

[kms,, server,, 2019,, windows](#)

Servidor KMS en Windows Server 2019

Los pasos que vamos a realizar son los siguientes:

1. Permitir el tráfico por el puerto TCP 1688 en el SO del servidor y en los firewall de red
2. Instalar el rol

Permitir tráfico

KMS utiliza el puerto TCP 1688, con lo que tendremos que permitir dicho tráfico tanto a nivel firewall de sistema operativo, como de otros firewalls que existan en la red

Instalar el KMS en el Servidor de Windows

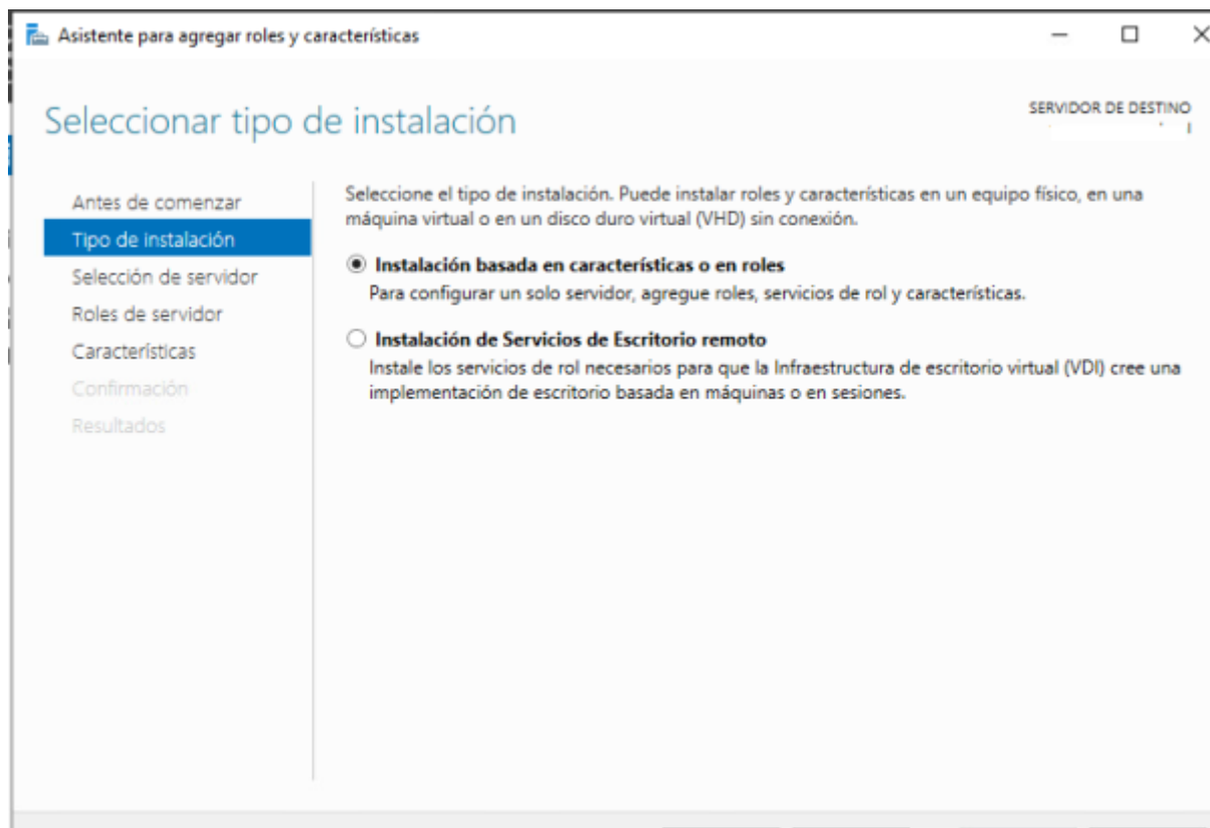
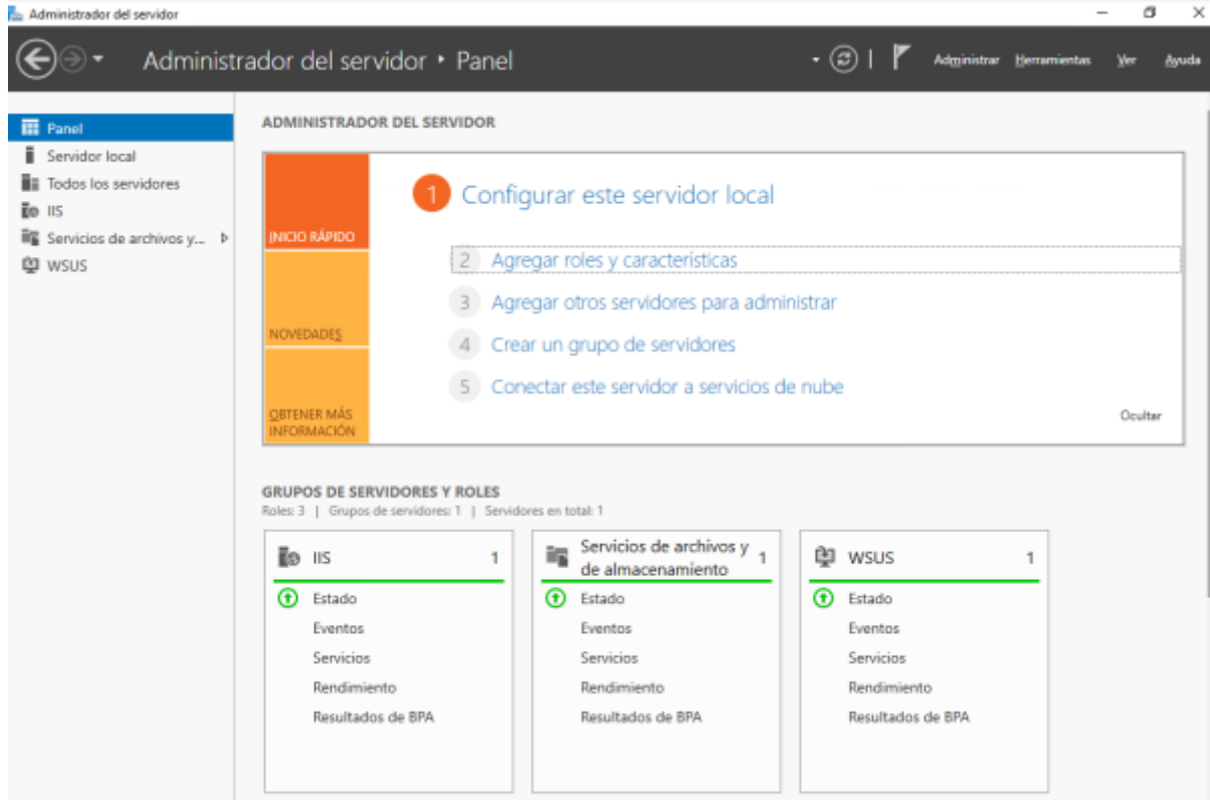
Instalar el Rol

