

PAR DE NÓ DE UPGRADE HPE 3PAR 8450 COM SOFTWARE DE SISTEMA ÚNICO COM TUDO INCLUÍDO (H6Z19B)

Armazenamento 3PAR StoreServ



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Proteja os investimentos existentes e cresça no 3PAR série 8000 com atualizações Data-in-Place para atender aos seus contínuos requisitos de negócios.

VISÃO GERAL

Pensando em consolidar seu armazenamento em uma matriz de flash de classe empresarial sem comprometer o desempenho, a capacidade de expansão, os serviços de dados ou a resiliência? O armazenamento HPE 3PAR StoreServ 8000, com o mais baixo preço de solução totalmente em flash, oferece as vantagens de desempenho de uma arquitetura

- Diminua as preocupações com solução de problemas e gerenciamento com a Análise avançada de desempenho HPE InfoSight, disponível no console de gerenciamento SSMC 3.4 HPE
- Elimine gargalos de rede de armazenamento e acelere o desempenho para all-flash com o novo HBA FC de 32 Gb 3PAR HPE.

otimizada para flash de propósito específico, sem comprometer a resiliência, os serviços de dados ou a mobilidade dos dados. Diferente de outros arrays em flash desenvolvidos para propósito específico, o 3PAR StoreServ 8000 não exige que você introduza uma arquitetura totalmente nova para obter desempenho otimizado para flash. Com versatilidade, desempenho e densidade incomparáveis, o armazenamento HPE 3PAR StoreServ 8000 dá cobertura com armazenamento unificado de bloco & de protocolos em arquivo, proteção de dados gerenciados por aplicativo e zoneamento simplificado de malha juntamente com diagnóstico SAN.

RECURSOS

Acelere o desempenho do Fibre Channel para o Armazenamento 3PAR All-Flash

O HBA de duas portas FC de 32 Gb HPE 3PAR 8000 fornece um desempenho até duas vezes maior, em comparação ao HBA FC de quatro portas de 16 Gb, em um volume menor de portas para cargas de trabalho mistas e consolidação de portas FC.

Oferece Eficiência de Armazenamento Assegurada para sua Carga de trabalho - Garantida

Obtenha a economia que você deseja e o desempenho que precisa com a redução de dados versátil do HPE 3PAR, incluindo deduplicação, compactação e empacotamento de dados e elimine gargalos com uma arquitetura otimizada para flash, dimensionada horizontalmente e > 1 milhão de IOPS.

Obtenha flash total por um baixo preço de entrada e com 7 anos de garantia em todos os SSDs, sem restrições.

Responda sem esforço a demandas imprevisíveis e inconstantes

Suporte à replicação de cópia remota HPE 3PAR para VMware vVols para garantir uma proteção granular, por VM.

O recurso de configuração de SAN automatizado incorporado agora oferece zoneamento federado orientado a destino, com HPE Smart SAN.

Modernize sua infraestrutura de armazenamento EMC, HDS e IBM com uma migração de dados tranquila, sem custos.

Otimize o armazenamento no nível do data center com movimentação perfeita de dados entre arrays.



Especificações técnicas

Par de nó de upgrade HPE 3PAR 8450 com software de sistema único com tudo incluído

Product Number	H6Z19B
Capacidade	3000 TiB Máximo, dependendo do modelo
Descrição da unidade	SFF SAS ou LFF SAS
Gabinetes	(38) compartimentos de unidade SFF SAS 3PAR 8000 (38) compartimentos de unidade LFF SAS 3PAR 8000 Máximo, dependendo do modelo.
Máximo de unidades por compartimento	24
Interface do host	(8) Portas Fibre Channel de 32 Gb/s;
Cache	384 GiB Máximo, dependendo do modelo
Controlador de armazenamento	Nó de controladora 3PAR 8000, 6 núcleos, 2,2 GHz Nó de controladora 3PAR 8000, 10 núcleos, 2,4 GHz Máximo, dependendo do modelo
Características disponíveis	Ventiladores e fontes de alimentação redundantes Um mínimo de duas controladoras redundantes, com até duas controladoras para maior redundância RAID 1, RAID 5 e RAID 6 para proteção de dados.
Sistemas operacionais compatíveis	Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Hyper-V HP-UX SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Red Hat Enterprise Linux (RHEL) VMware ESX e ESXi Oracle Solaris Oracle UEK Oracle Linux Citrix XenServer IBM AIX HPE OpenVMS Apple OS X HPE OpenVMS é somente uma versão registrada. Para as informações mais recentes sobre os sistemas operacionais com suporte, consulte o site Single Point of Connectivity Knowledge para produtos de armazenamento HPE (SPOCK): https://h20272.www2.hpe.com/spock/



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O **HPE Integration and Performance Services** ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

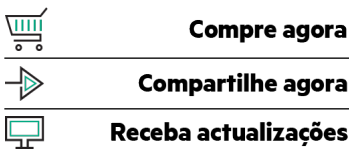
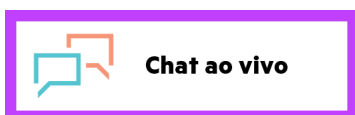
HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, explore-os [aqui](#).

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

[Chamada para disponibilidade](#)



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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 inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

Microsoft® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países; Oracle® é uma marca comercial da Oracle Corporation nos EUA e em outros países; VMware® é uma marca comercial registrada da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições; vSphere® é uma marca comercial registrada da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições; NVIDIA® é uma marca comercial registrada da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países; Hitachi® é uma marca comercial registrada da Hitachi, Ltd. no Japão e/ou em outros países; Hyper-V® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países; SUSE® é uma marca comercial registrada da Suse; IBM® é marca comercial da IBM Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países; Red Hat® é uma marca comercial da Red Hat, Inc. nos EUA e em outros países.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1009703895BRPT](#), May, 2022.