

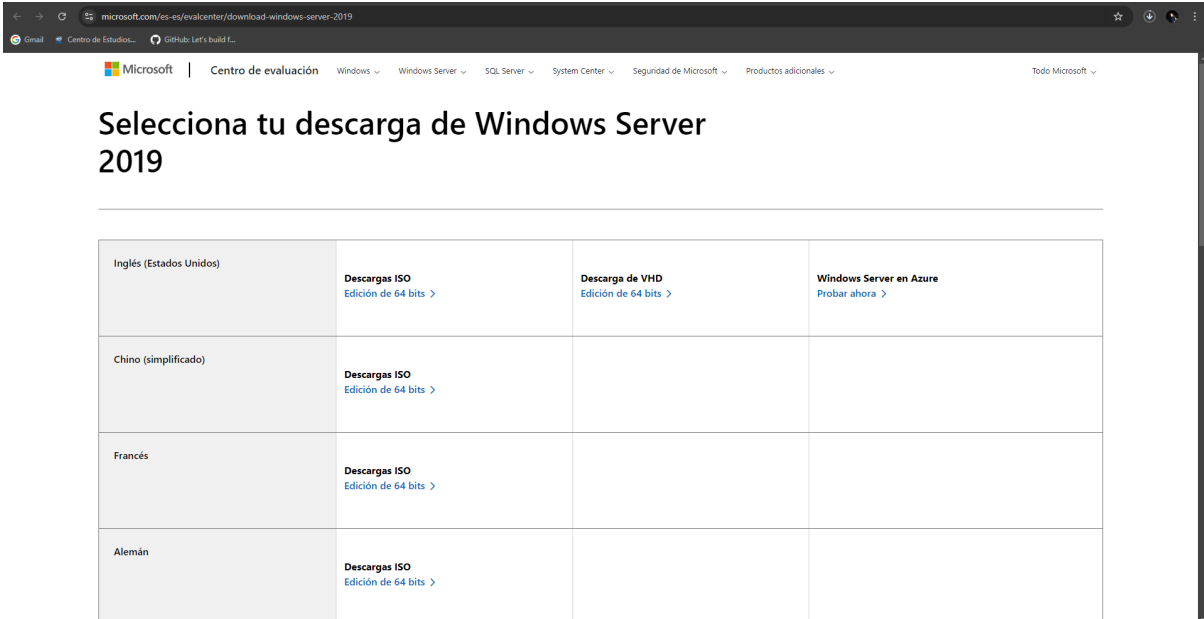
Actividad 03. Instalación de sistema operativo Windows Server 2019 en VirtualBox

[1. Descargar e Instalar Windows server 2019 en VirtualBox](#)

[2. Configuración del servidor local](#)

1. Descargar e Instalar Windows server 2019 en VirtualBox

Busca la Página oficial de Microsoft. Para descargarlo, accede al siguiente [enlace](#):



The screenshot shows the Microsoft website for downloading Windows Server 2019. The page title is "Selecciona tu descarga de Windows Server 2019". Below the title is a table with four columns: Language, ISO Downloads, VHD Downloads, and Windows Server on Azure. The table has four rows for different languages: Inglés (Estados Unidos), Chino (simplificado), Francés, and Alemán. Each row has links for "Descargas ISO Edición de 64 bits" and "Descarga de VHD Edición de 64 bits". The "Inglés (Estados Unidos)" row also has a link for "Windows Server en Azure Probar ahora".

Idioma	Descargas ISO	Descarga de VHD	Windows Server en Azure
Inglés (Estados Unidos)	Edición de 64 bits >	Edición de 64 bits >	Probar ahora >
Chino (simplificado)	Edición de 64 bits >		
Francés	Edición de 64 bits >		
Alemán	Edición de 64 bits >		

Busca la versión en Español:

Microsoft.com/es-es/evalcenter/download-windows-server-2019

Idioma	Acción
Japonés	Descargas ISO Edición de 64 bits >
Ruso	Descargas ISO Edición de 64 bits >
Español	Descargas ISO Edición de 64 bits >

Requisitos previos

1. Revisa las [notas de la versión](#) y los [requisitos del sistema](#) de Windows Server 2019.
2. Regístrate, descarga e instala. (Nota: Esta versión de evaluación caduca en 180 días)
3. Recibe correos electrónicos con recursos que te guiarán por la versión de evaluación.

Directrices de instalación

Después de la instalación, instala el paquete de servicio más reciente.

- Ve a: [Catálogo de Microsoft Update](#) y busca "Windows Server 2019".
- Las versiones de Windows Server deben estar activas en Internet en los primeros 10 días para evitar el cierre automático.

<https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=2195167&clcid=0x409&culture=es-es&country=ES>

Microsoft.com/es-es/evalcenter/download-windows-server-2019

Idioma	Acción
Japonés	Descargas ISO Edición de 64 bits >
Ruso	Descargas ISO Edición de 64 bits >
Español	Descargas ISO Edición de 64 bits >

Historial de descargas recientes
17763.3000.221100-1748.rs_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso
0.6/9.3 GB • Quedan 8 minutos
[Historial de descargas completo](#)

Mostrar historial de descargas completo en una pestaña nueva

Requisitos previos

1. Revisa las [notas de la versión](#) y los [requisitos del sistema](#) de Windows Server 2019.
2. Regístrate, descarga e instala. (Nota: Esta versión de evaluación caduca en 180 días)
3. Recibe correos electrónicos con recursos que te guiarán por la versión de evaluación.