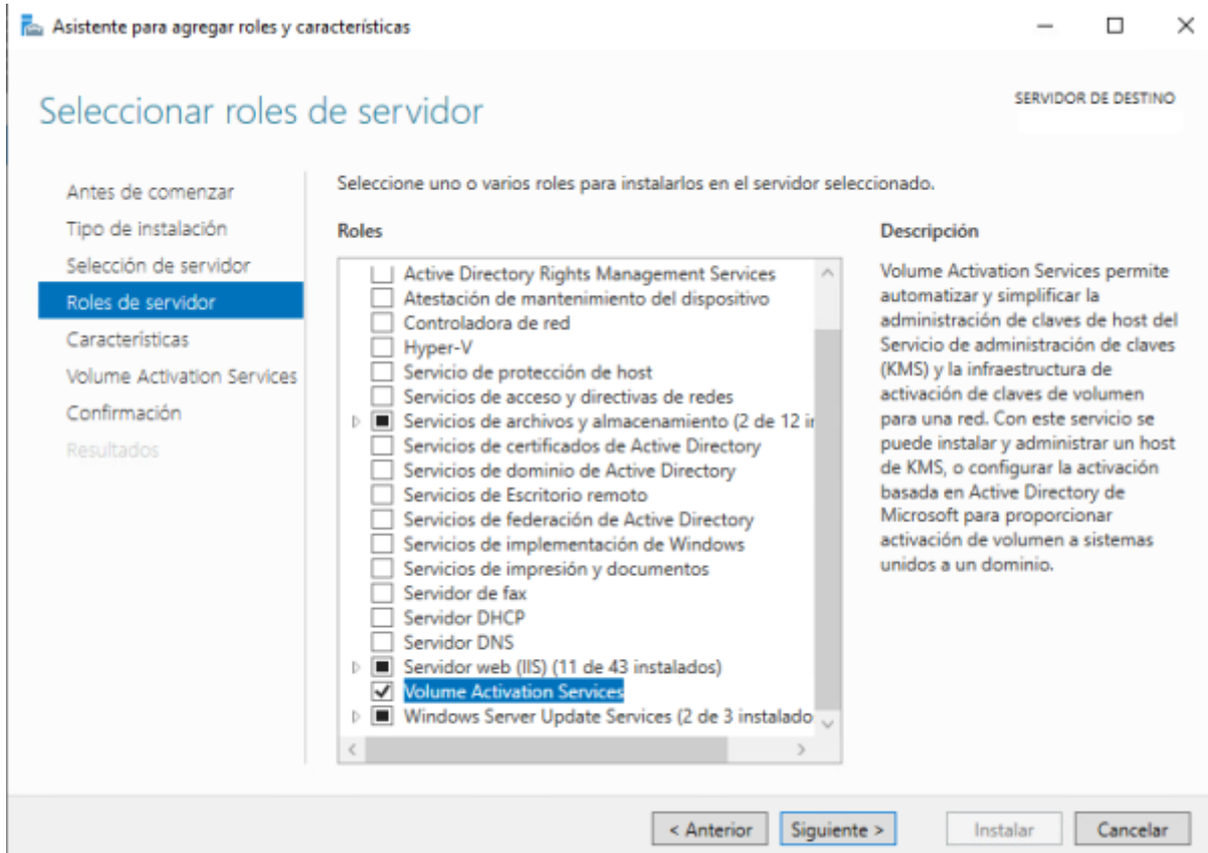
Este Rol no requiere muchos recursos, por lo que no es necesario un servidor en exclusiva , pudiendo instalarse el KMS en cualquier servidor del dominio.



