

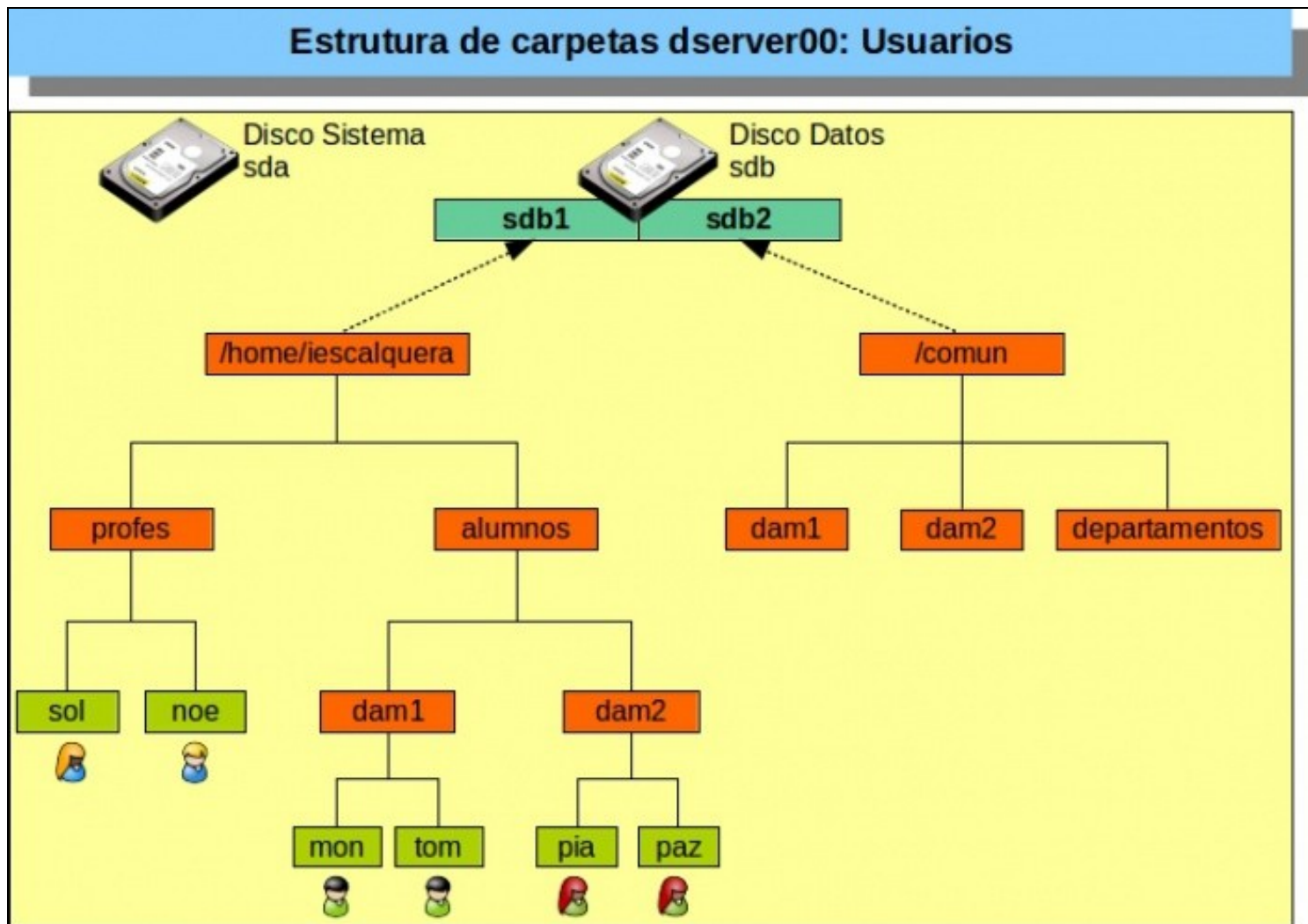
1 Creación e configuración do esqueleto da estrutura de cartafoles

1.1 Sumario

- 1 Introdución
- 2 Engadir segundo disco a dserver00
- 3 Crear particións e formato
- 4 Montaxe das particións
- 5 Crear esqueleto
 - ◆ 5.1 Scripts para crear o esqueleto
 - ◆ 5.2 Axustar permisos esqueleto
- 6 Creación das carpetas persoais dos usuarios (home)
 - ◆ 6.1 /etc/skel
 - ◆ 6.2 Script crear home usuarios ldap. Axustar permisos
- 7 Conclusións
- 8 Comprobación no servidor dos homes dos usuarios

1.2 Introdución

- Antes de comezar con NFS, engadiremos un novo disco duro que albergará as carpetas persoais dos usuarios e de comun. Tal e como se amosa na seguinte imaxe.



- Notar que ten unha estrutura moi semellante á das OUs do LDAP.

- Imos engadir un novo disco duro á MV (*sdb*)
- Particionalo para separar os datos das carpetas dos usuarios dos de comun. Así, no futuro, a un mesmo usuario podemos asignarlle cotas distintas na súa carpeta persoal e en comun, pois as cotas asígnanse por partición.
- Explicación das carpetas:
 - ◆ **iescalquera:** crearemos unha carpeta dentro de **home** que sexa un punto de montaxe que apunte á primeira partición (*sdb1*) do segundo disco duro (*sdb*).
 - ◊ **profes:** conterá os homes dos usuarios LDAP do profesorado.
 - ◊ **alumnos:** conterá as carpetas homes dos usuarios do LDAP do alumnado, organizadas por cursos.
 - ◆ **Comun:** esta carpeta será un punto de montaxe que apuntará á segunda partición (*sdb2*) do segundo disco duro (*sdb*)
 - ◊ **Carpeta por curso :** carpeta na que o profesorado dese curso poderá deixar información ao alumnado.
 - ◊ **Departamentos:** carpeta na que o profesorado poderá deixar información relativa ao seu departamento.

- **Notas:**

- ◆ Non imos afondar máis na estrutura, pois con esta é suficiente para entender o que se pretende. Poderíase detallar más con:
 - ◊ Subcarpetas dos módulos de cada curso dentro de */comun/curso*
 - ◊ Subcarpetas dos departamentos dentro de */comun/departamentos*,
 - ◊ Etc.
- ◆ A carpeta **iescalquera**, poderá:
 - ◊ ser creada noutro sitio se se desexara
 - ◊ ter outro nome distinto, por exemplo: nfs, usuariosldap, etc.
- ◆ O mesmo con *comun*.



