

1 Administración de discos e particóns en Linux

1.1 Sumario

- 1 Introdución
- 2 **Configuración máquina virtual:** Para facer a práctica que nesta páxina se detalla debedes ter un equipo ou máquina virtual con dous discos, nun teredes instalado o Linux e o outro debe estar valeiro, neste caso emprégase un de 2GB.
- 3 fdisk
- 4 lsblk
- 5 lsscsi
- 6 parted
- 7 sfdisk
- 8 mkfs
- 9 **mkfs constrúe un sistema de ficheiros de Linux** `mkfs [-V] [-t tipo-sf] [opcións-sf] sistema-de-ficheiros [bloques]`
mkfs emprégase para construir un sistema de ficheiros de Linux sobre un dispositivo, normalmente unha partición dun disco duro.
sistema-de-ficheiros é o nome do dispositivo (como por exemplo /dev/hda1 ou /dev/sdb2) ou o punto de montaxe (como /, /usr ou /home) para o sistema de ficheiros.
bloques é o número de bloques que o sistema de ficheiros irá a empregar.
O código de saída devolto por *mkfs* é 0 se termina con éxito e 1 se termina en faio.
En realidade, *mkfs* é simplemente un frontal para os diversos constructores de sistemas de arquivos disponibles baixo Linux.
 - `mkfs.ext3` ---- Crea un sistema de arquivos ext3.
 - `mkfs.vfat` ---- Crea un sistema de arquivos FAT
- 10 mount
- 11 **fstab** O ficheiro **fstab (file systems table)** é un arquivo que se encontra no directorio /etc/ e forma parte da configuración do sistema. O mais destacado deste ficheiro é a lista de discos e particóns disponibles. Nel se indica como montar cada dispositivo e que configuración utilizar. A estrutura das instrucións é de 6 columnas separadas por espacios ou tabuladores: [dispositivo] [punto_de_montaxe] [sistema_de_arquivos] [opcións] [dump-freq] [pass-num]
 - ◆ [dispositivo] é o directorio lóxico que fai referencia a unha partición ou recurso.
 - ◆ [punto_de_montaxe] é a carpeta en que se proxectaran os datos do sistema de arquivos.
 - ◆ [sistema de arquivos] é o algoritmo que se utilizará para interpretalo.
 - ◆ [opcións] é o lugar onde se especifican os parámetros que *mount* utilizará para montar o dispositivo.
 - ◆ [dump-freq] é o comando que utiliza *dump* para facer respaldos do sistema de arquivos, se é cero non se toma en conta ese dispositivo.
 - ◆ [pass-num] indica a orde na que a aplicación *fsck* revisará a partición en busca de erros durante inicio, se é cero o dispositivo non se revisa.
- 12 umount
- 13 df
- 14 du

1.2 Introdución

Os discos e as particóns en Linux aparecen como dispositivos no sistema de ficheiros do seguinte xeito:

- **/dev/hda:** disco 1 IDE/ATAPI
- **/dev/hdb:** disco 2 IDE/ATAPI
- **/dev/sda:** disco 1 SCSI
- **/dev/sdb:** disco 2 SCSI
- **/dev/hda1:** partición 1 do disco 1 IDE/ATAPI
- **/dev/sda1:** partición 1 do disco 1 SCSI
- **/dev/fd0:** disquete ordinario
- **/dev/ram0:** Disco RAM
- **/dev/nvme0n1:** disco 1 NVME
- **/dev/nvme0n2:** disco 2 NVME
- **/dev/nvme0n1p1:** partición 1 do disco 1 NVME

1.3 Configuración máquina virtual:

Para facer a práctica que nesta páxina se detalla debedes ter un equipo ou máquina virtual con dous discos, nun teredes instalado o Linux e o outro debe estar valeiro, neste caso emprégase un de 2GB.

