

O MUNDO É MULTICLOUD

No entanto, existem barreiras para inovar com multicloud¹



Migre para o padrão multicloud

Dell APEX Storage for Public Cloud

Uma família abrangente de classe empresarial de software de armazenamento em bloco, arquivo e proteção na nuvem pública que oferece:

Simplicidade

Aumente a eficiência multicloud e reduza a complexidade de vários fornecedores

Agilidade

Adapte-se para atender aos exigentes e diversificados requisitos de carga de trabalho

Controle

Minimize os riscos, proteja os dados e tenha tranquilidade

CUSTOS otimizados

GERENCIAMENTO intuitivo

DESEMPENHO sem igual

CONSISTÊNCIA operacional

GOVERNANÇA centralizada

APRIMORE SUA EXPERIÊNCIA MULTICLOUD

Conheça a família de ofertas de armazenamento definido por software

O SERVIÇO DE ARMAZENAMENTO EM BLOCO DE NUVEM MAIS ESCALÁVEL DO MUNDO²:

Dell APEX Block Storage for Public Cloud

Com desempenho **100 vezes** melhor³ e até **87%** de economia de custos⁴, em comparação com o armazenamento nativo em blocos de nuvem, o APEX Block Storage for Public Cloud permite que você execute diversas cargas de trabalho em bloco.

BANCOS DE DADOS

LÓGICA ANALÍTICA

DEV/TESTE

VIRTUALIZAÇÃO

CONTÊINERES

SIMPLIFIQUE SUA EXPERIÊNCIA DE NUVEM COM O ARMAZENAMENTO EM ARQUIVO VOCÊ CONHECE E CONFIÁ:

Dell APEX File Storage for Public Cloud

A solução **NAS nº 1**⁵ entrega os recursos de armazenamento em arquivo mais avançados no **AWS e no Microsoft Azure**⁶ para habilitar uma ampla variedade de cargas de trabalho baseadas em arquivos.

CLOUD BURST

LÓGICA ANALÍTICA E IA

CÓPIA DE PROTEÇÃO CONTRA RANSOMWARE E DR

MIGRAÇÃO DO DATA CENTER PARA A NUVEM

TENHA CONFIANÇA DE QUE SEUS DADOS ESTÃO PROTEGIDOS E DISPONÍVEIS:

Dell APEX Protection Storage for Public Cloud

Com mais de **24** exabytes de dados protegidos pelo Dell Software na nuvem pública,⁷ o APEX Protection Storage for Public Cloud oferece armazenamento para proteção de dados líder do setor. Mais de **1.800** clientes confiam na Dell Technologies para proteger seus dados na nuvem.⁷

BACKUP PARA A NUVEM

BACKUP NA NUVEM

RECUPERAÇÃO DE DESASTRES NA NUVEM

Aproveite o gerenciamento de armazenamento centralizado da Dell em nuvens públicas

Dell APEX Navigator for Multicloud Storage

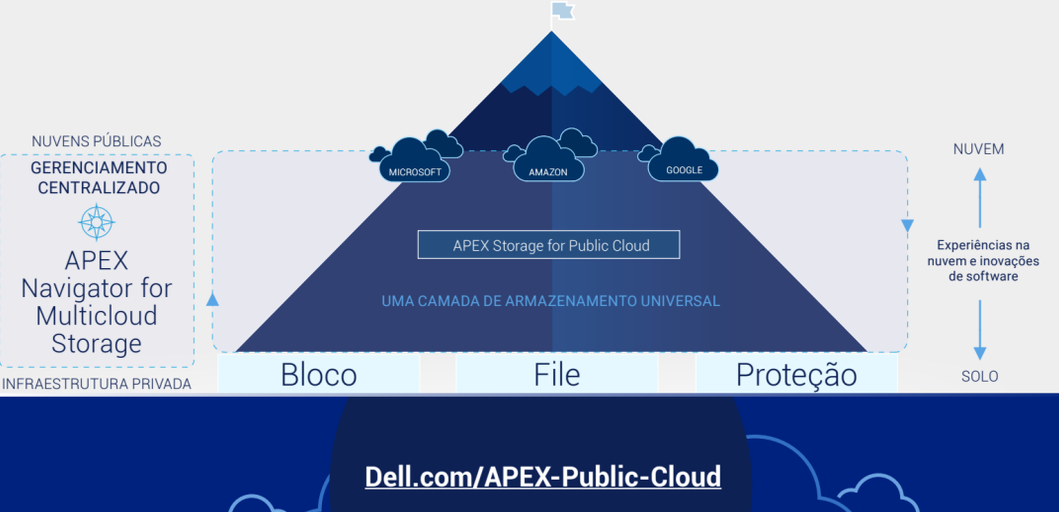
Descubra um novo padrão de excelência para gerenciamento e operações multicloud. Consolide o gerenciamento do Dell Storage em nuvens públicas com mobilidade de dados simplificada e controle e visibilidade seguros e centralizados. Reduza o tempo gasto na configuração da infraestrutura em nuvem em **até 95%**.⁸



Garanta a consistência operacional e crie uma camada de armazenamento universal com serviços comuns de armazenamento de blocos, arquivos e proteção de classe empresarial, em localizações multicloud

APRIMORE SUA EXPERIÊNCIA MULTICLOUD

Dell APEX Storage for Public Cloud



Dell.com/APEX-Public-Cloud

¹ Enterprise Strategy Group, "Multi-cloud Application Deployment and Delivery Decision Making", junho de 2023. Com base em uma pesquisa com 350 profissionais de TI responsáveis por avaliar, comprar e gerenciar aplicativos em empresas de médio porte (500 a 999 funcionários) e organizações corporativas (mais de 1.000 funcionários) na América do Norte.
² Com base em uma análise da Dell do software de armazenamento implementável no AWS, no Azure e no Google Cloud, maio de 2023.
³ Com base na análise da Dell comparando os resultados publicados de IOPS máximo setembro de 2023. Desempenho máximo do APEX Block Storage for AWS usando um único repositório de instâncias do Amazon EC2 (3sn, 12xlarge) armazenamento conectado ao NVME, tamanho de E/S de 4 KB e 100% de leitura aleatória por SDS. Pressupõe que os volumes de nuvem pública consolidem o desempenho de todo o pool de armazenamento em um só volume. Os resultados reais podem variar.
⁴ Com base em um white paper da Silverton Consulting patrocinado pela Dell Technologies, "Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud", outubro de 2023. Os sistemas foram configurados para oferecer suporte ao desempenho de IOPS de 7.740 KIOPS. A solução Dell pressupõe provisionamento dinâmico de 4:1 versus provisionamento estático da solução da concorrência. Os custos reais podem variar de acordo com o fator de provisionamento dinâmico usado, a região, as taxas de snapshot/alteração de dados, a capacidade, o tipo de armazenamento e as instâncias usadas, entre outros fatores. [Relatório completo](#).
⁵ A Dell foi classificada mundialmente como a nº 1 em soluções NAS para armazenamento OEM externo no IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, versão histórica do 4º trimestre de 2023. Classificação por receita do fornecedor.
⁶ Com base em uma análise de recursos de software da Dell, março de 2024.
⁷ Com base em uma análise da Dell Technologies, janeiro de 2024.
⁸ Com base em testes internos de janeiro de 2024, comparando a configuração manual de componentes de nuvem vs orquestração de componentes em nuvem orientada pelo Navigator e implementação automatizada do APEX Block Storage for AWS.