

TAKE HOME

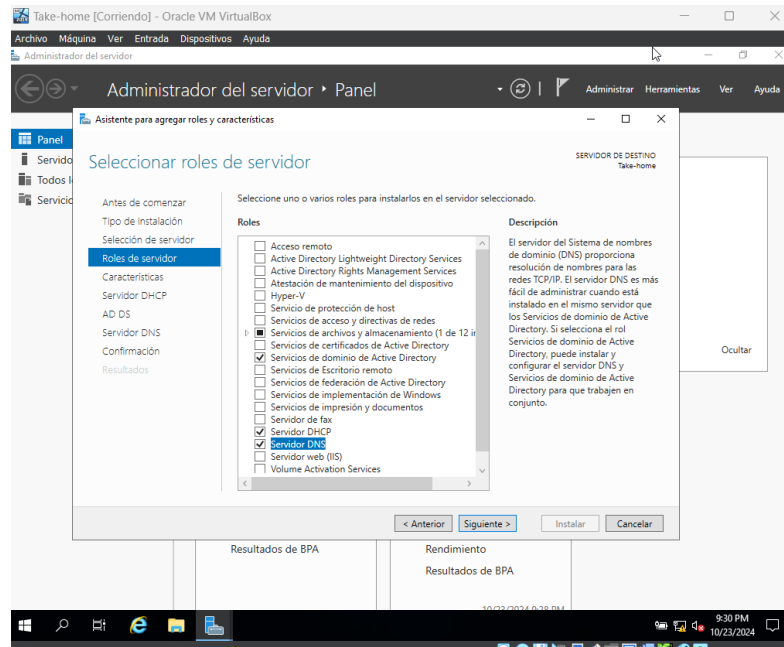


Index

Alberto Adrian Bicoi SMX-B.....	1
1. Instalamos roles del servidor.....	3
1.1 Configuración AD DS.....	3
1.2 Configuramos la IP de la tarjeta de red interna.....	4
1.3 Unidad organizativa.....	4
2. Configuración DHCP.....	5
2.2 Comprobamos el funcionamiento desde el usuario w10 creado.....	6
3. Configuración UO.....	7
3.1 Delegar control al grupo.....	7
3.2 Agregamos los usuarios.....	9
3.3 Delegar control al usuarios.....	9
3.4 Agregamos el usuario el permiso de inicio de sesión.....	10
3.5 Accedemos al usuario y cambiamos la contraseña de otro.....	11
3.6 Comprobamos que hemos accedido desde terminal.....	12
4. Carpetas.....	13
4.1 Damos permiso los usuarios.....	13
4.2 Configuramos las carptas para que salgan las letras de forma correcta.....	14
5. Maquina W10.....	15
5.1 Configuramos el usuario y lo agregamos al dominio.....	16
5.2 Comprobamos que el dhcp este correcto.....	16
5.3 Comprobamos que se ve el servidor y sus carpetas.....	17