1.4 fdisk

Para coñecer os discos duros existentes no sistema, e as particións que estes teñen, empregaremos o seguinte comando:

```
# fdisk -l

Disco /dev/sda: 10.7 GB, 10737418240 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 1305 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Identificador de disco: 0x00072620

Disposit. Inicio     Comienzo      Fin      Bloques  Id Sistema
/dev/sda1          *           1       747    6000246   83  Linux
/dev/sda2            748        871    996030    5  Extendida
/dev/sda5            748        871   995998+   82  Linux swap / Solaris

Disco /dev/sdb: 2147 MB, 2147483648 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 261 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Identificador de disco: 0x00000000

El disco /dev/sdb no contiene una tabla de particiones válida
```

Analizando a saída deste comando vemos que no sistema no que foi executado:

- O equipo ten dous discos duros SATA:

- ◊ **sda** de 10,7 GB de tamaño.
- ◊ **sdb** de 2147 MB de tamaño.

- O disco duro **sda** ten as seguintes particións:

- ◊ **sda1** partición primaria cun sistema de archivos linux.
- ◊ **sda2** partición estendida.
- ◊ **sda5** partición lóxica que é a partición de intercambio (**swap**).

- O disco duro **sdb** non ten particións ou ten a táboa de particións danada.

Unha vez que temos toda esta información seleccionamos o disco duro a partitionar, neste caso o **sdb**:

```
# fdisk /dev/sdb
El dispositivo no contiene una tabla de particiones DOS válida ni una etiqueta de disco Sun o SGI o OSF
Se está creando una nueva etiqueta de disco DOS con el identificador 0x6ff75258.
Los cambios sólo permanecerán en la memoria, hasta que decida escribirlos.
Tras esa operación, el contenido anterior no se podrá recuperar.

Atención: el indicador 0x0000 inválido de la tabla de particiones 4 se corregirá mediante w(rite)
```

Orden (m para obtener ayuda):

Vemos que introducindo o carácter **m** aparecerá unha axuda:

```
Orden (m para obtener ayuda): m
Orden  Acción
a  Conmuta el indicador de iniciable
b  Modifica la etiqueta de disco bsd
c  Conmuta el indicador de compatibilidad con DOS
d  Suprime una partición
l  Lista los tipos de particiones conocidos
m  Imprime este menú
```

```
n  Añade una nueva partición
o  Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
p  Imprime la tabla de particiones
q  Sale sin guardar los cambios
s  Crea una nueva etiqueta de disco Sun
t  Cambia el identificador de sistema de una partición
u  Cambia las unidades de visualización/entrada
v  Verifica la tabla de particiones
w  Escribe la tabla en el disco y sale
x  Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)
```

Orden (m para obtener ayuda):

Imos a crear una partición primaria formateada en **ext3** de 1.024MB, una partición extendida que ocupe el resto del disco e, dentro de ella, una partición lógica de 512MB formateada en **FAT32**:

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Acción de la orden
e  Partición extendida
    p  Partición primaria (1-4)
p
Número de partición (1-4): 1
Primer cilindro (1-261, valor predeterminado 1): 1
Last cilindro, +cilindros or +size{K,M,G} (1-261, valor predeterminado 261): +1G
```

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Acción de la orden
e  Partición extendida
    p  Partición primaria (1-4)
e
Número de partición (1-4): 2
Primer cilindro (133-261, valor predeterminado 133): 133
Last cilindro, +cilindros or +size{K,M,G} (133-261, valor predeterminado 261): 261
```

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Acción de la orden
l  Partición lógica (5 o superior)
    p  Partición primaria (1-4)
l
Primer cilindro (133-261, valor predeterminado 133): 133
Last cilindro, +cilindros or +size{K,M,G} (133-261, valor predeterminado 261): +512M
```

```
Orden (m para obtener ayuda): t
Número de partición (1-5): 5
Código hexadecimal (escriba L para ver los códigos): c
Se ha cambiado el tipo de sistema de la partición 5 por c (W95 FAT32 (LBA))
```

Orden (m para obtener ayuda): p

