

Dell Technologies: Continuously Modern Storage

Os líderes de TI sofrem pressão constante para acelerar as operações e aprimorar a resiliência cibernética, além de minimizar a sobrecarga de gerenciamento em todo o ambiente da infraestrutura multicloud. O software de armazenamento da Dell Technologies, que é otimizado para a tecnologia Intel, ajuda os clientes a atender a essas necessidades e, ao mesmo tempo, impulsionar a produtividade e obter percepções melhores dos dados, independentemente de onde eles residem.

Reimagine a jornada de sua infraestrutura de TI

Em uma economia moderna orientada por dados, as empresas exigem mais dos respectivos dados e das organizações de TI que gerenciam esses dados. Em resposta, os líderes de TI devem exigir mais da própria infraestrutura de armazenamento de dados.

1. AUTMATIZE PARA ACELERAR AS OPERAÇÕES



59%

dizem que “os dados são os negócios”.



91%

foram forçados a acelerar as operações nos últimos três anos.



67%

sofrem pressão para acelerar as operações de TI a fim de dar suporte aos desenvolvedores ou às equipes da linha de negócios.

O RESULTADO:

Os líderes de TI precisam de uma infraestrutura de TI moderna e automatizada para simplificar, automatizar e acelerar as operações.

2. PROTEJA PARA INOVAR



63%

foram alvos de um ataque de ransomware nos últimos 12 meses.



48%

dessas vítimas enfrentaram um ataque de ransomware bem-sucedido.



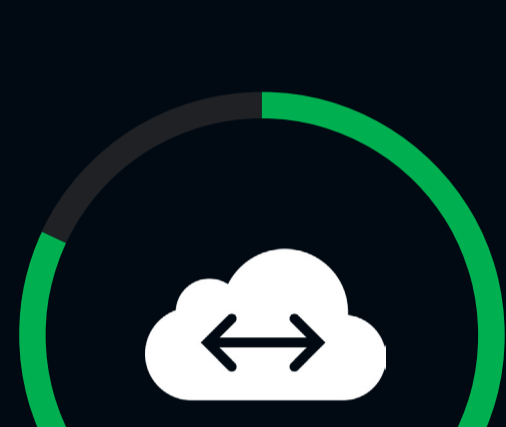
64%

dessas vítimas pagaram o resgate.

O RESULTADO:

Os líderes de TI precisam de uma infraestrutura de TI segura para garantir a inovação e reduzir os riscos.

3. SIMPLIFIQUE A INFRAESTRUTURA MULTICLOUD



82%

utilizam vários provedores de serviços em nuvem pública.



58%

movem dados entre data centers e nuvens públicas o tempo todo ou regularmente.



64%

afirmam que a complexidade da respectiva infraestrutura de TI está desacelerando as operações e prejudicando as iniciativas digitais.

O RESULTADO:

Os líderes de TI precisam de maior agilidade entre os ambientes multicloud distribuídos.

O Continuously Modern Storage é a resposta, pois ele pode:



1. Automatizar e acelerar as operações.



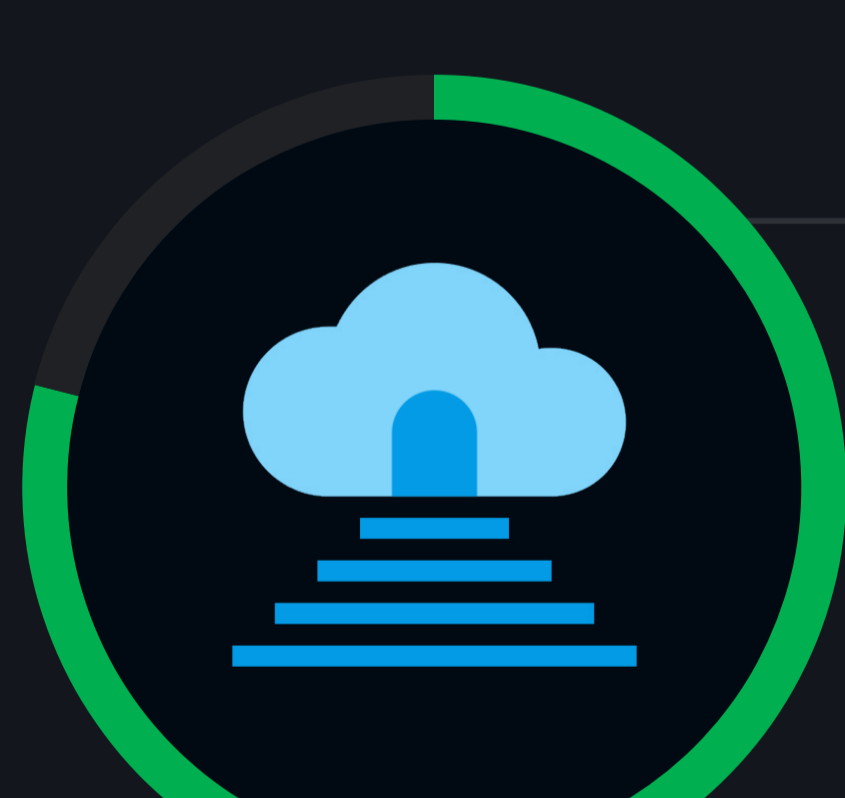
2. Oferecer recursos de segurança integrados.



