

## 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**

\$COP 249.000

[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 realizar su pago o consignación, recibirá su código de licencia digital al instante en su correo, junto con instrucciones de instalación y la factura en caso de solicitarla.

### **Empresa**

3Clics es una marca de 3Clics Colombia SAS, somos una empresa formal registrada en Colombia con más de tres años de experiencia en la venta de códigos de licencia digitales. Entregamos factura y todos nuestros productos están garantizados por nuestra empresa.

## **Windows Server 2012 R2 Datacenter**

### **Sistema operativo para servidores**

### **Características de Windows Server 2012 R2**

#### **Administración de servidores**

#### **Infraestructura de TI**

#### **Virtualización en Windows Server**

#### **Alta disponibilidad**

#### **Escalabilidad de servidores**

#### **Seguridad de servidores**

#### **Administración de usuarios y grupos**

#### **Implementación de roles de servidor**

#### **Administración remota**

#### **Configuración de servicios de red**

**Gestión de almacenamiento en Windows Server**

**Copias de seguridad y recuperación**

**Solución de problemas en Windows Server 2012 R2**