# Gestió avançada de particions

# Índex

Introducció	
Fases de la Pràctica	
1. Configuració del disc virtual	
2. Creació de particions	
3. Preparació i formatació	
4. Muntatge i desmuntatge	
5. Automuntatge al sistema	
6. Anàlisi de rendiment	
Conclusions	

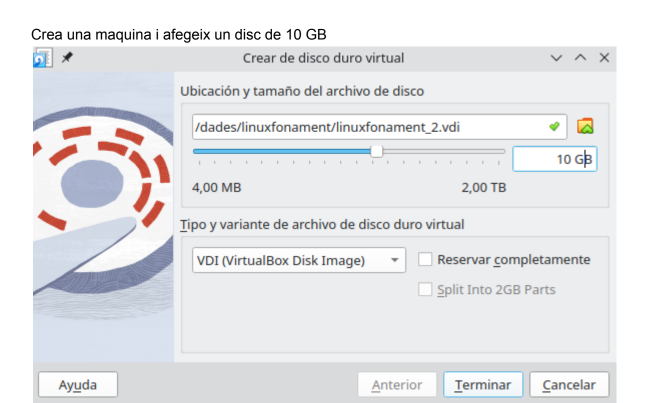
# Introducció

Aquesta pràctica és per aprendre la gestió de particions en un entorn virtual. Aprendràs a Crear i configurar particions en un disc virtual, Aplicar sistemes de fitxers a cada partició, muntar i desmuntar particions manualment fent servir comandes. Configurar l'automuntatge de particions al sistema i també comparar el rendiment de diferents sistemes de fitxers.

## Fases de la Pràctica

## 1. Configuració del disc virtual

- 1. Crea un disc virtual de 10 GB anomenat disc-secundari.vdi i afegeix-lo com a disc secundari a la màquina virtual.
- 2. Comprova que el disc és visible dins del sistema Ubuntu.



Fes un Isblk per veure els dispositius que hi han

```
oem@wildpenguindinino1:~$ lsblk
                     SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
       MAJ:MIN RM
loop0
         7:0
                 0
                       4K
                           1 loop /snap/bare/5
                           1 loop /snap/core22/1663
                    73,9M
loop1
         7:1
                 0
                           1 loop /snap/core22/1722
loop2
         7:2
                    73,9M
                 0 505,1M
                           1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop3
         7:3
loop4
         7:4
                 0 271,2M
                           1 loop /snap/firefox/4848
                    91,7M
12,9M
                              loop /snap/gtk-common-themes/1535
loop /snap/snap-store/1113
loop5
         7:5
                 0
lоорб
         7:6
                 0
                    38,8M
                           1 loop /snap/snapd/21759
loop7
         7:7
                 0
loop8
         7:8
                    44,3M
                           1 loop /snap/snapd/23258
                           1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
                     500K
loop9
         7:9
                 0
                            1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
loop10
         7:10
                     568K
sda
         8:0
                      25G
                           0 disk
 -sda2
         8:2
                     513M
                           0 part /boot/efi
                           0 part
 -sda3
         8:3
                    24,5G
         8:16
                 0 10,5G 0 disk
oem@wildpenguindinino1:~$
```

## 2. Creació de particions

- 1. Utilitza les eines del sistema per crear particions al disc secundari seguint aquestes especificacions:
  - Partició 1: 4 GB amb sistema de fitxers ext4.
  - o Partició 2: 4 GB amb sistema de fitxers NTFS.
  - Espai restant: partició de swap.
- 2. Assegura't que les particions s'han creat correctament i documenta el procés.