Para la instalación de este rol hay que hacerlo con un usuario con permisos de administrador en el Dominio

Desde el panel de control del servidor elegimos agregar un nuevo rol





 **Asistente para agregar roles y características** ✕

¿Desea agregar las características requeridas para Volume Activation Services?

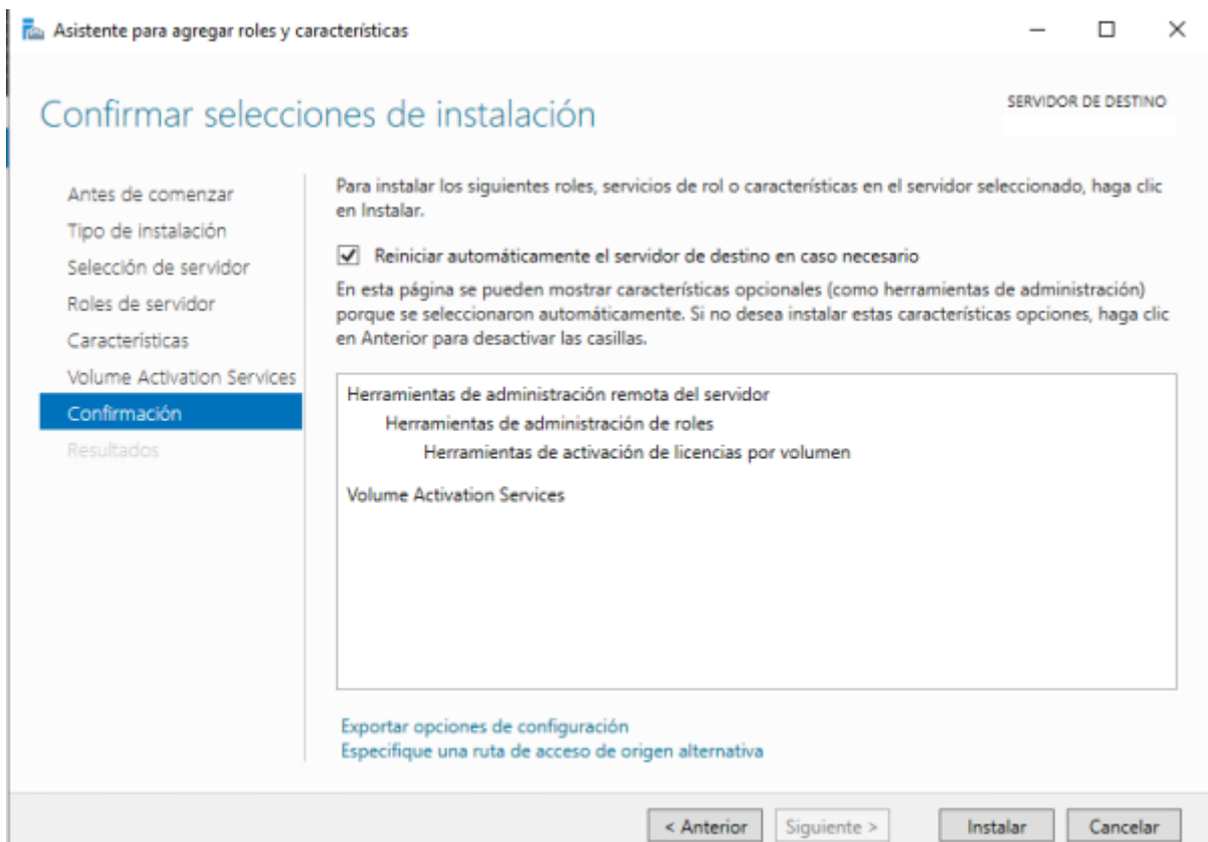
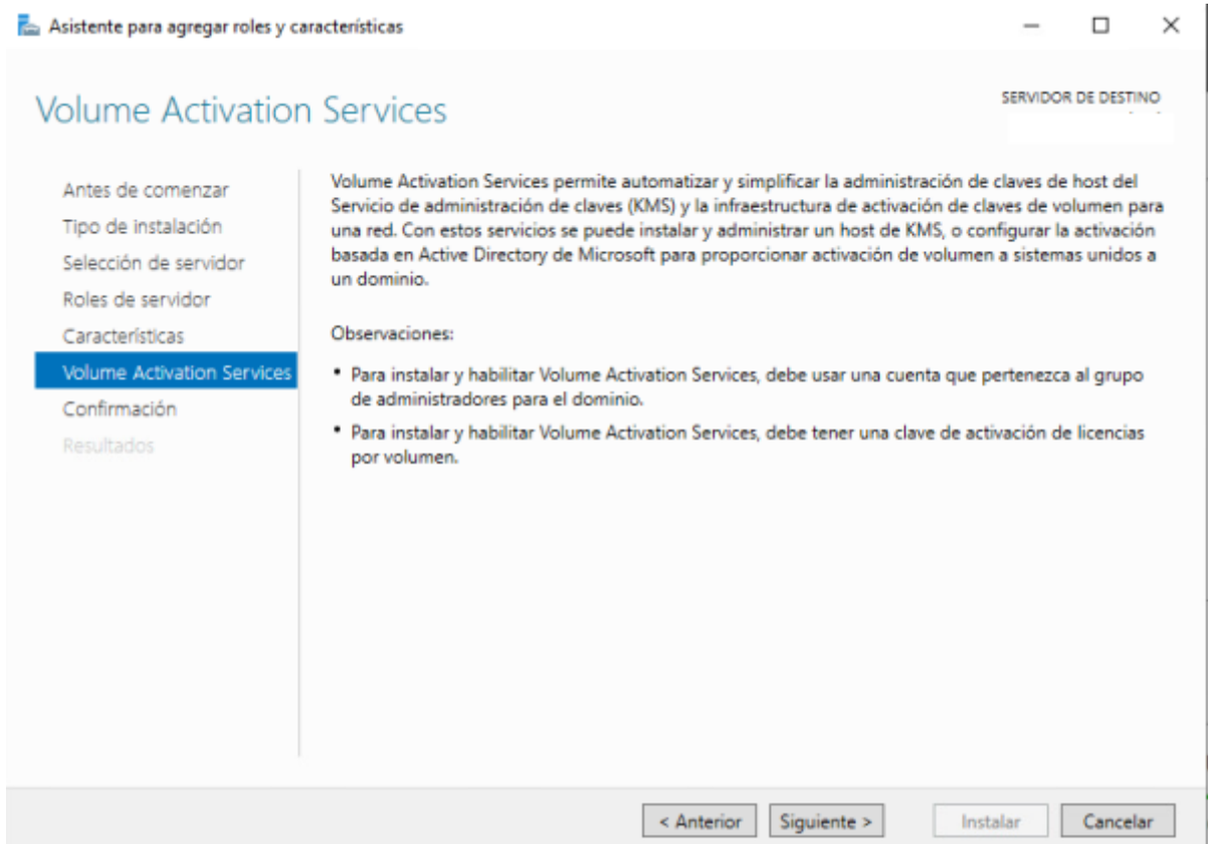
Las siguientes herramientas son necesarias para administrar esta característica, pero no tienen que instalarse en el mismo servidor.

- ▲ Herramientas de administración remota del servidor
 - ▲ Herramientas de administración de roles
 - [Herramientas] Herramientas de activación de licencias por

Incluir herramientas de administración (si es aplicable)

Agregar características

Cancelar



Configuración

Una vez instalado el rol el siguiente paso es configurarlo

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=windows:2019:kms&rev=1591788729>

Last update: **2023/01/18 14:24**

