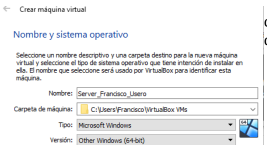
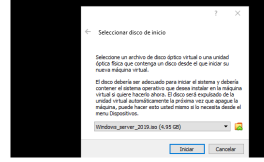
Abrimos la maquina virtual y le damos a instalación nueva, ponemos en adaptador puente.



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

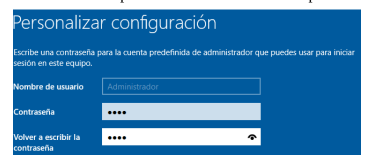
Una vez nos cargue la pantalla del idioma continuamos dándole a siguiente .

Seleccionamos la experiencia de escritorio

Sistema operativo	Arquitectura	Fecha de mo
Windows Server 2019 Standard Evaluation	х64	07/09/2019
Windows Server 2019 Standard Evaluation (Experiencia de es	х64	07/09/2019
Windows Server 2019 Datacenter Evaluation	х64	07/09/2019
Windows Server 2019 Datacenter Evaluation (Experiencia de	хб4	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



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



Reiniciamos la maquina virtual

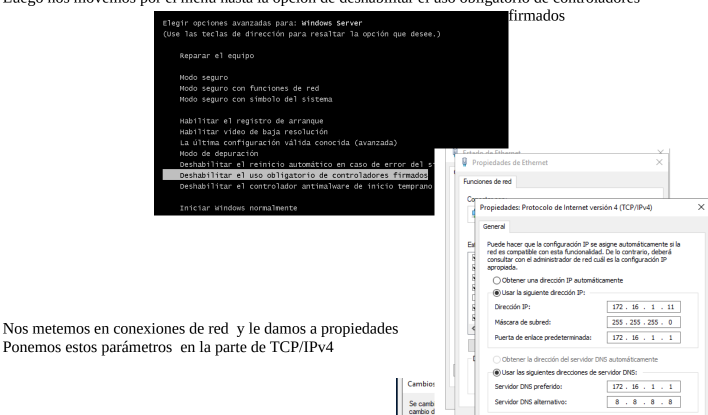
Una vez reiniciada nos metemos en la terminal y ponemos el siguiente comando

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



pertenen

Nombre de equipo

Server01|Usero

Nombre completo de equipo:

Miembro del Dominio

Grupo de trabajo:
 WORKGROUP

Validar configuración al salir

Aceptar Cancelar

Септаг Cancelar Aplicar

Opciones avanzadas...

e IIS" o

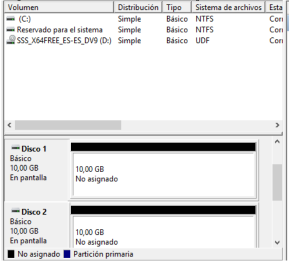
Cambiamos el nombre de nuestra maquina virtual

Server01Usero en mi caso, reiniciamos.

Nos metemos en configuración de virtual box y añadimos nuevos discos

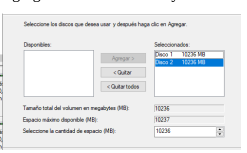


Iniciamos otra vez la maquina y nos metemos en el mmc, y nos metemos en administración de discos.



Nuevo volumen reflejado...

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



Le damos todo a siguiente y terminamos con finalizar y

Volumen

Nuevo vol (E:)

Disco 1 Dinámico

10,00 GB En pantalla

Disco 2 Dinámico

10,00 GB

En pantalla

Reservado para el sistema

SSS_X64FREE_ES-ES_DV9 (D:) Simple

Nuevo vol 10,00 GB NTFS

Correcto

Nuevo vol

Correcto ■ No asignado ■ Partición primaria ■ Volumen refleiado

10.00 GB NTFS

Simple

Simple

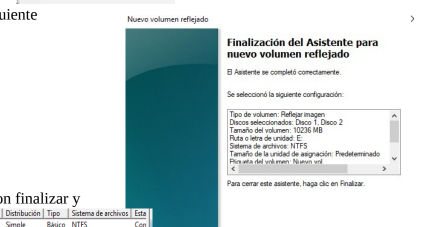
Reflejar i...

Básico NTFS

Diná... NTFS

Básico NTFS

Básico UDF Cor

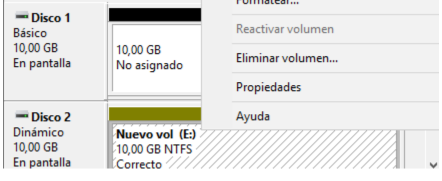


< Atrás Finalizar Cancelar cuando salga un mensaje le damos a que si

Borramos el raid 1 dándoles click derecho y a quitar reflejado

Abrir Explorar
Quitar reflejo Romper volumen reflejado
Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad Formatear
Reparar el volumen Reactivar volumen
Eliminar volumen
Propiedades
Ayuda

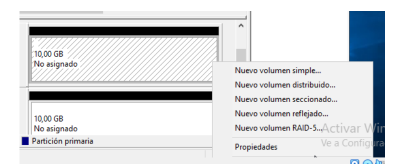
Y le damos a aceptar en el mensaje , despues le damos click derecho al otro volumen y a eliminar



Le damos a si



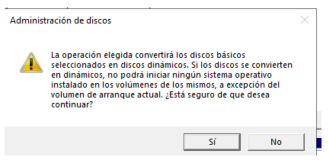
Una vez nuestros 3 discos estén vacíos le damos click derecho a alguno y seleccionamos raid 5



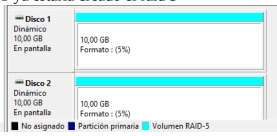
Le damos a siguiente y en el otro paso añadimos los volumenes y le damos a siguiente

Seleccione los discos que des	sea usar y después ha	ga clic en Agregar.		
Disponibles:		Seleccionados:		
	Agregar >	Disco 1 10237 MB		
	Agregal >	Disco 2 10237 MB		
	< Quitar	Disco 3 10237 MB		
	< Quitar todos	1		
	< Quitar todos			
Tamaño total del volumen en r	negabytes (MB):	20474		
Espacio máximo disponible (MI	B):	10237		
Seleccione la cantidad de esp	acio (MB):	10237		

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

