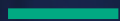


**Hewlett Packard
Enterprise**

Folheto

12 RAZÕES PRINCIPAIS PARA COMPRAR HPE NIMBLE STORAGE





O HPE Nimble Storage fornece uma experiência líder do setor ao cliente. Ele transforma operações com inteligência artificial (IA) que prediz e previne interrupções e otimiza o desempenho e os recursos do aplicativo.

Aqui estão 12 razões pelas quais os clientes adoram o HPE Nimble Storage:

01

Inteligência Artificial: A abordagem do HPE Nimble Storage à análise preditiva reimaginou completamente a infraestrutura. Através do machine learning avançado do HPE InfoSight, 86% dos problemas¹ são previstos e prevenidos antes mesmo que os clientes percebam que têm um problema - não apenas para o array, mas para toda a pilha de infraestrutura. O HPE InfoSight acaba com o trabalho de suposição do gerenciamento de seu armazenamento. Ele lhe diz como você pode melhorar seu desempenho, otimizar seus recursos e planejar para o futuro. E com seu portal baseado na nuvem, é fácil para você tirar proveito de sua inteligência.

02

Suporte preditivo com acesso direto ao nível 3: Os modelos típicos de suporte em camadas podem levar muito tempo para resolver problemas com clientes passados de um engenheiro de suporte para outro com as mesmas informações coletadas várias vezes. A automação do suporte preditivo permitiu que o HPE Nimble Storage ajudasse a eliminar o suporte de nível 1 e nível 2, fornecendo aos clientes acesso direto aos engenheiros de suporte HPE Nimble Storage especializados de nível 3 - eliminando as escalações frustrantes e prolongadas que consomem tempo. Isto significa 73% menos bilhetes de suporte, 85% menos tempo gasto na resolução de bilhetes de problemas relacionados ao armazenamento e 69% tempo mais rápido para a resolução de eventos que precisam de suporte de nível 3.²

03

Experiência sem problemas: O HPE Nimble Storage torna-se radicalmente simples para qualquer generalista de TI comprar, instalar, provisionar, operar e atualizar. Os clientes podem autoinstalar o sistema em minutos. Não há botões ou configurações com serviços de dados sempre ativos e inteligência de aplicativos que ajudam a eliminar compromissos de desempenho e eficiência. Esta experiência de usuário sem problemas em todos os aspectos do ciclo de vida do armazenamento significa que os clientes gastam substancialmente menos tempo e destinam menos recursos para gerenciar o HPE Nimble Storage, o que resulta em 79% menos gastos operacionais de TI.³ Se você quiser gastar menos tempo gerenciando o armazenamento e o combate a incêndios, procure o HPE Nimble Storage.

04

Investimento pensado para o futuro que nunca passa de moda: Com o [Timeless Storage para HPE Nimble Storage](#), você pode desfrutar de uma experiência única de propriedade, ajudando a eliminar surpresas e aumentando a proteção do investimento a longo prazo. O programa de Timeless Storage inclui uma garantia de satisfação, uma garantia de seis meses de disponibilidade, uma garantia de redução de dados, software com tudo incluso, preço de suporte fixo e atualizações do controlador.

05

Facilmente escalável sem interrupção: Com o HPE Nimble Storage adaptável, você pode aumentar a capacidade e o desempenho de um sistema em funcionamento de forma independente e sem interrupções. Você também pode dimensionar até quatro arrays com mobilidade de volume transparente entre arrays, obtendo desempenho linear e expansão de capacidade.

06

Habilite a verdadeira nuvem híbrida: A malha flash HPE Nimble Storage multicloud aumenta inteligentemente os serviços de dados nos locais de armazenamento primário e secundário, e na nuvem pública. A malha flash multicloud automatiza o gerenciamento do armazenamento através de um sistema operacional comum e integrado e habilita uma mobilidade de dados sem interrupções entre os locais e a nuvem. Isto desbloqueia uma variedade de casos de uso híbrido e multicloud, incluindo migração de dados bidirecionais e carga de trabalho, DR ou backup econômico na nuvem, teste/desenvolvimento híbrido e analítico, e rápidos pipelines CI/CD DevOps multicloud para cargas de trabalho em contêineres.