TAMÉN PODES VER...

- Se se precisa información sobre discos e particións pódese consultar o seguinte enlace: Operacións con discos e soportes externos: montar, desmontar, formatar, etc. do Curso Plataforma: Ubuntu Desktop. Un sistema dual (MS Windows / GNU/Linux)

1.3 Engadir segundo disco a dserver00

- Comezamos engadindo un novo disco á máquina virtual:

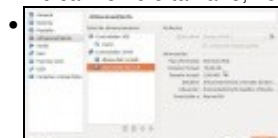
- Engadir disco á MV



Engadir un segundo disco de expansión dinámica á MV **dserver00**.



Indicar nome e tamaño, nesta ocasión escolexe 10 GB.



Disco engadido e MV xa acesa.

1.4 Crear particións e formato

- Lembrar que todo dispositivo en Linux está accesible dentro do directorio */dev/<dispositivo>*

```
ls /dev/sd*
/dev/sda  /dev/sda1  /dev/sda2  /dev/sda5  /dev/sda6  /dev/sdb
```

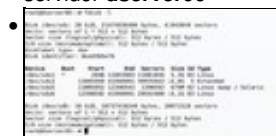
- Observamos o disco primeiro (*sda*) e as súas particións e o disco segundo (*sdb*) que non contén particións.

- Particionar e formatar o disco

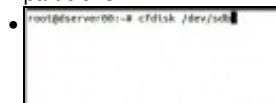


Comezamos conectándonos ao servidor **dserver00** dende o exterior.

Lembrar que rediriximos os portos en VirtualBox no escenario 1.A, e estamos conectándonos á IP do host real a un porto que nos redirixe ao servidor **dserver00**



Pódese usar **fdisk** para particionar o disco, **fdisk -l** indica os discos que hai e as súas particións. Observar que o disco *sdb* non contén particións.



Imos usar a utilidade **cfdisk** para particionar no canto da anterior. Executamos **cfdisk /dev/sdb** para realizar operacións/consultas co segundo disco.



Indícasenos que o disco non ten unha táboa de particións. Escollemos crear para o disco unha táboa de particións con etiqueta *gpt*, 'soportada pola meirande parte dos sistemas operativos'.



No espazo libre creamos unha **Nova** partición.



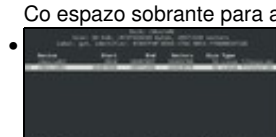
Nesta ocasión asignamos 5G á partición que vai conter os *homes* dos usuarios do LDAP.



Coa primeira partición definida, baixamos ao espazo libre e creamos outra nova partición.



Co espazo sobrante para a estrutura que colga de **/comun**



Escribir a disco os cambios.



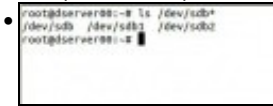
Indicar que **si** se deseja escribir a táboa de particións.



Saímos



Comprobamos o particionado do disco **sdb**.



Incluso en **/dev** vemos o disco e as 2 partíóns.



Damos formato tipo **ext4** e poñemos etiqueta á primeira partición: **mkfs.ext4 -L Usuarios /dev/sdb1**.



Facemos o mesmo coa segunda: **mkfs.ext4 -L Comun /dev/sdb2**



Con **blkid** podemos ver as partíóns de bloque, os UUIDs asignados a cada dispositivo, etiquetas e tipo de sistema de ficheiros.

1.5 Montaxe das partíóns

- Só resta montar as partíóns nos puntos de montaxe
- Para iso podemos usar o **UUID** asignado a cada partición ou o nome do dispositivo (**/dev/sdbX**).

- Montaxe das partíóns



Creamos as carpetas nas que se van realizar os puntos de montaxe.



Imos primeiro montar de forma non permanente unha das partíóns, para realizar probas: **mount /dev/sdb1 /home/iescalquera**. Agora se alguém crea ficheiros ou carpetas en **/home/iescalquera** estaría creándolas na primeira partición do segundo disco.

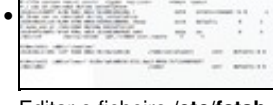


Con **df -h** (<http://linux.die.net/man/1/df>) vemos os espazos asignados, usados e consumidos de cada partición. Podemos comprobar que aparece **sdb1**.

Pero se reiniciamos o ordenador, perderemos ese punto de montaxe. Para iso podemos usar o ficheiro **/etc/fstab**



Lembrar que con **blkid** obtiñamos entre outras cousas o UUID de cada partición. Podemos copiar as relacionadas con **sdbX**.



Editar o ficheiro **/etc/fstab** e engadir os puntos de montaxe. Abaixo está en texto o contido da imaxe, pois pode que se vexa defectuosamente.

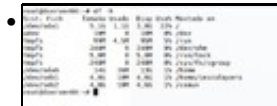
Decidiuse montar unha partición facendo uso do UUID dessa partición, e a outra facendo uso do seu directorio en **/dev**. Fíxose así a modo de exemplo. É aconsellable usar o UUID.

En calquera caso o resto dos parámetros son os mesmos:

- Punto de montaxe
- Tipo de sistema de ficheiros
- Parámetros por defecto
- Non facemos dumping do disco --> 0
- Non indicamos a orde na que se chequea o disco no inicio do sistema --> 0.



Con **mount -a** lese o ficheiro /etc/fstab e o que non estea montado móntase. Agora se se reinicia o equipo vaise ler sempre o ficheiro /etc/fstab.



Con **df -h** de novo vemos as dúas particións sdbX montadas.

- O contido de **/etc/fstab**.
 - ♦ **Olló!**, que o UUID en cada caso é distinto.