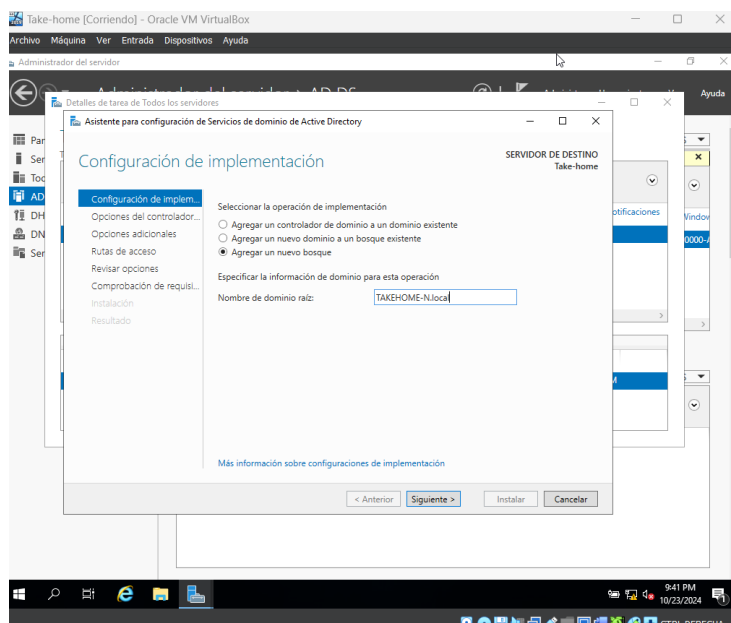
1. Instalamos roles del servidor

Instalamos los principales roles que vamos a utilizar en esta practica



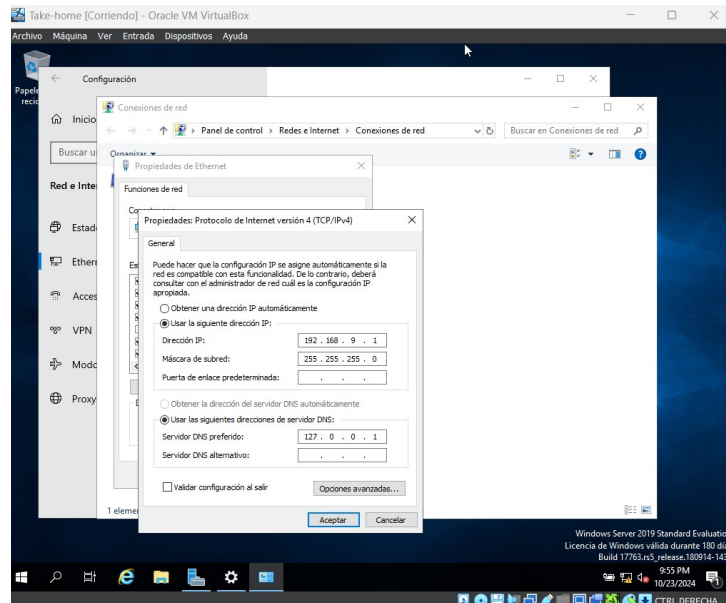
1.1 Configuración AD DS

Configuramos el dominio



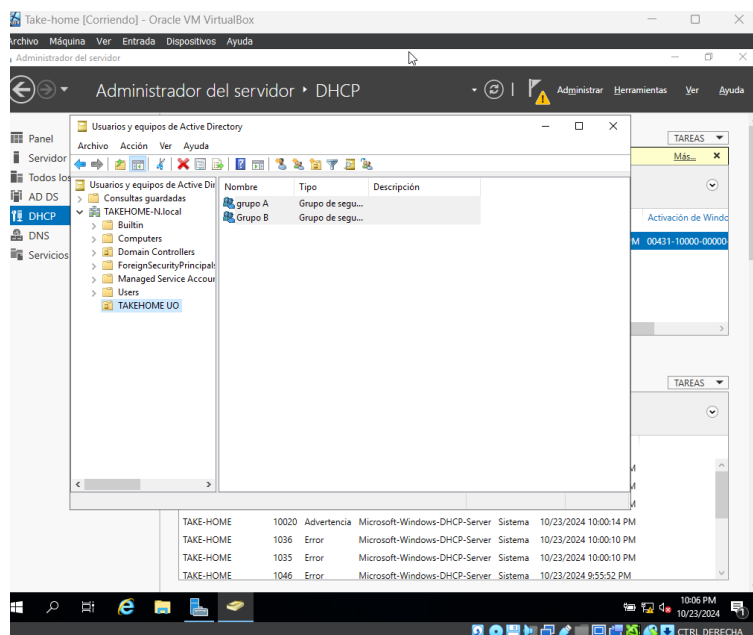
1.2 Configuramos la IP de la tarjeta de red interna

Configuramos la ip como nos indica en la practica



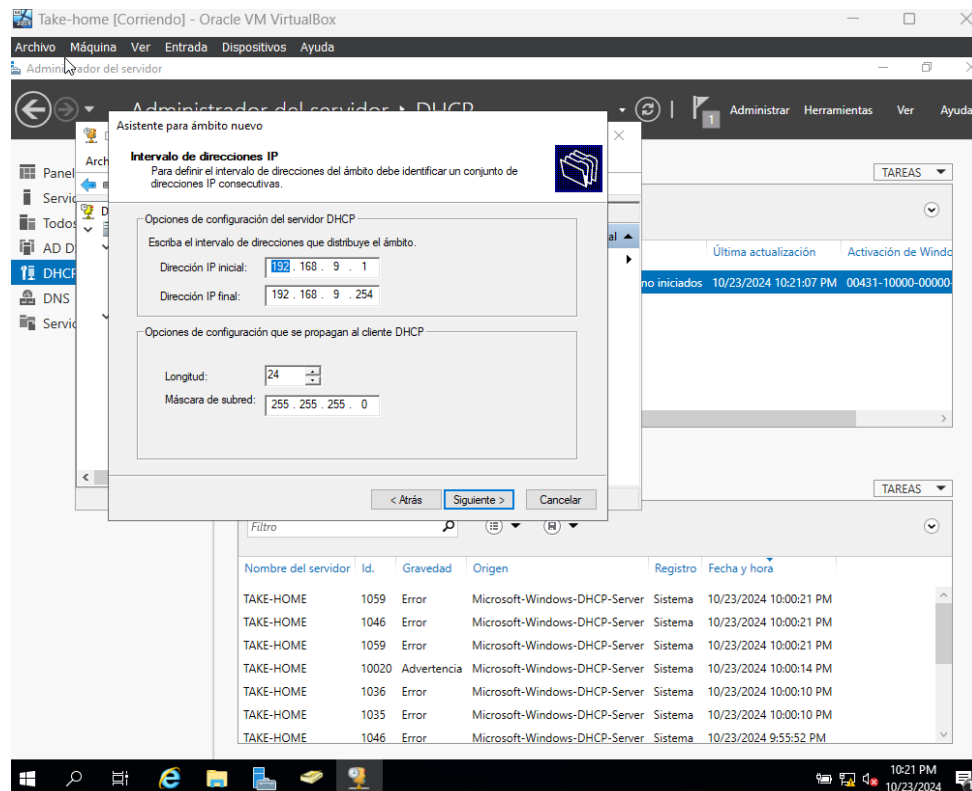
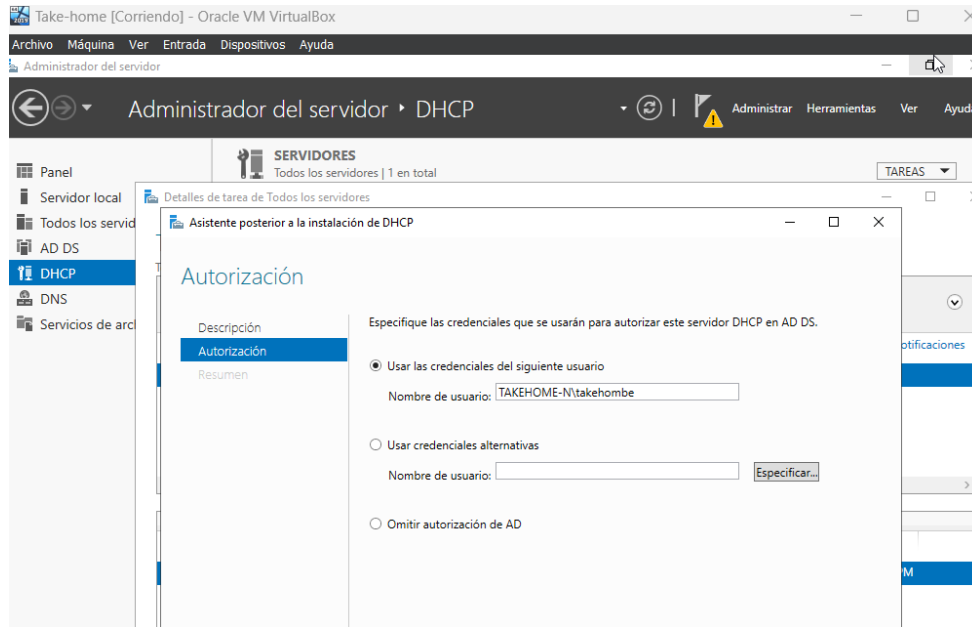
1.3 Unidad organizativa