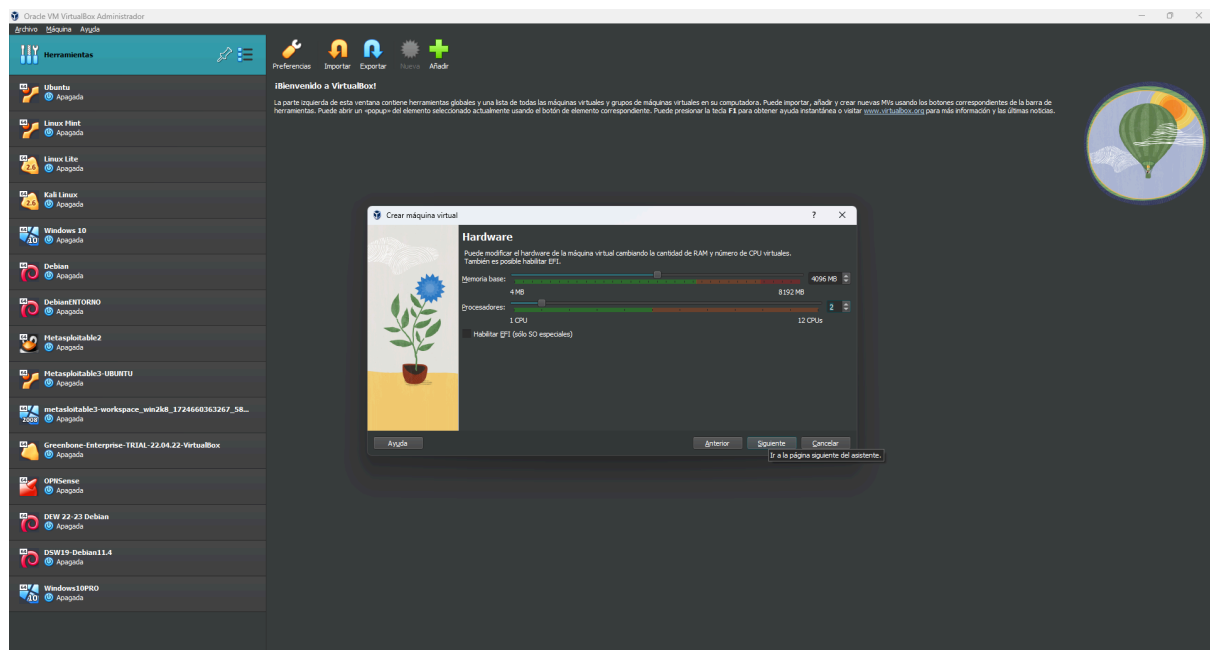
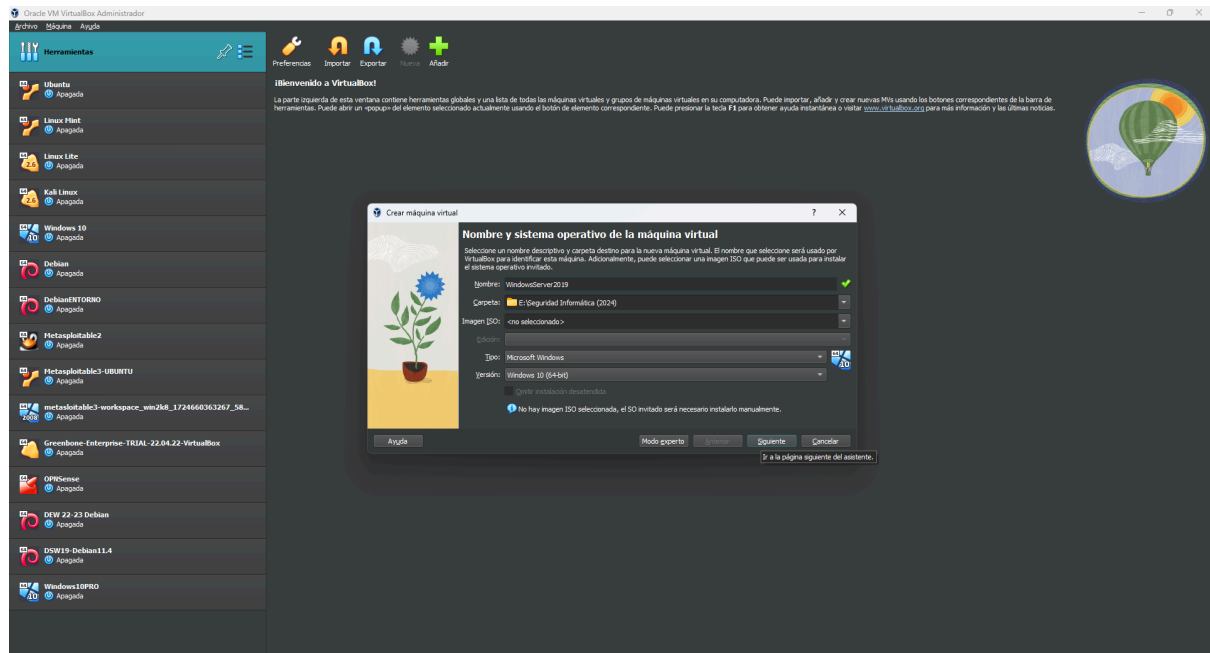
Directrices de instalación

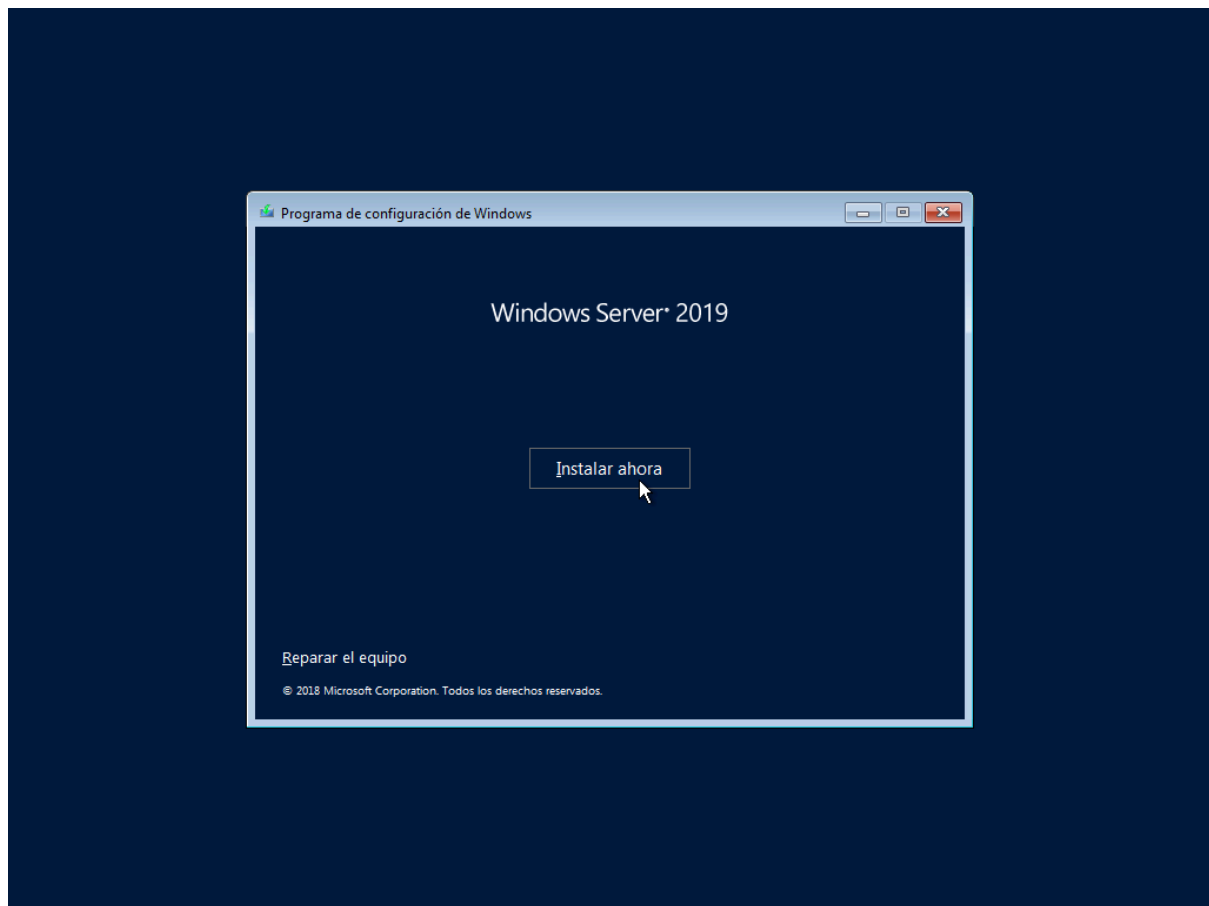
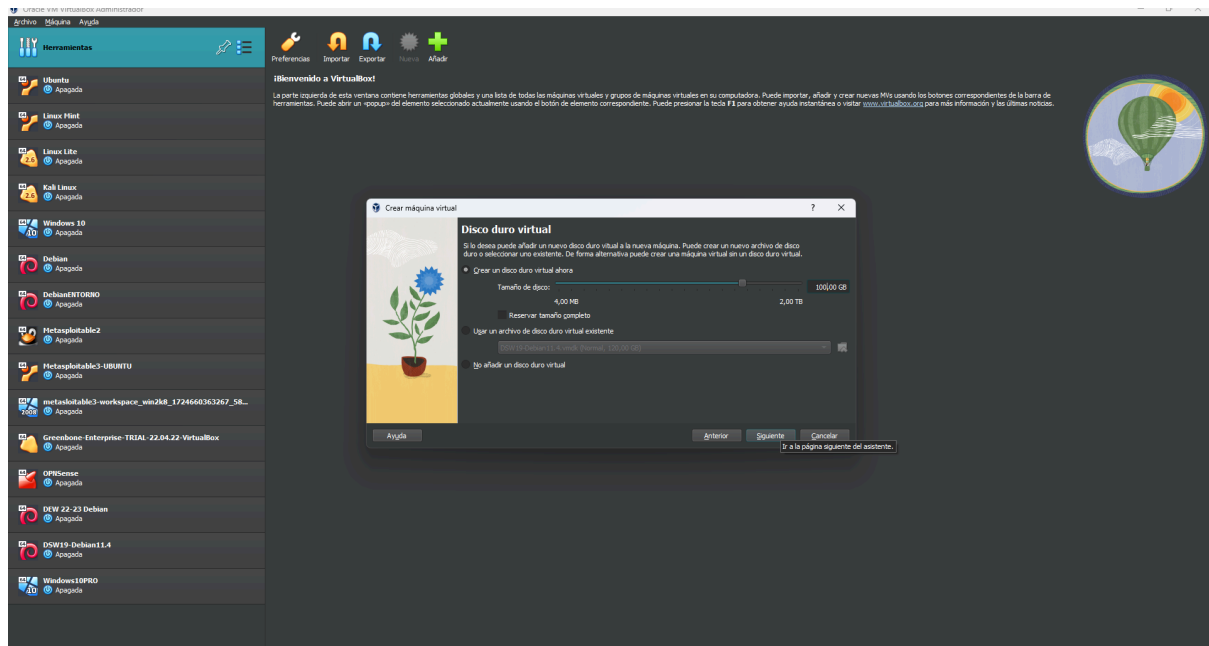
Después de la instalación, instala el paquete de servicio más reciente.

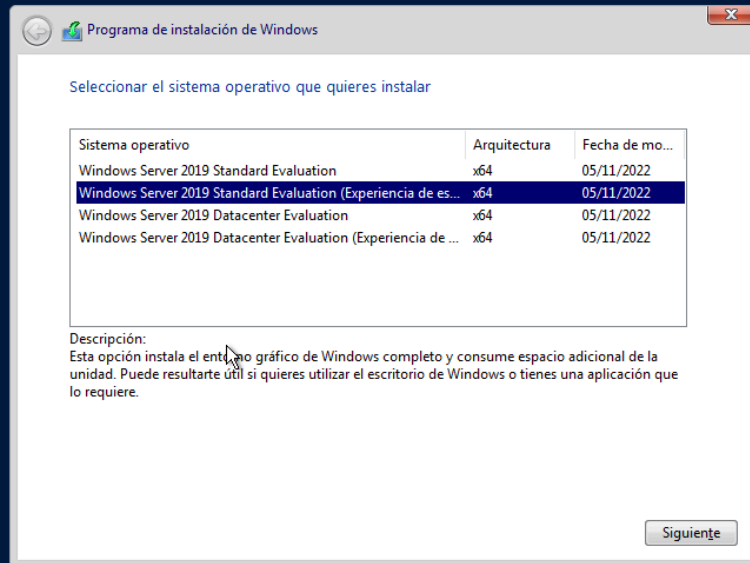
- Ve a: [Catálogo de Microsoft Update](#) y busca "Windows Server 2019".
- Las versiones de Windows Server deben estar activas en Internet en los primeros 10 días para evitar el cierre automático.

Recursos

Una vez descargada la imagen, instalar Windows Server 2019 en VirtualBox:





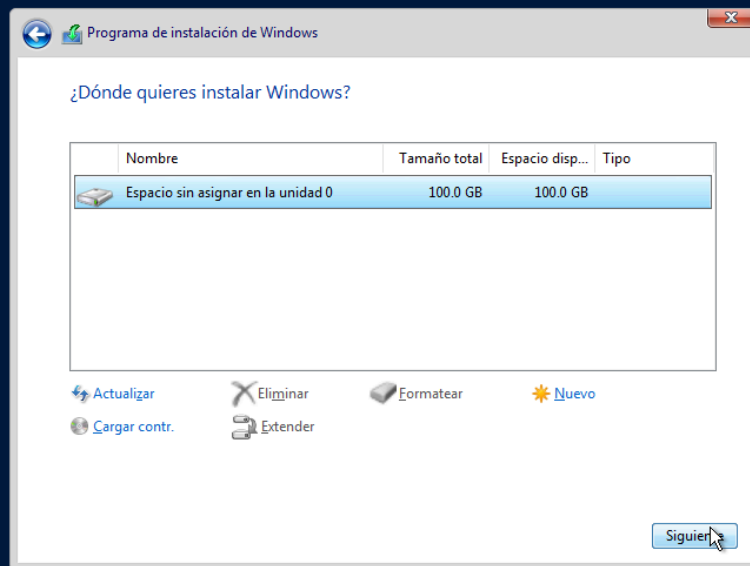


1

Recopilar información

2

Instalar Windows

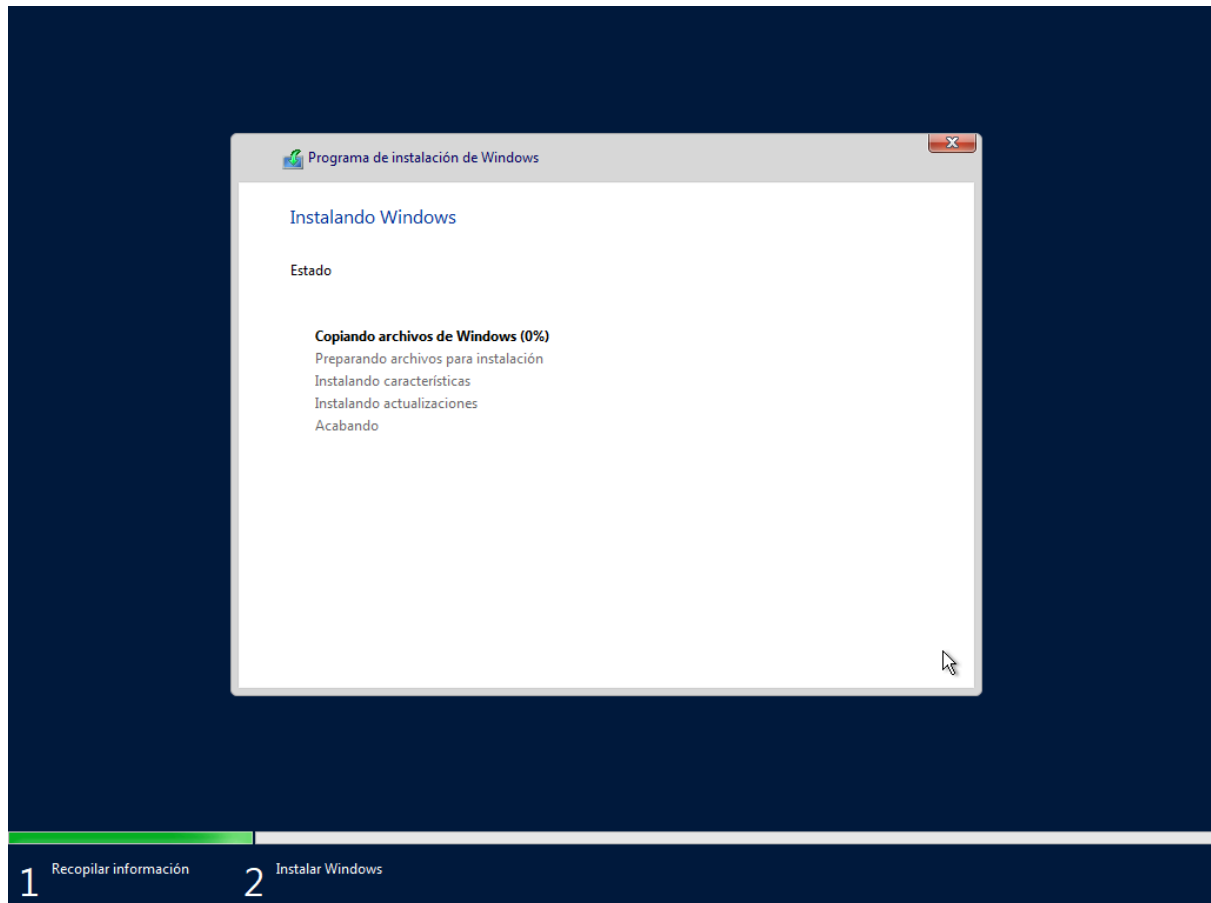


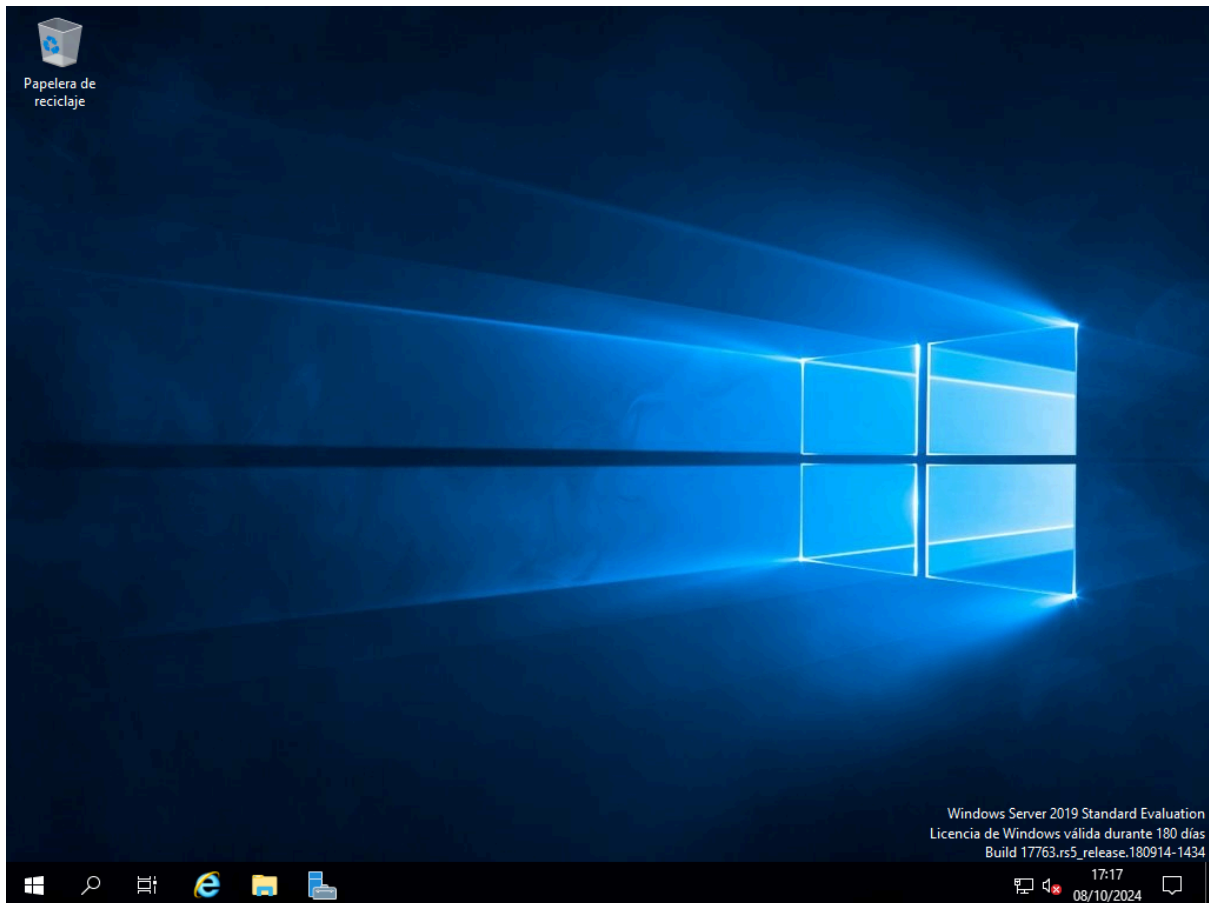
1

Recopilar información

2

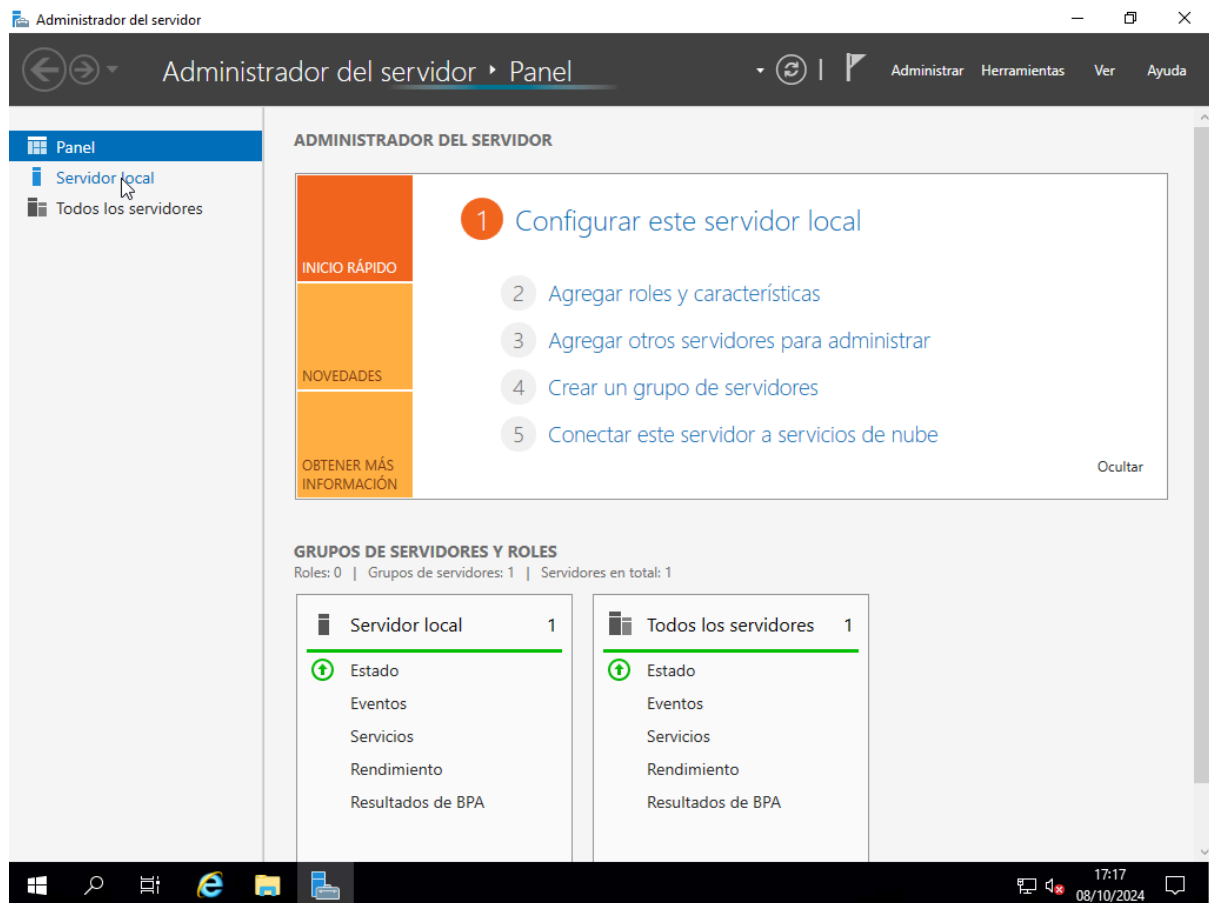
Instalar Windows



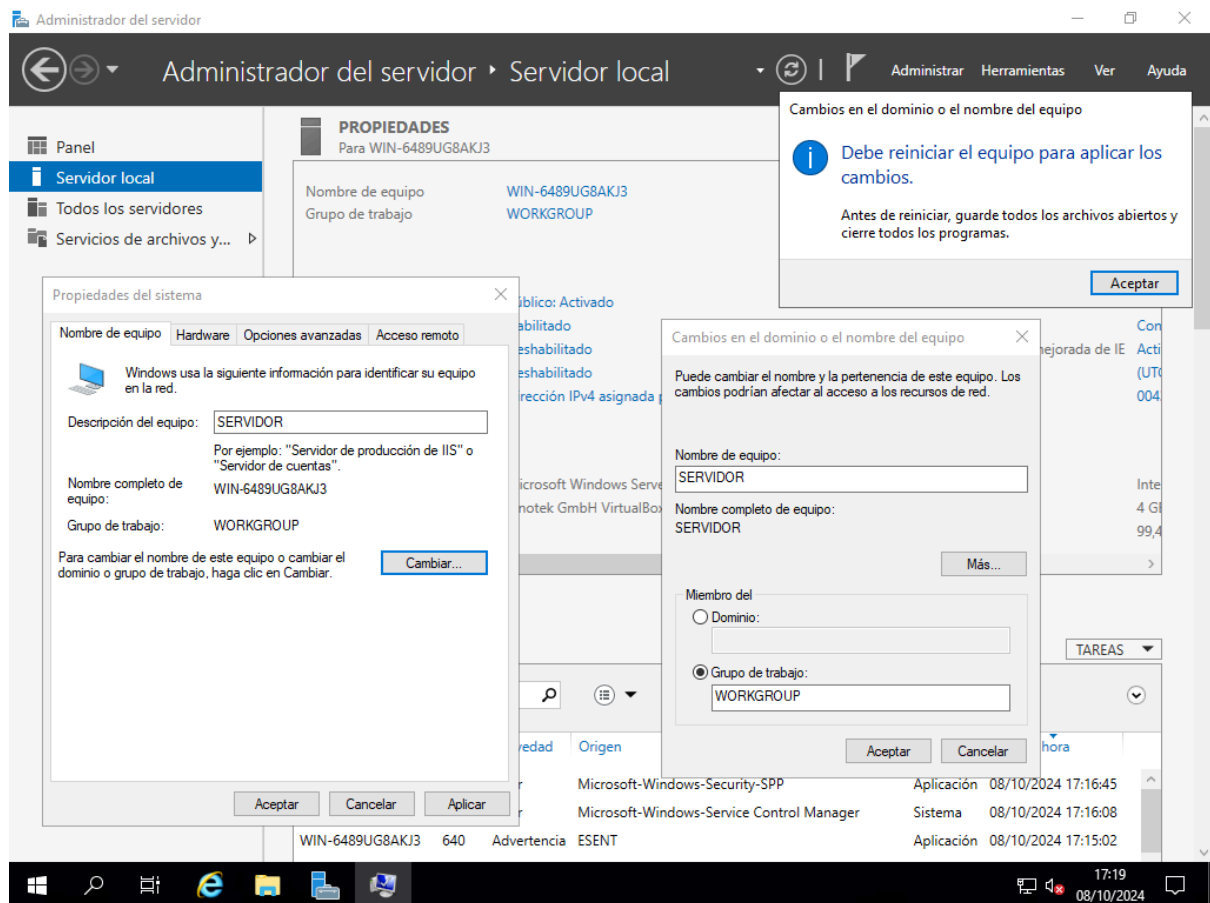


2. Configuración del servidor local

1. Cambiar nombre el equipo abriendo el **Administrador del servidor**:

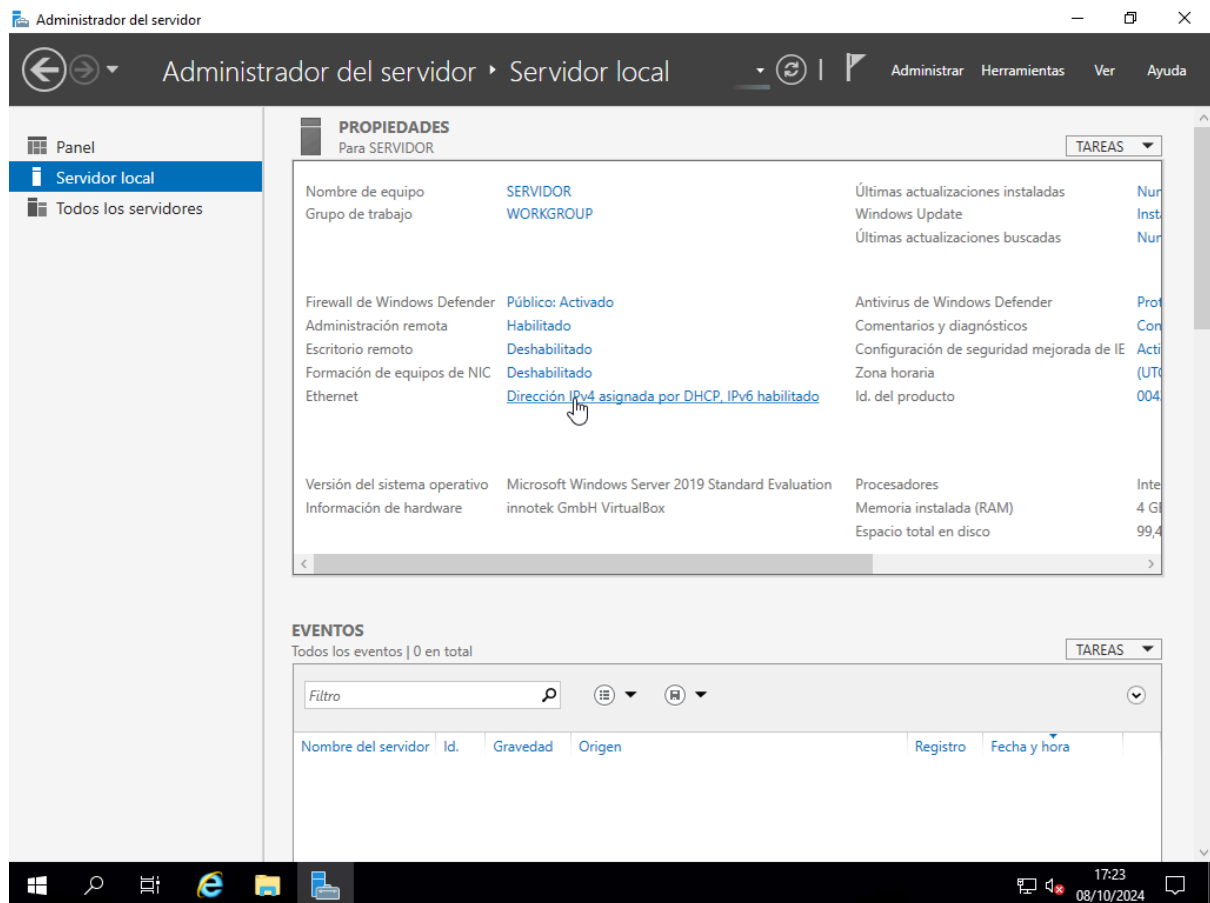


Seleccionar nombre de equipo, en el cuadro de diálogo que aparece, poner el nombre al equipo en Descripción del equipo, seleccionar la opción Cambiar, pulsar Aceptar. El administrador del servidor indica que hay que reiniciar el equipo para aplicar los cambios. Pulsar Aceptar. El equipo se reinicia:

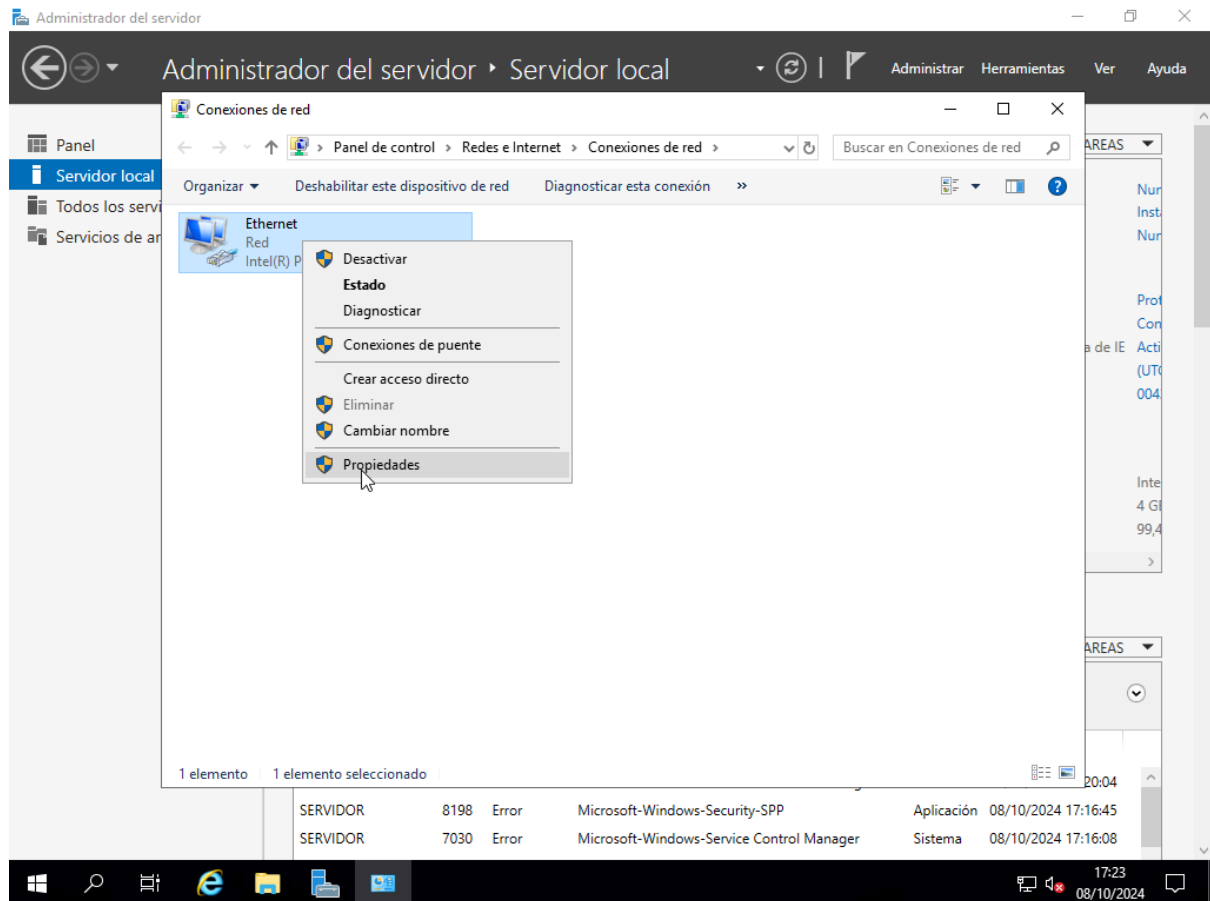


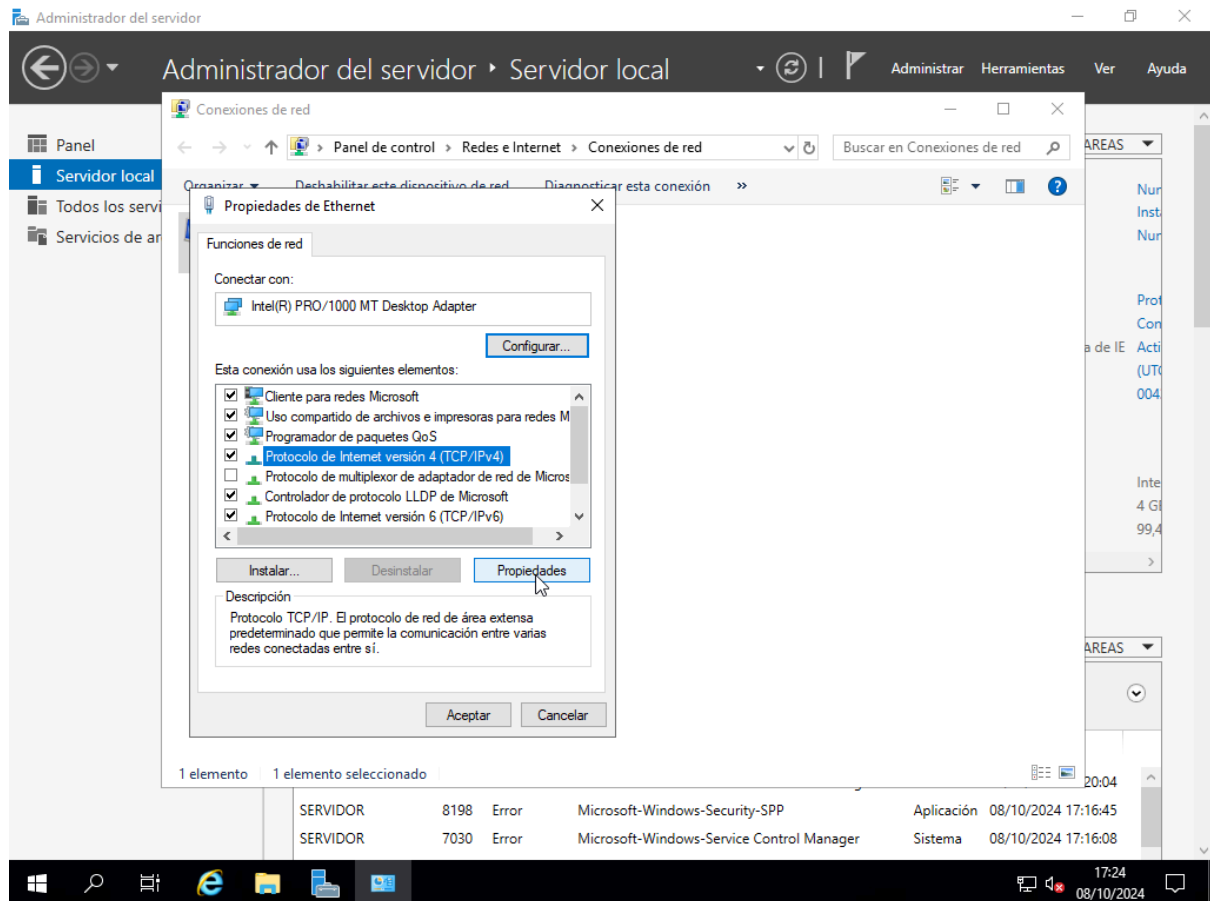
2. Configurar parámetros de red abriendo el **Administrador del servidor**:

Seleccionar Ethernet:



Nos muestra el adaptador de red. Lo seleccionamos, y en **Protocolo de Internet versión 4**, seleccionamos **Propiedades**:





Le asignamos los parámetros de red:

