



Pràctica 6C

Després d'uns dies d'activació del servidor, el CEO ens ha tornat a encomenar una feina. Aquest cop vol que cadascun dels treballadors tingui una carpeta en el servidor, ja que vol que tota la informació o document estigui centralitzat en el servidor.

Tot seguint amb la maquina generada anteriorment, caldrà implementar un segon disc dur de 100G, on es passaran les carpetes dels treballadors i aquestos ho veuran en el seu sistema client com una unitat "Z:" i la ruta d'accés "[\\partyjungle%username%](#)".

El CEO també es demana que fem una carpeta per cada departament amb el nom del mateix i que només tinguin accés els membres del mateix departament.

Exercicis:

1. Genera per cada treballador la seva carpeta personal.

Creemos el disco duro donde vamos a almacenar las carpetas:

Ubicación del archivo y tamaño

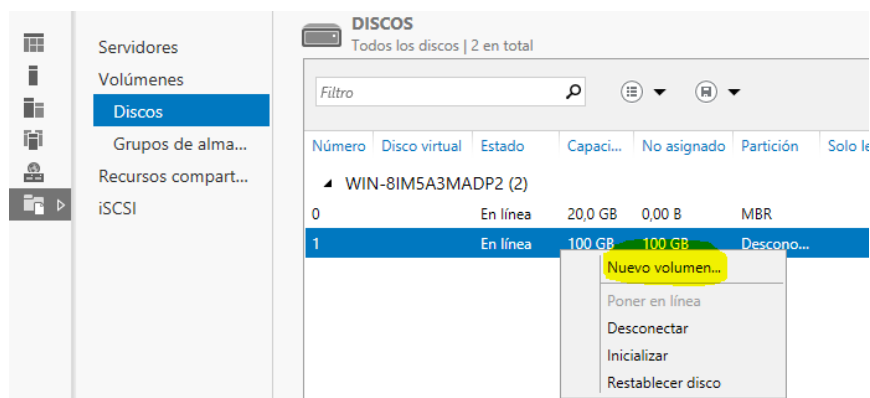
Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga clic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.

C:\Users\Jutox\VirtualBox VMs\Windows Server 2012\Windows Server 2012_2.vdi

Seleccione el tamaño de disco duro virtual en megabytes. Este tamaño es el límite para el archivo de datos que una máquina virtual podrá almacenar en el disco duro.

