## Alejandro Hernandez

Trabajo 2: Usuarios y permisos

## Servidor:

 Windows Server 2012 : Este contiene el controlador de dominio como un servicio, y además tendrá la función de servidor miembro.

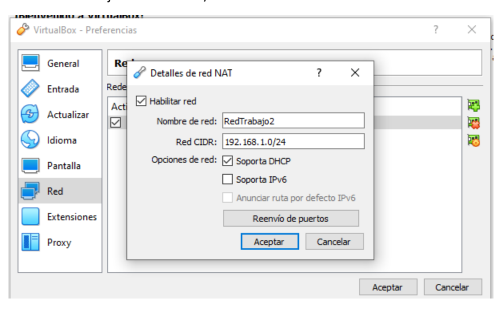
#### Cliente:

Windows 7

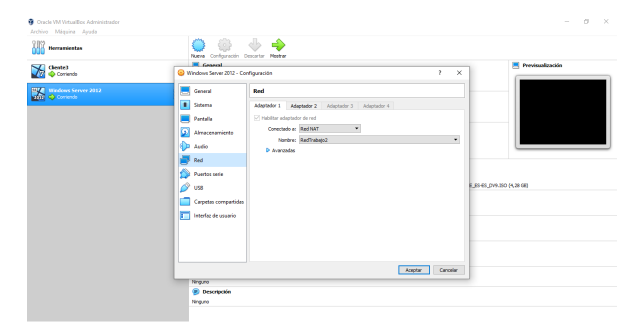
# Pasos para seguir:

1. Creamos una red local en VirtualBox, en este caso usaremos

RedTrabajo2: 192.168.1.0/24

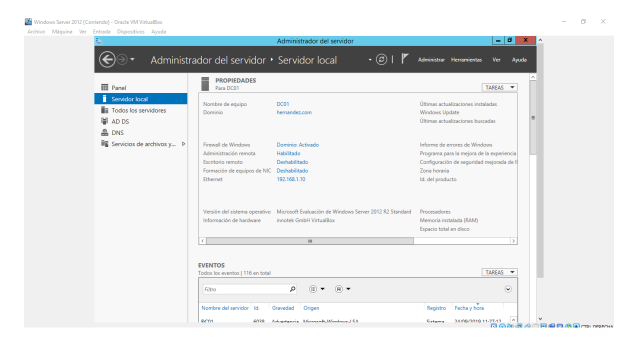


2. Luego montamos ambas maquinas virtuales y configuramos un adaptador de red en ambas en máquinas.

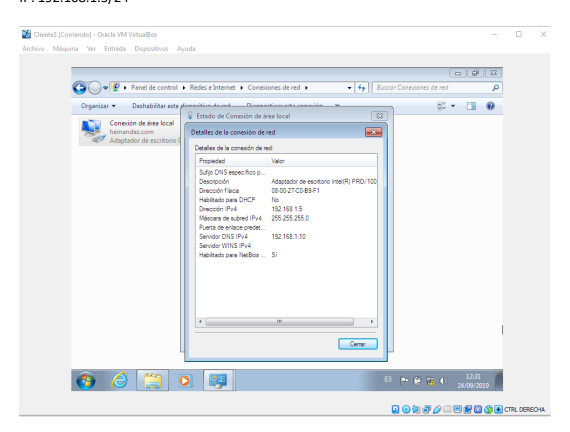


3. Luego en la maquina virtual que contiene Windows Server 2012 lo configuramos para que tenga el servicio de controlador de dominio.

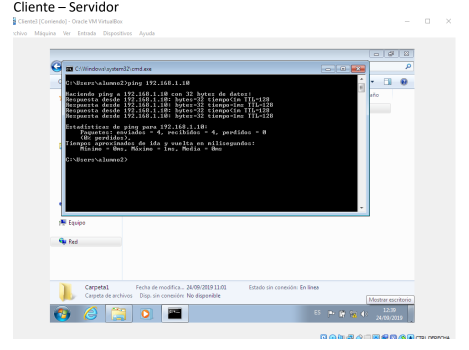
Dominio: hernandez.com IP: 192.186.1.10/24



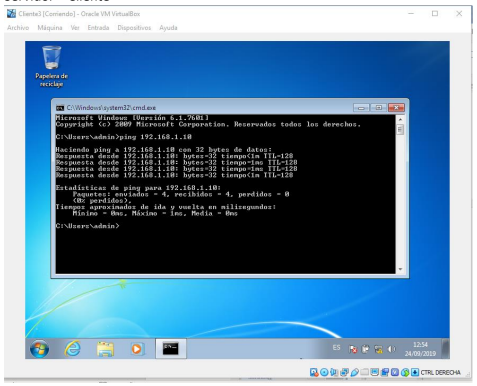
4. Seguidamente de configurar la IP estática del cliente. IP: 192.168.1.5/24



