

Juego de herramientas de almacenamiento HPE para gestión de configuración



Novedades

- HPE 3PAR Cookbook para Chef
- Módulo HPE 3PAR para Puppet
- Módulo HPE 3PAR y guía de procedimientos para Ansible
- Guía de procedimientos HPE Nimble para Ansible
- Módulo HPE Nimble para Puppet

Descripción general

Para que las empresas se muevan a la velocidad de la nube, la agilidad y la consistencia de la infraestructura son clave. Las herramientas de gestión de la configuración afrontan rápidamente las cambiantes necesidades de infraestructura al proporcionar una plantilla para una implementación repetible que previene cualquier discrepancia o desvío proveniente del entorno. Los kits de herramientas de almacenamiento HPE para la gestión de configuración permiten herramientas populares de gestión de configuración como Chef, Puppet y Ansible para tratar el almacenamiento como un recurso programable y elimina la barrera entre desarrolladores y operaciones al permitir la automatización del almacenamiento. Los kits de herramientas de almacenamiento HPE para la gestión de la configuración tales como HPE 3PAR Cookbook para Chef o HPE Nimble playbook para Ansible proporcionan proyectos para automatizar complejas tareas de gestión que eliminan las tareas manuales propensas a errores y que

consumen tiempo.

Características

Automatiza tareas complejas de almacenamiento, implementa un almacenamiento consistente al utilizar las herramientas de gestión de configuraciones

HPE 3PAR Cookbook para Chef proporciona un proyecto preparado para automatizar las tareas de gestión de almacenamiento que incluye aprovisionamiento, gestión y supervisión del volumen desde Chef.

El módulo HPE 3PAR para Puppet permite la automatización de las tareas de almacenamiento, incluidas el aprovisionamiento del volumen, los snapshots y la gestión del ciclo de vida clonado, así como la gestión de tareas de puertos y host en las matrices HPE 3PAR StoreServ.

El módulo HPE 3PAR y la guía de procedimientos para Ansible permite a los desarrolladores y a las operaciones automatizar las tareas de gestión de almacenamiento, incluidas el aprovisionamiento del volumen, los snapshots y la gestión del ciclo de vida clonado, así como la gestión de tareas de puertos y host en las matrices HPE 3PAR StoreServ.

Almacenamiento integrado en la automatización de la estructura DevOps para un despliegue de aplicaciones más rápido

Permite el autoservicio de aprovisionamiento de almacenamiento por parte de los equipos de desarrolladores al utilizar los SDK de almacenamiento HPE para HPE 3PAR para automatizar las funciones de almacenamiento en lenguajes de programación nativos, incluidos Ruby, Python y Powershell.

Aproveche las potentes REST API para aprovisionar, gestionar y supervisar las funciones de almacenamiento en HPE 3PAR y HPE Nimble.

Especificaciones técnicas

Juego de herramientas de almacenamiento HPE para gestión de configuración

Entorno de hardware admitido

HPE 3PAR StoreServ 9450 HPE 3PAR StoreServ 20800 R2 HPE 3PAR StoreServ 8000 HPE 3PAR StoreServ 20000 HPE 3PAR StoreServ 7000 HPE 3PAR StoreServ 10000

Versión

Chef >= 12.x Puppet >= 5.0.0 Ansible >= 2.5 Ruby 2.4.1 o posterior Python 2.7 o posterior



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

Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

[Encuentre un socio](#)



Explora **HPE GreenLake**