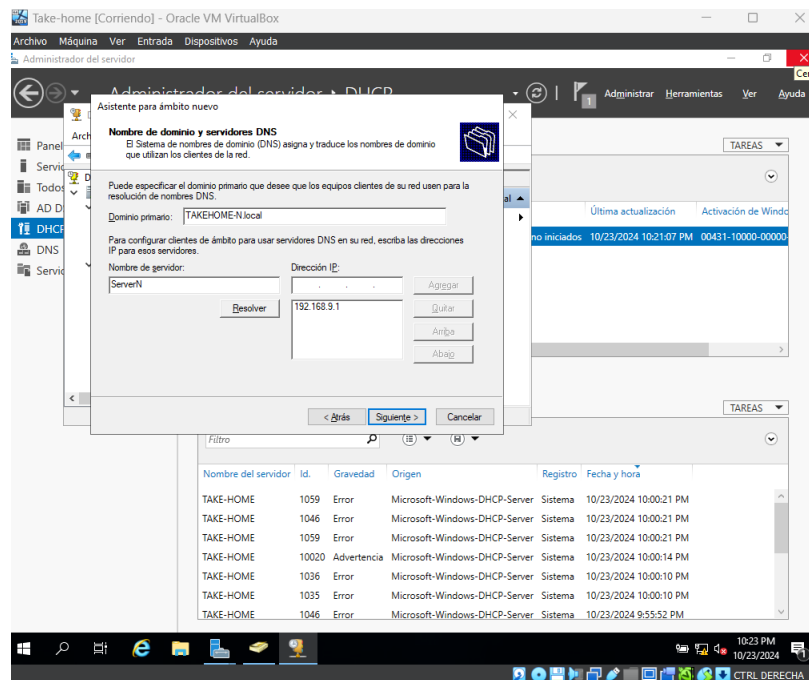
Creamos la carpeta de UO y 2 grupos dentro de ella



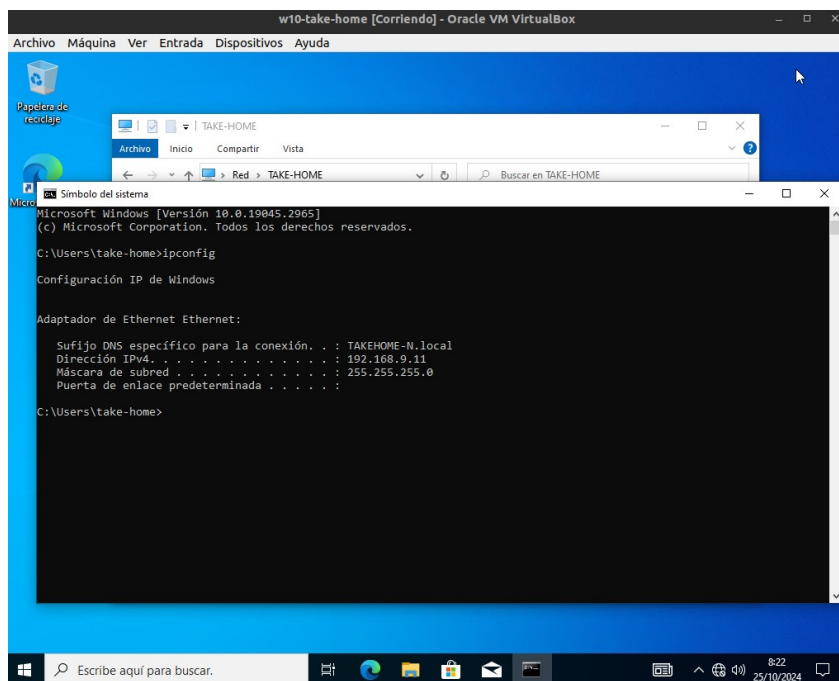
2. Configuración DHCP

Configuro el DHCP como pide en la actividad respetando las direcciones iniciales y finales



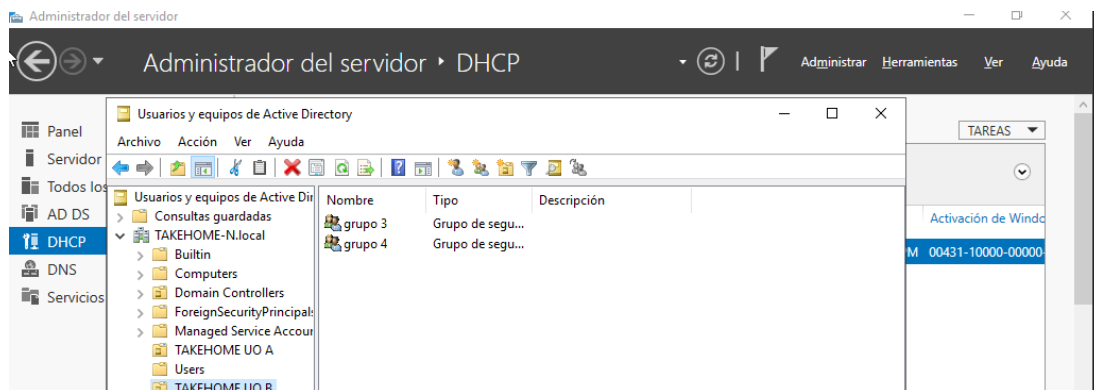
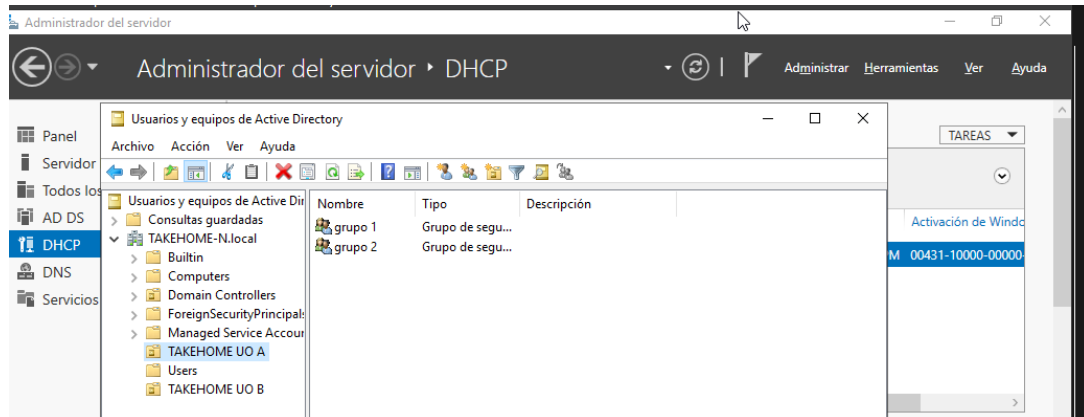