5. Para comprobar que ambos están en la misma red, hacemos ping entre ellos



## Servidor – Cliente



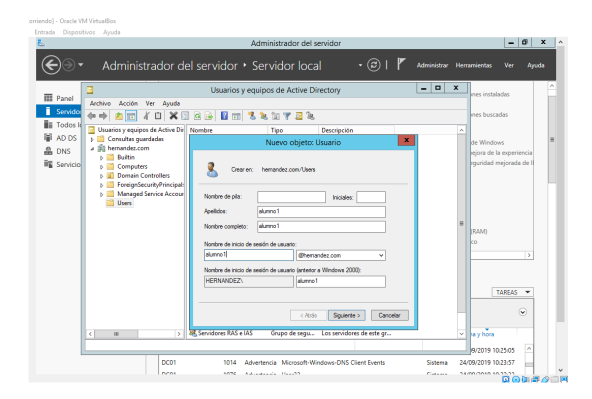
### 6. Creamos los usuarios:

Usuario1: alumno1

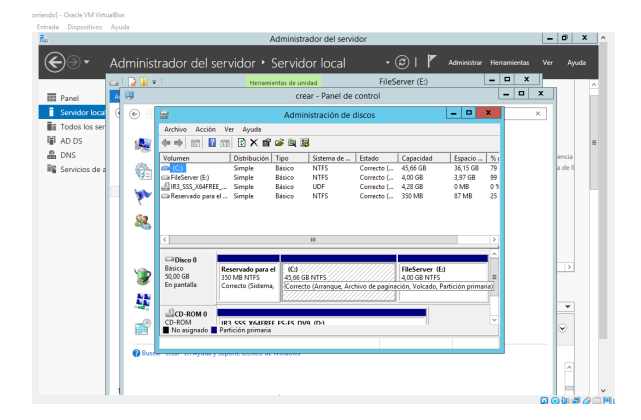
Contraseña: Zafira1234

Usuario2: alumno2

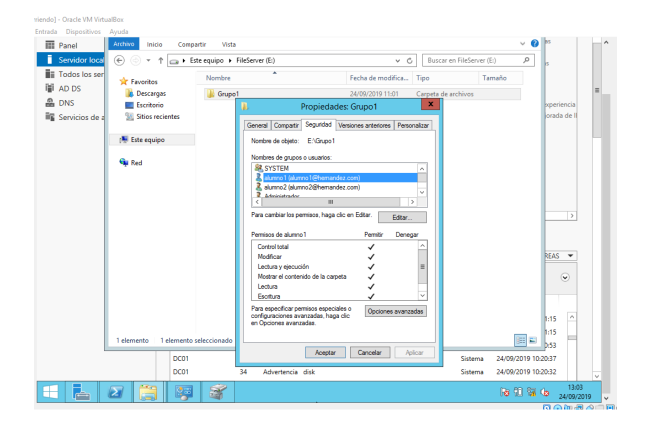
Contraseña: Zafira1234



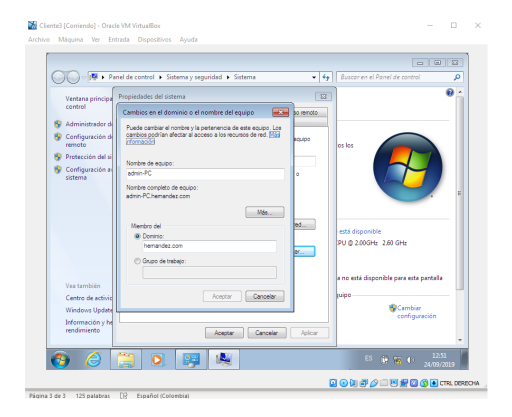
7. Particionamos el disco del servidor y le damos 4 GB de almacenamiento para las carpetas de los usuarios.



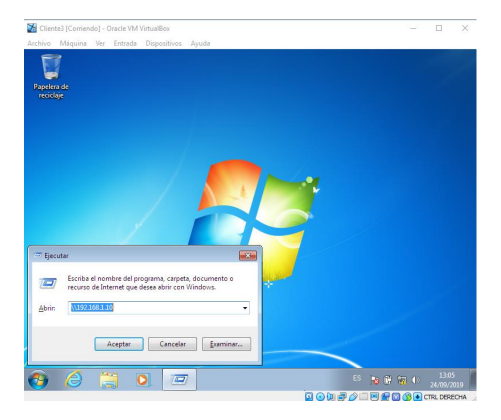
8. Creamos las carpetas y damos los permisos que necesitamos.



9. Luego metemos el cliente al dominio.



10. Ingresar con la cuenta de los usuarios y verificar los permisos de la carpeta.



Con el almuno1 podemos ingresar hasta esta instancia.



### Mientras que con el alumno2 nos saca este mensaje.