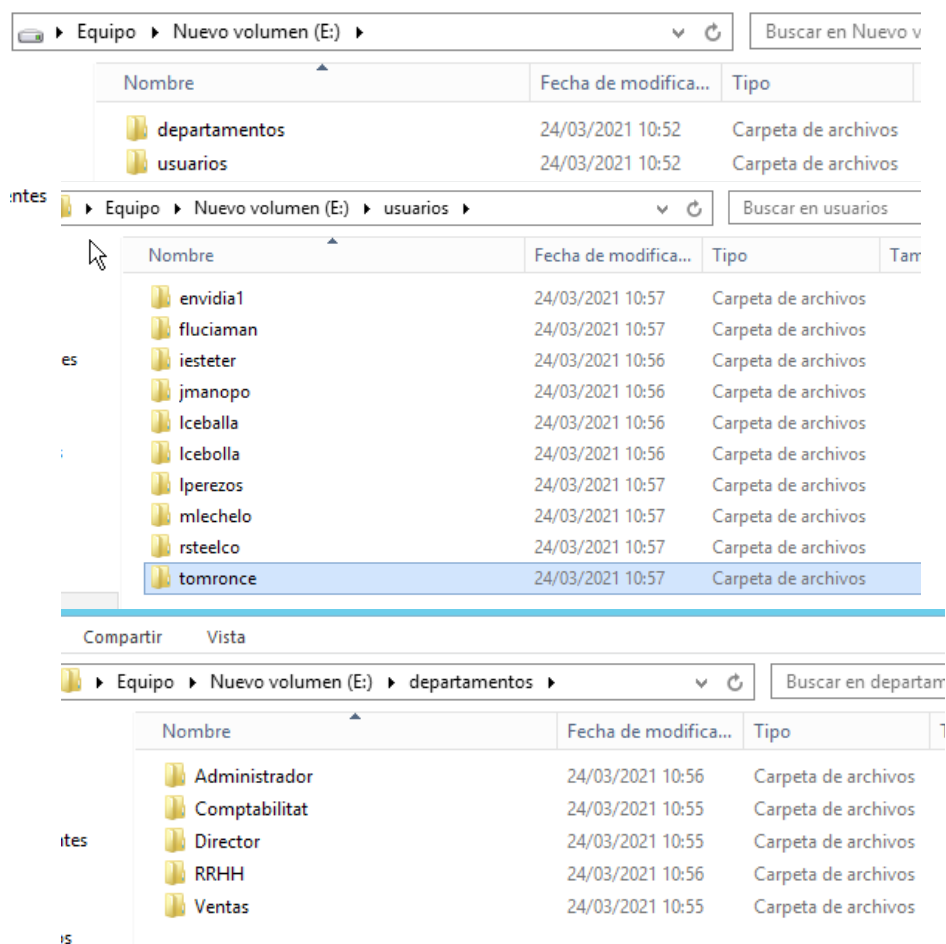


Vamos a la máquina de AD y buscamos la sección de discos y seleccionamos nuevo volumen, y a todas las opciones le damos a siguiente hasta que nos deje crear.

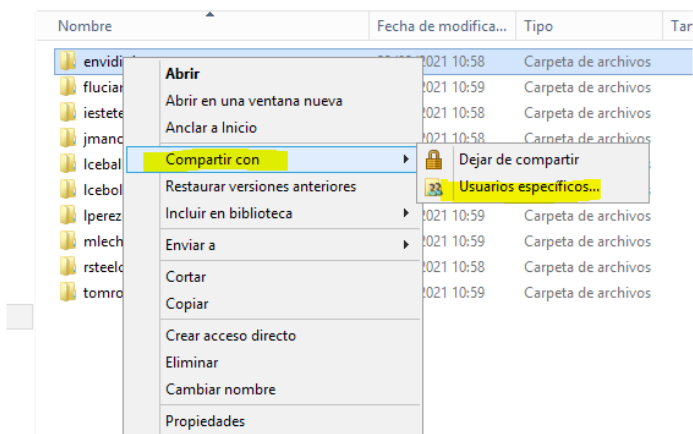




En el disco duro que acabmos de crear hacemos todas las carpetas necesarias (usuarios y departamentos).



Después compartimos las carpetas que hemos creado con cada usuario como especifica la práctica:





La carpeta está compartida.

Puede [enviar por correo electrónico](#) a cualquier persona vínculos a estos elementos compartidos o [copiar](#) los vínculos y pegarlos en otro programa.

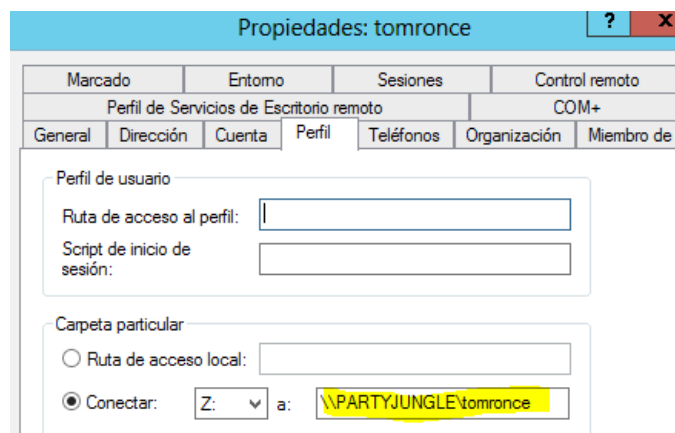
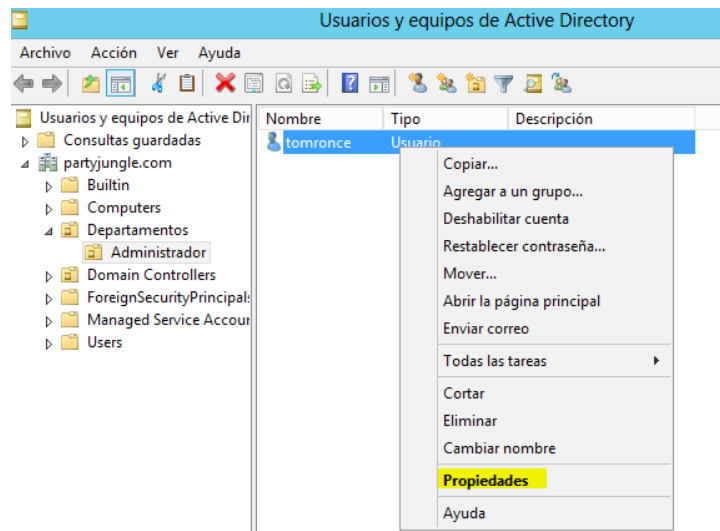
[Mostrar todos los recursos compartidos de red en este equipo.](#)