```
Disco /dev/sdb: 2147 MB, 2147483648 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 261 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Identificador de disco: 0x6ff75258
```

Disposit.	Inicio	Comienzo	Fin	Bloques	Id	Sistema
/dev/sdb1		1	132	1060258+	83	Linux
/dev/sdb2		133	261	1036192+	5	Extendida
/dev/sdb5		133	198	530113+	c	W95 FAT32 (LBA)

```
Orden (m para obtener ayuda): w
;Se ha modificado la tabla de particiones!
```

Llamando a ioctl() para volver a leer la tabla de particiones.

ATENCIÓN: Si ha creado o modificado alguna de las particiones DOS 6.x, consulte la página man de fdisk para ver información adicional.

Se están sincronizando los discos.

#

1.5 lsblk

Otro comando que nos permite listar todos os dispositivos de bloque é `lsblk`.

```
#Moi interesante a saída que obtemos c ó parámetro -a
$ lsblk -a
#Tamén se lle indicamos xusto os parámetros que nos interesan
$ lsblk -o PATH,TYPE,FSTYPE,SIZE,FSUSED,MOUNTPOINT,MODEL
PATH      TYPE FSTYPE  SIZE FSUSED MOUNTPOINT MODEL
/dev/sda   disk          120G           VBOX_HARDDISK
/dev/sdal  part  ext4    74,5G    1,9G /
/dev/sda2  part          1K
/dev/sda5  part  swap    1,9G     [SWAP]
/dev/sr0    rom          1024M           VBOX_CD-ROM
```

1.6 lsscsi

El comando `lsscsi` se trata de otro comando que nos permite ver todos los dispositivos SCSI existentes en el equipo.

1.7 parted

El comando `fdisk` o `sfdisk` no enumerará ningún tamaño de partición superior a 2 TB. Para resolver este problema, se debe usar el comando GNU `parted` con particiones GPT. Es compatible con tablas de particiones Intel EFI / GPT. Recuerda que EFI usa GPT y BIOS usa Master Boot Record (MBR). Para mostrar las particiones de todos los dispositivos:

```
$ parted -l
```

En este ejemplo, enumere las particiones en `/dev/sdb` usando el comando `parted`:

```
$ parted /dev/sdb
GNU Parted 2.3
Using /dev/sdb
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.
(parted)
# Indicamos las unidades
(parted) unit GB
# Pedimos la lista de particiones
(parted) print
...
# Mellor emplegar o parámetro '-l'
$ parted -l /dev/sdb
...
```

1.8 sfdisk

Se queremos copiar a configuración dun HD noutro podemos emplegar a ferramenta `sfdisk`. Vexamos un exemplo onde se copia o particionamento de `/dev/sdb` no disco `/dev/sda`:

```
$ sfdisk -d /dev/sdb | sfdisk /dev/sdc
```

1.9 mkfs

Agora hai que instalar na partición `sdb1` o sistema de arquivos `ext3`:

```
# mkfs.ext3 -b 4096 /dev/sdb1
mke2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Etiqueta del sistema de ficheros=
Tipo de SO: Linux
Tamaño del bloque=4096 (bitácora=2)
Tamaño del fragmento=4096 (bitácora=2)
66384 nodos-i, 265064 bloques
13253 bloques (5.00%) reservados para el superusuario
Primer bloque de datos=0
Número máximo de bloques del sistema de ficheros=272629760
9 bloque de grupos
```

```

32768 bloques por grupo, 32768 fragmentos por grupo
7376 nodos-i por grupo
Respaldo del superbloque guardado en los bloques:
32768, 98304, 163840, 229376

Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho
Creating journal (8192 blocks): hecho
Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de ficheros: hecho

