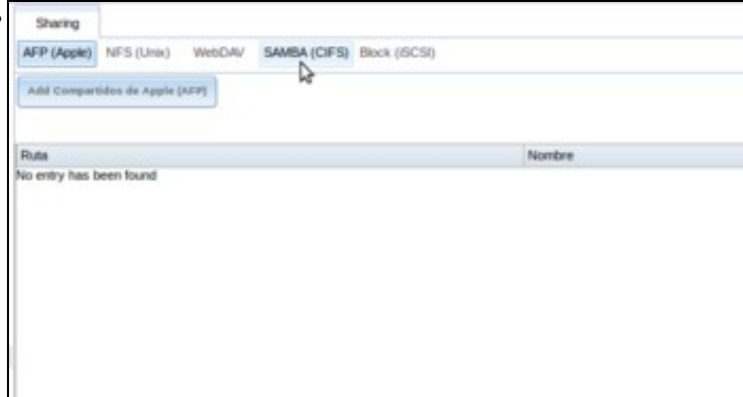


Compartición de recursos por CIFS nun dominio con LDAP e Samba3

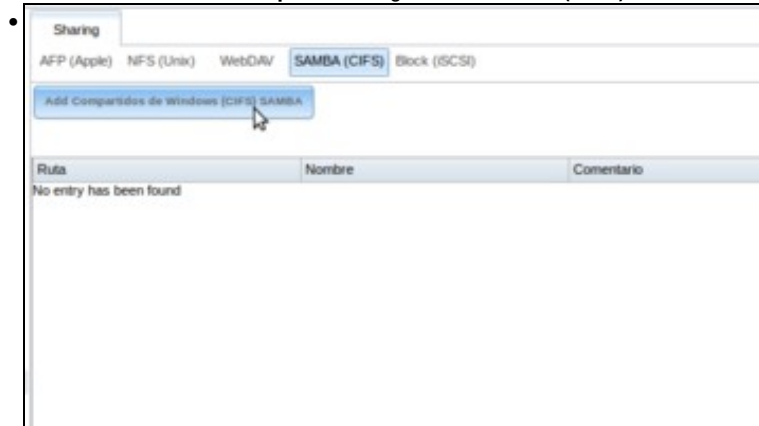
- Abordaremos neste apartado como configurar FreeNAS para compartir por CIFS as carpetas persoais dos usuarios e comuns nun dominio con LDAP e Samba3

Compartir as carpetas por CIFS

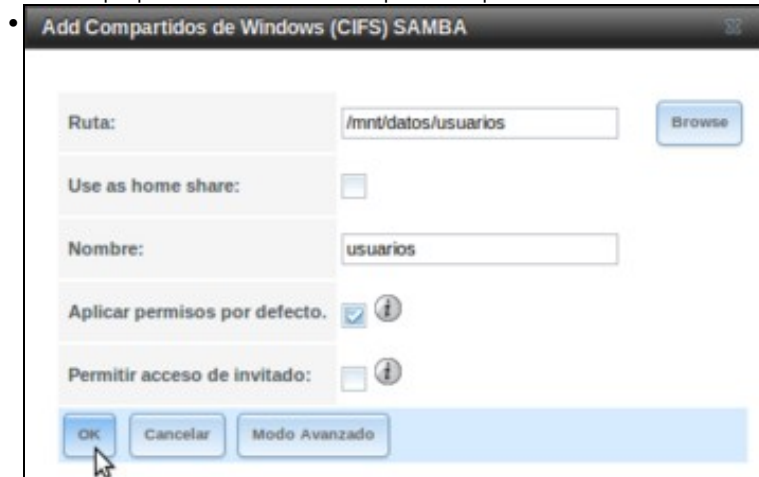
- Compartir as carpetas por CIFS



Picamos no botón de **Compartido** e logo sobre **SAMBA (CIFS)**.



Vemos que polo momento non hai carpetas compartidas. Picamos sobre **Add Compartidos de Windows (CIFS) SAMBA**.



Introducimos os datos da carpeta compartida, sendo os más importantes o *nome* da carpeta compartida (neste caso, *usuarios*) e a ruta da carpeta que imos compartir (*/mnt/datos/usuarios*). Aceptamos picando en **Ok**.



