

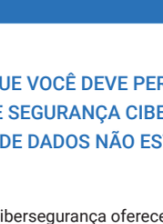
# Cinco coisas que você deve perguntar ao seu fornecedor de cibersegurança sobre como proteger seus dados não estruturados

**Pacote PowerScale Cybersecurity da Dell: proteja, detecte e responda a ameaças cibernéticas em tempo real.**

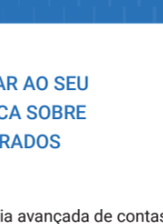
- Os ataques cibernéticos estão aumentando e os dados não estruturados, como dados de arquivos e objetos, são um dos principais alvos para os agentes mal-intencionados.
- Os dados não estruturados contêm coisas como registros de saúde, propriedade intelectual e segredos comerciais, que são lucrativos para hackers.
- Backups imutáveis reduzem os riscos de criptografia, mas não protegem contra roubo de dados.



das organizações sofreram uma tentativa de ataque de ransomware



dos ataques resultam em criptografia de dados



aumento nos pedidos de resgate nos últimos 12 meses

## CINCO COISAS QUE VOCÊ DEVE PERGUNTAR AO SEU FORNECEDOR DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA SOBRE A PROTEÇÃO DE DADOS NÃO ESTRUTURADOS

- 1 Sua solução de cibersegurança oferece auditoria avançada de contas?
- 2 Sua solução pode proteger contra roubo de dados em tempo real?
- 3 Sua solução oferece uma cópia isolada dos dados de missão crítica?
- 4 Seus recursos de proteção cibernética se integram a um ecossistema de outras plataformas e fornecedores de segurança?
- 5 Sua solução virtual pode automatizar o processo de recuperação de dados após um ataque?

1

## Sua solução de cibersegurança oferece auditoria avançada de contas?

**Aumente a rastreabilidade de ameaças:** recupere informações históricas e em tempo real de acesso a arquivos para auditoria de problemas.

O pacote PowerScale Cybersecurity da Dell:



Permite que você investigue o histórico de acesso dos arquivos e saia da auditoria



Protege seus dados bloqueando instantaneamente contas suspeitas



Monitora o acesso aos dados de produção em busca de atividade anormal

2

## Sua solução pode proteger contra roubo de dados em tempo real?

**Reduza ataques de forma proativa:** identifique atividades suspeitas de usuários e dispositivos ou padrões de acesso irregulares à medida que eles ocorrem.

O pacote PowerScale Cybersecurity da Dell:



Rastreia todos os arquivos acessados ou modificados para identificar tentativas de roubo de dados



Monitora os usuários em tempo real e usa a inteligência de IA para sinalizar tentativas irregulares de acesso a arquivos



Pode bloquear automaticamente o acesso quando uma atividade incomum for demonstrada

|| A ameaça de ataques cibernéticos é real e está crescendo na área da saúde. Como o Dell PowerScale oferece uma solução integrada para proteção contra ransomware [...] reduzimos significativamente o risco de os dados serem comprometidos ou roubados. ||

*Berry Boetekees, proprietário do produto de armazenamento, UMC Utrecht*

3

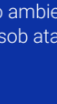
## Sua solução oferece uma cópia isolada dos dados de missão crítica?

**Mantenha uma cópia de seus dados segura e protegida:** isole sua cópia de dados em um cofre virtual operacional com air gap para se proteger de ataques.

O cofre de air gap PowerScale:



Gerencia várias cópias isoladas dos dados



Fornecer uma solução automatizada que transfere dados somente quando o ambiente não está sob ataque



Controla de forma autônoma o isolamento e o acesso de dentro do cofre

|| Escolhemos o PowerScale porque ele nos permite criar um cofre com airgap fora do local para garantir que os backups não sejam comprometidos caso seja necessário nos recuperar de um evento cibernético. ||

*Jon St. Arnaud, Gerente de Infraestrutura Global, SMC Corporation of America*

4

## Seus recursos de proteção cibernética se integram a outras plataformas e fornecedores?

**Comunique-se com aplicativos de terceiros:** aproveite outros fornecedores no ecossistema de cibersegurança para acessar benefícios adicionais.

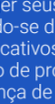
O pacote PowerScale Cybersecurity da Dell:



Permite a comunicação bidirecional entre o armazenamento e o SIEM, alertando os sistemas sobre comportamento suspeito



Permite que sua solução XDR informe sua solução cibernética NAS sobre as ameaças detectadas



Permite a detecção precoce de ameaças e recursos de resposta para proteger seus dados, integrando-se diretamente aos aplicativos ou a um portfólio de produtos de segurança de terceiros

5

## Sua solução virtual pode automatizar o processo de recuperação?

**Recupere dados rapidamente:** retorne petabytes de dados à produção em horas e automatize o processo a partir de vários instantâneos.

O pacote PowerScale Cybersecurity da Dell:



Oferece recuperação rápida com um failover com um único clique que fornece acesso ultrarrápido à cópia limpa conhecida no cofre virtual



Recupera um petabyte de dados no PowerScale dentro de algumas horas



Nenhum outro armazenamento de valor, no local ou na nuvem, chega perto da velocidade de recuperação de dados do PowerScale

**Eleve o nível da sua cibersegurança.**

Centro de demonstrações

Site do PowerScale

Avaliação da resiliência cibernética

Saiba mais sobre as soluções da Dell Technologies

Entre em contato com especialista em soluções da Dell Technologies

Siga-nos nas redes sociais

