

# GERENCIADOR DE PROTEÇÃO DE DADOS HPE XP7

## Software Storage Device Management



### VISÃO GERAL

Você precisa economizar dinheiro, espaço de armazenamento e tempo valioso ao implantar e gerenciar soluções de backup e recuperação? O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 pode aumentar a disponibilidade de dados, conformidade, governança, agilidade e economia permitindo que os administradores criem políticas e fluxos de trabalho que automatizam a replicação e o gerenciamento dos dados de cópia. Ele simplifica a configuração dos dados de cópia removendo uma grande quantidade de complexidade e a necessidade de criar e gerenciar scripts personalizados,

reduzindo a implantação de semanas para minutos. Crie e gerencie facilmente serviços de replicação e cópia com a GUI semelhante a quadro branco para atender aos requisitos de qualidade de serviço. Essa solução de gerenciamento integra fortemente serviços de cópia a aplicativos para garantir o backup consistente de aplicativos e travamento.

## RECURSOS

### **Suporte consistente e estável**

O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 cria fluxos de trabalho baseados em política para serviços de recuperação que incluem snapshots, replicação local e remota, configurações ativa-ativa e ativa-passiva, e parâmetros de backup.

Oferece serviços de cópia auxiliares para oferecer suporte à análise, desenvolvimento e operações, solução de problemas, finanças e outras funções de negócios que são controladas por política e fluxo de trabalho, a fim de garantir precisão, acesso e ciclo de vida.

Crie serviços de automação e orquestração de dados de cópia de ponta a ponta

### **GUI de arrastar e soltar reduz a complexidade do gerenciamento de dados de cópia**

O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 usa uma GUI semelhante a quadro branco para fácil criação e aplicação de fluxos de trabalho baseados em política usando uma interface simples com funcionalidade arrastar e soltar.

Crie, implante rapidamente, atualize ou substitua fluxos de trabalho conforme o necessário, resultando em um ambiente de dados de cópia ágil e previsível capaz de expandir para qualquer número de fluxos de trabalho baseados em política, atendendo a variações nos requisitos de QoS de negócios em toda a empresa.

O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 praticamente elimina tarefas manuais e repetitivas propensas a erro e a necessidade de criar e manter scripts.

### **Aumente a capacidade de recuperação e a disponibilidade**

O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 permite consistência de aplicativos para recuperação ao coordenar fortemente serviços de cópia de aplicativo e armazenamento.

Operações entre serviços de cópia locais e remotos são coordenadas para proteção completa dos dados de ponta a ponta.

### **Reduza o risco e os custos com controle de governança de dados de cópia robusto**

O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 restringe o acesso com controle de acesso granular baseado em função, permitindo que até 50 parâmetros diferentes governem o acesso e o suporte para milhares de perfis de usuários individuais. Controle o que os usuários podem visualizar e alterar, se e quando os dados são atualizados e expirados.

A governança reduz os custos controlando o ciclo de vida dos dados de cópia. O Gerenciador de proteção de dados HPE XP7 sabe onde os dados residem e quando devem ser excluídos. Acabe com os terabytes de dados antigos que



utilizam armazenamento valioso.

## Especificações técnicas

## Gerenciador de proteção de dados HPE XP7

---

### Ambiente de hardware suportado

LTU de replicação de armazenamento oferece automação para Arrays de armazenamento HPE XP7

---



[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.

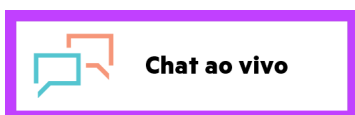
## HPE GREENLAKE

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.

AIX é uma marca comercial registrada da IBM Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Linux é uma marca comercial registrada de Linus Torvalds. Solaris é uma marca comercial registrada da Oracle Corporation nos EUA e em outros países. Windows é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos EUA e em outros países. SAP HANA é uma marca comercial registrada da SAP AG. Oracle é uma marca comercial registrada da Oracle Corporation nos EUA e em outros países. Microsoft SQL Server é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. VMware é uma marca comercial registrada da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real  
[PSN1011614631PTPT](#), April 06, 2022.