2.2 Comprobamos el funcionamiento desde el usuario w10 creado



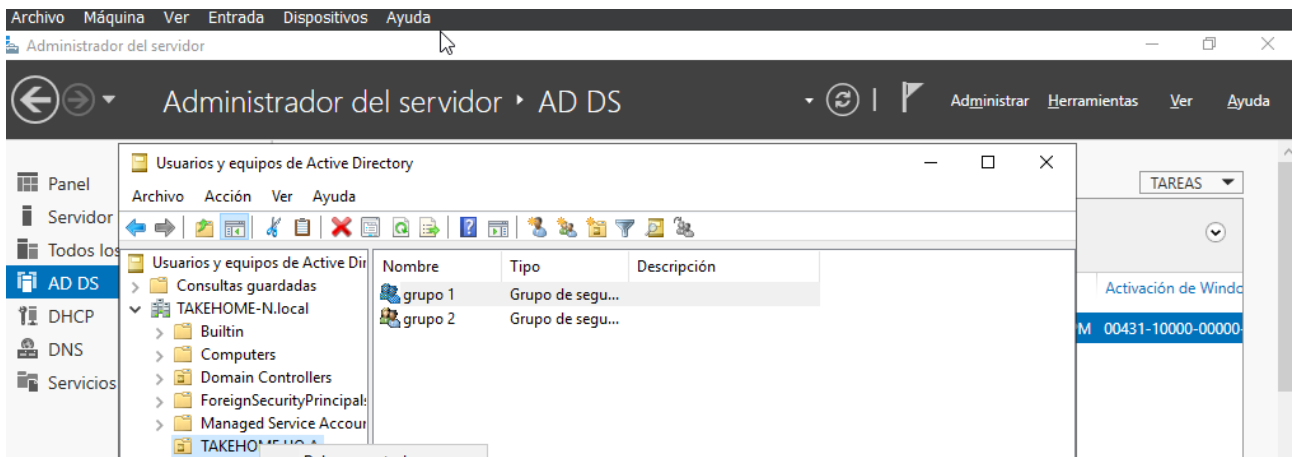
3. Configuración UO

Creamos 2 grupos en cada UO

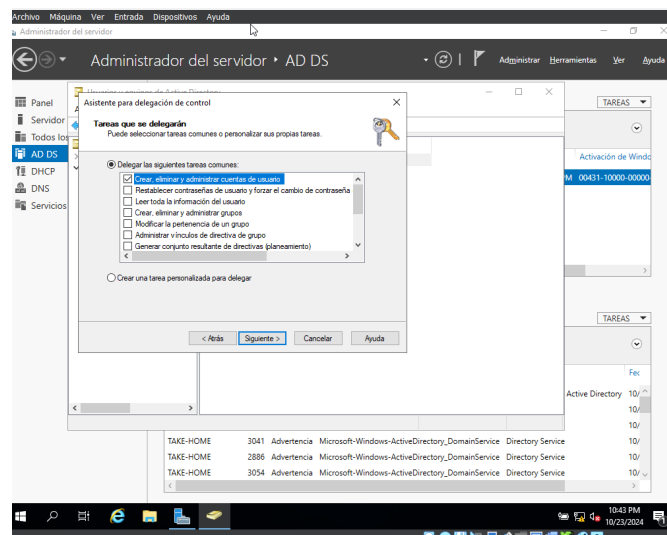


3.1 Delegar control al grupo

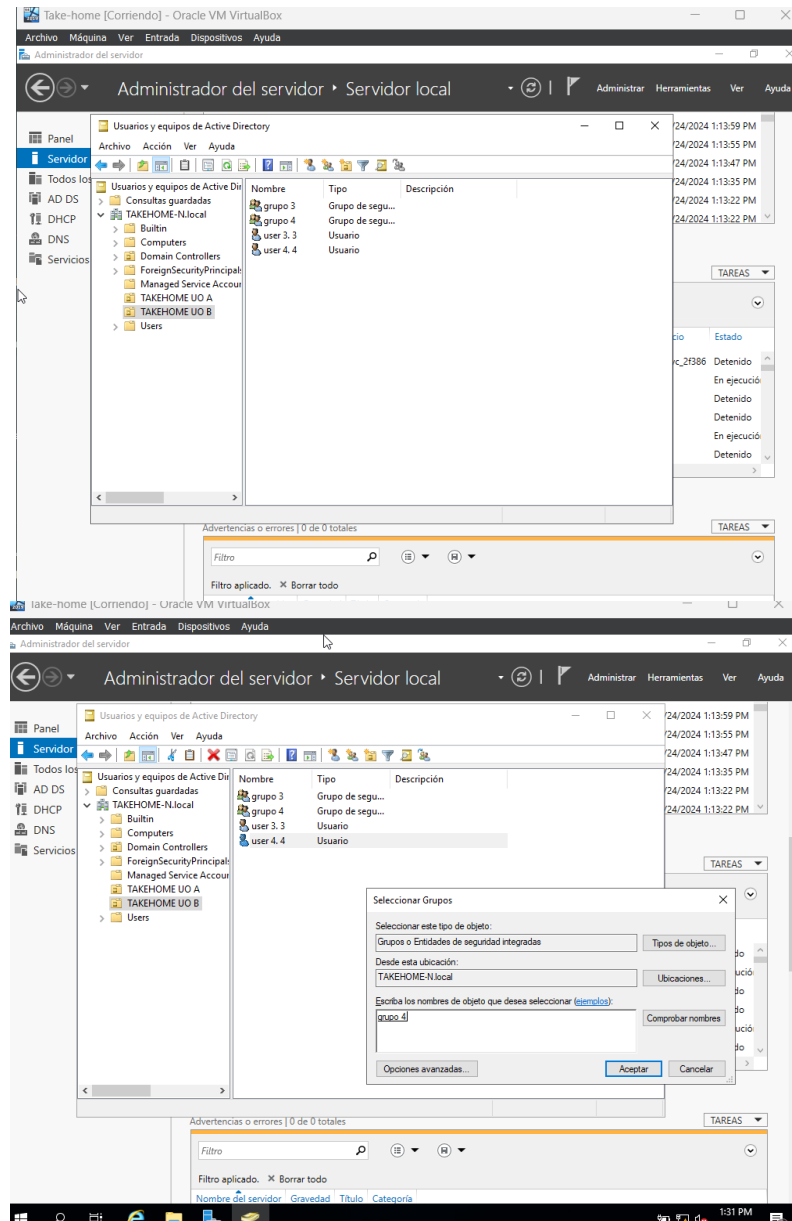
Delegaremos el control al grupo deseado, en el asistente lo podremos hacer



