

Licencia de uso electrónica de HPE StoreOnce VSA apilable de 1 TB (BC003AAE)



Novedades

- StoreOnce VSA 4.2 incorpora soporte adicional para la implementación en entornos VMware de alta disponibilidad.
- VSA 4.2 permite la conmutación por error automatizada del VSA desde un host fallido a un host en espera al utilizar conexiones de datos IP o FC. Esto limita el riesgo de indisponibilidad, debido al fallo del host, a minutos.
- Una nueva aplicación virtual, el StoreOnce High Availability Manager, simplifica el

Descripción general

¿Buscas la eficiencia del almacenamiento secundario deduplicado sin las limitaciones de una aplicación de diseño específico? Si es así, HPE StoreOnce VSA satisface tus necesidades con la flexibilidad de una aplicación virtual. Obtendrás todas las funciones y la compatibilidad del software de protección de datos de los sistemas StoreOnce de diseño específico en almacenamiento secundario definido por software. Además, las características de portabilidad y disponibilidad de vSphere e Hyper-V proporcionan flexibilidad y resiliencia añadidas. Se pueden configurar hasta 500 TB de capacidad útil en incrementos de 1 TB. Un servidor de licencias simplifica la gestión de licencias en implementaciones

gestionar los StoreOnce VSA en configuraciones de alta disponibilidad.

StoreOnce VSA grandes o dinámicas. La gestión federada inteligente simplifica aún más las operaciones con múltiples instancias de StoreOnce VSA gestionadas mediante una sola consola. La replicación StoreOnce y Cloud Bank Storage permiten mover los datos de las copias de seguridad fuera de las instalaciones para una mayor protección y para reducir los costes de los servicios de almacenamiento de objetos para una retención a largo plazo y de bajo coste.

Características

Almacenamiento de copia de seguridad definido por software de hasta 500 TB con HPE StoreOnce VSA

Esto multiplica por 10 los StoreOnce VSA de la generación anterior, al habilitar no solo más capacidad, sino también más rendimiento, más transmisiones, más fuentes de replicación y más tiendas.

Un StoreOnce VSA se puede configurar con solo 4 TB de capacidad y crecer hasta 500 TB en incrementos de 1 TB sin penalización del precio por crecer a medida que se requiere más almacenamiento de copia de seguridad.

Existen otras aplicaciones virtuales para deduplicar el almacenamiento de las copias de seguridad, pero ninguna ofrece 500 TB de capacidad; de hecho, StoreOnce VSA puede superar 5 veces la próxima aplicación de deduplicación virtual más grande.

Configuración flexible de capacidad y rendimiento

Adición de capacidad flexible con nueva capacidad agregada en incrementos de 1 TB o cualquier múltiplo de 1 TB. Licencias agregadas directamente a la instancia de VSA o desde el servidor de licencias HPE StoreOnce VSA.

Rendimiento definido por software con recursos asignados para escalar el rendimiento, la capacidad, las transmisiones y el número de destinos de copia de seguridad, como se exige para cumplir los plazos de copia de seguridad y restaurar los acuerdos de nivel de servicio.

Utiliza múltiples VSA para definir distintos destinos de copias de seguridad de rendimiento, por ejemplo, un VSA de gran capacidad y de rendimiento más lento o un VSA de menor capacidad y de alto rendimiento para cumplir los plazos de copia de seguridad más exigentes.

Elección de hipervisor y opciones de evaluación

Ejecuta HPE StoreOnce VSA en VMware vSphere y Microsoft Hyper-V* o los dos con una consola para gestionar los VSA en ambos hipervisores. Nota: el soporte con Hyper-V no es compatible actualmente con el código de la versión VSA 4.2

Evalúa todas las características de HPE StoreOnce VSA con el software de prueba que permite un uso de hasta 90 días. Adquiere una licencia para continuar el uso manteniendo todas las configuraciones. Consulta <https://www.hpe.com/storage/TryStoreOnceVSA>.

StoreOnce VSA de 1 TB freeware para una evaluación de soporte ampliada y un uso de productos autosuficientes y no críticos que pueden actualizarse de forma fácil para añadir soporte de HPE, Cloud Bank Storage, cifrado y hasta 500 TB de capacidad. Consulta www.hpe.com/storage/freebackup.



Gestión centralizada de licencias de HPE StoreOnce VSA para implementaciones grandes y dinámicas

Para instalaciones StoreOnce VSA grandes o dinámicas, la gestión de licencias puede consumir mucho tiempo; el servidor de licencias StoreOnce VSA ahorra tiempo al centralizar la gestión de las licencias. Las licencias se agregan al servidor de licencias AutoPass para crear un pool de capacidad que se va asignando a los VSA conectados a medida que son necesarios.

El servidor de licencias AutoPass permite devolver las licencias de VSA fuera de servicio al servidor de licencias y reciclarlas para su uso en nuevos StoreOnce VSA y reducir los costes de licencias.

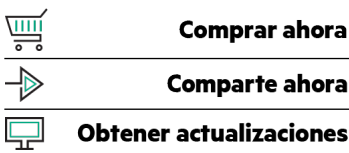
Combinado con StoreOnce Federated Management, el servidor de licencias de StoreOnce VSA permite la gestión con una sola consola de grandes implementaciones de StoreOnce VSA.



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

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

[Encuentre un socio](#)



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](#).

Explora **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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.

La imagen puede diferir del producto actual
[PSN1011014684ESES](#), abril, 2024.