamentos, snapshots e outras configurações de cluster para um processo de recuperação simplificado e coordenado.
- **Integração e observabilidade aprimoradas:**
Alinhe-se com as estruturas de segurança cibernética de NIST e integre-as totalmente aos ambientes de TI existentes para permitir o monitoramento centralizado e unificado, e fluxos de trabalho simplificados.

Ao unir esses recursos, a recuperação de desastres PowerScale capacita as organizações a se defender proativamente contra ameaças, minimizar o tempo de inatividade e obter confiabilidade até mesmo para os ambientes mais exigentes.

Benefícios para o cliente em ação

A recuperação de desastres PowerScale fornece continuidade de negócios sem interrupção ao automatizar processos de failover e failback, garantindo que os recursos fundamentais permaneçam acessíveis durante eventos inesperados. O monitoramento e a validação abrangentes em tempo real eliminam a incerteza, permitindo que os líderes de TI tenham total confiança em seus planos de recuperação de desastres. A detecção de ransomware integrada fortalece ainda mais a proteção, isolando as ameaças e fornecendo caminhos de recuperação limpos. Além disso, tempos de recuperação mais rápidos combinados com fluxos de trabalho simplificados e automatizados se traduzem em tempo de inatividade minimizado, custos reduzidos e uso eficiente de recursos. Juntos, esses benefícios garantem que as organizações estejam preparadas para enfrentar os desafios modernos com facilidade e, ao mesmo tempo, aumentar a produtividade.

Redefinindo a recuperação de desastres para simplicidade e confiança

Criado para atender às necessidades em evolução de setores como finanças, saúde e mídia, o software de Recuperação de desastres PowerScale é suportado por décadas de experiência na proteção de dados não estruturados. Essa solução oferece a confiabilidade de ponta e a proteção simplificada que as organizações exigem em um mundo de interrupções constantes.

Com o apoio da automação, do monitoramento em tempo real e do desempenho de recuperação excepcional, a Recuperação de desastres PowerScale simplifica os cenários mais complexos de recuperação de desastres, proporcionando tranquilidade aos líderes de TI e às suas equipes.

Dê o primeiro passo em direção à resiliência.

Agende uma avaliação de recuperação de desastres ou uma demonstração do software de recuperação de desastres PowerScale hoje.



[Saiba mais](#) sobre as soluções
Dell PowerScale



[Entre em contato](#) com
um especialista da Dell
Technologies



[Veja mais](#) recursos



Participe da conversa
com #HashTag