

# SERVIDOR HPE PROLIANT DL380 GEN10 4210 1P 64 GB 12 LFF PARA CTERA (R0R63B)

## Solución de almacenamiento completa



### NOVEDADES

- CTERA Insight ofrece supervisión, análisis y gestión del entorno de CTERA de manera integral y en tiempo real, con el fin de proporcionar total visibilidad y control sobre los datos desestructurados en empresas distribuidas.
- Integración completa con HPE Nimble Storage dHCI y HPE SimpliVity, lo que desbloquea nuevos casos de uso de archivos para infraestructura hiperconvergente.
- Protocolo de transferencia ultrarrápida del extremo a la nube que sincroniza datos a un rendimiento de más de 30 TB/día por sitio con una sensibilidad mínima a la latencia de la red.
- Migración integrada que permite la

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Proporcionas a los usuarios un acceso rápido y seguro al sistema de archivos corporativo desde su lugar de trabajo? CTERA y Hewlett Packard Enterprise se han asociado para permitir el acceso centralizado a los datos desde cualquier dispositivo o ubicación de extremo sin comprometer el rendimiento ni la seguridad. La plataforma conjunta de CTERA y HPE es la única solución que unifica la infraestructura de archivos en las sedes, las sucursales y los hogares. La plataforma de gestión de datos multinube definida por software de CTERA ofrece servicios de archivos modernos en la cartera de almacenamiento de datos e infraestructura hiperconvergente (HCI) de HPE. La tecnología del sistema de archivos global de CTERA conecta las sedes, sucursales y usuarios remotos en un único espacio y ofrece rendimiento y seguridad de primera categoría desde cualquier dispositivo o ubicación en el extremo. Simplifica drásticamente los retos de coste, escalabilidad y complejidad a los que deben enfrentarse las soluciones de almacenamiento de archivos tradicionales en

detección e importación automatizada de datos desde sistemas NAS como NetApp, Dell EMC y Windows Server con un respeto total de la estructura de carpetas y permisos.

- Herramientas de DevOps que permiten a las organizaciones automatizar sus implementaciones de servicios de archivos con pocas líneas de código.

la nueva era del trabajo de TI remoto y distribuido.

## 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, se eliminan 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 Virtual Edge Filers para HPE SimpliVity ofrece una solución basada en hiperconvergencia rápida, segura y eficiente para consolidar un amplio abanico de infraestructuras de TI del extremo y potenciar los servicios de archivos empresariales del extremo a la nube.

CTERA Virtual Edge Filers para HPE Nimble Storage 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 CTERA y HPE HCI proporcionan una completa plataforma de computación y almacenamiento en el extremo para ejecutar cargas de trabajo locales virtualizadas y permitir mejoras drásticas en el acceso a archivos desde el extremo hasta 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.

### **Capacitación de una plantilla remota**

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.

Las soluciones Virtual Edge Filers y Endpoint de CTERA conectan los sitios y usuarios remotos a un sistema de archivos global impulsado por la infraestructura de almacenamiento ya 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 lo más parecido posible a la oficina.

Conserva tu modelo de seguridad. Mantén tu cortafuegos y protege los datos en tránsito desde el extremo a la nube. Descubre por qué el Departamento de Defensa de Estados Unidos y otras organizaciones dedicadas a la seguridad confían en CTERA.

**Colaboración y compartición privada de archivos**

CTERA Drive Share permite a las empresas y a los proveedores de servicios ofrecer servicios modernos de colaboración de contenido dentro de los límites del cortafuegos.

Los usuarios pueden acceder a los archivos desde cualquier dispositivo a través de los clientes de software, aplicaciones móviles o navegadores web. Además, los usuarios pueden compartir archivos ad-hoc y en equipos de proyectos, sincronizar carpetas entre distintos dispositivos y sincronizarlos con la nube.

CTERA Drive Share elimina los problemas asociados con la privacidad de datos y de gobernanza asociados con las soluciones públicas de software como servicio (SaaS) para compartir archivos.

**Especificaciones técnicas**

**Servidor HPE ProLiant DL380 Gen10 4210 1P 64 GB 12 LFF para CTERA**

<b>Product Number</b>	R0R63B
<b>Protocolos admitidos</b>	Pymes, NFS, AFP
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	8,73 x 44,54 x 73,02 cm
<b>Peso</b>	24,5 kg máximo



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

## 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](#).

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

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



**Chatear ahora**



**Llamar 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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.