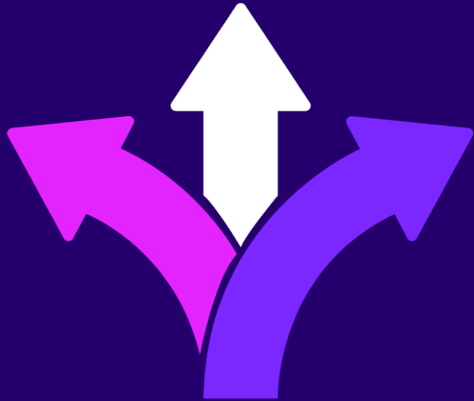


TRÊS MANEIRAS DE ADICIONAR STORAGEGRID PARA SUA INFRAESTRUTURA DE DADOS INTELIGENTE



Ao incorporar **NetApp® StorageGRID®** em sua infraestrutura de dados inteligente, você pode obter um storage de objetos altamente seguro, escalável e econômico. Esta solução oferece suporte a cargas de trabalho de dados modernas, acelera a inovação e promove o gerenciamento eficiente de dados em toda a sua organização.

Aqui estão três grandes áreas onde você pode fazer o melhor uso do StorageGRID® no seu ambiente.

PREPARAÇÃO DE DADOS DE IA

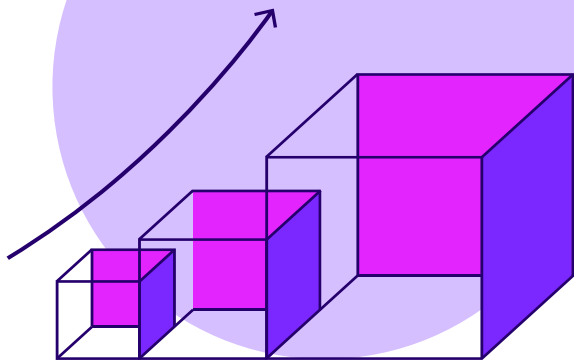
1

Escale facilmente de petabytes para exabytes em suporte aos maiores conjuntos de dados.

Obtenha compatibilidade total com o serviço de storage simples (S3) para integrar facilmente com as ferramentas que você já usa.

75% dos executivos acreditam que a IA ajudará suas empresas a entrar em novos negócios. Mas apenas cerca de uma em cada cinco empresas usa IA em suas ofertas ou processos, e menos de **39%** de todas as empresas têm uma estratégia de IA em vigor¹.

75% dos executivos acreditam que a IA ajudará suas empresas a entrar em novos negócios¹.



Em 2024, 91,9% das organizações obtiveram valor mensurável de seus investimentos em dados e análises em 2023².



2

ANÁLISE E DATA LAKES

Use suas ferramentas de análise preferidas sem precisar mover os dados para um ambiente separado.

Tenha **4 a 5 vezes** melhor preço/desempenho do que soluções de nuvem pública.

Otimize o processamento e a recuperação de dados com cache e níveis avançados, proporcionando alto desempenho para análises e insights em tempo real.

BACKUP E RETENÇÃO DE DADOS

3

Obtenha criptografia de ponta a ponta, controles avançados de governança e durabilidade de dados quase total.

Equilibre desempenho, durabilidade e custo sem abrir mão de visibilidade, governança ou conformidade.

Do **80%** das empresas que têm uma política de retenção de dados definida, apenas uma em cada três marca ativamente seus dados com uma data e informações de destruição. A retenção excessiva de dados cria superfícies de ataque para agentes mal-intencionados e aumenta os custos de dados³.

Das 80% das empresas que têm uma política de retenção de dados definida, apenas uma em cada três etiqueta ativamente os seus dados com uma data de destruição e informações³.



Seja para preparação de dados de IA, análises e data lakes, ou backup e retenção de dados, o StorageGRID oferece desempenho superior, integração perfeita e segurança abrangente. Tudo apoiado pelo ecossistema de parceiros da NetApp — Dremio, Snowflake, Spectra Logic e muito mais.



Descubra como o StorageGRID pode transformar sua estratégia de gerenciamento de dados e impulsionar a inovação em toda a sua organização. Leia o [Visão geral do StorageGRID](#), faça um test drive e entre em contato conosco hoje mesmo para começar!

¹ Instituto de Tecnologia de Massachusetts, [Remodelando os negócios com inteligência artificial](#), Revisão de gerenciamento do MIT Sloan, 6 de setembro de 2017.

² Tópicos Explosivos, [39+ Estatísticas de Análise de Dados \(2024\)](#), 16 de agosto de 2024.

³ OneTrust, [As políticas de retenção de dados devem ser automatizadas para reduzir riscos](#), 11 de maio de 2023.

Este documento é uma tradução de referência gerada por tradução automática. Em caso de contradições ou inconsistências em relação à versão em inglês, o conteúdo da versão em inglês prevalecerá.



Fale conosco

Sobre a NetApp

A NetApp é a empresa de infraestrutura de dados inteligente, que combina storage de dados unificado, serviços de dados integrados e soluções de CloudOps, transformando disrupções tecnológicas em oportunidades para todos os clientes. A NetApp ajuda a criar uma infraestrutura sem silos, aproveitando recursos de observabilidade e IA para oferecer o melhor gerenciamento de dados do setor. Como o único serviço de storage de nível empresarial incorporado de maneira nativa às maiores nuvens do mundo, nosso storage oferece flexibilidade aprimorada. Além disso, nossos serviços de dados criam uma vantagem com resiliência cibernética, e governança e agilidade dos aplicativos. Nossas soluções CloudOps fornecem otimização contínua de desempenho e eficiência por meio de observabilidade e IA. Não importa o tipo de dados, workload ou ambiente, transforme sua infraestrutura de dados para obter ótimos resultados em seus negócios com a NetApp. www.netapp.com