Listo

Nos guardamos la ultima ruta que nos da este paso para poder compartir las carpetas que hemos creado en el siguiente paso (Yo uso otras ya que volví a realizar la practica por el hecho de no encontrar este fallo).



Vamos a usuarios y equipos de AD seleccionamos un usuario y le damos a propiedades.



Si obtenemos el siguiente aviso significa que se ha compartido con éxito.



Se ha establecido la carpeta principal en la siguiente carpeta compartida:
\\PARTYJUNGLE\tomronce

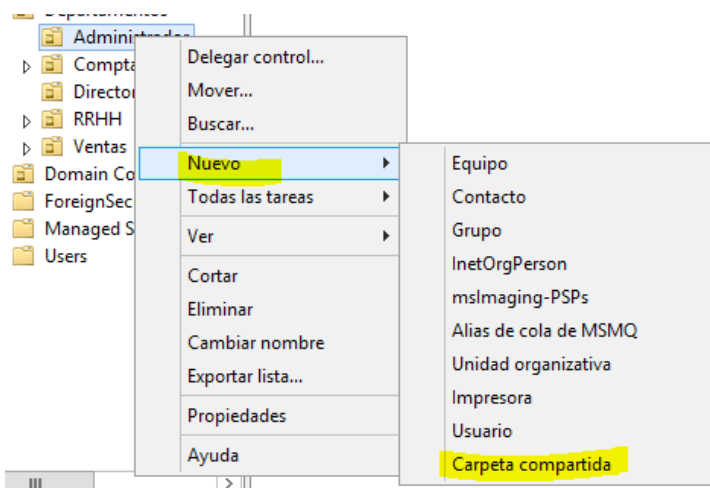
La carpeta compartida ya existe. Como la carpeta está en la raíz del recurso de archivo, debe comprobar que el usuario tiene los permisos adecuados para administrar el contenido de la carpeta.

Para obtener más información acerca de cómo solucionar problemas de permisos de la carpeta principal, abra Ayuda y soporte técnico y busque artículos de Knowledge Base.

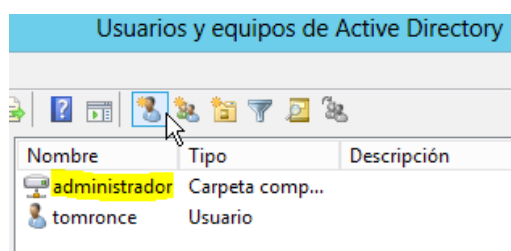
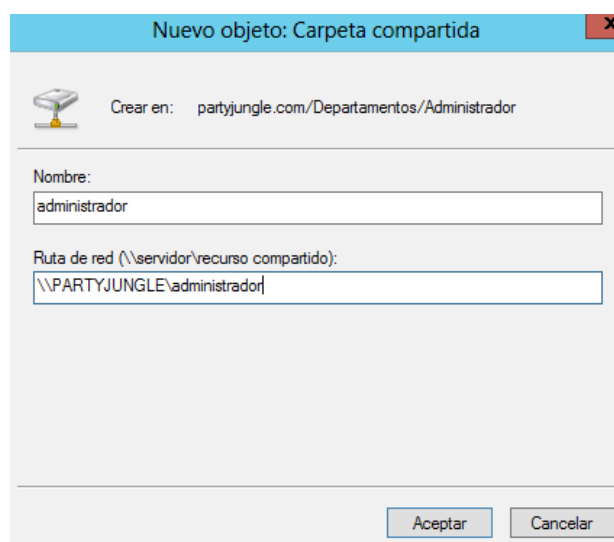



2. Genera per cada departament la seva carpeta.

Para las carpetas generamos una carpeta compartida en la unidad organizativa de cada departamento.