3. Aumentar a agilidade entre os ambientes multicloud distribuídos.

FOCO MAIOR NA MODERNIZAÇÃO DO DATA CENTER

Os líderes de TI compreendem a necessidade de modernizar os ambientes de data center, inclusive o respectivo ambiente de armazenamento de dados, com tecnologias que possam oferecer uma integração melhor com os serviços em nuvem pública e uma experiência mais semelhante à da nuvem com agilidade superior.



79% combinados

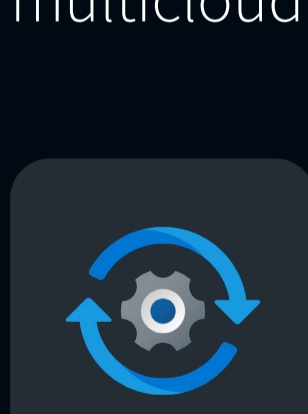
vão modernizar o data center nos próximos três anos com foco em:

1. Mover algumas cargas de trabalho para a nuvem conforme fizer sentido.
2. Melhorar a conectividade/interoperabilidade da nuvem.
3. Alinhar melhor as operações do data center à nuvem.

Dell Technologies Continuously Modern Storage

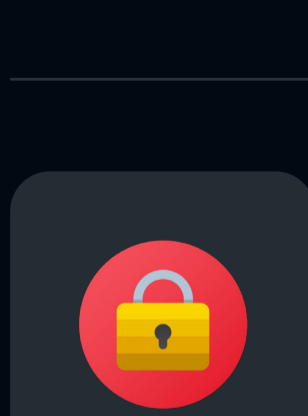
A Dell Technologies, que é líder em TI, tem um amplo portfólio de soluções de armazenamento. Na verdade, seu amplo portfólio abrange toda a pilha de TI (armazenamento, servidores, software, sistema de rede etc.) para ajudar as organizações a simplificar os ecossistemas de TI em macroescala.

Aproveitando a abrangente experiência de inovação em software, a abordagem específica da Dell para o Continuously Modern Storage se concentra na automação, na segurança e no suporte aos ambientes multicloud distribuídos.



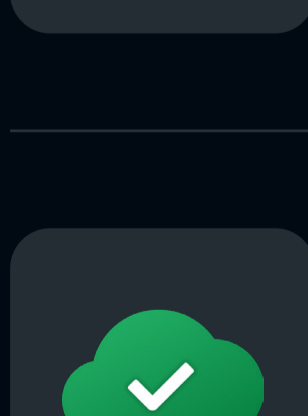
Automação:

O armazenamento da Dell oferece inteligência com IA integrada, o que é essencial para automatizar as operações de TI. Além disso, o Dell CloudIQ oferece percepções inteligentes ao monitorar proativamente a integridade, a segurança cibernética, o desempenho e a capacidade da infraestrutura. De acordo com a Dell, essas percepções podem economizar até um dia por semana de tempo de administração — que pode ser alocado a tarefas de maior valor.



Segurança:

A Dell projetou o PowerMax para arquiteturas robustas de segurança com Zero Trust, afirmando que ele é o armazenamento essencial mais seguro do mundo. O PowerMax oferece proteção contra ataques cibernéticos com avanços como os air gaps operacionais com isolamento e imutabilidade dos dados. A solução Dell PowerProtect Cyber Recovery também oferece proteção e pode encontrar corrupções de dados com até 99,5% de confiança, segundo a Dell.



Projetado para ambientes multicloud distribuídos:

As ofertas de software de armazenamento e DevOps da Dell funcionam com todos os principais provedores de serviços em nuvem pública, trazendo flexibilidade para gerenciar os dados do local e nas nuvens públicas. O Project Alpine leva o software de armazenamento em arquivo, bloco e objeto da Dell para a nuvem pública, promovendo casos de uso que combinam serviços em nuvem pública com os serviços de dados empresariais da Dell, como alta disponibilidade, scale-out e desduplicação.

A grande verdade

O crescimento, a diversidade e segurança dos dados e a prevalência do uso da multicloud são agora fatos reais. As organizações devem otimizar todos esses aspectos da TI moderna, o que aponta para uma necessidade urgente de utilizar o Continuously Modern Storage.

A inovação de software é o que mantém a Dell na liderança do mercado de armazenamento há décadas. E, claramente, a Dell pretende continuar a promover essa inovação, apoiada pela tecnologia Intel. A Dell está tentando facilitar ao máximo o caminho rumo ao futuro para os clientes.

[LEIA O ARTIGO DO ESG](#)

[ASSISTA AO VÍDEO](#)

DELL Technologies

intel