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=3247f690-d4fe-4033-93f3-ac0846d2edd0 / ext4 errors=remount-ro 0 1
# /home was on /dev/sda6 during installation
UUID=93111745-c95c-4a3d-aff0-721dacdf5741 /home ext4 defaults 0 2
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=730d435e-4862-4ca5-bb72-ff2571ec017c none swap sw 0 0
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0

#Partición montada facendo uso de UUID
#/dev/sdb1: LABEL="Usuarios"
UUID=f7d9a85b-5847-449a-9f98-29dfecf4239e /home/iescalquera ext4 defaults

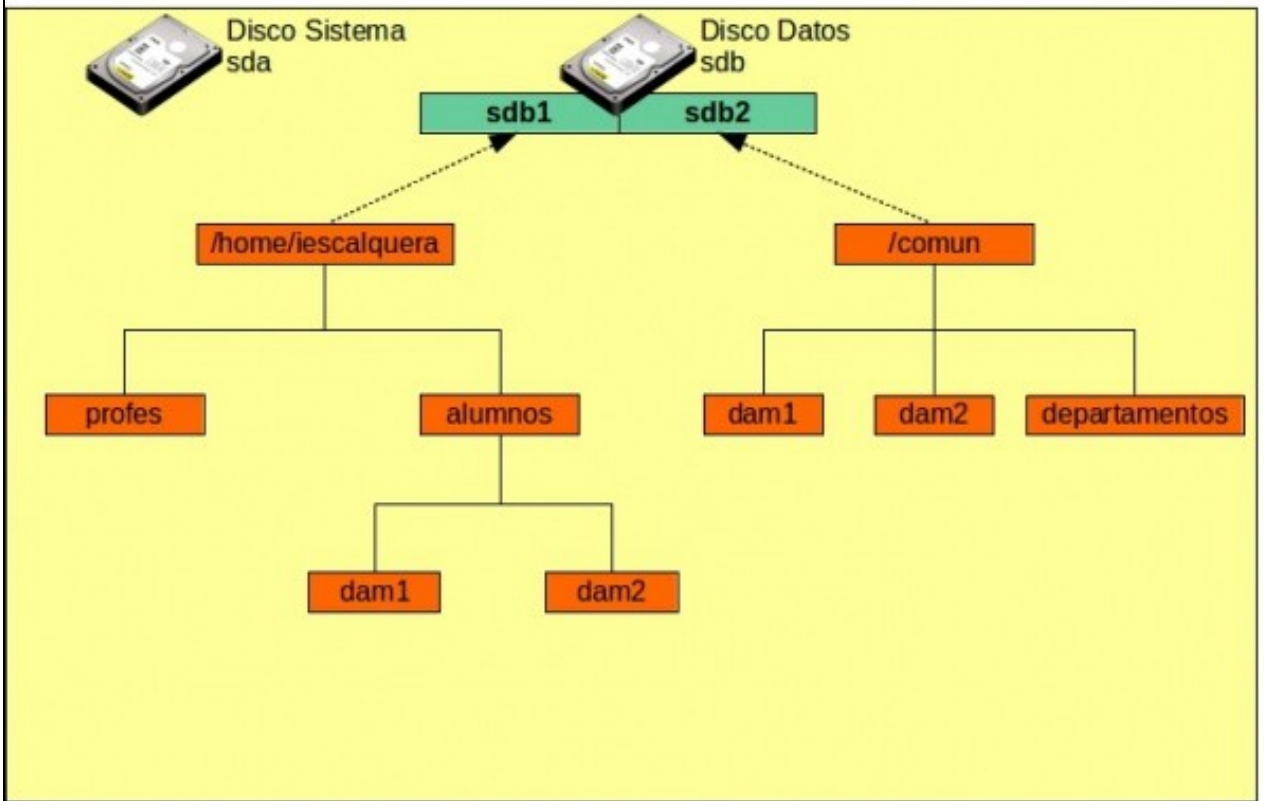
#Partición montada facendo uso do dispositivo /dev/sdb*
#/dev/sdb2: LABEL="Comun" UUID="726f54f6-960b-4ad0-9ec2-35eace42290a"
/dev/sdb2 0 0 /comun ext4 defaults
```

- Con **mount** debemos ver que están montadas as 2 particións.

```
mount
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
udev on /dev type devtmpfs (rw,relatime,size=10240k,nr_inodes=61196,mode=755)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,nosuid,noexec,relatime,gid=5,mode=620,ptmxmode=000)
tmpfs on /run type tmpfs (rw,nosuid,relatime,size=101252k,mode=755)
/dev/sdal on / type ext4 (rw,relatime,errors=remount-ro,data=ordered)
...
...
/dev/sda6 on /home type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
rpc_pipefs on /run/rpc_pipefs type rpc_pipefs (rw,relatime)
/dev/sdb1 on /home/iescalquera type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
/dev/sdb2 on /comun type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

1.6 Crear esqueleto

Estrutura de carpetas dserver00: Esqueleto



- Denominamos **esqueleto** a aquelas carpetas as cales vai crear o administrador e que o usuario non vai poder eliminar nin modificar a súa configuración, si poderá escribir/ler nalgúnsas delas e noutras non.
- Imos realizar toda a configuración con scripts, pois así sempre podemos recorrer a eles e caso de necesidade e ademais deixamos en rexistrado en ficheiros a traza do que realizamos.

1.6.1 Scripts para crear o esqueleto

- Vista a experimentación anterior con scripts e chamadas aos mesmos imos proceder a crear o esqueleto con scripts,
- A seguinte estrutura dá unha idea dos scripts e ficheiros que imos crear/usr.

```
tree scripts/ -a
scripts/
?? 00_variables.sh
?? 01_crear_esqueleto.sh
?? 02_axustar_permisos_esqueleto.sh
?? 03_crear_home_usuarios_axustar_permisos.sh
?? f00_cursos.txt
?? skel_ubuntu
?? .bash_logout
?? .bashrc
?? examples.desktop
?? .profile

1 directory, 9 files
```

- Se non estivemos experimentando antes cos scripts, comezamos creando un directorio en *dserver00* no que ter organizados todos os scripts, neste caso este directorio está en */root/scripts* (pero pode ser en calquera outro sitio).

```
mkdir scripts
cd scripts
```

- Dentro dessa carpeta começamos criando os seguintes arquivos e scripts:
- Os arquivos que começam por **f** são arquivos de texto ou xml.
- Os arquivos que começam por número são scripts e levam a extensão **sh**.
- Os nomes dos arquivos variam todos em minúsculas.
- Os nomes das variáveis são maiúsculas.
- Os scripts estão pensados para serem executados várias vezes que seja necessário, sem que isso modifique o resultado realizado por outros scripts. Isto, sempre faz o mesmo, independentemente do momento em que se execute.