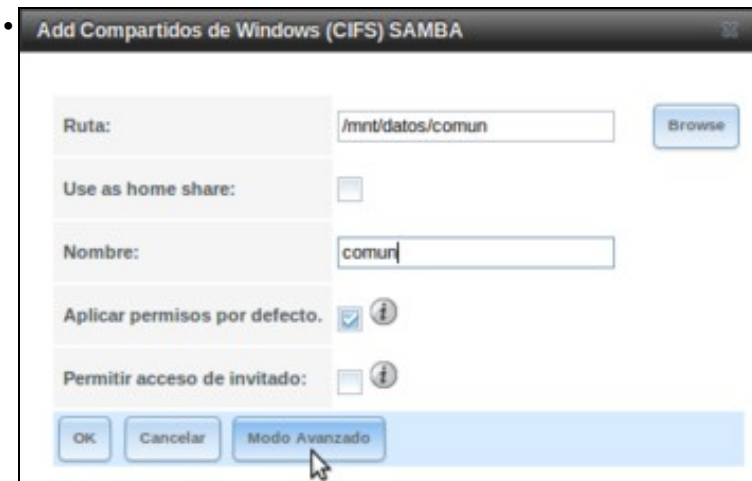
Pregúntasenos se queremos activar o servizo SMB, que ata o de agora non está activado. Aceptamos.

Servicio	Estado
AFP	OFF
Controlador de Dominio	OFF
DNS Dinamica	OFF
FTP	OFF
iSCSI	OFF
LLDP	OFF
NFS	OFF
Rsync	OFF
S.M.A.R.T.	ON
SMB	ON
SNMP	OFF

E podemos ver que o servizo de SMB foi activado automaticamente.

Ruta	Nombre	Comentario
/mnt/datos/usuarios	usuarios	

Volvemos ás comparticións de CIFS e vemos a carpeta compartida creada. Imos crear outra para *comun*.



Introducimos agora os datos para crear a carpeta compartida , pero neste caso en lugar de picar en *Ok* directamente, imos picar no botón de **Modo Avanzado** para cambiar un parámetro que pode mellorar o uso da carpeta para os usuarios do dominio.



Engadimos nos *parámetros auxiliares* a liña:

hide unreadable = yes

Desta forma a carpetas e ficheiros para os que un usuario non teña permiso de lectura xa non se lle van a mostrar. Agora aceptamos

Configurar os equipos Windows para acceder ás carpetas almacenadas en FreeNAS

- Neste escenario teremos que facer un cambio para a configuración das carpetas persoais dos usuarios. Ao estar situadas en distintas carpetas non podemos ter configurada a mesma ruta para as carpetas persoais de todos eles; teremos que establecer para cada usuario a ruta á súa carpeta persoal.
- Polo tanto, editamos o ficheiro **/etc/samba/smb.conf** e comentamos os parámetros:
 - ♦ **logon drive**
 - ♦ **logon home**
- E recargamos o contido do ficheiro de configuración de samba co comando:
`/etc/init.d/samba reload`
- Imos configurar con LAM a carpeta persoal do usuario *sol*:
- Configuración da carpeta persoal

User ID	First name	Last name	UID number	GID number
nobody		nobody	65534	514
noe	Noe	Ras	10001	10000
sol	Sol	Lúa	10000	10000

Dentro de **Users**, picamos no botón de edición no usuario **sol**.

Establecemos a unidade na que queremos conectar a carpeta persoal en *Disco inicial* e en *Ruta inicial* a ruta á súa carpeta persoal:
\nas00\usuarios\profes\sol

- O mesmo farímos para o resto dos usuarios.
- Agora só nos queda modificar o ficheiro *inicio.bat* que está en *dserver00* dentro de */netlogon* para cambiar as rutas das carpetas compartidas que hai que conectar no inicio de sesión:

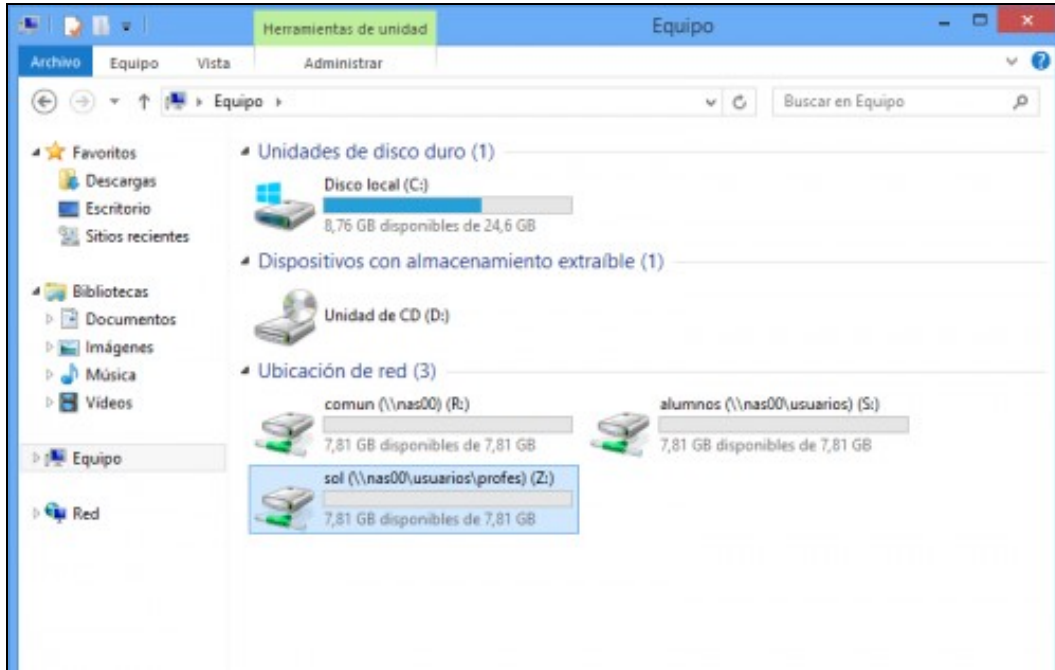
```
@echo off
REM Ficheiro de inicio de sesion

REM Mapeamos comun para todo usuario que inicie sesion
net use R: \\nas00\comun /persistent:no

REM Miramos se o usuario que inicia sesion e un profesor
REM Se e un profesor mapeamos alumnos a S:
net user /domain %username% | findstr /C:"g-profe" && (
net use S: \\nas00\usuarios\alumnos /persistent:no
)

REM Miramos se o usuario que inicia sesion e un alumno
REM Se e un alumno abrimos un aviso (Como facer sobre clic sobre o ficheiro: start)
net user /domain %username% | findstr /C:"g-alum" && (
start \\dserver00\netlogon\avisos\aviso_alumnos.html
)
```

