

Windows Server 2012 R2 Datacenter



Windows Server 2012 R2 Datacenter Licencia Permanente para 1 Servidor Windows Server 2012 R2 Datacenter es una edición avanzada del sistema operativo Windows Server, optimizada para entornos de virtualización de alta densidad. Ofrece funcionalidades completas para la gestión de centros de datos y aplicaciones empresariales críticas. Destaca por sus capacidades de escalabilidad, seguridad mejorada y eficiencia en la administración de recursos de TI. **Todos nuestros productos son originales y cuentan con garantía y soporte técnico. Entrega inmediata directo a tu correo electrónico junto con manual de instalación.**

Calificación: Sin calificación

Precio

1049 \$MXN

[Haz una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Windows Server 2012 R2 Datacenter es una solución integral diseñada para entornos de alto rendimiento que requieren virtualización robusta y capacidades de escalabilidad completa. Esta edición está optimizada para empresas que operan en centros de datos o en la nube, ofreciendo funciones avanzadas de gestión de identidades, sistema, almacenamiento y virtualización. Con Windows Server 2012 R2 Datacenter, los usuarios pueden gestionar cargas de trabajo múltiples sin comprometer el rendimiento, garantizando una operación eficiente y segura del datacenter.

Nuestro producto ofrece la capacidad de ejecutar máquinas virtuales ilimitadas y permite la operación de más de un host de Hyper-V por

licencia, ajustándose así a diversas necesidades de infraestructura virtual. A pesar de estar limitado a 16 cores por licencia, este paquete no impone restricciones en el número de conexiones remotas, proporcionando una flexibilidad considerable en entornos de trabajo colaborativos y a distancia. Sin embargo, es importante señalar que el número máximo de usuarios remotos que pueden acceder simultáneamente depende directamente de la cantidad de licencias de Acceso a Cliente (CAL) adquiridas, las cuales no están incluidas en nuestra licencia base y deben ser adquiridas por separado con Microsoft según las necesidades del cliente.

Compatibilidad:

Windows Server 2012 R2 Datacenter es compatible con múltiples aplicaciones y herramientas desarrolladas para sistemas operativos Windows. Asegura una integración fluida con Microsoft Active Directory, SQL Server, System Center, y más, facilitando un ambiente de trabajo cohesivo. Este sistema es compatible con hardware de servidor moderno y es ideal para configuraciones que requieren alta disponibilidad y redundancia.

Requisitos de Instalación:

- Procesador: 1.4 GHz 64-bit processor, compatible con x64 instruction set
- Memoria: Mínimo de 512 MB de RAM (se recomienda 2 GB para una operación óptima)
- Espacio en Disco: Mínimo de 32 GB de espacio disponible; más espacio puede ser necesario dependiendo de la instalación y las aplicaciones
- Tarjeta Gráfica y Monitor: Super VGA (1024 x 768) o superior
- Dispositivo de Arranque: Capacidad de arranque desde el BIOS o UEFI con soporte para Firmware Interface Secure Boot
- Otros Requisitos: Acceso a Internet (para actualizaciones y conexiones remotas), DVD drive si se realiza una instalación desde medio físico

Envío del producto

Tras hacer el pago, recibirá su código de licencia digital al instante en su correo. En el correo también viene incluido el tutorial de instalación para que pueda instalar el producto usted mismo.

Empresa

Nuestra empresa 3Clics México S. de R.L de C.V posee más de tres años de experiencia en la venta de códigos de licencia digitales. Somos parte del comercio formal y emitimos CFDI a todos los clientes que así lo requieran. Su compra está garantizada por nosotros.

Windows Server 2012 R2 Datacenter

Microsoft Windows Server

Servidor Windows 2012 R2

Administración de servidores

Infraestructura de red

Virtualización de servidores

Almacenamiento en Windows Server

Gestión de usuarios y permisos

Seguridad en servidores Windows

Servicios de directorio activo

Configuración de dominios

Respaldo y recuperación de datos

Monitoreo y rendimiento de servidores

Administración remota de servidores

Implementación de roles y características

Solución de problemas en Windows Server