- **FICHEIRO DE CURSOS: f00_cursos.txt**

```
dam1
dam2
```

- **SCRIPT DE VARIABLES GLOBAIS: 00_variables.sh**

```
#!/bin/bash

#../scripts/00_variables.sh
# Define variables globais que van usar os demais scripts

#Variables
DIR_HOME_LDAP=/home/iescalquera
DIR_COMUN=/comun

# Exportar variables
# Nos scripts que se van usar a continuación non faría falta que se exportasen as variables.
# Pero quedan exportadas por se a posteriori calquera dos scripts que vai importar
# o contenido deste ficheiro precisase chamar a otros scripts que precisasen usar estas variables
export DIR_HOME_LDAP
export DIR_COMUN
```

- **SCRIPT: 01_crear_esqueleto.sh**

```
#!/bin/bash

#Chamar ao script de variables, temos varias opciones:

# source 00_variables.sh
./00_variables.sh # Também poderia ser: source ./00_variables.sh

#Crear esqueleto profes
#Por se ejecutamos o script varias veces, comprobamos se ya existe el directorio
test -d $DIR_HOME_LDAP/profes || mkdir -p $DIR_HOME_LDAP/profes

#Crear esqueleto alumnos e comun
#Lemos el fichero cursos e procesamos cada curso
for CURSO in $(cat f00_cursos.txt)
do
test -d $DIR_HOME_LDAP/alumnos/$CURSO || mkdir -p $DIR_HOME_LDAP/alumnos/$CURSO
test -d $DIR_COMUN/$CURSO || mkdir -p $DIR_COMUN/$CURSO
done

test -d $DIR_COMUN/departamentos || mkdir -p $DIR_COMUN/departamentos
```

- Executamos o primeiro script

```
sh 01_crear_esqueleto.sh
```

- Comprobamos a sua execución

```
tree /home/iescalquera/
/home/iescalquera/
?? alumnos
? ?? dam1
? ?? dam2
?? lost+found
?? profes

5 directories, 0 files
```

```
tree /comun
/comun
?? dam1
?? dam2
?? departamentos
?? lost+found
```

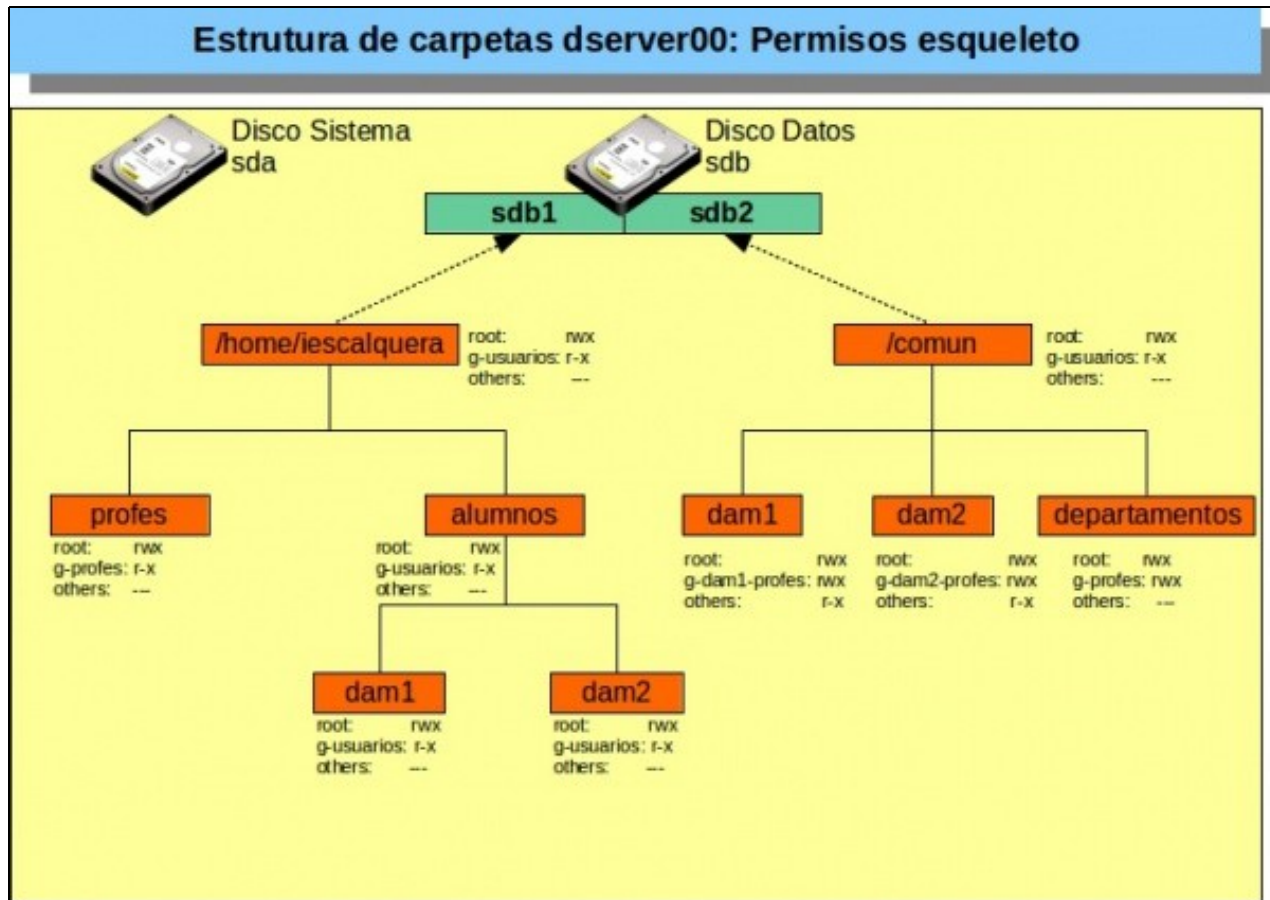
4 directories, 0 files

1.6.2 Axustar permisos esqueleto

- Se nos fixamos en todas as carpetas creadas só pode escribir o usuario *root* e o os membros do grupo *root*.
- Por exemplo

```
tree -ugp /comun
/comun
?? [drwxr-xr-x root      root      ]  dam1
?? [drwxr-xr-x root      root      ]  dam2
?? [drwxr-xr-x root      root      ]  departamentos
?? [drwx----- root      root      ]  lost+found
```