seleccionamos las opciones que le queremos entregar

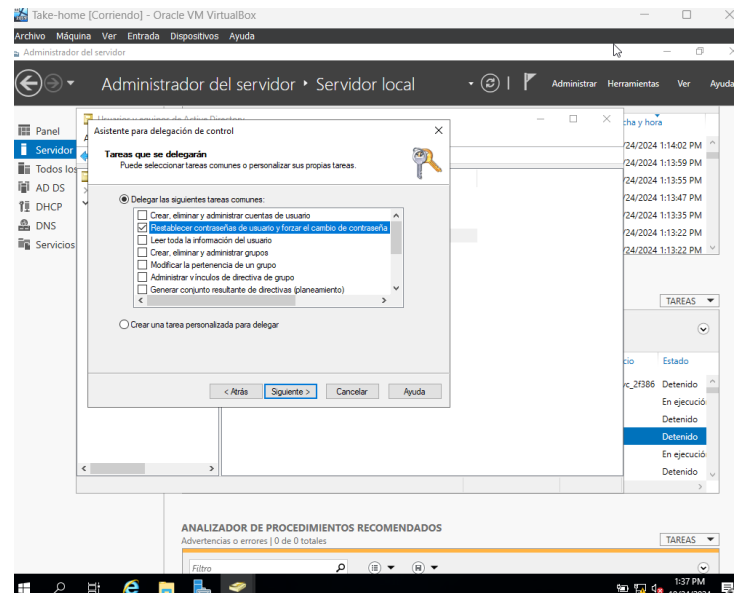
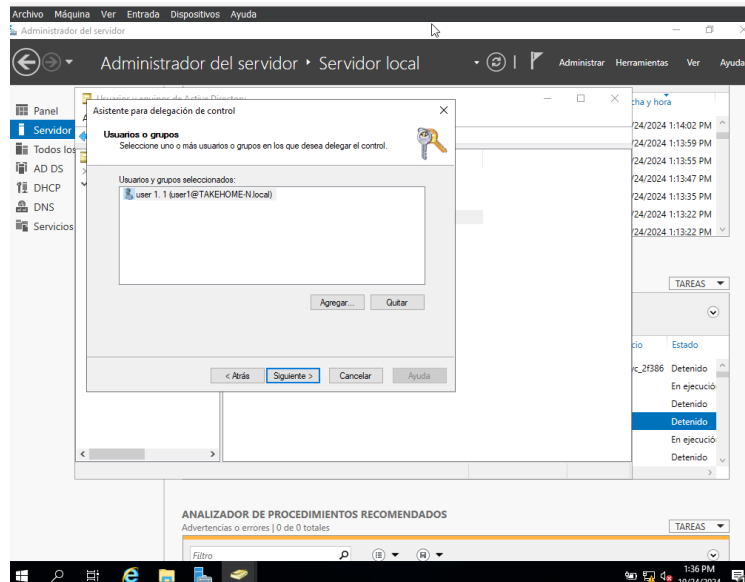


3.2 Agregamos los usuarios



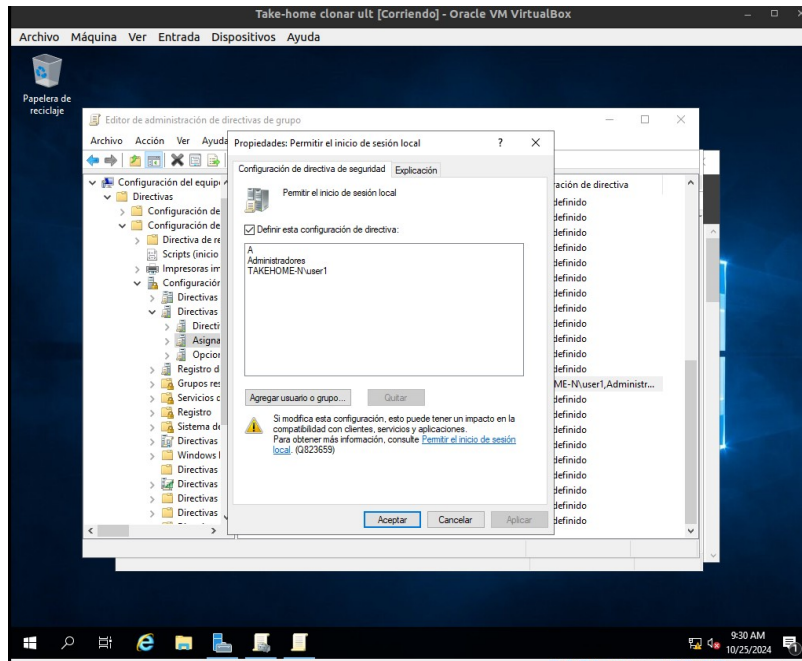
3.3 Delegar control al usuarios

Delegamos el control al usuario y le damos acceso a restablecer la contraseña de los otros equipos

