



¿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:

- A)** Debes tener instalada la siguiente función: **Remote Desktop Services (Servicios de escritorio remoto)**
- B)** Y las siguientes características: **Role Administration Tools -> Remote Desktop Services Tools:**
 - Remote Desktop Licensing Diagnoser Tool.
 - Remote Desktop Licensing Tools.
- C)** 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:



Después de haber verificado todos los requisitos descritos anteriormente:

- A)** Accede al Administrador del servidor.
- B)** Ejecuta el submenú de herramientas.
- C)** Escoge Terminal Services -> Administrador de Licencias de Escritorio Remoto.
- D)** Haz clic derecho en tu servidor y selecciona “Activar servidor”.

ASISTENTE DE ACTIVACIÓN DEL SERVIDOR:



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

- A)** Seleccionamos el método de conexión “Conexión automática”.
- B)** Completar la información requerida de tu compañía.

INSTALAR USUARIOS RDS CAL CON LA LICENCIA:



Seguiremos estos pasos:

- A)** Marca la opción “Iniciar el asistente de instalación de licencias ahora”.
- B)** En el Programa de licencia, selecciona “Paquete de licencia y haz clic en Siguiente.
- C)** Aplica la clave.
- D)** Tu servidor ahora debe tener el estado de activación como “Activado”.