

SOFTWARE HPE XP7 AUTOMATION DIRECTOR

Software Storage Device Management



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Além de automatizar a tarefa de provisionamento de armazenamento, o HPE XP7 Automation Director pode automatizar tarefas de gerenciamento de infraestrutura, tais como operações de malha e de máquina virtual, para melhorar a eficiência de TI.

VISÃO GERAL

Está procurando maneiras de melhorar a eficiência do seu pessoal de TI de armazenamento? O software HPE XP7 Automation Director é a resposta para aproveitar todo o potencial da sua equipe. Ele utiliza um mecanismo de automação de fornecimento de serviço que cataloga tarefas de rotina e repetitivas, bem como processos avançados, para fornecimento de serviços de armazenamento rápidos, repetíveis e previsíveis. Este software permite uma abordagem inovadora do gerenciamento de infraestrutura de armazenamento. Automaticamente ou com apenas alguns cliques do mouse, provisione, replique, analise e personalize seu ambiente rapidamente. Ele vem com um catálogo de

serviços de modelos previamente otimizados usando melhores práticas comprovadas. Os modelos são personalizáveis utilizando o Service Builder para ajustarem-se às suas cargas de trabalho, como SAP®, Microsoft®, Oracle®, OpenStack® e VMware®. A automação inteligente com software HPE XP7 Automation Director simplifica o gerenciamento de infraestrutura de armazenamento, melhora a produtividade, reduz o custo e libera recursos para inovação estratégica.

RECURSOS

Provisionamento de armazenamento automatizado

O software HPE XP7 Automation Director substitui tarefas demoradas e repetitivas e fluxos de trabalho complexos por modelos fáceis de usar. O provisionamento se torna completamente automatizado ou tão simples quanto alguns cliques do mouse.

Muitas vezes, o erro humano é um fator que contribui para o downtime. O software HPE XP7 Automation Director reduz o erro humano substituindo tarefas repetitivas comuns por um modelo de serviço para resultados repetíveis, confiáveis e previsíveis. Provisione automaticamente e com confiança.

Além de automatizar o provisionamento de armazenamento, melhora ainda mais a eficiência de TI usando a licença de nó do HPE XP7 Automation Director para desbloquear a automação de operações associadas de malha e máquina virtual.

Provisionamento rápido com utilização do catálogo de serviços

O software HPE XP7 Automation Director reduz a complexidade e acelera o provisionamento ao oferecer um catálogo previamente preenchido de modelos criados usando melhores práticas consolidadas ao longo de uma variedade de cargas de trabalho comuns.

Responda rapidamente a solicitações adicionais para armazenamento, mesmo se for para um aplicativo novo no ambiente. Por exemplo, se a solicitação for para um ambiente virtualizado, selecione e implante um modelo a partir do catálogo de Serviços de software do HPE XP7 Automation Director com melhores práticas baseadas em VMware.

Personalize modelos desde o princípio utilizando o Service Builder

O software HPE XP7 Automation Director vem com um catálogo robusto de modelos predefinidos, mas às vezes um novo aplicativo precisa de um fluxo de trabalho ligeiramente diferente. O Service Builder, que acompanha o software, contém ferramentas necessárias para modificar um modelo existente e, então, criar uma nova entrada no catálogo.

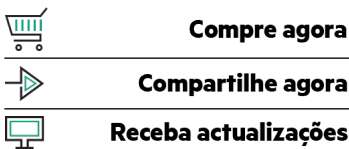
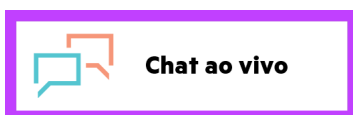
A ferramenta Service Builder, que acompanha o software, contém tudo o que é necessário para criar modelos de fluxo de trabalho desde o princípio. Use o Service Builder para criar um modelo de fluxo de trabalho totalmente personalizado que conecta recursos em seu ambiente para uma experiência de provisionamento simples, repetível e de alta qualidade.



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

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

[Encontre um parceiro](#)



**Hewlett Packard
Enterprise**

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](#).

© 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 ou marca comercial da Microsoft® Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Oracle é uma marca comercial registrada da Oracle e/ou suas afiliadas. SAP® é marca comercial ou marca registrada da SAP® SE na Alemanha e em vários outros países. A marca nominal OpenStack® é uma marca comercial/de serviço registrada ou marca comercial/de serviço da OpenStack® Foundation, nos Estados Unidos e em outros países, e é utilizada sob a licença da OpenStack® Foundation. Nós não somos afiliados, endossados ou patrocinados pela OpenStack® Foundation ou pela comunidade OpenStack®. VMware® é uma marca comercial ou marca comercial registrada da VMware®, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições. Todas as outras marcas comerciais de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN7813041BRPT](#), July, 2022.