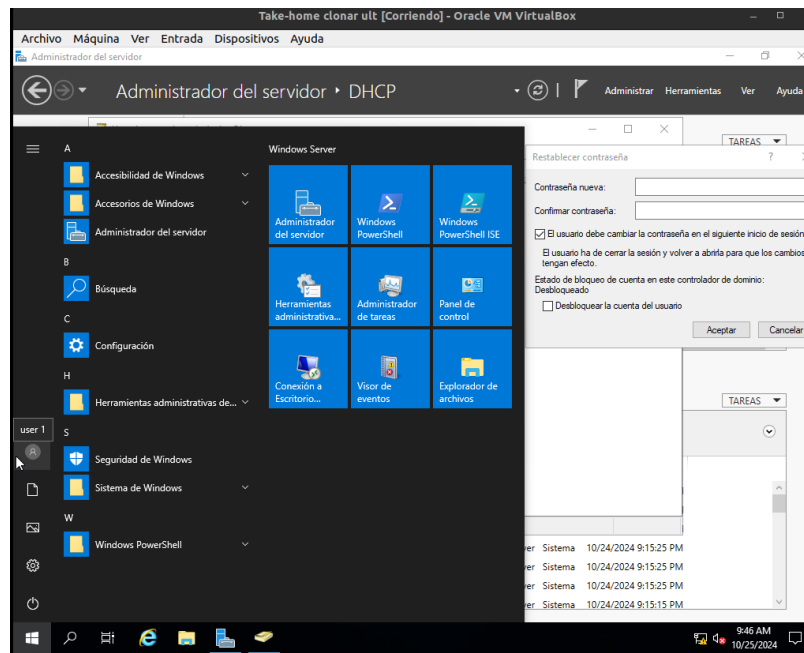


3.4 Agregamos el usuario el permiso de inicio de sesión

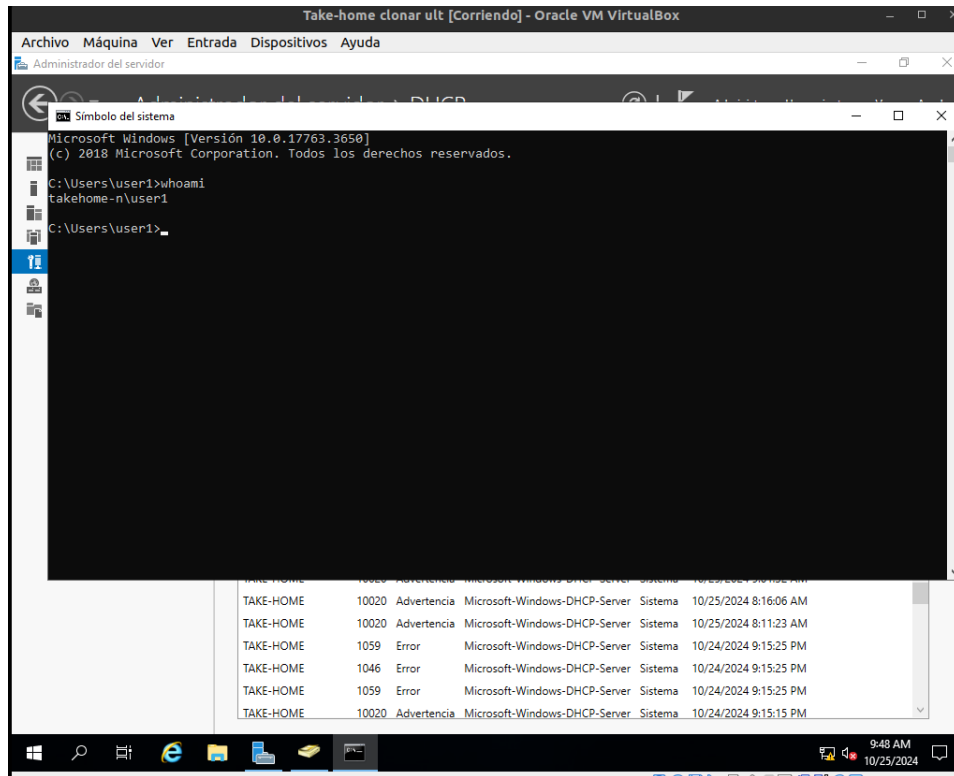
Para iniciar sesión y comprobar que funcionan los ajustes hechos.