Introducimos los datos de forma idéntica a las carpetas de los usuarios.



	Institut Esteve Terradas – Departament d'Informàtica
	Nom: Carlos Guillermo Valenzuela García Grup: AWS 1 UF2: Gestió de la informació i de recursos en una xarxa NF2: Administració de dominis

Data: 07/04/21







Professor: Jennifer Gil

Pg: 6/7

Para acabar compartimos las carpetas de cada departamento con todos los usuarios que pertenecen a ese departamento tal y como habiamos hecho con los usuarios.

Elija los usuarios de la red con los que desea compartir recursos.

Escriba un nombre y haga clic en Agregar, o haga clic en la flecha para buscar usuarios.

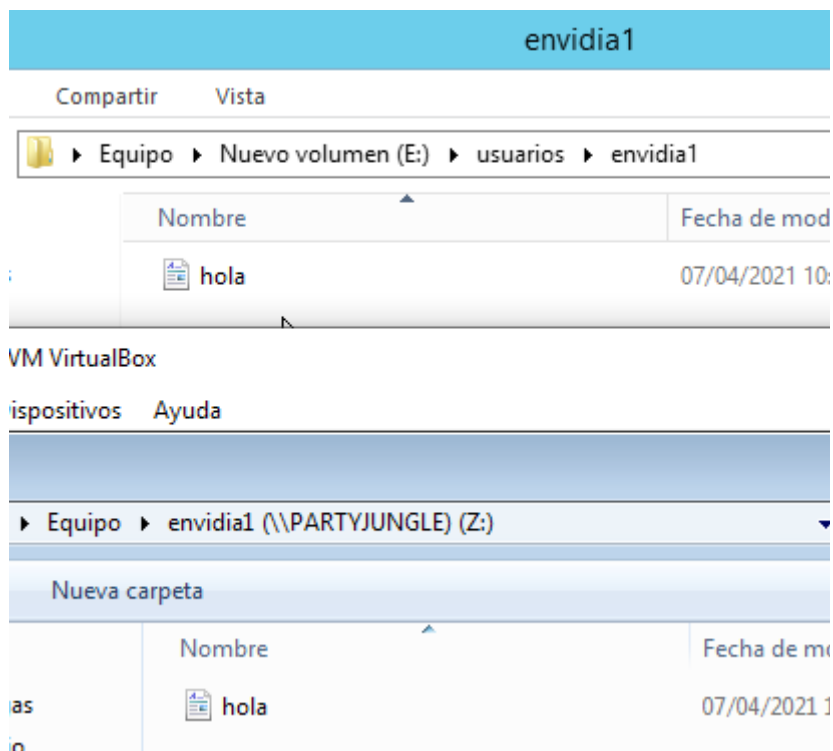
<input type="text"/> <input type="button" value="Agregar"/>	
Nombre	Nivel de permiso
 Administrador	Lectura y escritura ▼
 Administradores	Propietario
 envidia1	Lectura y escritura ▼
 iesteter	Lectura y escritura ▼
 Icebolla	Lectura y escritura ▼
 Icebolla	Lectura y escritura ▼

3. Comprova que tots els treballadors poden accedir a les actuals configuracions a partir d'un client.

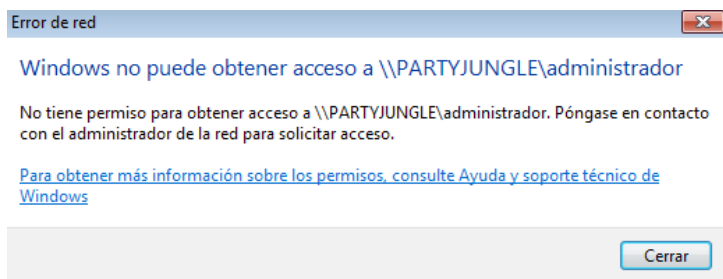
Al entrar con el usuario envidia comprobamos que al iniciar sesión ya esta conectado a su carpeta personal del servidor.



Hacemos un archivo y comprobamos que funciona.



Después nos vamos a redes y seleccionamos la carpeta que debería funcionar y otra que no debería funcionar y obtenemos el siguiente mensaje:



En la carpeta que funciona (ventas), creamos un archivo y comprobamos que funciona.

