



Rf. 10418

P/N. P46171-A21

## LICENCIA HPE MICROSOFT WINDOWS SERVER 2022 STANDARD ROK



**Hewlett Packard  
Enterprise**

Qué hay de nuevo Capacidades híbridas con Microsoft Azure; el sistema operativo listo para la nube que impulsa las inversiones locales con capacidades híbridas. Seguridad multicapa avanzada: ayude a proteger los datos y las aplicaciones en prácticamente todos los niveles de su negocio, comenzando con el sistema operativo. Trabajo remoto con funciones de seguridad mejoradas: Empodera a los trabajadores a través de la implementación y administración simplificadas de aplicaciones y escritorios remotos. Infraestructura de servidor modernizada: Transforme la infraestructura y las aplicaciones con soluciones flexibles como redes y almacenamiento definidos por software y una plataforma de aplicaciones moderna. Nube híbrida y seguridad

Microsoft Windows Server 2022 presenta la opción de sistema operativo de núcleo seguro, que utiliza el Módulo de plataforma confiable 2.0 y la opción de arranque seguro System Guard para reducir el riesgo de vulnerabilidades de firmware y ayudar a proporcionar seguridad de múltiples capas en el hardware, el firmware y el sistema operativo.

Windows Server 2022 es compatible con las suites criptográficas AES-256-GCM y AES-256-CCM para el cifrado SMB, así como con TLS 1.3 para ayudar a proporcionar un canal de comunicación entre dos terminales con mayores funciones de seguridad. ,

Para proporcionar el cifrado de almacenamiento este-oeste, los clústeres de conmutación por error de Windows Server 2022 admiten el control granular del cifrado y la firma de comunicaciones de almacenamiento dentro del nodo para volúmenes compartidos de clúster (CSV) y la capa de bus de almacenamiento (SBL).

La asignación discreta de dispositivos (DDA) mejorada brinda una mejor seguridad, aislamiento de máquinas virtuales y rendimiento para cargas de trabajo con uso intensivo de gráficos

Para mejorar la seguridad, Windows Defender ATP brinda acceso a sensores de memoria y kernel profundos reforzados por los recursos de seguridad masivos de Azure, lo que ayuda a mejorar la seguridad proactiva y antimanipulación para reducir la exposición al tiempo que permite acciones de respuesta rápida en los puntos finales de Windows Server 2022. Infraestructura de servidor modernizada

*Microsoft Windows Server 2022 presenta contenedores que permiten empaquetar aplicaciones con sus dependencias y usar la virtualización a nivel del sistema operativo para proporcionar entornos rápidos y completamente aislados en un solo sistema. ,*

*La extensión de contenedores en Windows Admin Center permite la creación de contenedores de aplicaciones, así como la solución de problemas para contenedores que se ejecutan en un host, como abrir una conexión de consola a un contenedor, verificar registros o monitorear el consumo de recursos. ,*

*Microsoft redujo drásticamente el tamaño de la imagen base del contenedor central de Windows Server al reducir las cargas útiles duplicadas y eliminar los componentes opcionales no utilizados. Migración de almacenamiento*

*Microsoft Windows Server 2022 ofrece el servicio de migración de almacenamiento, que proporciona una herramienta gráfica que realiza un inventario de datos en servidores CIFS de Windows, Linux y NetApp y luego transfiere los datos a servidores más nuevos o a máquinas virtuales de Azure, sin reconfigurar aplicaciones o usuarios.*

*Capture y migre la configuración de permisos de acceso heredada junto con los datos para una funcionalidad continua y sin problemas de sus aplicaciones comerciales clave. Como opción, transfiera la identidad del servidor heredado al servidor de destino para que las aplicaciones y los usuarios puedan acceder a los datos sin cambiar los enlaces o las rutas.*

**\*\*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

**\*\*\*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.