3.5 Accedemos al usuario y cambiamos la contraseña de otro

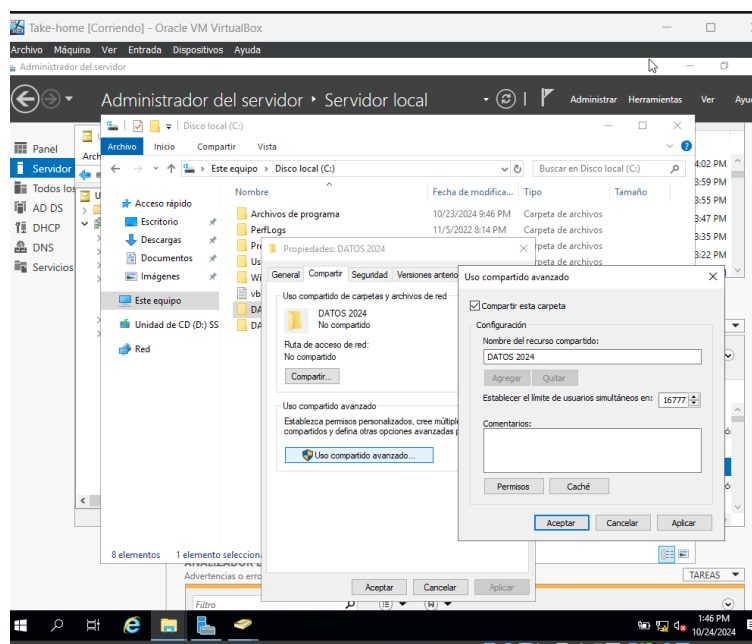


3.6 Comprobamos que hemos accedido desde terminal



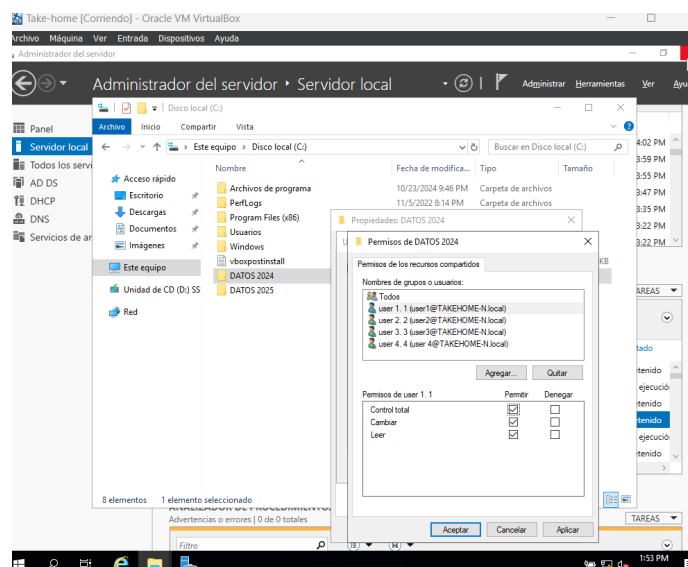
4. Carpetas

Creamos las carpetas y empezamos la configuración



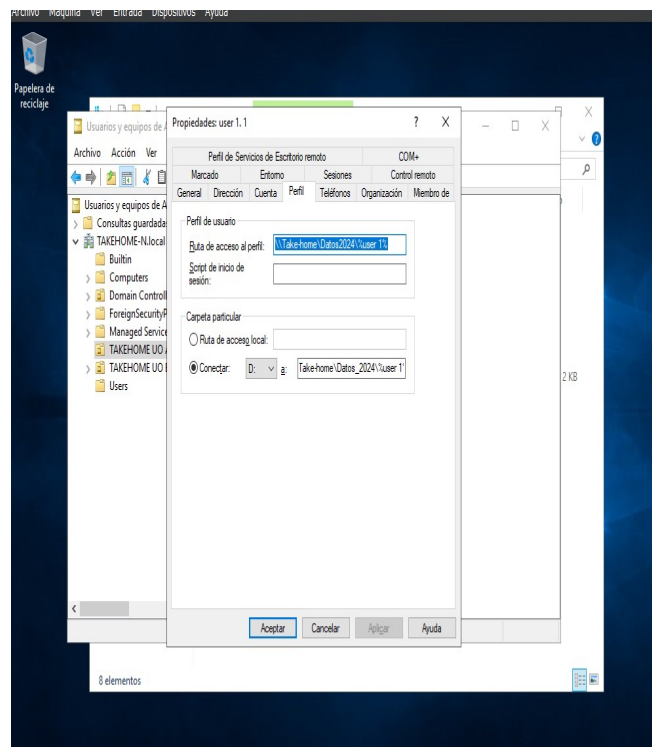
4.1 Damos permiso los usuarios

Asignamos los permisos a los usuarios de la carpetas y les damos los permisos



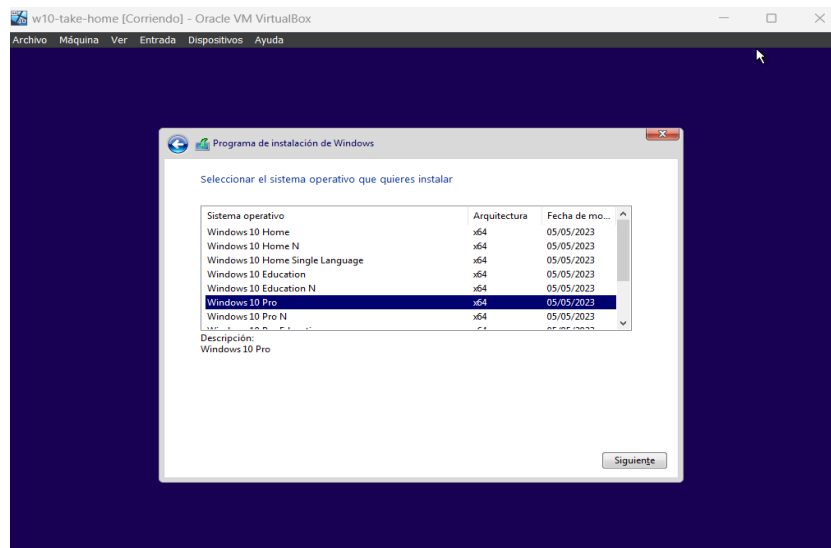
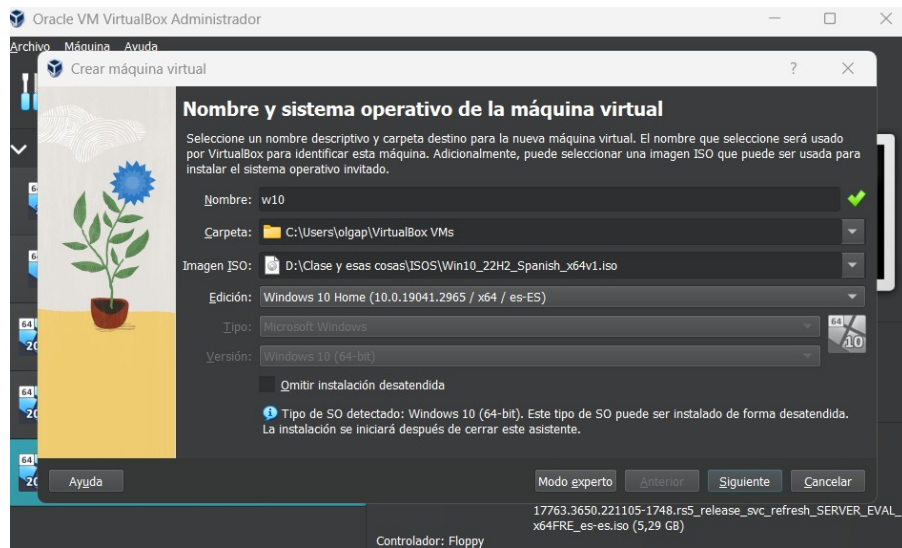
The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Este equipo > Disco local (C:)'. The left sidebar shows the 'Servidor local' tree view. The main pane displays a list of folders and files, including 'Archivos de programa', 'PerfLogs', 'Program Files (x86)', 'Usuarios', 'Windows', 'vboxpostinstall', 'DATOS 2024', and 'DATOS 2023'. A context menu is open over the 'DATOS 2024' folder, and the 'Propiedades: DATOS 2024' dialog box is displayed. The dialog is on the 'Permisos de los recursos compartidos' tab, showing a list of users and groups. The 'Agregar...' button is highlighted. The background shows the 'Administrador del servidor' window with the 'Servidor local' tree view.