- Iniciamos sesión en *wclient01* co usuario **sol** para comprobar que se conectan as unidades ás carpetas compartidas de *nas00*



Configurar os equipos Linux para acceder ás carpetas almacenadas en FreeNAS

- Nos clientes Linux, o único que teríamos que facer é editar o ficheiro `/etc/security/pam_mount.conf.xml` substituíndo nas liñas que montan as carpetas `dserver00` pola dirección IP de `nas00` (excepto para `netlogon`), e cambiando tamén nalgúns casos as rutas das carpetas que hai que montar.
- As liñas quedarían como se mostra a continuación:

...

```
<volume grp="g-usuarios" fstype="cifs" server="172.16.5.12" path="comun" mountpoint="/media/%(USER)/comun" options="iocharset=utf8"/>

<volume grp="g-profes" fstype="cifs" server="172.16.5.12" path="usuarios/alumnos" mountpoint="/media/%(USER)/alumnos" options="iocha...>

<volume grp="g-usuarios" fstype="cifs" server="dserver00" path="netlogon" mountpoint="/netlogon" options="iocharset=utf8"/>

<volume grp="g-profes" fstype="cifs" server="172.16.5.12" path="usuarios/profes/%(USER)" mountpoint="/home/iescalquera/profes/%(USER)...>

<volume grp="g-dam1-alum" fstype="cifs" server="172.16.5.12" path="usuarios/alumnos/dam1/%(USER)" mountpoint="/home/iescalquera/alum...>

<volume grp="g-dam2-alum" fstype="cifs" server="172.16.5.12" path="usuarios/alumnos/dam2/%(USER)" mountpoint="/home/iescalquera/alum...>

</pam_mount>
```

- En `uclient01` iniciamos sesión co usuario `sol` para comprobar os cambios.
- Comprobar unidades montadas en NAS



Vemos que *sol* pode acceder a *comun* e as carpetas persoais dos alumnos dos seus grupos.

```
sol@client01:~$ mount -t cifs //172.16.5.12/comun on /media/sol/comun type cifs (rw,relatime,vers=1.0,cache=strict,username=sol,domain=IESCALQUERA,uid=10000,forceuid,gid=10000,forcegid,addr=172.16.5.12,unix,posixpaths,serverino,napposix,acl,rsize=1048576,wsize=65536,actimeo=1) //172.16.5.12/usuarios/alumnos on /media/sol/alumnos type cifs (rw,relatime,vers=1.0,cache=strict,username=sol,domain=IESCALQUERA,uid=10000,forceuid,gid=10000,forcegid,addr=172.16.5.12,unix,posixpaths,serverino,napposix,acl,rsize=1048576,wsize=65536,actimeo=1) //172.16.5.12/usuarios/iescalquera on /media/sol/iescalquera type cifs (rw,relatime,vers=1.0,cache=strict,username=sol,domain=IESCALQUERA,uid=10000,forceuid,gid=10000,forcegid,addr=172.16.5.12,unix,posixpaths,serverino,napposix,acl,rsize=1048576,wsize=65536,actimeo=1) //172.16.5.12/usuarios/profes/sol on /home/escalquera/profes/sol type cifs (rw,relatime,vers=1.0,cache=strict,username=sol,domain=IESCALQUERA,uid=10000,forceuid,gid=10000,forcegid,addr=172.16.5.12,unix,posixpaths,serverino,napposix,acl,rsize=1048576,wsize=65536,actimeo=1)
```

O comando **mount -t cifs** permítenos ver que están montadas as carpetas de *nas00*

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez