

Abrimos la maquina virtual y le damos a instalación nueva , ponemos en adaptador puente.

← Crear máquina virtual

Nombre y sistema operativo

Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nueva máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene intención de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por VirtualBox para identificar esta máquina.

Nombre:

Carpeta de máquina:

Tipo:

Versión:

Seleccionamos el tamaño de ram y de el tamaño de disco duro que queramos para nuestra maquina virtual y le damos a siguiente .

Seleccionamos la iso y le damos a iniciar

Una vez nos cargue la pantalla del idioma continuamos dándole a siguiente .

Seleccionamos la experiencia de escritorio

| Sistema operativo | Arquitectura | Fecha de mo... |
|---|--------------|----------------|
| Windows Server 2019 Standard Evaluation | x64 | 07/09/2019 |
| Windows Server 2019 Standard Evaluation (Experiencia de es... | x64 | 07/09/2019 |
| Windows Server 2019 Datacenter Evaluation | x64 | 07/09/2019 |
| Windows Server 2019 Datacenter Evaluation (Experiencia de ... | x64 | 07/09/2019 |

Aceptamos los términos y en el tipo de instalación le damos a personalizada , asignamos el disco duro virtual y le damos a siguiente

Una vez instalado ponemos la contraseña Smr2 para iniciar

Personalizar configuración

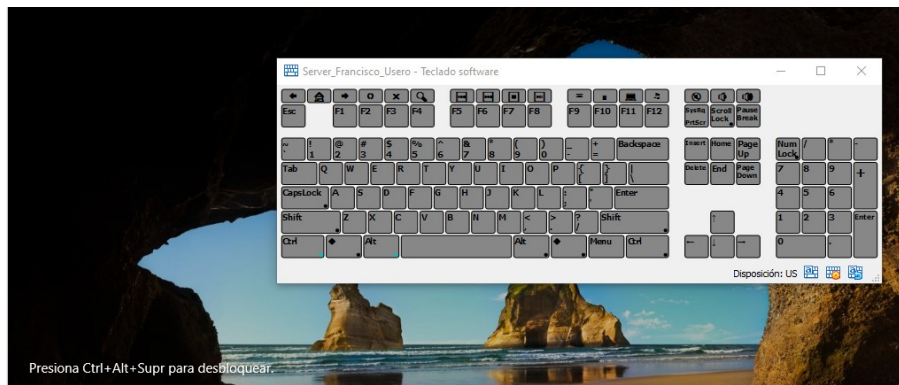
Escribe una contraseña para la cuenta predefinida de administrador que puedes usar para iniciar sesión en este equipo.

Nombre de usuario:

Contraseña:

Volver a escribir la contraseña:

Le damos a la parte de entrada teclado virtual y hacemos ctrl+alt+supr



Reiniciamos la maquina virtual

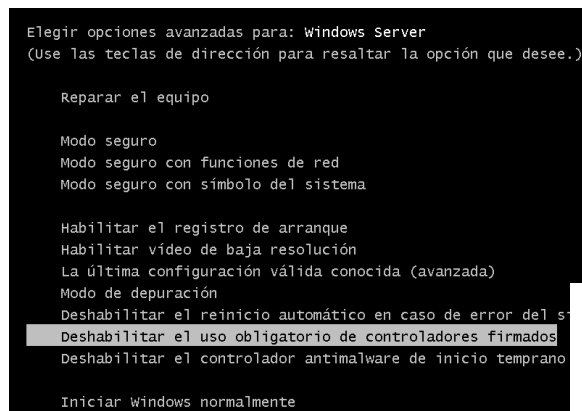
Una vez reiniciada nos metemos en la terminal y ponemos el siguiente comando

```
C:\Users\Administrador>shutdown /r /o
```

Una vez reiniciado vamos avanzando por el menú hasta llegar a la configuración de inicio