Configuramos todo para que se coloque la letra de forma correcta en las 2 carpetas

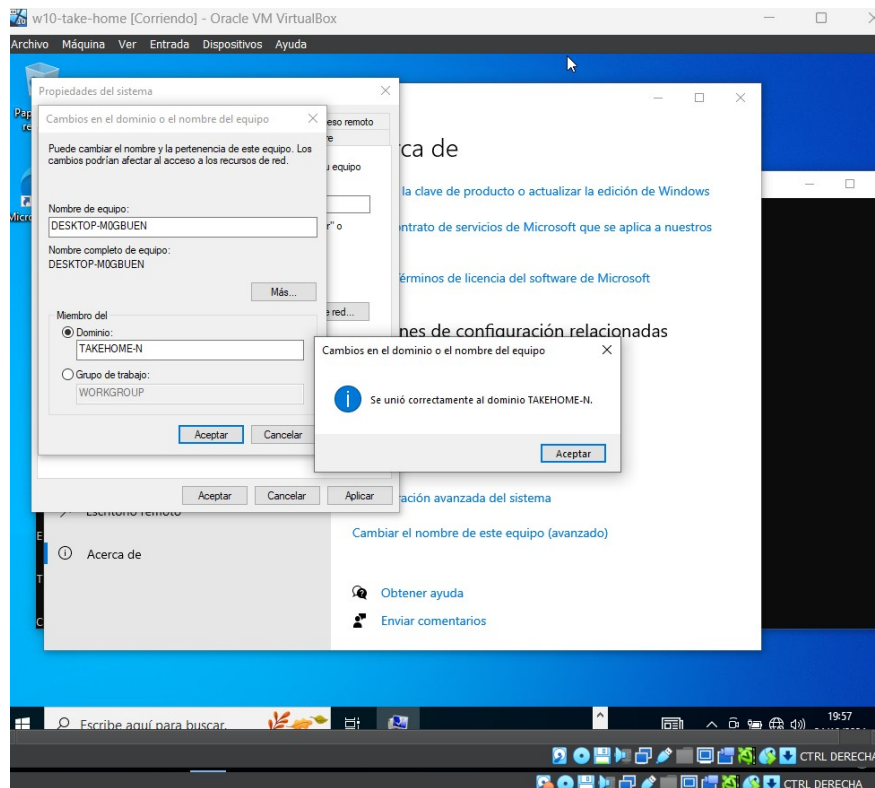


5. Maquina W10

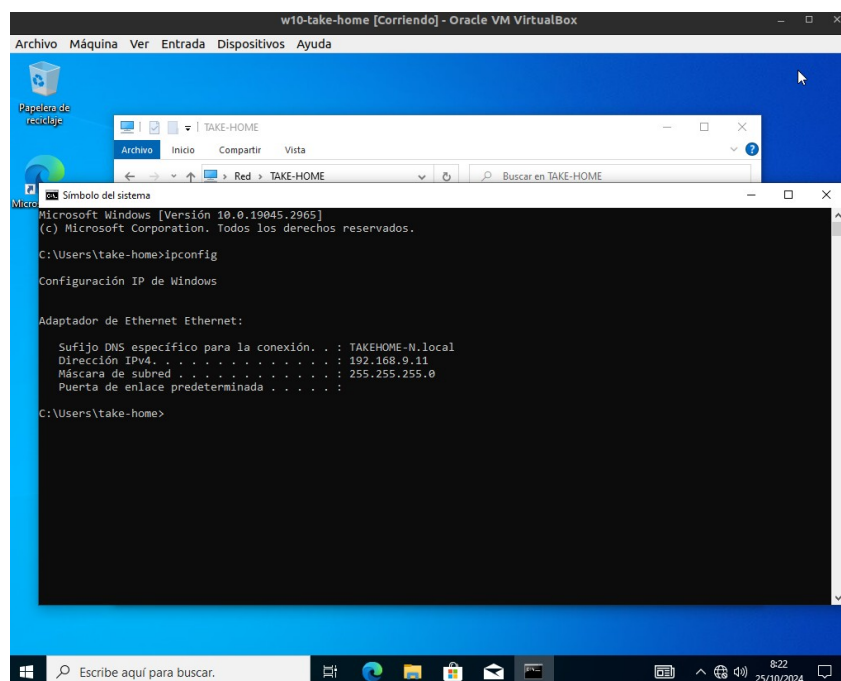
Comenzamos creando la nueva maquina



5.1 Configuramos el usuario y lo agregamos al dominio



5.2 Comprobamos que el dhcp este correcto



5.3 Comprobamos que se ve el servidor y sus carpetas