- Imos axustar o grupo propietario e os permisos segundo o seguinte esquema:



- Imos usar 2 comandos:

- ◆ **chown (change owner)** (<http://es.wikipedia.org/wiki/Chown>), para cambiar o usuario e grupo propietario dunha carpeta/ficheiro.
- ◆ **chmod (change mode)** (<http://es.wikipedia.org/wiki/Chmod>), para cambiar os permisos dunha carpeta/ficheiro:
 - ◊ usuario propietario
 - ◊ grupo propietario
 - ◊ e os demás usuarios (outros, others)

SCRIPT: 02_axustar_permisos_esqueleto.sh

```
#!/bin/bash

#Chamar ao script das variables
. ./00_variables.sh # Tamén podería ser: source ./00_variables.sh

#Cartafol /home/iescalquera
chown root:g-usuarios $DIR_HOME_LDAP          # Cambiar grupo propietario
chmod 750 $DIR_HOME_LDAP# Axustar permisos

#Cartafol profes
chown root:g-profes $DIR_HOME_LDAP/profes
chmod 750 $DIR_HOME_LDAP/profes

#Cartafol alumnos
chown root:g-usuarios $DIR_HOME_LDAP/alumnos
chmod 750 $DIR_HOME_LDAP/alumnos

#Cartafoles cursos
for CURSO in $(cat f00_cursos.txt)
do
    chown root:g-$DIR_HOME_LDAP/alumnos/$CURSO
    chmod 750 $DIR_HOME_LDAP/alumnos/$CURSO
done

#Cartafol comun
chown root:g-usuarios $DIR_COMUN
chmod 750 $DIR_COMUN

#Subcartafol departamentos

chown root:g-profes $DIR_COMUN/departamentos
chmod 770 $DIR_COMUN/departamentos

#Subcartafoles cursos
# O participante no curso á vista do esquema de permisos
# e do exemplo de arriba debe ser quen de axustar
# os permisos de /comun/<cursos>
# Ollo!!!!!! nas subcarpetas co grupo others.
# Unha pista para o grupo propietario dos cursos: g="$CURSO"-profes
#
#IMPORTANTE: o que se lle engada ao script, debe valer para futuros crecementos en curso: asir1, asir2, etc.
#Con só dar de alta no ficheiro f00_cursos.txt os cursos non deberíamos tocar nada no presente script.
```

- Executamos o script

```
sh 02_axustar_permisos_esqueleto.sh
```

- Comprobamos resultados:

- Os propietarios e permisos en comun e subcarpetas (lembra que o directorio "." (punto) é o mesmo directorio, neste caso comun)

```
ls -la /comun
total 24
drwxr-x--- 6 root g-usuarios 4096 Mai  6 08:09 .
drwxr-xr-x 24 root root     4096 Mai  5 14:59 ..
drwxrwxr-x  2 root g-dam1-profes 4096 Mai  6 08:04 dam1
```

```

drwxrwxr-x 2 root g-dam2-profes 4096 Mai 6 08:04 dam2
drwxrwx--- 2 root g-profes      4096 Mai 6 08:04 departamentos
drwx----- 2 root root        4096 Mai 6 08:09 lost+found

```

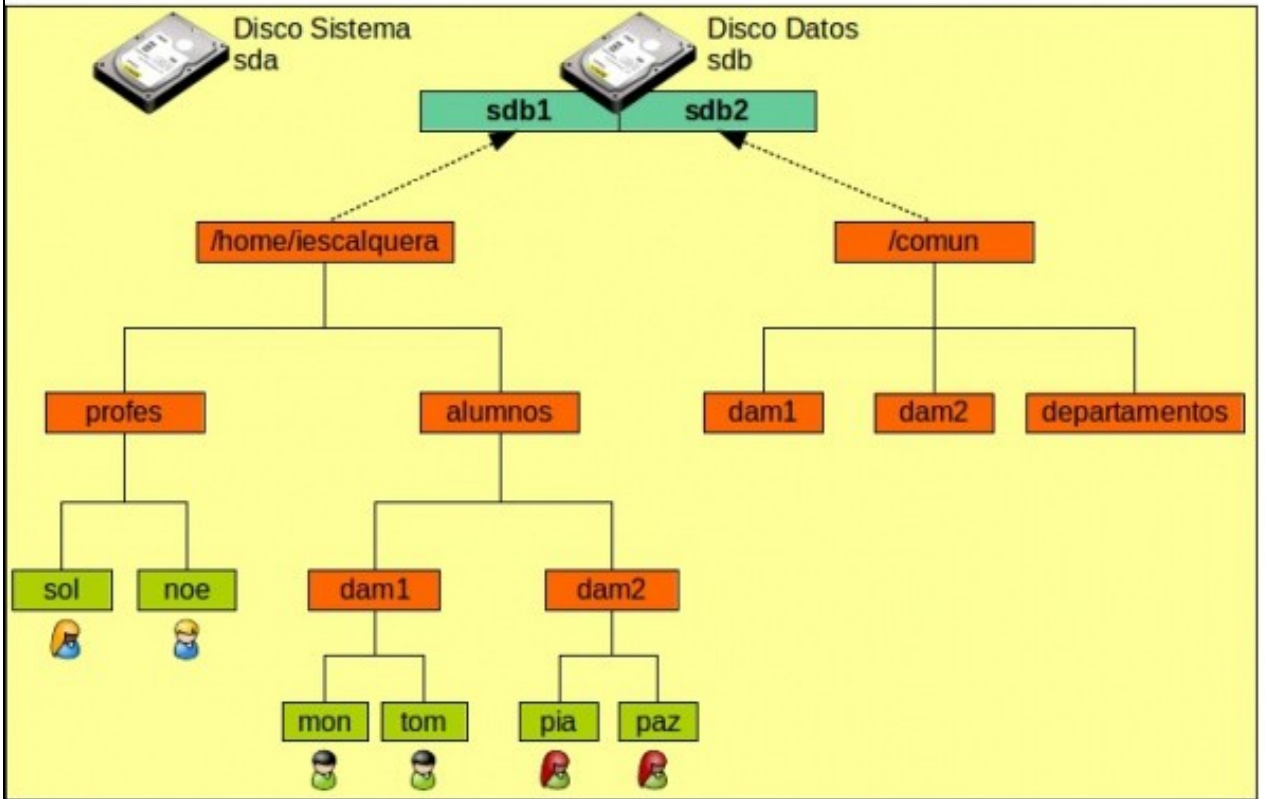
1.7 Creación das carpetas persoais dos usuarios (home)