Utilitza l'eina sudo fdisk

```
Bienvenido a fdisk (util-linux 2.39.3).
Los cambios solo permanecerán en la memoria, hasta que decida escribirlos.
Tenga cuidado antes de utilizar la orden de escritura.

El dispositivo no contiene una tabla de particiones reconocida.
Created a new DOS (MBR) disklabel with disk identifier 0x8849827a.

Orden (m para obtener avuda):
```

Escriu N per fer les noves particions, escriu el tipus de partició si primària o extendida i el número de partició

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Tipo de partición
 p primaria (0 primary, 0 extended, 4 free)
 e extendida (contenedor para particiones lógicas)
Seleccionar (valor predeterminado p): p
Número de partición (1-4, valor predeterminado 1): 1
```

La primera partició deixa-la en predeterminat

```
Primer sector (2048-20971519, valor predeterminado 2048):
```

Per la segona escriu la N, escriu el tipus de partició, el sector ha de ser predeterminat i el l'ultim sector posa +4GB=4GB

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Tipo de partición
   p primaria (1 primary, 0 extended, 3 free)
   e extendida (contenedor para particiones lógicas)
Seleccionar (valor predeterminado p): p
Número de partición (2-4, valor predeterminado 2):
Primer sector (8390656-20971519, valor predeterminado 8390656):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (8390656-20971519, valor predeterm inado 20971519): +4G

Crea una nueva partición 2 de tipo 'Linux' y de tamaño 4 GiB.

Orden (m para obtener ayuda):
```

W per guardar als canvis

```
Crea una nueva partición 2 de tipo 'Linux' y de tamaño 4 GiB.

Orden (m para obtener ayuda): w
Se ha modificado la tabla de particiones.
Llamando a ioctl() para volver a leer la tabla de particiones.
Se están sincronizando los discos.
```

Amb aquesta comanda podem veure d'un disc les particions que tens

```
oem@wildpenguindinino1:~$ sudo fdisk /dev/sdb -l
Disco /dev/sdb: 10 GiB, 10737418240 bytes, 20971520 sectores
Disk model: VBOX HARDDISK
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Tipo de etiqueta de disco: dos
Identificador del disco: 0xd70e10bb
Dispositivo Inicio Comienzo
                               Final Sectores Tamaño Id Tipo
/dev/sdb1
                       2048 8390655 8388608
                                                  4G 83 Linux
/dev/sdb2
                                                  4G 83 Linux
                    8390656 16779263 8388608
/dev/sdb3
                   16779264 20971519 4192256
                                                  2G 83 Linux
oem@wildpenguindinino1:~$
```

Crea la particio de la swap amb el mateix procediment pero el primer sector i last sector predeterminat

```
Orden (m para obtener ayuda): n
Tipo de partición
   p primaria (2 primary, 0 extended, 2 free)
   e extendida (contenedor para particiones lógicas)
Seleccionar (valor predeterminado p): p
Número de partición (3,4, valor predeterminado 3):
Primer sector (16779264-20971519, valor predeterminado 16779264):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (16779264-20971519, valor predeter minado 20971519):
Crea una nueva partición 3 de tipo 'Linux' y de tamaño 2 GiB.
Orden (m para obtener ayuda):
```

W per guardar els canvis

```
Orden (m para obtener ayuda): w
Se ha modificado la tabla de particiones.
Llamando a ioctl() para volver a leer la tabla de particiones.
Se están sincronizando los discos.

oem@wildpenguindinino1:~$
```

## 3. Preparació i formatació

- 1. Dona format a cada partició amb el sistema de fitxers corresponent.
- 2. Activa l'espai de swap.
- 3. Verifica que totes les particions estan llestes per al seu ús.

Formateja amb ntfs la segona partició

```
oem@wildpenguindinino1:~$ sudo mkfs.ntfs /dev/sdb2
Cluster size has been automatically set to 4096 bytes.
Initializing device with zeroes: 100% - Done.
Creating NTFS volume structures.
mkntfs completed successfully. Have a nice day.
```

#### Amb ext4 la particio 1

I la particio 3 que es la swap es una mica especial, cal ferla d'aquesta manera

oem@wildpenguindinino1:~\$ sudo mkswap /dev/sdb3
Configurando espacio de intercambio versión 1, tamaño = 2 GiB (2146430976 bytes)
sin etiqueta, UUID=09e72a77-6b46-463a-98a4-dbf98d47cb8a
oem@wildpenguindinino1:~\$

#### I cal activar-la

rosi@rosi-VirtualBox:-\$ sudo swapon /dev/sdb3

## 4. Muntatge i desmuntatge

- 1. Munta cada partició en un punt de muntatge específic.
- 2. Verifica que les particions estan correctament muntades.
- 3. Desmunta-les manualment i comprova que s'han desmuntat.

