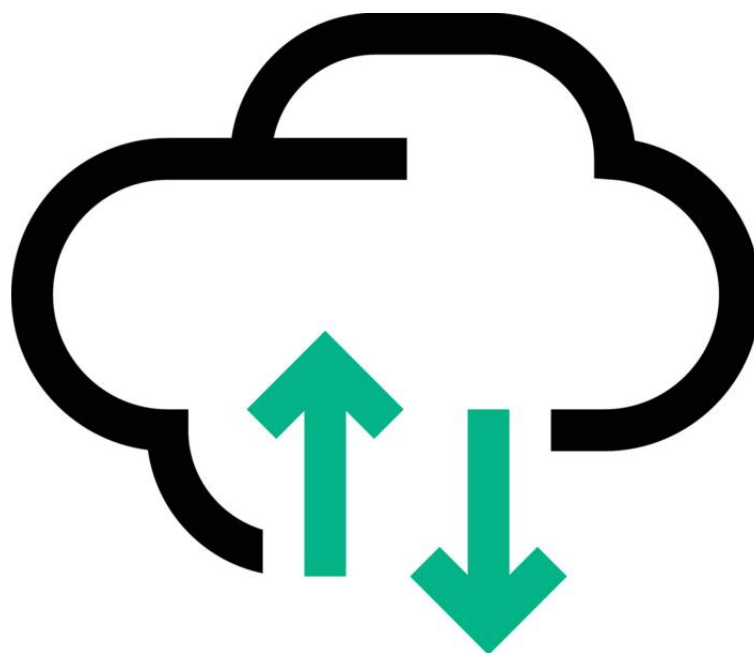




SOFTWARE HPE 3PAR REMOTE COPY

Software de réplica de almacenamiento



NOVEDADES

- Licencia parcial disponible para 3PAR Remote Copy en el sistema de almacenamiento HPE 3PAR StoreServ 10000
- Soporte de replicación sincrónica bidireccional en una configuración 1:N

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Desea la capacidad de replicar datos en ubicaciones remotas para más eficiencia y rentabilidad? El software HPE 3PAR Remote Copy proporciona a los centros de datos empresariales y de nube una tecnología de recuperación ante desastres de nivel 1 y replicación autónoma que permite la protección y el uso compartido de los datos desde cualquier aplicación de forma simple, eficiente y asequible. El software Remote Copy reduce significativamente el coste de la replicación de datos remotos y la recuperación ante desastres aprovechando la tecnología de copia ligera y permitiendo la replicación con matrices de gama media, todo flash y gama alta para ofrecer un rendimiento de coste exclusivo para la

protección de un conjunto más amplio de aplicaciones. Configuración y pruebas en cuestión de minutos, lo que reduce la necesidad de servicios profesionales. Con compatibilidad con replicación a larga distancia sincrónica de varios emplazamientos, periódica asincrónica y sincrónica, 3PAR Remote Copy ofrece una amplia gama de opciones de replicación para que los clientes consigan los objetivos de tiempo de recuperación estricta (RTO) y los objetivos de punto de recuperación rápida (RPO).

SOLO VENTAJAS

Solución de replicación simple y con una potencia única

Ofrece una recuperación ante desastres sólida que puede configurarse y probarse en minutos desde una única consola de gestión de HPE 3PAR.

Las capacidades de configuración autónomas e integradas, únicas en el sistema de almacenamiento HPE 3PAR StoreServ, minimizan la necesidad de contratar servicios profesionales comunes a las soluciones de replicación de la competencia.

Proporciona configuraciones de réplica sincrónica a larga distancia, de varios modos y de varios sitios, que permite a las organizaciones ahorrar en costes de hardware cumpliendo con los objetivos de tiempo de recuperación bajos (RTO) y los objetivos de punto de recuperación de pérdida de datos cero (RPO), con una flexibilidad de distancia completa.

Implementación muy eficiente y flexible

Ofrece modos de replicación periódicos sincrónicos o asincrónicos, uno a uno, de 1 a N o configuración de copia remota a larga distancia sincrónica, y puede tener licencia solo para parte de la capacidad instalada para recuperación ante desastres de múltiples clientes flexible y eficiente.

La implementación compatible con la tecnología "Thin" garantiza que los volúmenes objetivo proporcionen los mismos ahorros de costes y facilidad de uso asociados con los volúmenes de origen con activación ligera; el uso de copias "ligeras" para la replicación de modo periódico o la transmisión asincrónica incrementa la eficiencia de la capacidad, eliminando la necesidad de duplicaciones de copia completa.

Proporciona compatibilidad nativa para replicación mediante el uso de conectividad instantánea de IP y canal de fibra sobre una red IP que elimina la necesidad de una infraestructura dedicada o especializada como los ampliadores y convertidores de canal de fibra.

Permite la duplicación de datos entre sistemas de almacenamiento HPE 3PAR de cualquier modelo y configuración, eliminando las incompatibilidades y complejidades asociadas al intento de duplicar entre tecnologías de matriz de gama media, todo flash y gama alta adquiridas de otros proveedores.

Replica solo los datos escritos para la optimización del ancho de banda, lo que mejora en gran medida la velocidad de sincronización inicial y permite la conversión del volumen totalmente activado a volumen con activación ligera.



El servidor virtual, la aplicación y la integración de la solución en nube simplifican la recuperación de desastres

Ofrece puntos de recuperación coherente de las aplicaciones para una recuperación rápida a través de la integración con HPE 3PAR Recovery Manager para VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Microsoft Exchange y Microsoft SQL y Oracle.

Permite una gestión simple, eficiente y asequible de la recuperación en caso de desastre entre centros de datos que utilizan VMware vSphere a través de la combinación de software HPE 3PAR Remote Copy, software HPE 3PAR Replication Adapter para VMware vCenter SRM y VMware vCenter Site Recovery Manager™ (SRM).

Simplifica y automatiza el proceso de recuperación ante desastres, minimizando el tiempo de administración y mejorando los objetivos de tiempo de recuperación (RTO) en entornos de misión crítica, basados en Windows, mediante la combinación del software HPE 3PAR Remote Copy con el software HPE 3PAR GeoCluster.

Basado en el software HPE 3PAR Remote Copy, el HPE 3PAR ágil en nube: Solución GARANTIZADA que se ofrece a través del programa HPE 3PAR que proporciona una solución de recuperación de desastres basada en nube altamente disponible, fácil de implementar, flexible y sólida.

Especificaciones técnicas**Software HPE 3PAR Remote Copy****Entorno de hardware admitido**

Sistemas de almacenamiento HPE 3PAR, HPE 3PAR StoreServ

Sistemas operativos compatibles

Sistema operativo HPE 3PAR



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

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

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



**Hewlett Packard
Enterprise**

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](#).

© 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.
PSN5044771PYES, May, 2022.