- Para rematar o esqueleto quédanos crear e poñer permisos ás carpetas persoais dos usuarios
- Lembrar que estes eran os usuarios:

USUARIOS E GRUPOS									
Grupos Usuarios	Nome Completo	g-usuarios (10000)	g-profes (10001)	g-dam1-profes (10002)	g-dam2-profes (10003)	g-alum (10004)	g-dam1-alum (10005)	g-dam2-alum (10006)	
Descriç.		Todos los usuarios de LDAP	Todo o profesorado	Profesorado de 1º da DAM	Profesorado de 2º DAM	Todo o alumnado	Alumnado de 1º da DAM	Alumnado de 2º da DAM	
sol (10000)	Profe - Sol Lúa	✓(1º)	✓	✓	✓				
noe (10001)	Profe - Noé Ras	✓(1º)	✓		✓				
mon (10002)	Dam1 - Mon Mon	✓(1º)				✓	✓		
tom (10003)	Dam1 - Tom Tom	✓(1º)				✓	✓		
pia (10004)	Dam2 - Pia Glez	✓(1º)				✓		✓	
paz (10005)	Dam2 - Paz Fdez	✓(1º)				✓		✓	

- Na seguinte imaxe amosa onde estará a carpeta persoal de cada un deles:

Estrutura de carpetas dserver00: Usuarios



- Pero se nos fixamos no que temos no ldap, para os nosos usuarios indícase que as carpetas persoais deberan estar en **/home**

```
getent passwd | tail -n 5
sol:x:10000:10000:Profe - Sol Lua:/home/sol:/bin/bash
noe:x:10001:10000:Profe - Noe Ras:/home/noe:/bin/bash
mon:x:10002:10000:DAM1 Mon Mon:/home/mon:/bin/bash
tom:x:10003:10000:DAM1 Tom Tom:/home/tom:/bin/bash
pia:x:10004:10000:DAM2 Pia Fdez:/home/pia:/bin/bash
```

- Pero **/home** non vai ser o cartafol que vaímos **exportar** á rede (compartir) senón **/home/iescalquera**.
- E dentro de **/home/iescalquera** a carpeta de cada usuario está nun directorio en función do curso/grupo ao que pertence.
- Agora temos que cambiar no ldap a ruta aos cartafoles home de cada usuario.
- **O aconsellable é no momento de dar de alta o usuario indicarle cal é a ruta correcta á súa carpeta persoal.**

- **IMPORTANTE:** Agora por calquera dos métodos (consola, LAM, JXplorer) cambiamos o home de cada usuario, con moito tento, para facelo ben á primeira. Para que quede algo así.

```
getent passwd | tail -n 5
sol:x:10000:10000:Profe - Sol Lua:/home/iescalquera/profes/sol:/bin/bash
noe:x:10001:10000:Profe - Noe Ras:/home/iescalquera/profes/noe:/bin/bash
mon:x:10002:10000:DAM1 Mon Mon:/home/iescalquera/alumnos/dam1/mon:/bin/bash
tom:x:10003:10000:DAM1 Tom Tom:/home/iescalquera/alumnos/dam1/tom:/bin/bash
pia:x:10004:10000:DAM2 Pia Fdez:/home/iescalquera/alumnos/dam2/pia:/bin/bash
```

- Fixarse ben que cada quien ten o cartafol onde lle corresponde, porque senón logo van fallar os scripts de creación das súas carpetas persoais e de axuste de permisos.
- Se por exemplo se fixera a creación dos usuarios con LAM e se usa unha folla de cálculo para crear o ficheiro CSV, o ideal é usar unhas columnas base (nome, apelidos, grupo, etc) para construír as outras columnas (OUs, home, grupos, etc) coa función das follas de cálculo **concatenar()**. Logo importariáse como se veu na parte II.

1.7.1 /etc/skel

- A carpeta `/etc/skel` contén ficheiros e carpetas que son copiadas ao home do usuario no momento de darse de alta un usuario e crearse nese o seu *home* (Cousa que non nos sucedeu ao crear os usuarios de LDAP).
- Este é o contido de `/etc/skel` dun Debian.

```
ls -la /etc/skel
total 20
drwxr-xr-x  2 root root 4096 Abr 19 18:46 .
drwxr-xr-x 105 root root 4096 Mai  6 15:10 ..
-rw-r--r--  1 root root  220 Dec 30 2012 .bash_logout
-rw-r--r--  1 root root 3392 Dec 30 2012 .bashrc
-rw-r--r--  1 root root  675 Dec 30 2012 .profile
```

- Eses ficheiros execútanse ben cando o usuario inicia sesión ou ben cando a pecha.

- Pero os nosos usuarios van iniciar sesión en Ubuntu, e o contido desa carpeta nun Ubuntu desktop ten algunha cousa máis e algúñ ficheiro é distinto.
- Por tanto, como temos instalado o servidor ssh nos *uclients* imos traer para a carpeta scripts o contido de `/etc/skel` de *uclient01*.
 - ◆ Se o servidor ssh non está instalado nos clientes executamos: **sudo apt-get install ssh**

```
scp -r uadmin@uclient01:/etc/skel ./
The authenticity of host 'uclient01 (172.16.5.20)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 62:06:ce:d2:a5:30:5f:f0:78:7d:8b:db:2f:c4:72:a0.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'uclient01,172.16.5.20' (ECDSA) to the list of known hosts.
uadmin@uclient01's password:
.bash_logout                               100%   220      0.2KB/s  00:00
.profile                                    100%   675      0.7KB/s  00:00
.bashrc                                     100%  3637     3.6KB/s  00:00
examples.desktop                            100% 8980     8.8KB/s  00:00
```

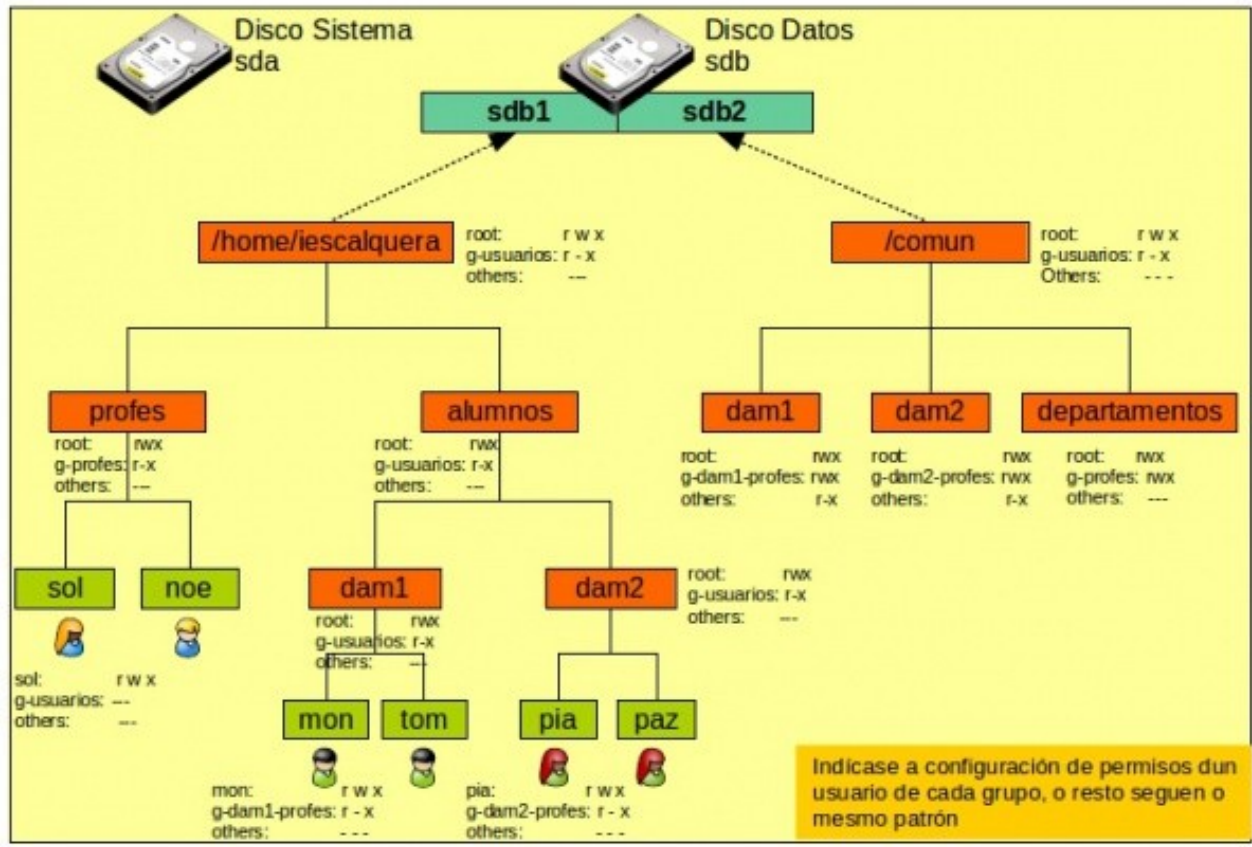
- Observar que se copiaron 4 ficheiros.

- Agora renomeamos a carpeta que se trouxo de Ubuntu, para evitar confusións.

```
mv skel skel_ubuntu
```

1.7.2 Script crear home usuarios Idap. Axustar permisos

Estrutura de carpetas dserver00: Permisos Usuarios



- Como se ve na imaxe o que se pretende é que para cada usuario:
 - ◆ **Profesor/a:** só el poida acceder á súa carpeta, pero que non a poida borrar.
 - ◆ **Alumno/a:** só el pode entrar na súa carpeta con control total, pero os profesores dese grupo, poden entrar en modo lectura execución, para ver o contido da mesma.
- Imos aproveitar que con **getent passwd** obtemos todos os datos dun usuario, entre eles:
 - ◆ **Nome de usuario:** necesario para asignar propiedade e permisos
 - ◆ **Home do usuario:** xa nos indica onde se debe crear o cartafol do usuario. Ademais no caso de alumnado unha das carpetas xa indica a que grupo pertence.
 - ◆ Coa axuda dunha utilidade complexa de manexar pero potente, **awk** (<http://es.wikipedia.org/wiki/AWK>), imos extraer eses 3 campos.

SCRIPT: 03_crear_home_usuarios_axustar_permisos.sh

```
#!/bin/bash

#Lembrar que cada usuario ten o seguinte formato
# Un/unha profe -> sol:x:10000:10000:Profe - Sol Luá:/home/iescalquera/profes/sol:/bin/bash
# Un/unha alumna -> mon:x:10002:10000:DAM1 Mon Mon:/home/iescalquera/alumnos/dam1/mon:/bin/bash

# Observar que posición ocupan os campos e que están separados por :

# Imos extraer con awk dos usuarios con ID (campo 3) entre 10000 e 60000 os campos
# Usuario (campo 1) e home (campo 6)
# Deste campo (home) imos extraer o grupo ao que pertence o usuario
# Neste caso o separador de campos é /, e o grupo está no 4º campo.
```

```

#Volcamos tódolos usuarios (locais e ldap) do sistema a un ficheiro
getent passwd>usuarios.txt

#Extraemos os campos anteriores
for USUARIO in $( awk -F: '$3>=10000 && $3<60000 {print $1":"$6}' usuarios.txt )
do
#USUARIO vai ter o seguinte formato
# sol:/home/iescalquera/profes/sol

    NOME_USUARIO=$( echo $USUARIO | awk -F: '{print $1}' )
    HOME_USUARIO=$( echo $USUARIO | awk -F: '{print $2}' )
    GRUPO_GLOBAL_USUARIO=$( echo $HOME_USUARIO | awk -F/ '{print $4}' )

#Creamos a carpeta persoal do usuario/a
test -d $HOME_USUARIO || mkdir -p $HOME_USUARIO

    #Copiamos o contenido de skel_ubuntu (ocultos incluídos, -a) á carpeta persoal do usuario/a
    cp -a skel\ubuntu$HOME_USUARIO

#Comprobamos se o usuario/a é un profe
if [ $GRUPO_GLOBAL_USUARIO = "profes" ]
then
#Se é un profe deixamos entrar só a ese profe na súa carpeta persoal
    $NOME_USUARIO:+$-usuarios $HOME_USUARIO
    700 $HOME_USUARIO
else
#Se é un alumno o campo 5 do home coincide con parte do nome do grupo ao que pertence
    GRUPO_ALUMNO=$( echo $HOME_USUARIO |awk -F/ '{print $5}' )

#Se é un alumno deixamos entrar en modo lectura execución aos profes dese curso
# en modo recursivo
    $NOME_USUARIO:+$-"$GRUPO_ALUMNO"-profes $HOME_USUARIO
    750 $HOME_USUARIO
fi
done

rm usuarios.txt

