



OFERTA TECNICA.

AGN.

AGN-DAF-CM-2025-0006.

FECHA:4/3/2025.

AGN.



AGN

Cantidad/ITEMS	Descripción de los equipos	Tiempo De Entrega	Garantía/ Vigencia
2	<p>DG7GMGF0PWHC WINDOWS SERVER 2025 STANDARD - 16 CORE LICENSE PACK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 PB para hosts que admiten paginación de 5 niveles • 256 TB para hosts que admiten paginación de 4 niveles • Sí; 2 máquinas virtuales, más un host de Hyper-V por licencia. • Contenedores de Windows ilimitados y hasta dos contenedores de Hyper-V. • 1 asociación y 1 grupo de recursos con un único volumen de 2 TB 	1 A 2 DIAS	CSP PERPETUO
2	<p>DG7GMGF0PWHC WINDOWS SERVER 2025 STANDARD - 2 CORE. Microsoft Windows Server 2025 es la última versión de Windows Server e introduce numerosas mejoras y nuevas características, como:</p> <p>Seguridad avanzada: Capacidades mejoradas de Active Directory, SMB a través de QUIC para el uso compartido seguro de archivos y cuentas de servicio administradas delegadas (dMSA) para una mejor administración de cuentas de servicio.</p> <p>Integración de nube híbrida: Las nuevas características, como la aplicación de revisiones en caliente a través de Azure Arc, reducen los reinicios y minimizan las interrupciones operativas.</p> <p>Mejoras de rendimiento: Mejor rendimiento de almacenamiento NVMe, integración de GPU y capacidades mejoradas de IA y aprendizaje automático.</p> <p>Mejoras en la virtualización: Características mejoradas de Hyper-V y mejor soporte para entornos virtualizados.</p> <p>Experiencia de usuario: La experiencia de escritorio ahora está alineada con Windows 11 y se han agregado nuevas herramientas como DTrace para el monitoreo del rendimiento en tiempo real.</p> <p>Microsoft Windows Server 2025 está disponible en las ediciones Standard y Datacenter. La edición Standard está diseñada para entornos de servidor ligeros o no virtualizados, proporcionando toda la funcionalidad básica de Windows Server 2025.</p>	1 A 2 DIAS	CSP PERPETUO

Consulte [Comparación de ediciones de Windows Server](#) para obtener una comparación completa de ambas ediciones.

La licencia de Microsoft Windows Server 2025 Standard se puede obtener de dos maneras:

Por servidor físico: Todos los núcleos físicos del servidor físico deben tener licencia. Siempre se requieren al menos 8 licencias de núcleo por procesador físico y un mínimo de 16 licencias de núcleo por servidor físico. Esto significa que incluso si el servidor físico tiene solo 1 o 2 procesadores de cuatro núcleos, se deben comprar al menos 16 licencias de núcleo para ese servidor físico. Por ejemplo, si el servidor físico tiene 2 procesadores de 12 núcleos, se deben comprar licencias de 24 núcleos.

Una vez que se compra el número necesario de licencias principales, Windows Server Standard se puede usar en 2 máquinas virtuales en ese servidor físico. Si este número se compra dos veces, Windows Server Standard se puede usar en 4 máquinas virtuales en ese servidor físico, tres veces para 6 máquinas virtuales, y así sucesivamente. Para 10-12 máquinas virtuales por servidor, se recomienda comprar licencias principales de Windows Server Datacenter, que permiten un número ilimitado de máquinas virtuales de Windows Server en ese servidor físico.

Por servidor virtual: Solo se otorgan licencias a los núcleos virtuales del servidor virtual. Siempre se requieren al menos 8 licencias de núcleo por servidor virtual. Esto significa que incluso si el servidor virtual tiene solo 2 núcleos virtuales, se deben comprar al menos 8 licencias de núcleo. Si el servidor virtual tiene 12 núcleos virtuales, se deben comprar licencias de 12 núcleos.

Nota: Las licencias por servidor virtual solo se permiten cuando todas las licencias de Windows Server (tanto para el servidor como para las CAL) tienen Software Assurance válido o se compran como suscripción de servidor.

DG7GMGF0M7XW SQL SERVER 2022 STANDARD CORE - 2 CORE LICENSE PACK.

Microsoft SQL Server 2022 Standard 2 Core: Características, Beneficios y Requisitos Técnicos

Microsoft SQL Server 2022 Standard en su versión de 2 cores está diseñada para satisfacer las necesidades de pequeñas y medianas empresas que buscan una solución eficiente y accesible para gestionar sus bases de datos. Esta edición basada en el modelo de licenciamiento por núcleo permite a las organizaciones escalar su infraestructura de datos sin preocuparse por las limitaciones de CAL (Client Access License), lo que lo convierte en una opción ideal para escenarios de procesamiento intenso de datos.

1

1 A 2 DIAS

CSP
PERPETUO

A continuación, exploramos las principales características de SQL Server 2022 Standard 2 Core, sus beneficios y los requisitos técnicos que se deben tener en cuenta.

Características principales de SQL Server 2022 Standard 2 Core

Modelo de licenciamiento por núcleo

El licenciamiento por núcleo es una de las características clave de SQL Server 2022 Standard 2 Core. Este modelo es ideal para empresas que necesitan implementar SQL Server en entornos donde el número de usuarios o dispositivos no está claramente definido o es elevado. Con este sistema, las empresas no necesitan adquirir CALs individuales, sino que licencian según el número de núcleos del procesador, brindando mayor flexibilidad y ahorro en costes a medida que escalan.

Vigencia de la propuesta de 90 días.

Crédito: 60 DIAS.

Tiempo de entrega: 1 A 2 DIAS.