#### Crea 1 carpeta en la media/usuari per cada particio

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo mkdir /media/rosi/part1
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo mkdir /media/rosi/part2
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo mkdir /media/rosi/part3
```

Monta las particions en les seves respectives carpetes,sd1 a la part1 i sdb2 a la part2

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo mount /dev/sdb1 /media/rosi/part1
```

torna a fer Isblk veures el disc b les particions montades

```
oem@wildpenguindinino1:~$ lsblk
NAME
         MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
          7:0 0 4K 1 loop /snap/bare/5
7:1 0 73,9M 1 loop /snap/core22/1663
7:2 0 73,9M 1 loop /snap/core22/1722
7:3 0 271,2M 1 loop /snap/firefox/4848
7:4 0 505,1M 1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop0
loop1
loop2
loop3
loop4
          7:5 0 12,9M 1 loop /snap/snap-store/1113

7:6 0 91,7M 1 loop /snap/gtk-common-themes/1535

7:7 0 38,8M 1 loop /snap/snapd/21759

7:8 0 44,3M 1 loop /snap/snapd/23258
loop5
loop6
loop7
loop8
loop9
          7:9 0 500K 1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
           7:10 0 568K 1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
loop10
                          25G 0 disk
           8:0 0
sda
8:16 0 10G 0 disk
sdb
                            4G 0 part /media/oem/part1
 -sdb1
           8:17
                  0
                            4G 0 part /media/oem/part2
  sdb2
           8:18
                    0
  -sdb3
           8:19
                    0
                            2G 0 part [SWAP]
oem@wildpenguindinino1:~$
```

desmonta les particions 1 i 2

```
oem@wildpenguindinino1:~$ sudo umount /dev/sdb2
oem@wildpenguindinino1:~$ sudo umount /dev/sdb1
oem@wildpenguindinino1:~$
```

I la de swap es desmunta amb swapoff

```
oem@wildpenguindinino1:~$ sudo swapoff /dev/sdb3
```

#### Torna a fer Isblk i veures que ja no estes muntades

```
stm ettqueta, 0010=21353720-3997
oem@wildpenguindinino1:~$ lsblk
                      SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
        MAJ:MIN RM
loop0
           7:0
                  0
                        4K 1 loop /snap/bare/5
                  0 73,9M 1 loop /snap/core22/1663
0 73,9M 1 loop /snap/core22/1722
0 271,2M 1 loop /snap/firefox/4848
loop1
loop2
           7:2
loop3
           7:3
loop4
                  0 505,1M
           7:4
                              1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop5
           7:5
                  0 12,9M
                             1 loop /snap/snap-store/1113
                     91,7M
38,8M
                  0
loop6
          7:6
                              1 loop /snap/gtk-common-themes/1535
                              1 loop /snap/snapd/21759
1 loop /snap/snapd/23258
loop7
           7:7
                  0
loop8
           7:8
                  0
                     44,3M
loop9
           7:9
                        500K
                              1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
loop10
                  0
                       568K
                              1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
           7:10
sda
          8:0
                   0
                        25G
                              0 disk
 -sda2
                       513M
                              0 part /boot/efi
          8:2
                  0
 -sda3
          8:3
                  0
                      24,5G
                              0 part /
sdb
          8:16
                  0
                         10G 0 disk
 -sdb1
          8:17
                  0
                          4G
                              0 part
                              0 part
 -sdb2
          8:18
                  0
                          4G
 -sdb3
          8:19
                  0
                          2G 0 part
oem@wildpenguindinino1:~$
```

### 5. Automuntatge al sistema

- 1. Configura el fitxer de configuració del sistema perquè les particions es muntin automàticament cada vegada que el sistema s'inicia.
- 2. Comprova que l'automuntatge funciona sense problemes.