```

- Executamos o script

```
sh 03_crear_home_usuarios_axustar_permisos.sh
```

- Comprobacións

```

tree /home/iescalquera/ -a
/home/iescalquera/
?? alumnos
? ?? dam1
? ? ?? mon
? ? ? ?? .bash_logout
? ? ? ?? .bashrc
? ? ? ?? examples.desktop
? ? ? ?? .profile
? ? ?? tom
? ? ?? .bash_logout
? ? ?? .bashrc
? ? ?? examples.desktop
? ? ?? .profile
?? dam2
? ?? pia
? ?? .bash_logout
? ?? .bashrc
? ?? examples.desktop
? ?? .profile
?? lost+found
?? profes
?? noe
? ?? .bash_logout
? ?? .bashrc

```

```

?   ??? examples.desktop
?   ??? .profile
??? sol
    ??? .bash_logout
    ??? .bashrc
    ??? examples.desktop
    ??? .profile

10 directories, 20 files

```

- Todo usuario ten os ficheiros do skel.

```

ls -la /home/iescalquera/profes/sol/
total 32
drwx----- 2 sol  g-usuarios 4096 Mai  7 09:45 .
drwxr-x--- 4 root g-profes  4096 Mai  7 11:26 ..
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 220 Mai  7 09:45 .bash_logout
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 3637 Mai  7 09:45 .bashrc
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 8980 Mai  7 09:45 examples.desktop
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 675 Mai  7 09:45 .profile

```

- Nun cartafol dun profesor/a só el/ela pode acceder. Bueno, e o root, que sempre pode.

- Observar como para un alumno/a só el pode escribir os profesores do grupo só ler:

```

ls -la /home/iescalquera/alumnos/dam1/mon/
total 32
drwxr-x--- 2 mon  g-dam1-profes 4096 Mai  7 09:45 .
drwxr-x--- 4 root g-usuarios  4096 Mai  7 11:26 ..
-rwxr-x--- 1 mon  g-dam1-profes 220 Mai  7 09:45 .bash_logout
-rwxr-x--- 1 mon  g-dam1-profes 3637 Mai  7 09:45 .bashrc
-rwxr-x--- 1 mon  g-dam1-profes 8980 Mai  7 09:45 examples.desktop
-rwxr-x--- 1 mon  g-dam1-profes 675 Mai  7 09:45 .profile

```

1.8 Conclusóns

- Agora podemos crear cantos usuarios desexemos (profes, dam1, dam2) que só temos que executar o script 03 e xa lle queda ao usuario o seu cartafol creado e configurado.
- Se decidimos engadir un grupo máis: *asir1*, só temos que engadilo no LDAP e no ficheiro *f00_cursos.txt* e executar os scripts 01 e 02.
- Se non queremos andar manualmente con este ficheiro de cursos podemos facer un script que lea as OUs, e que cree ese ficheiro por nós.

1.9 Comprobación no servidor dos homes dos usuarios

- Como temos a coincidencia de que en *dserver00* están as carpetas dos usuarios, o servidor LDAP e o cliente LDAP para iniciar sesión imos comprobar que agora ao entrar cos usuarios do dominio imos á súa carpeta persoal.
- Como somos **root**, cando facemos **su - usuario** pásanos a ese usuario inmediatamente sen pedirnos o contrasinal.
- Pero cando non somos *root* e pasamos a outro usuario si que nos pide o contrasinal dese usuario.

```

root@dserver00:~# su - sol

sol@dserver00:~$ pwd
/home/iescalquera/profes/sol
sol@dserver00:~$ ls -la
total 32
drwx----- 2 sol  g-usuarios 4096 Mai  7 09:45 .
drwxr-x--- 4 root g-profes  4096 Mai  7 11:26 ..
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 220 Mai  7 09:45 .bash_logout
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 3637 Mai  7 09:45 .bashrc
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 8980 Mai  7 09:45 examples.desktop
-rwx----- 1 sol  g-usuarios 675 Mai  7 09:45 .profile

```

```

sol@dserver00:~$ su - pia
Password:

```

```
pia@dserver00:~$ pwd
/home/iescalquera/alumnos/dam2/pia
pia@dserver00:~$ ls -la
total 32
drwxr-x--- 2 pia  g-dam2-profes 4096 Mai  7 09:45 .
drwxr-x--- 3 root g-usuarios    4096 Mai  7 11:26 ..
-rw-r-x--- 1 pia  g-dam2-profes 220 Mai  7 09:45 .bash_logout
-rw-r-x--- 1 pia  g-dam2-profes 3637 Mai  7 09:45 .bashrc
-rw-r-x--- 1 pia  g-dam2-profes 8980 Mai  7 09:45 examples.desktop
-rw-r-x--- 1 pia  g-dam2-profes  675 Mai  7 09:45 .profile
```

- Vemos que os permisos están correctamente, os grupos, os ficheiros, etc.
- Que o lector/a probe a crear carpetas en distintos carpetas do esqueleto con distintos usuarios.

- Pero que pasa dende os clientes que non teñen esa coincidencia?, pois que teñen que montar esas carpetas por **NFS**.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez