

# SOFTWARE HPE STOREOPEN Y LINEAR TAPE FILE SYSTEM (LTFS)

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento



### NOVEDADES

- El software HPE StoreOpen para LTFS del SO de Windows ahora es compatible con bibliotecas de cintas HPE StoreEver MSL [1]

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El software HPE StoreOpen para LTFS ha simplificado el proceso de utilizar el sistema de archivos de cintas lineales (LTFS) ya que permite aprovechar esta tecnología con mayor facilidad. LTFS permite que las cintas sean autodescriptivas, estén basadas en archivos y resulten sencillas de utilizar, además, proporciona a los usuarios la capacidad de realizar operaciones de archivo estándar en soportes de cinta para acceder, gestionar y compartir archivos a través de una interfaz que actúa como una unidad de disco duro. El software

HPE StoreOpen para LTFS proporciona una interfaz gráfica de usuario nativa con diseño y aspecto familiar que ayuda a los usuarios de LTFS de Windows® y macOS a montar y utilizar volúmenes de LTFS. Los usuarios de Linux® acceden a todas las funcionalidades de LTFS a través de unas sencillas herramientas de líneas de comandos.

## **SOLO VENTAJAS**

### **Solución más sencilla y asequible para archivos a largo plazo**

El software HPE StoreOpen para LTFS permite que los clientes almacenen datos en un formato abierto, haciendo que la cinta sea autodescriptiva, basada en archivos y más fácil de usar.

El software HPE StoreOpen para LTFS se puede descargar de forma gratuita.

Acceda, gestione y comparta archivos con una interfaz que se comporta como un disco duro. Puede acceder a los archivos en cinta directamente con la función arrastrar y soltar.

### **Mayor movilidad de datos mediante la simplificación del uso compartido de datos de volúmenes**

El software HPE StoreOpen para LTFS ofrece la posibilidad de compartir datos entre distintas plataformas, lo que lo hace independiente de las plataformas de software o hardware, como lo haría con una tarjeta de memoria o una unidad USB.

Gracias a que es compatible con Windows, Mac y Linux, no necesita contar con aplicaciones de software patentadas de niveles inferiores.



[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](#).

[1] Consulte la Guía de mejores prácticas de HPE StoreOpen o la Guía de Usuario para obtener más información sobre la compatibilidad de la biblioteca HPE MSL con el software HPE StoreOpen para LTFS

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

[Descargar](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar 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.

Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países. Linux es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN4249221BOES](#), July, 2022.