

# Volúmenes HPE Cloud

Soluciones SaaS de almacenamiento en la nube



---

## Novedades

- HPE ha decidido moverse hacia una dirección estratégica diferente a HPE Cloud Volumes para su almacenamiento basado en la nube como servicio.
- Para la copia de seguridad de HPE Cloud Volumes, Hewlett Packard Enterprise le recomienda considerar HPE GreenLake para copias de seguridad y recuperación como alternativa.
- Dependiendo de la carga de trabajo del caso de uso, se pueden evaluar otras ofertas en el portfolio de HPE.
- Incluyen HPE GreenLake para la protección de datos, HPE StoreOnce Systems, HPE

## Descripción general

HPE Cloud Volumes atiende la necesidad de los servicios empresariales de protección de datos y de almacenamiento multinube e híbrido. Estos servicios proporcionan un soporte integral para tus estrategias multidireccionales de migración a la nube, en el extremo y de forma local. Disfruta de la agilidad de la nube, la escalabilidad, la innovación con seguridad, de unas rápidas implementaciones y de la flexibilidad del pago por consumo. HPE Cloud Volumes Backup es un servicio de copias de seguridad en la nube para tus cargas de trabajo locales, de la nube y del extremo. Cloud Volumes Backup te permite una estrategia de protección de datos de mayor simplicidad, eficiencia, fiabilidad y rapidez. Ofrece una auténtica experiencia de nube que te permite realizar copias de seguridad directamente desde cualquier cabina de almacenamiento o de un proveedor independiente de

Cloud Bank Storage, Zerto, una HPE Company o uno de nuestros partners de HPE Complete (Cohesity, Commvault o Veeam).

- Para HPE Cloud Volumes Block, HPE sugiere que los usuarios busquen en HPE GreenLake para almacenamiento en bloque o HPE Alletra.

software, sin la necesidad de un dispositivo. HPE Cloud Volumes Block es un servicio de múltiples nubes híbridas para almacenar y gestionar tus datos. Los datos pueden adjuntarse de forma dinámica a varios proveedores de computación en la nube sin dependencia del proveedor y de los costes de salida. Ideal para recuperación, CI/CD híbrida, migración bidireccional, protección de datos híbrida, etc.

## Características

### Movilidad de datos

Tus datos, donde los necesites; Conecta tus datos a los principales proveedores de servicios de computación en la nube, incluidos Amazon Web Services, Azure™ o Google Cloud.

Aprovecha las ventajas y la rentabilidad de los distintos proveedores de computación en la nube para desarrollar aplicaciones, realizar análisis de datos y ejecutar operaciones.

Las soluciones de volúmenes HPE Cloud te permiten revertir rápidamente una migración y, lo que es más importante, sin costes de salida excesivos, en el caso de que decidas que los servicios vuelvan a ser «locales».

### Durabilidad de los datos

Recuperación ante desastres o copias de seguridad desde cualquier lugar a cualquier lugar gracias a una administración simplificada y restauraciones del sistema efectuadas por el propio usuario.

Benefíciate de conseguir una retención a largo plazo en la nube asequible, reutiliza archivos y cumplimientos. [1]

### Características económicas de la nube

Reinvierte los ahorros en innovación y desarrollo con un todo como servicio, sin costes de mantenimiento ni de puesta en marcha, lo cual se adapta a las necesidades de la mayoría de los presupuestos de TI.

### A escala local y en la nube

Habilita una experiencia local con la flexibilidad y la rentabilidad de «la nube». Toma el control absoluto de tus datos mediante una plataforma que es tan fácil de usar como el almacenamiento en la nube nativo.

Disfruta de la fiabilidad y las características que necesita tu aplicación con una visibilidad global de la gestión de los datos, pase lo que pase.

Recuperación ante desastres o copias de seguridad desde cualquier lugar a cualquier lugar gracias a una administración simplificada y restauraciones del sistema efectuadas por el propio usuario, al tiempo que se consigue que la nube sea rentable, una retención a largo plazo y reutilizar archivos y cumplimientos.

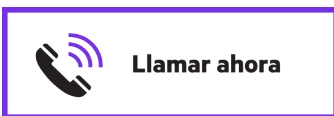
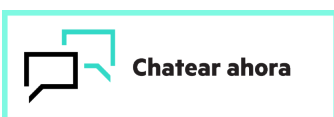
[1] Miles de veces más duraderos en comparación al ratio de fallo de 0,1-0,2 anual publicado por Amazon Web Services EBS. Cálculo realizado por Senthil Ramamoorthy, arquitecto de Nimble.



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

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

[Llamar para comprobar disponibilidad](#)



## 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](#).

Explora **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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.

Amazon y Amazon Web Services son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o imágenes de marca de Amazon en Estados Unidos y en otros países. Azure™ es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Microsoft® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. GOOGLE CLOUD es una marca comercial de Google LLC.

La imagen puede diferir del producto actual [PSN1010331231ESES](#), marzo, 2023.