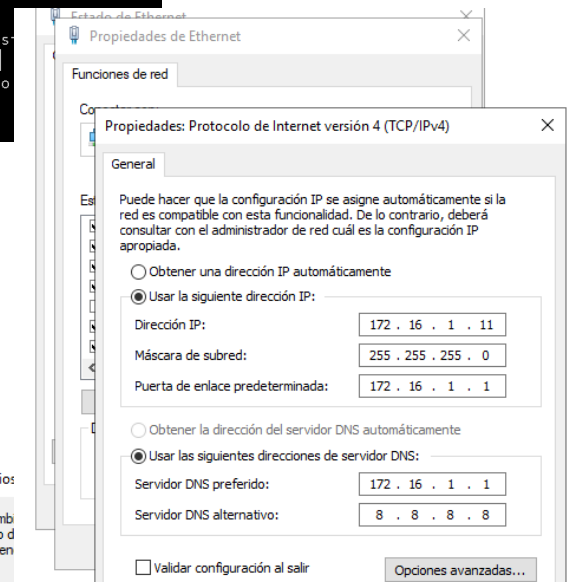


Luego nos movemos por el menú hasta la opción de deshabilitar el uso obligatorio de controladores firmados



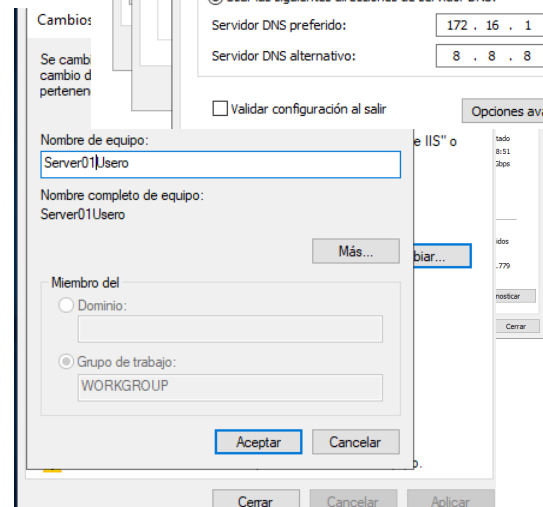
Nos metemos en conexiones de red y le damos a propiedades

Ponemos estos parámetros en la parte de TCP/IPv4

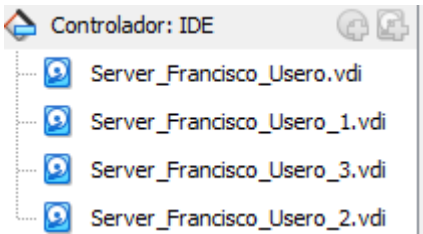


Cambiamos el nombre de nuestra maquina virtual

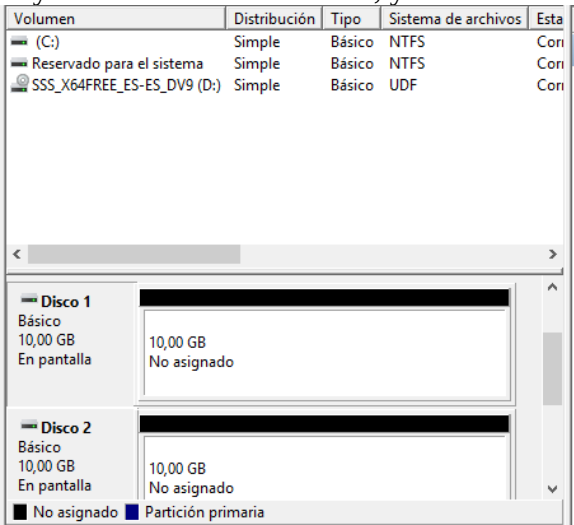
Server01Usuario en mi caso , reiniciamos.



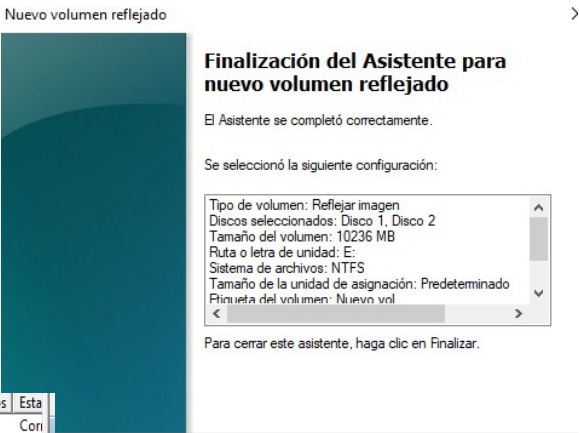
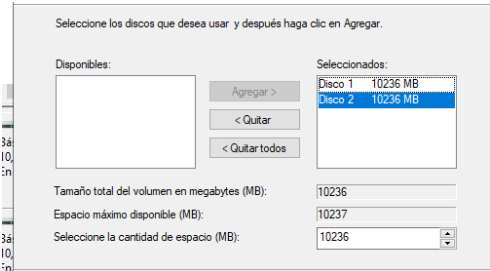
Nos metemos en configuración de virtual box y añadimos nuevos discos



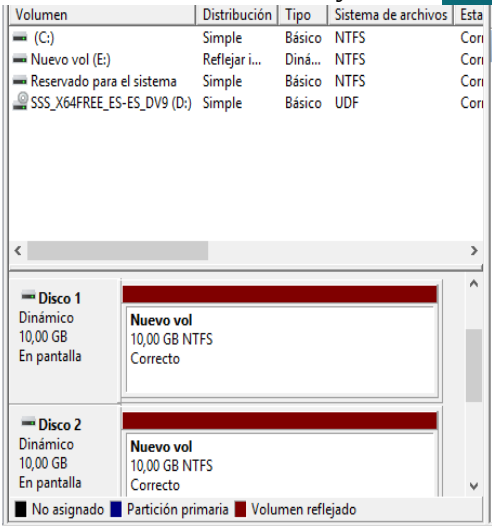
Iniciamos otra vez la maquina y nos metemos en el mmc , y nos metemos en administración de discos.



Seleccionamos nuevo volumen reflejado
Agregamos los dos discos y le damos a siguiente

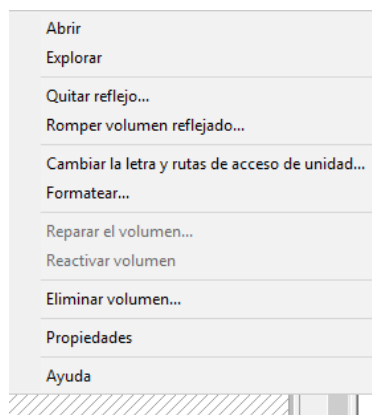


Le damos todo a siguiente y terminamos con finalizar y

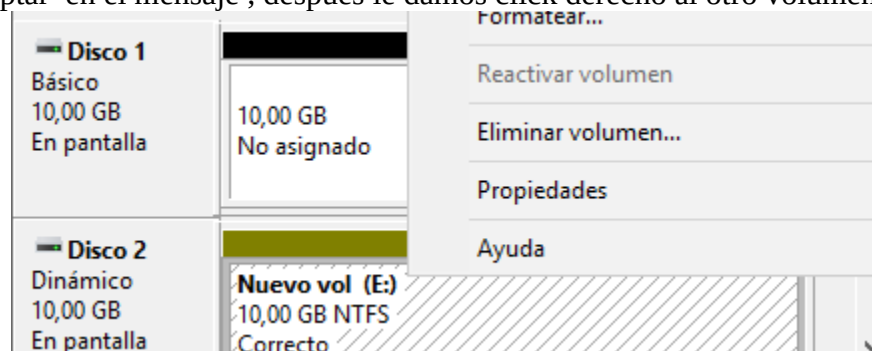


cuando salga un mensaje le damos a que si

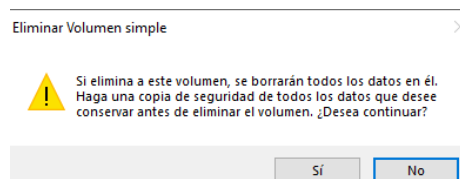
Borramos el raid 1 dándoles click derecho y a quitar reflejado