Este sistema de ficheros se revisará automáticamente cada 38 montajes o
180 días, lo que suceda primero. Utilice tune2fs -c o -i para cambiarlo.
#

```

E tamén crear o sistema de archivos FAT32 na partición **sdb5**:

```
# mkfs.vfat -F 32 /dev/sdb5
mkfs.vfat 2.11 (12 Mar 2005)
```

1.10 mkfs constrúe un sistema de ficheiros de Linux

```
mkfs [-V] [-t tipo-sf] [opcións-sf] sistema-de-ficheiros [bloques]
```

mkfs emprégase para construir un sistema de ficheiros de Linux sobre un dispositivo, normalmente unha partición dun disco duro. **sistema-de-ficheiros** é o nome do dispositivo (como por exemplo `/dev/hda1` ou `/dev/sdb2`) ou o punto de montaxe (como `/`, `/usr` ou `/home`) para o sistema de ficheiros.

bloques é o número de bloques que o sistema de ficheiros irá a empregar.

O código de saída devolto por **mkfs** 0 se termina con éxito e 1 se termina en faio.

En realidade, **mkfs** é simplemente un frontal para os diversos constructores de sistemas de archivos disponibles baixo Linux.

- **mkfs.ext3** ---- Crea un sistema de archivos ext3.

- **mkfs.vfat** ---- Crea un sistema de archivos FAT

Agora podemos comprobar como quedaron particionados os discos:

```
# fdisk -l

Disco /dev/sda: 10.7 GB, 10737418240 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 1305 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Identificador de disco: 0x00072620

Disposit. Inicio     Comienzo      Fin      Bloques  Id Sistema
/dev/sda1          *           1       747    6000246   83  Linux
/dev/sda2            748        871    996030    5  Extendida
/dev/sda5            748        871   995998+   82  Linux swap / Solaris

Disco /dev/sdb: 2147 MB, 2147483648 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 261 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Identificador de disco: 0x6fff75258

Disposit. Inicio     Comienzo      Fin      Bloques  Id Sistema
/dev/sdb1              1        132    1060258+   83  Linux
/dev/sdb2            133        261    1036192+    5  Extendida
/dev/sdb5            133        198    530113+    c  W95 FAT32 (LBA)
```

1.11 mount

Despois hai que montar as partícions, montaremos en **/datosext3** a partición **sdb1** e en **/datosfat** a partición **sdb5**. Para facer iso, primeiro debemos abrir o arquivo **/etc/fstab** e engadir as seguintes liñas:

```
# /dev/sdb1
/dev/sdb1      /datosext3      ext3      defaults,auto,rw00
# /dev/sdb5
```

```
/dev/sdb5      /datosfat      vfat      defaults,user,auto      00
```

Logo debemos crear os directorios onde imos montar as partícions, empregando o comando *mkdir*, e montar as partícions neses directorios, empregando o comando *mount*.

