

SOFTWARE HPE XP7 AUTOMATION DIRECTOR

Software de administración de dispositivo de almacenamiento



NOVEDADES

- Además de automatizar la tarea de aprovisionamiento de almacenamiento, HPE XP7 Automation Director puede automatizar las tareas de gestión de la infraestructura como las operaciones de máquina virtual y de estructura para una eficiencia de TI mejorada.

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Busca formas de mejorar la eficiencia de su personal de TI de almacenamiento? El software HPE XP7 Automation Director es la respuesta para desbloquear todo el potencial de su equipo. Utiliza un motor automatizado de entrega de servicios que cataloga las tareas rutinarias y repetitivas, así como procesos avanzados, para una rápida entrega de servicios de almacenamiento predecibles y repetitivos. Este software permite un acercamiento innovador a la gestión de la infraestructura de almacenamiento. Personaliza, analiza, replica y aprovisiona de forma rápida su entorno con un par de clics de ratón o automáticamente. Viene con un catálogo de

servicios de plantillas preoptimizadas que utilizan las mejores prácticas probadas. Las plantillas son personalizables al utilizar Service Builder para ajustarse a sus cargas de trabajo, como SAP®, Microsoft®, Oracle®, OpenStack® y VMware®. Automatización inteligente gracias al software HPE XP7 Automation Director Software que simplifica la gestión de la infraestructura de almacenamiento, mejora la productividad, reduce los costes y libera recursos para innovaciones estratégicas.

SOLO VENTAJAS

Aprovisionamiento automatizado del almacenamiento

El software HPE XP7 Automation Director reemplaza las repetitivas tareas y los flujos de trabajo complejos que consumen mucho tiempo con plantillas fáciles de usar. El aprovisionamiento se vuelve completamente automatizado o tan simple como un par de clics de ratón.

El error humano es con frecuencia uno de los principales contribuyentes al tiempo de inactividad. El software XP7 Automation Director reduce los errores humanos al sustituir las tareas repetitivas mundanas con un servicio de plantillas para resultados fiables y predecibles. Aprovisionamiento automático y con confianza.

Además de automatizar el aprovisionamiento de almacenamiento, mejora aún más la eficiencia de TI al utilizar la licencia de nodo HPE XP7 Automation Director para desbloquear la automatización de las operaciones de estructuras y máquinas virtuales asociadas.

Aprovisionamiento de forma rápida al utilizar el catálogo de servicios

El software HPE XP7 Automation Director reduce la complejidad y acelera el aprovisionamiento al proporcionar un catálogo prehabilitado de plantillas que fueron creadas con las mejores prácticas conocidas entre toda una gama de cargas de trabajo comunes.

Responde rápidamente a las peticiones de almacenamiento adicional, incluso si es para una aplicación nueva en el entorno. Por ejemplo, si la petición es para un entorno virtualizado, seleccione e implemente una plantilla desde el catálogo de servicios del software HPE XP7 Automation Director con las mejores prácticas basadas en VMware.

Personalice plantillas desde cero mediante el Service Builder

El software HPE XP7 Automation Director viene con un completo catálogo de plantillas predefinidas, pero algunas veces una nueva aplicación necesita un flujo de trabajo ligeramente diferente. Service Builder, incluido con el software, contiene las herramientas necesarias para modificar una plantilla existente y crear posteriormente una nueva entrada de catálogo.

La herramienta Service Builder, incluida con el software, contiene todo lo necesario para crear las plantillas de los flujos de trabajo desde cero. Utilice Service Builder para crear una plantilla de flujos de trabajo totalmente personalizada que conecte los recursos en su entorno para una experiencia de



aprovisionamiento sencilla, repetible y de gran calidad.



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte [las QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

Tome la decisión de compra correcta.
Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

Microsoft® es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft® Corporation en EE. UU. y/o en otros países. Oracle es una marca comercial registrada de Oracle y/o sus filiales. SAP es una marca comercial o marca comercial registrada de SAP SE en Alemania y en otros países. La marca denominativa OpenStack® es una marca comercial registrada/marca de servicio o una marca comercial/marca de servicio de OpenStack® Foundation en Estados Unidos y en otros países, y se utiliza con permiso de OpenStack® Foundation. No somos afiliados ni recibimos el patrocinio ni el respaldo de OpenStack® Foundation o de la comunidad OpenStack®. VMware® es una marca comercial registrada o marca comercial de VMware®, Inc. en EE. UU. o en otras jurisdicciones. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN7813041CLES](#), July, 2022.