

# Guía para cautivar a tus clientes con las soluciones de cinta HPE StoreEver

El constante crecimiento del volumen datos, el auge de los ciberataques y los retos de sustentabilidad de las industrias obligan a las organizaciones a mantener sus sistemas de almacenamiento actualizados, respaldados y disponibles.

Esto representa una gran oportunidad para incrementar tus ventas mientras ayudas a los negocios a resolver sus necesidades de almacenamiento. Por ello, te traemos una guía para convencer a tus clientes con las ventajas de la tecnología LTO de HPE.





### ¿A quiénes vender la tecnología LTO?

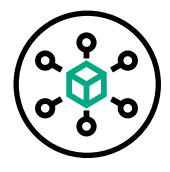
Las soluciones de cinta **HPE StoreEver** son una opción viable para todas las organizaciones preocupadas por la gestión y la protección de los datos, pues con ellas pueden reducir costes, tener alto rendimiento y garantizar la conservación de su información a largo plazo. Sin embargo, aquí hay 4 perfiles de tomadores de decisiones que ya están encaminados a la transformación de sus sistemas de almacenamiento:



Quienes están preocupados por los ataques de ransomware.



Quienes quieren liberar espacio en sus **matrices** de almacenamiento.



Quienes quieren invertir en una **nueva arquitectura de almacenamiento.** 



Quienes buscan reducir sus inversiones en protección de datos.





### Inicia la conversación, rompe el hielo y vende más

Una vez que conoces la motivación principal de tus clientes, es hora de indagar en sus necesidades específicas. Es conveniente conocer algunas características de sus sistemas de almacenamiento. Aquí te compartimos algunas preguntas y datos duros que te serán útiles para iniciar la conversación:

## Área de interés

# </>

Indaga si su entorno de datos le resulta efectivo

#### **Preguntas detonadoras**

- ¿Le interesa liberar espacio en sus matrices de almacenamiento?
- ¿Sabía que puede almacenar datos en cinta de forma segura, sin conexión y fuera de sitio hasta por 30 años?
- ¿Le interesa reducir sus costes generales de almacenamiento?

#### **Datos duros**

Un estudio de ESG indica que la tecnología de cintas LTO reduce hasta en 86% los costes totales de almacenamiento en comparación con los sistemas de disco, y hasta 66% en comparación con la nube.

**Fuente:** Quantifying Economic Benefits of LTO-8 Technology, ESG.



Descubre sus necesidades en materia de ciberseguridad

- ¿Le preocupan los ataques de ransomware?
- ¿Cuáles son tus medidas de protección contra los ciberdelincuentes?
- ¿Sabía que el almacenamiento en cinta fuera de red crea una barrera física contra los ciberataques?

El 60% de las organizaciones fue víctima de al menos un ataque de ransomware en el último año.
Además, el 71% de esos ataques son exitosos.



Pregunta cómo respaldan sus datos.

- ¿Cómo está configurado su entorno de protección actual?
- ¿Incorpora tecnología de cintas LTO?
- ¿Ha pensado en implementar una estrategia de respaldo 3-2-1-1?

Más del 50% de las organizaciones usa cintas para almacenar datos a largo plazo.

Fuente: Quantifying Economic Benefits of LTO-8 Technology, ESG.

La técnica de respaldo 3-2-1-1 ha demostrado su efectividad y consiste en tener tres copias de seguridad, dos de ellas en diferentes dispositivos físicos, una tercera fuera de sitio y una extra fuera de línea.



### Resuelve los problemas más comunes

Lo que descubras al respecto de las necesidades de tus clientes con las preguntas anteriores te ayudará a saber cómo continuar la venta de soluciones de cintas **HPE Storage**. Para agilizar el proceso, te decimos cómo abordar algunas de las problemáticas más comunes:

Problema 1: "Mis costes de almacenamiento se están incrementando".

- **Enfoque:** Centra la conversación en la eficacia de la tecnología LTO y evalúa cuál es la solución más adecuada en función de las necesidades de tus clientes.
- Respuesta: "En comparación con los discos y la nube, las cintas LTO han demostrado ser mucho más baratas por TB almacenado. La biblioteca de cintas HPE MSL3040, por ejemplo, puede almacenar hasta 28.8 PB de información. Además, puede optar por cambiar su estrategia de almacenamiento por niveles para archivar sus datos inactivos o estáticos".



Problema 2: "Necesito una solución de almacenamiento para mis datos inactivos o estáticos".

- Enfoque: Destaca las ventajas de almacenar los datos inactivos en un sistema de almacenamiento asequible.
- Respuesta: "Dado que rara vez se accede al 80% de los datos después de 90 días de su creación, se pueden conseguir ventajas significativas transfiriendo sus datos a un nivel de archivado optimizado para conservarlos a largo plazo de manera asequible, fiable y con acceso sencillo gracias a la tecnología de cintas LTO".





Problema 3: "Mis datos están creciendo y debo conservarlos para cumplir las normativas".

- Enfoque: Utiliza las ventajas de los soportes de cinta para la conservación de datos a largo plazo.
- Respuesta: "Para cumplir con políticas empresariales o requisitos normativos, la tecnología LTO juega un papel esencial en las principales estrategias de conservación de datos, pues cuenta con rápidas tasas de transferencia, alta capacidad, cifrado basado en hardware y software y tecnología de escritura única y lectura múltiple que garantizan la seguridad de sus datos hasta por 30 años".



Problema 4: "Me preocupan los ataques de ransomware".

- Enfoque: Centra la conversación en los riesgos de ser víctima de un ciberataque y retoma las ventajas de seguridad de la tecnología LTO.
- Respuesta: "El ransomware es un tema sensible para las organizaciones. Sin embargo, el almacenamiento y
  respaldo de datos fuera de línea en cintas LTO puede ayudar a evitar el acceso a datos confidenciales, pues crea
  un espacio físico o air gap infranqueable para los cibercriminales".





# En la era de la información, los datos son el activo más importante de las organizaciones.

# ¡Ayúdalas a resguardarlos de manera segura, eficaz y escalable con la tecnología LTO de HPE!

Para mayor información o asesoría contáctanos en:



wa.me/573223359874

HPE respeta tu privacidad. Si no deseas seguir recibiendo mensajes de correo electrónico de HPE con ofertas especiales e información, contáctanos para cancelar tu suscripción.

Para obtener más información referente a la política y las prácticas de privacidad de HP, consulte nuestra Declaración de privacidad o escríbanos a: HPE Privacy Mailbox, 11445 Compaq Center Drive W., Mailstop 040307, Houston, TX 77070, Atención: HPE Privacy Mailbox.

©Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 02247.0220