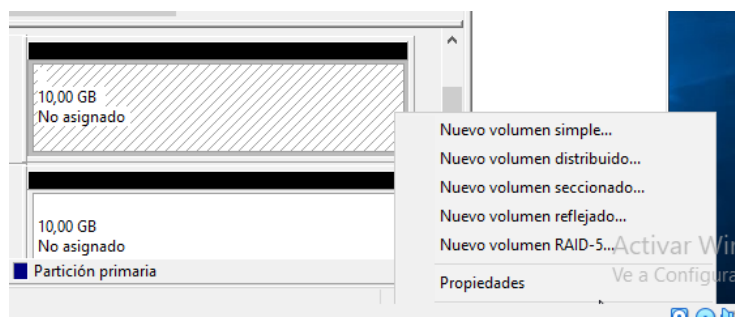
Y le damos a aceptar en el mensaje, despues le damos click derecho al otro volumen y a eliminar



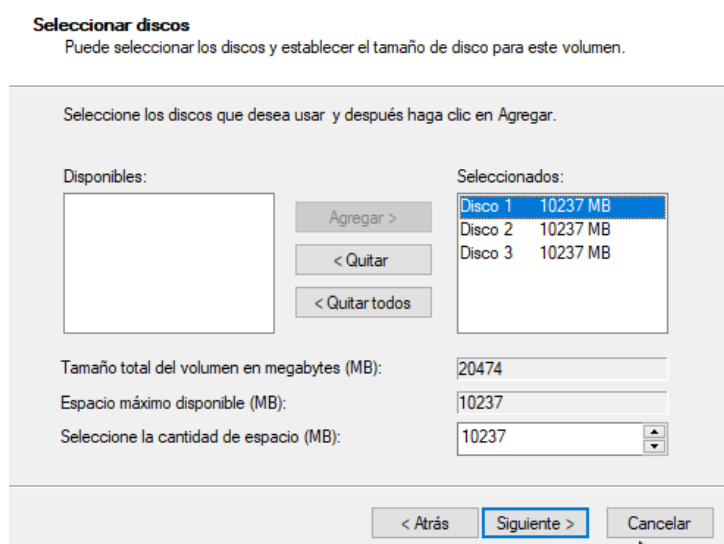
Le damos a si



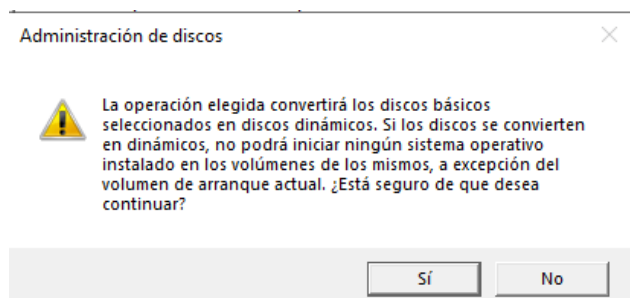
Una vez nuestros 3 discos estén vacíos le damos click derecho a alguno y seleccionamos raid 5



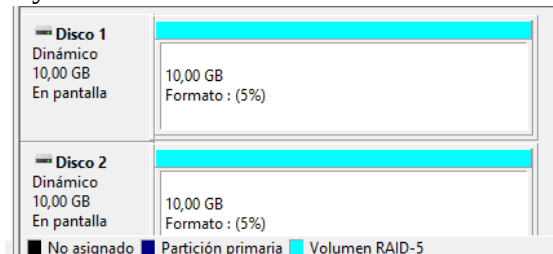
Le damos a siguiente y en el otro paso añadimos los volumen y le damos a siguiente



Le damos todos los pasos a siguiente y a finalizar , después le damos a si aquí



Y ya estaría creado el raid 5



Quitamos el raid 5 como hicimos antes en el raid 1

Creamos un nuevo volumen simple en uno de los discos libre y le ponemos una letra

| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|------|--------|
| (C:) | Simple | Básico | NTFS | Correc |
| Nuevo vol (D:) | Simple | Básico | NTFS | Correc |
| Reservado para el sistema | Simple | Básico | NTFS | Correc |

<

>

Disco 1

Básico

10,00 GB

En pantalla

Nuevo vol (D:)

10,00 GB NTFS

Correcto (Partición primaria)