

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: 1/7

Pràctica 6C

Després d'uns dies d'activiació 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.

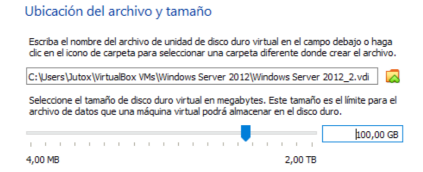
Tot seguint amb la maquina generada anteriorment, caldrà implementar un segon disc dur de 100G, on es possaran les carpetes dels treballadors i aquestos ho veuran en el seu sistema client com una unitat "Z:" i la ruta d'accés "\\partyjungle\%username%".

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.

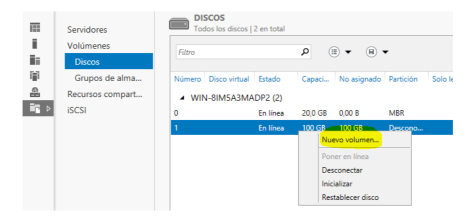
Exercicis:

1. Genera per cada treballador la seva carpeta personal.

Creamos el disco duro donde vamos a almacenar las carpetas:



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.

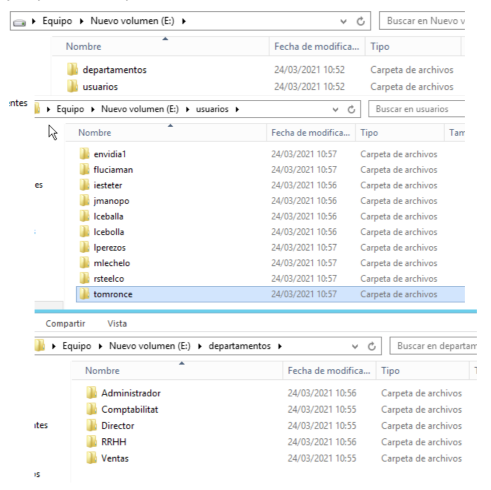




Nom: Carlos Guillermo Valenzuela García Grup: AWS 1 UF2: Gestió de la informació i de recursos en una xarxa NF2: Administració de dominis

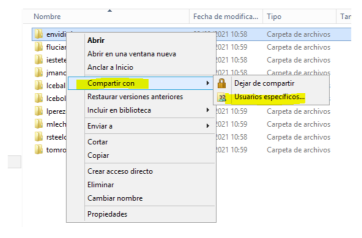
Data: 07/04/21 Professor: Jennifer Gil Pg: 2/7

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

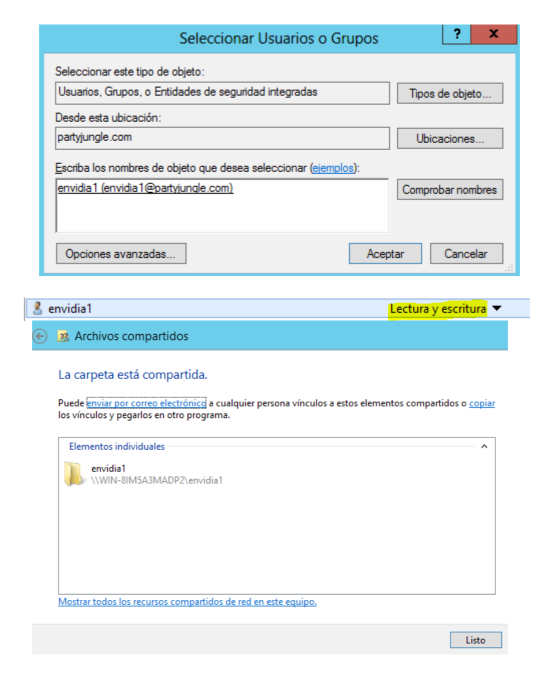
especifica la práctica:





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: 3/7



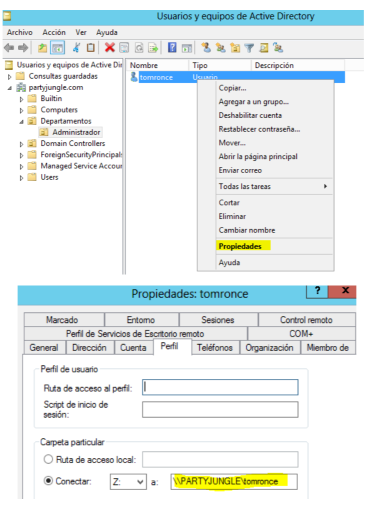
Nos guardamos la ultima ruta que nos da este paso para poder compartir las carpetas que hemos creado en el siguiente paso (Yo uso otras ya que volví a realizar la practica por el hecho de no encontrar este fallo).



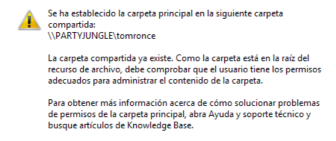
Nom: Carlos Guillermo Valenzuela García Grup: AWS 1 UF2: Gestió de la informació i de recursos en una xarxa NF2: Administració de dominis

Data: 07/04/21 Professor: Jennifer Gil Pg: 4/7

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.



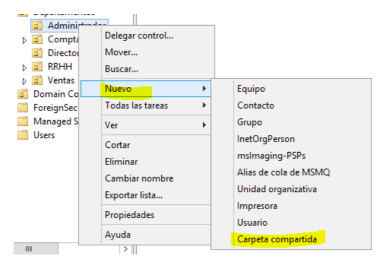


Nom: Carlos Guillermo Valenzuela García Grup: AWS 1 UF2: Gestió de la informació i de recursos en una xarxa NF2: Administració de dominis

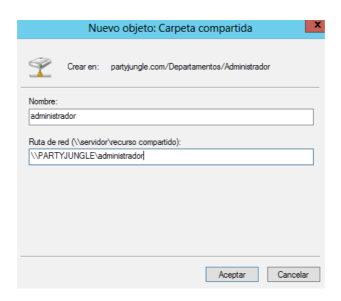
Data: 07/04/21 Professor: Jennifer Gil Pg: 5/7

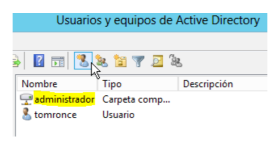
2. Genera per cada departament la seva carpeta.

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



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







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.



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.

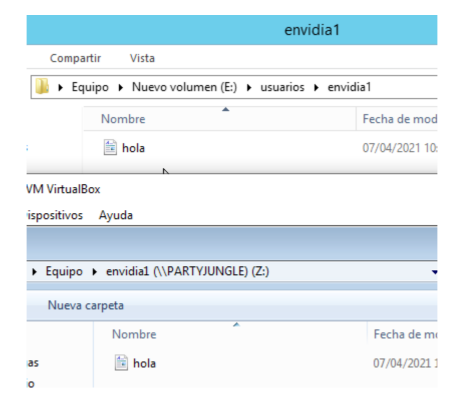


Hacemos un archivo y comprobamos que funciona.



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: 7/7



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



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



