

# KITS DE DESARROLLO DE SOFTWARE DE ALMACENAMIENTO DE HPE

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento



---

### NOVEDADES

- Kit de desarrollo de software HPE 3PAR para Ruby

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Se enfrenta a una gestión de almacenamiento y a un aprovisionamiento manual propensos a errores y que consume mucho tiempo? Los kits de desarrollo de software de almacenamiento HPE simplifica la automatización de las tareas de gestión de almacenamiento HPE 3PAR, incluidas el aprovisionamiento, la supervisión, la elaboración de informes métricos desde las herramientas de gestión de configuración y

de lenguajes de programación como Python y Ruby. Para tener una nube pública la agilidad y la automatización de las tareas de infraestructura son imprescindibles. El aprovisionamiento manual y la gestión de las matrices de almacenamiento pueden ser complejos, requerir mucho tiempo y ser propensos a errores. Los kits de desarrollo de software de almacenamiento HPE proporcionan a los desarrolladores y a los administradores funciones fáciles de usar en los lenguajes de programación nativos y reducen significativamente la cantidad de codificación necesaria para automatizar tareas simples y complejas de gestión de almacenamiento. La gestión de almacenamiento puede ahora ser optimizada al reducir el aprovisionamiento y la supervisión manuales del almacenamiento, además de reducir los errores humanos que pueden producirse de las operaciones manuales.

## **SOLO VENTAJAS**

### **Acceso programático a la gestión del ciclo de vida del almacenamiento**

Los kits de desarrollo de software de almacenamiento HPE aprovisionan, gestionan y supervisan el almacenamiento HPE 3PAR al utilizar el kit de desarrollo de software de Ruby y Python.

Reduzca los requisitos de codificación y de complejas secuencias de codificación para gestionar el almacenamiento HPE 3PAR al utilizar las funciones sencillas y fáciles de usar de los kits de desarrollo de software de almacenamiento HPE.

Aproveche las potentes REST API para gestionar el almacenamiento HPE 3PAR y el almacenamiento HPE Nimble más allá de las operaciones de crear, leer, actualizar y borrar (CRUD).

### **Conjunto de herramientas de gestión de la configuración simplificadas**

Los kits de desarrollo de software de almacenamiento HPE aprovechan los kits de desarrollo de software Ruby y Python para el aprovisionamiento y gestión del almacenamiento HPE 3PAR de las herramientas de gestión de configuración Chef, Puppet y Ansible.

Trate el almacenamiento como una infraestructura de código para una implementación consistente del almacenamiento HPE 3PAR y de las matrices HPE Nimble Storage desde las herramientas de gestión de la configuración.



[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](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
PSN1010438965CLES, May, 2022.