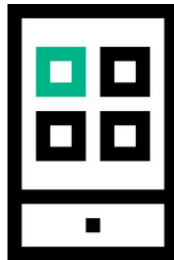




SOFTWARE HPE 3PAR VIRTUAL LOCK

Software Storage Device Management



VISÃO GERAL

A sua organização está procurando implementar práticas de governança de dados mais rigorosas, ou você precisa para proteger os dados de exclusão para facilitar a descoberta eletrônica (eDiscovery)? O software Trava Virtual HPE 3PAR é projetado para ajudar os clientes do Armazenamento de Utilitários HPE 3PAR a atenderem às necessidades governança e Descoberta Eletrônica de dados de maneira mais eficiente e flexível, do que com produtos existentes de armazenamento. O software Trava Virtual proporciona, aos usuários, a capacidade de proteger volumes de dados e cópias de volume de exclusões intencionais ou intencionais. Durante o período especificado pelo usuário de retenção, volumes e cópias podem ser lidos, mas estão protegidos contra exclusão, mesmo que por um administrador com o mais alto nível privilégios de usuários. O software Trava Virtual é "voltado para thin", para que ele funcione em cópias de volumes de armazenamento thin e padrão, e é totalmente compatível com o software Cópia Virtual HPE 3PAR, o software Cópia Remota HPE 3PAR e software Provisionamento Thin HPE 3PAR.

RECURSOS

Preservar dados com segurança e eficiência para conformidade e descoberta eletrônica

O software Trava Virtual HPE 3PAR suporta retenção de dados para fins de governança interna e descoberta eletrônica, protegendo volumes e cópias de volume de exclusão intencional ou não intencional.

Uma vez bloqueados pelo software Virtual Lock, os volumes de armazenamento e as cópias especificados não podem ser excluídos, mesmo por um administrador do sistema de armazenamento HPE 3PAR com o nível de privilégio de usuário mais alto.

Quando usado em conjunto com o software Cópia Virtual HPE 3PAR para instantâneos sem reservas, não-duplicativos, o software Trava Virtual HPE 3PAR oferece uma abordagem extremamente simples e eficiente para retenção de dados.

A Administração simples, flexível oferece segurança e controle

O software Trava Virtual HPE 3PAR permite um período de retenção configurável pelo usuário que permite que volumes ou cópias individuais de armazenamento sejam bloqueados por um período de tempo especificado.

Durante o período de retenção definido usando-se o software Trava Virtual, o acesso de leitura para os volumes e as cópias é permitido, mas exclusões são proibidas, deixando seus dados "à prova de violação".

Especificações técnicas

Software HPE 3PAR Virtual Lock

Ambiente de hardware suportado

Sistemas de armazenamento HPE 3PAR, HPE 3PAR StoreServ

Sistemas operacionais compatíveis

Sistema operacional do HPE 3PAR



[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.

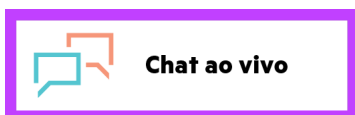
HPE GREENLAKE

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.

[Encontre um parceiro](#)



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.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
PSN5044698PTPT, July, 2022.