^{1, 2, 3} [Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight](#), ESG, maio 2019



07

Garantia de disponibilidade comprovada de seis noves: O HPE Nimble Storage tem disponibilidade comprovada de 99,9999% em toda a sua base instalada⁴ e a garante para cada cliente e cada array. O HPE Nimble Storage é conduzido por uma arquitetura resiliente que fica ainda melhor com o HPE InfoSight predizendo e prevenindo problemas antes que seu negócio seja impactado.

08

Integridade e durabilidade extremas dos dados sem compromisso: O HPE Nimble Storage oferece Triple+ Parity RAID como padrão com impacto de desempenho zero, o que resulta em várias ordens de magnitude mais resiliente do que o RAID 5 ou 6. O HPE Nimble Storage Triple+ Parity RAID pode lidar com três falhas simultâneas de drive e oferece proteção adicional através da paridade intra-drive. A arquitetura de próxima geração do HPE Nimble Storage significa que os clientes não precisam fazer escolhas de compromisso entre a resiliência dos dados e o desempenho.

09

Consumir o armazenamento como serviço: O HPE Nimble Storage com o HPE GreenLake é um serviço gerenciado para você no local com um modelo de consumo de pagamento conforme o uso que permite que sua equipe se focalize na inovação. Você pode obter um tempo mais rápido para valorizar suas implementações de aplicativos, evitar investimentos iniciais e excesso de provisionamento, bem como alinhar facilmente o fluxo de caixa ao uso, mantendo a visibilidade e o controle de seus dados.

10

Fornecer a experiência da HCI: HPE Nimble Storage dHCI é uma plataforma inteligente que desagrega a computação e o armazenamento, assim como integra controle hiperconvergente para um gerenciamento simples em uma arquitetura flexível. Potenciado com o HPE InfoSight, o HPE Nimble Storage dHCI oferece às empresas a máxima simplicidade para seus ambientes virtualizados com rápido desempenho de aplicativos, resiliência de dados sempre ativa e eficiência de recursos.

11

Simplifica e reduz o custo da proteção de dados: Garanta que seus SLAs de recuperação sejam rápidos, simples e integrados, com backup e recuperação de aplicativos no local e na nuvem. Replique nativamente de HPE Nimble Storage All Flash Arrays para o HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays ou para HPE Cloud Volumes para DR de menor custo. Migre facilmente sua infraestrutura de backup para a nuvem com o HPE Cloud Volumes Backup, um novo serviço de backup em nuvem empresarial, que oferece uma forma simples, eficiente e flexível de armazenar dados de backup. Este serviço sob demanda, pago à medida que você cresce, permite que você faça backup sem problemas para a nuvem diretamente de seu HPE Nimble Storage Array.

12

Satisfazendo os clientes ano a ano: Os administradores de TI e os clientes têm se manifestado⁵ sobre como suas demandas de negócios são simplificadas e sua experiência de usuário aumentada pelas capacidades do HPE Nimble Storage. Sua simplicidade radical e experiência de suporte transformada resultaram em uma classificação geral de 4,8 de 5 estrelas⁶ na Gartner Peer Insights, com os clientes obtendo maior valor de seus dados em uma ampla gama de casos de uso que suportam aplicativos críticos para os negócios.

⁴ Métricas agregadas de clientes como relatado por HPE InfoSight

⁵ Best Practices: All-Flash Storage for Your Intelligent Data Platform, Relatório PeerPaper, 2019

⁶ Baseado nas revisões da Gartner Peer Insights, março 2020

Nota: As revisões da Gartner Peer Insights constituem as opiniões subjetivas dos usuários finais individuais baseadas em suas próprias experiências e não representam as opiniões da Gartner ou de suas afiliadas.

Tome a decisão certa de compra.
Entre em contato com nossos
especialistas em pré-vendas.



Bate-papo



Email



Ligue para

SAIBA MAIS EM
hpe.com/storage/nimble



Obter atualizações