```
# mkdir /datosext3  
# mkdir /datosfat  
# mount /datosext3  
# mount /datosfat
```

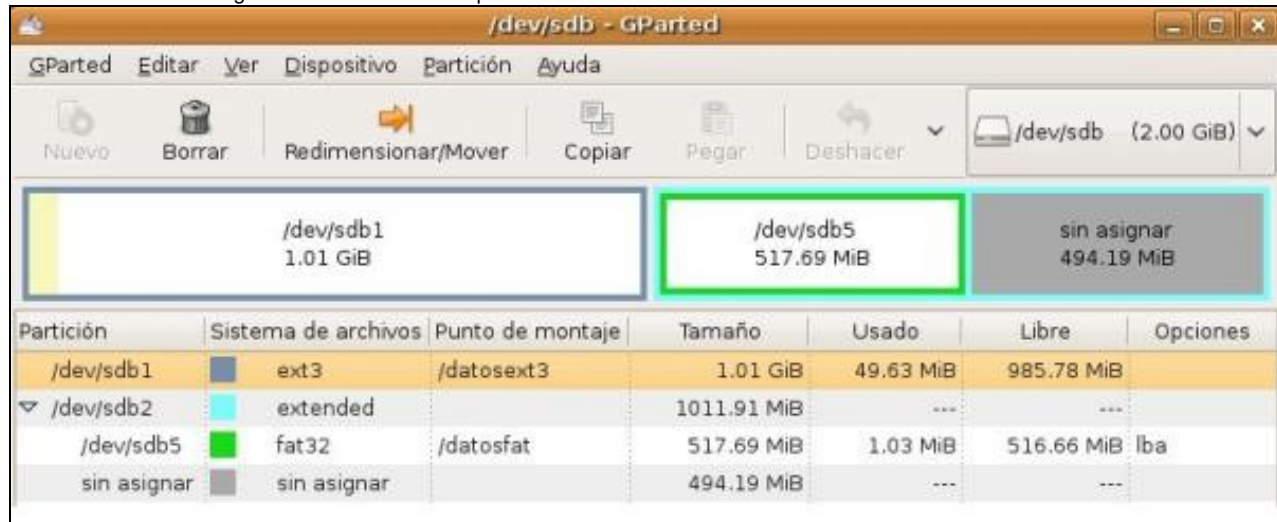
1.12 fstab

O ficheiro **fstab** (*file systems table*) é un arquivo que se encontra no directorio */etc* e forma parte da configuración do sistema. O mais destacado deste ficheiro é a lista de discos e partícions disponibles. Nel se indica como montar cada dispositivo e que configuración utilizar. A estrutura das instrucións é de 6 columnas separadas por espacios ou tabuladores:

```
[dispositivo] [punto_de_montaxe] [sistema_de_arquivos] [opcións] [dump-freq] [pass-num]
```

- [dispositivo] é o directorio lóxico que fai referencia a unha partición ou recurso.
- [punto_de_montaxe] é a carpeta en que se proxectarán os datos do sistema de archivos.
- [sistema de archivos] é o algoritmo que se utilizará para interpretalo.
- [opcións] é o lugar onde se especifican os parámetros que *mount* utilizará para montar o dispositivo.
- [dump-freq] é o comando que utiliza *dump* para facer respaldos do sistema de archivos, se é cero non se toma en conta ese dispositivo.
- [pass-num] indica a orde na que a aplicación *fsck* revisará a partición en busca de errores durante inicio, se é cero o dispositivo non se revisa.

Podemos ver dun xeito gráfico a creación destas partícions coa utilidade GParted:



O arquivo */etc/mtab* indícanos os sistemas de archivos montados nese momento no equipo.

Para montar as partícions nun directorio determinado empregamos o comando *mount*.

Vexamos un exemplo no que se monta a partición */dev/sdb1* formateada en **ext3** no directorio */var/html*:

```
#mount -t ext3 /dev/sdb1 /var/html/
```

Se queremos que o sistema monte todo o indicado no arquivo */etc/fstab* neste intre executaremos o comando:

```
#mount -a
```

1.13 umount

Para desmontar unha partición do directorio no que se atopa montada empregaremos o comando `umount`.

No seguinte exemplo desmontamos a partición previamente montada no directorio `/var/html`.

```
#umount /var/html/
```

1.14 df

O comando `df` da información sobre a utilización do espazo en disco nos diferentes sistemas de archivos montados no sistema.

```
$ df -h /dev/sdal
S.ficheros      TamaÑo Usado  Disp Uso% Montado en
/dev/sdal          18G  1,3G   16G   8% /
# Para descubrir en que partición está un directorio, por exemplo /home:
$ df -h /home
/dev/sdal          18G  1,3G   16G   8% /
# Para descubrir en que partición está o directorio no que nos atopamos:
$ df -h .
```

1.15 du

O comando `du` mostra o espazo que ocupa un directorio

```
# du -s -h /var/html
20K /var/html
```