

COMPROVAÇÃO DO ARMAZENAMENTO HPE

Principal afirmação sobre o HPE Primera

Comprovação

A HPE fornece o armazenamento mais inteligente do mundo para aplicativos de missão crítica

Observe que esta afirmação é subjetiva. Abaixo estão as evidências e/ou razões que respaldam nossa visão, assim como a pesquisa interna que mostra alguns resultados de clientes que demonstram que nossos produtos de armazenamento são mais inteligentes para aplicativos de missão crítica.

Comprovando as afirmações sobre o HPE Primera

Comprovação

Até 93% de redução no tempo dedicado à implantação, ao gerenciamento e à expansão do armazenamento

Com base nos testes internos da HPE do HPE 3PAR vs. o HPE Primera.

100% de disponibilidade garantida

Folheto da HPE: [Garantia de 100% de disponibilidade HPE](#), junho de 2019.

Até 1,5M IOPS

Baseado em testes internos da HPE.

Até 44 GB/s

Baseado em testes internos da HPE.

Desempenho até 115% mais rápido

Com base nos testes internos da HPE em um ambiente Oracle na linha de base do HPE 3PAR vs. o HPE Primera.

Desempenho até 122% mais rápido

Com base nos testes internos da HPE em um ambiente Oracle na linha de base 346K usando o firmware de pré-lançamento, em comparação com o HPE 3PAR, abril de 2019.

Até 233% de mudança na taxa de transferência

Com base nos testes internos da HPE do HPE 3PAR vs. o HPE Primera.

Acelere o DevOps com clonagem de 1 clique dos bancos de dados SQL ou Oracle

Com base em testes internos, comparando a clonagem normal à clonagem com o HPE Recovery Manager Central, abril de 2019.

Principal afirmação sobre o HPE 3PAR e o HPE Nimble Storage

Comprovação

A HPE oferece o armazenamento mais inteligente do mundo

Observe que esta afirmação é subjetiva. Abaixo estão as evidências e/ou razões que respaldam nossa visão, assim como a pesquisa interna que mostra alguns resultados de clientes que comprovam que nossos produtos de armazenamento são mais inteligentes. [Folheto: HPE InfoSight – Artificial Intelligence for autonomous infrastructure](#), fevereiro de 2020

Principal afirmação sobre a HPE Nimble Storage dHCI

Comprovação

A HPE Nimble Storage dHCI é a única HCI desagregada do setor alimentada por inteligência artificial.

Observe que essa afirmação é subjetiva. Abaixo estão as evidências e/ou razões que respaldam nossa visão, assim como a pesquisa interna e opinião externa que demonstram nosso ponto de vista.

[HPE Nimble Storage dHCI – Estendendo a experiência hiperconvergente a cargas de trabalho com crescimento imprevisível, Validação técnica do ESG](#), junho de 2019.
[Resumo da solução HPE](#), agosto de 2020.

A HPE Nimble Storage dHCI foi criada para fazer mais do que as outras HCIs tradicionais e fornece uma experiência melhor de HCI sem as compensações usuais, fornecendo um desempenho do aplicativo 10X mais rápido, com 4X mais confiabilidade para aplicativos críticos para os negócios e 5X mais eficiência para aumentar a economia.

Com base em testes internos da HPE e comparando o Dell EMC VxRail versus a HPE Nimble Storage dHCI, com 100 TB de capacidade efetiva, habilidade para suportar no mínimo 2 falhas de drive e espelhamento tripo.

Comprovação das afirmações

A HPE Nimble Storage dHCI funciona para qualquer máquina virtual	A HPE Nimble Storage dHCI não tem restrições técnicas quanto à máquina virtual suportada. Especificações rápidas do HPE Nimble Storage , Especificações rápidas do HPE Nimble Storage .
Aplicativos e dados podem se mover livremente entre todas as nuvens	O HPE Cloud Volumes permite mobilidade bidirecional de dados entre a HPE Nimble Storage dHCI e a nuvem pública. A HPE não cobra nenhuma taxa de ingresso para restaurar dados do HPE Cloud Volumes no local. Os clientes HPE Cloud Volumes também podem contar com a Amazon Web Services, plataforma de nuvem do Google™, e o Microsoft Azure simultaneamente, sem nenhum aprisionamento de fornecedor.
Comprovando as afirmações sobre o HPE InfoSight (para HPE 3PAR, HPE Nimble Storage e HPE SimpliVity)	Comprovação
A IA mais avançada para infraestrutura	Folheto: HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure , fevereiro de 2020
1.250 trilhões de pontos de dados coletados pelo HPE InfoSight	Com base no número de pontos de dados coletados e processados desde 2011 de arrays HPE Nimble Storage e armazenamento HPE 3PAR.
1,58 milhão de horas salvas nos casos P1 resolvidos	Com base no volume de problemas críticos resolvidos proativamente para os clientes. Documento técnico de análise do ESG: Avaliando o impacto financeiro do HPE Nimble Storage equipado com HPE InfoSight , maio de 2019.
86% dos problemas abertos e resolvidos automaticamente	Documento técnico de negócios da HPE: Redefinindo o padrão de disponibilidade de sistemas , agosto de 2017.
99,9999% de disponibilidade garantida	Folheto: HPE obtém 6 noves de garantia , setembro de 2017.
79% de redução nas despesas operacionais de armazenamento	Documento técnico de análise do ESG: Avaliando o impacto financeiro do HPE Nimble Storage equipado com HPE InfoSight , maio de 2019.
54% dos problemas resolvidos não estão no armazenamento	Com base em um estudo interno da base instalada do HPE Nimble Storage , agosto de 2017.
Sem suporte de Nível 1 ou 2; resposta de Nível 3 em menos de um 1 minuto, em média	Documento técnico de análise do ESG: Avaliando o impacto financeiro do HPE Nimble Storage equipado com HPE InfoSight , maio de 2019.
A infraestrutura fica mais inteligente e se aperfeiçoa com o aumento da base instalada e a redução nos casos com envolvimento do cliente	Mais de 10.000 empresas adotam a plataforma de flash preditivo Nimble Storage , Nimble Storage (agora Hewlett Packard Enterprise), Marketwired, fevereiro de 2017.
Automação conduzida por IA oferece uma melhoria de até 85% na eficiência da TI	Documento técnico de análise do ESG: Avaliando o impacto financeiro do HPE Nimble Storage equipado com HPE InfoSight , maio de 2019.
• 79% de redução nas despesas operacionais de armazenamento • 73% menos tíquetes de problemas no ambiente • 85% menos tempo gasto para resolver tíquetes de problemas relacionados ao armazenamento • 69% mais rapidez na resolução de eventos que necessitam de suporte de Nível 3	Documento técnico de análise do ESG: Avaliando o impacto financeiro do HPE Nimble Storage equipado com HPE InfoSight , maio de 2019.

SAIBA MAIS EM hpe.com/br/pt/storage

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



Bate-papo



E-mail



Ligue para



Veja as atualizações

Hewlett Packard Enterprise

©Copyright 2018-2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Google é uma marca comercial da Google LLC. Azure e Microsoft são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as marcas de terceiros pertencem aos seus respectivos proprietários.

a00058506PTL, setembro de 2020, Rev. 8