



¿CÓMO INSTALAR USUARIOS RDS CAL EN WINDOWS SERVER?

INSTALAR USUARIOS RDS CAL: REQUISITOS DE ESCRITORIO REMOTO



Es necesario disponer de una licencia Windows Server 2019 Standard o Windows Server 2019 Datacenter (pueden ser licencias de versiones anteriores). Dicha licencia deberá ser instalada y activada en el servidor donde vayamos a instalar la licencia RDS CAL.

INSTALAR USUARIOS RDS CAL: REQUISITOS DE ESCRITORIO REMOTO



Para activar una licencia CAL de RDS, primero asegúrate de que los siguientes roles y características estén instalados y ejecutándose en tu servidor:



Debes tener instalada la siguiente función: **Remote Desktop** Services (Servicios de escritorio remoto)



C)

Y las siguientes características: Role Administration Tools -> Remote Desktop Services Tools:

- Remote Desktop Licensing Diagnoser Tool.
- Remote Desktop Licensing Tools.

Debemos tener habilitados los siguientes servicios de rol: Remote Desktop Services:

- Todos los cores físicos del servidor deben estar licenciados.
- Se requieren al menos ocho cores licenciados para cada procesador.

ACTIVANDO EL SERVIDOR:



ASISTENTE DE ACTIVACIÓN DEL SERVIDOR:



Esto iniciará el asistente de activación del servidor y seguiremos estos pasos:

Seleccionamos el método de conexión "Conexión automática".

Completar la información requerida de tu compañía.

INSTALAR USUARIOS RDS CAL CON LA LICENCIA:



Seguiremos estos pasos:

Marca la opción "Iniciar el asistente de instalación de licencias ahora".

En el Programa de licencia, selecciona "Paquete de licencia y haz clic en Siguiente.

Aplica la clave.

D)

Tu servidor ahora debe tener el estado de activación como "Activado".



© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La infomación de este documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise están establecidas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a los productos y servicios. El contenido de este documento no debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no asumirá responsabilidad alguna por errores técnicos ni editoriales, ni por omisiones en este documento. Intel Xeon es una marca registrada de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países. Linux es la marca registrada de Linus. Torvalds en los EE.UU. y otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.