

# Ofertas CTERA

E-LTU de 3 a. para CTERA Premium EV128 Edge Filer 128 TB de almacenamiento 64 GB RAM (R7Q39AAE)



---

## Novedades

- Suscripciones privadas basadas en capacidad que permiten a las organizaciones adquirir fácilmente capacidad adicional, implementando así cualquier número de CTERA Edge Filers deseado.
- CTERA Ransom Protect es un innovador mecanismo de protección frente al ransomware con IA que identifica y detiene los ataques en tiempo real.
- CTERA Vault ofrece protección Write Once Read Many (WORM) que permite que los datos se escriban una vez en el sistema de almacenamiento, evitando la modificación o eliminación requeridas por las necesidades

## Descripción general

¿Estás reconsiderando tus estrategias de almacenamiento de archivos? Muchas empresas, como la tuya, están revisando sus estrategias y están pasando de los sistemas NAS tradicionales a soluciones nativas en la nube para proporcionar un acceso a los datos de los usuarios y las aplicaciones rápido y seguro, donde quiera que se encuentren los trabajadores. Este cambio impulsa un crecimiento masivo en el procesamiento de datos en el extremo y en la computación en la nube distribuida.

HPE Solutions con CTERA ofrece una plataforma de archivos definidos por software diseñada específicamente para empresas que buscan una nube a escala, colaboración en múltiples ubicaciones y una gestión centralizada en todas las ubicaciones sin que impacte en el rendimiento de los datos ni en la privacidad. Esta solución está habilitada de forma global por HPE para los servidores HPE ProLiant, los sistemas HPE SimpliVity para el almacenamiento de archivos en sucursales, HPE Alletra dHCI para alto rendimiento y la oferta de HPE Solutions with Scalify. CTERA y Hewlett Packard Enterprise extienden el extremo a la nube con

normativas y de cumplimiento.

- Permite una integración completa con HPE Alletra dHCI y HPE SimpliVity, lo que desbloquea nuevos casos de uso de archivos para infraestructura hiperconvergente.
- Migración integrada que permite la detección e importación automatizada de datos desde sistemas NAS como NetApp y Dell EMC, con preservación total de la estructura de carpetas y permisos de código.
- Guía de configuración actualizada para comprender los componentes de hardware admitidos en una solución HPE Complete aprobada por CTERA Edge Filer.

soluciones seguras y aceleradas para cualquier requisito de servicios de archivos que se necesite en la oficina o por el usuario.

## Solo ventajas

### **Modernización de oficinas remotas y sucursales (ROBO) | Sustitución de servidor de archivos**

Potentes archivadores del perímetro habilitados en la nube, que sustituyen a NAS tradicional y a los servidores de archivo en ubicaciones remotas y que permiten a las empresas distribuidas asignar un nivel a los datos mediante nube de bajo coste y almacenamiento de objetos.

Un completo paquete de servicios de archivos del extremo a la nube para empresas que incluye colaboración y almacenamiento de archivos, copia de seguridad y recuperación ante desastres, y caché de nube avanzada.

Colaboración y uso compartido de archivos multisitio en un espacio de nombres global que permite que se eliminen los tradicionales silos de almacenamiento de datos de TI de ROBO.

Impresionante consolidación de infraestructura ROBO así como una mayor facilidad de gestión y ahorro.

Conmutación por error en la nube integrada, que permite a los administradores de TI superar los fallos de hardware e impulsar la productividad del usuario.

### **Servicios de archivo hiperconvergentes**

CTERA y HPE incorporan los beneficios de la gestión de datos en la nube a entornos hiperconvergentes, lo que simplifica la computación en el extremo y los servicios de archivos globales para empresas distribuidas.

CTERA Enterprise File Service para HPE SimpliVity ofrece una solución rápida, segura y eficiente basada en la hiperconvergencia para consolidar una amplia gama de infraestructuras de TI en el extremo y para potenciar los servicios de archivos empresariales edge-to-cloud.

CTERA File para HPE Alletra dHCI impulsa los casos de uso de archivos de centro de datos o en el núcleo, como el reemplazo o la modernización del NAS; el procesamiento de datos en el extremo y la protección de datos.

Juntas, las soluciones de CTERA y HPE HCI ofrecen una plataforma integral de computación y de almacenamiento en el extremo para ejecutar cargas de trabajo locales virtualizadas, mientras permiten mejoras drásticas para el acceso de archivos del extremo a la nube.

Las soluciones CTERA y HPE HCI reducen los costes mediante la consolidación de la infraestructura y el almacenamiento de objetos en la nube a hiperescala.

### **Uso compartido de archivos y colaboración remota del personal**

CTERA y HPE amplían tu sistema de archivos corporativos a los usuarios distribuidos permitiéndoles maximizar su productividad a través de protocolos SMB/CIFS ya conocidos.

Conserva tu modelo de seguridad. Mantén tu cortafuegos y protege los datos en tránsito del extremo a la nube.

Los archivadores en el extremo y los clientes de software en los puntos finales de CTERA conectan aplicaciones móviles y navegadores web a cualquier número de sitios remotos y usuarios en un sistema de archivos global con tu infraestructura de almacenamiento existente.

Asegúrate de que los usuarios distribuidos permanezcan conectados a través del protocolo de transferencia de datos altamente optimizado de CTERA.

Ayuda a los usuarios a superar la última etapa de la conectividad, reduciendo el tráfico WAN para que trabajar desde casa sea como hacerlo en la oficina.



**Resiliencia cibernética, protección frente a ransomware y cumplimiento**

CTERA Ransom Protect, un innovador mecanismo de protección frente al ransomware con IA que identifica y detiene los ataques en tiempo real. Además, las organizaciones pueden tener la habilidad de recuperarse al instante de los datos bloqueados desde snapshots inmutables en el caso de que se produzca un ataque de ransomware.

CTERA Vault ofrece protección WORM que permite que los datos se escriban una vez en el sistema de almacenamiento, evitando modificaciones y eliminaciones requeridas por las necesidades normativas y de cumplimiento.

**Especificaciones técnicas**

**E-LTU de 3 a. para CTERA Premium EV128 Edge Filer 128 TB de almacenamiento 64 GB RAM**

<b>Product Number</b>	R7Q39AAE
-----------------------	----------



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

**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](#).



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

[Llamar para consultar por  
disponibilidad](#)



© Copyright 2024 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.  
[PSN1013334482BOES](#), octubre, 2024.