Obre l'arxiu etc/fstab perquè les particions es munten automàtics, per la swap no cal posar la direcció d'on va muntada que si no dona error

```
GNU nano 7.2 /etc/fstab *

# /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/sda2 during curtin installation

/dev/disk/by-uuid/298afbad-8760-40a4-9f23-a8520ca76611 / ext4 defaults 0 1

/swap.img none swap sw 0 0

/dev/sdb1 /media/rosi/part1 ext4 defaults 0 2

/dev/sdb2 /media/rosi/part2 ntfs defaults 0 2

/dev/sdb3 none swap sw 0 0
```

Reinicia la maquina virtual i torna a fer Isblk i veures les particions montades automaticaments

```
rosi@rosi-VirtualBox: ~
rosi@rosi-VirtualBox:~$ lsblk
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0
        7:0
             0
                    4K 1 loop /snap/bare/5
             0 74,3M 1 loop /snap/core22/1564
loop1
loop2
              0 73,9M 1 loop /snap/core22/1722
loop3
               0
                  10,7M
                         1 loop /snap/firmware-updater/127
                         1 loop /snap/firefox/4793
loop4
        7:4
               0 269,8M
               0 11,1M
loop5
        7:5
                         1 loop /snap/firmware-updater/147
               0 505,1M
loop6
         7:6
                         1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop7
         7:7
               0 10,5M
                         1 loop /snap/snap-store/1173
         7:8
               0 91,7M
                         1 loop /snap/gtk-common-themes/1535
loop8
               0
                   500K
                         1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
loop9
loop10
                  38,8M
                         1 loop /snap/snapd/21759
loop11
        7:11
               0
                  568K
                         1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
sda
        8:0
                   25G 0 disk
 sda1
        8:1
               0
                     1M 0 part
                    25G 0 part /
 -sda2
        8:2
               0
sdb
        8:16
                    10G 0 disk
                    4G 0 part /media/rosi/part1
               0
 -sdb1
        8:17
               0
                     4G 0 part /media/rosi/part2
  sdb2
        8:18
                     2G 0 part [SWAP]
 -sdb3
        8:19
               0
               1 56,1M 0 rom /media/rosi/VBox_GAs_7.1.2
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

#### 6. Anàlisi de rendiment

1. Fes proves de rendiment a cada partició per mesurar la velocitat de lectura i escriptura.

Per fer Lecturas i escripturs d'un disc ha de ser amb dd if

sdb1

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=/dev/null bs=1G iflag=direct
4+0 records in
4+0 records out
4294967296 bytes (4,3 GB, 4,0 GiB) copied, 0,772066 s, 5,6 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

sdb2

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb2 of=/dev/null bs=1G iflag=direct
4+0 records in
4+0 records out
4294967296 bytes (4,3 GB, 4,0 GiB) copied, 0,923265 s, 4,7 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

sdb3

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb3 of=/dev/null bs=1G iflag=direct
1+1 records in
1+1 records out
2146435072 bytes (2,1 GB, 2,0 GiB) copied, 0,345672 s, 6,2 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

escriptura

sdb1

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=/dev/sdb1 bs=1G oflag=direct
4+0 records in
4+0 records out
4294967296 bytes (4,3 GB, 4,0 GiB) copied, 3,20968 s, 1,3 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

sdb2

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb2 of=/dev/sdb2 bs=1G oflag=direct
4+0 records in
4+0 records out
4294967296 bytes (4,3 GB, 4,0 GiB) copied, 2,22893 s, 1,9 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

sdb3

Hem de desactivar la partició de swap per fer el rendiment de la mateixa

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo swapoff /dev/sdb3
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

```
rosi@rosi-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sdb3 of=/dev/sdb3 bs=1G count=1 oflag=di
rect
1+0 records in
1+0 records out
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 1,03964 s, 1,0 GB/s
rosi@rosi-VirtualBox:~$
```

2. Analitza els resultats i compara els rendiments dels diferents sistemes de fitxers.

Lectura: En la lectura com veien la partició swap és molt més ràpida que la ntfs i ext4

Escriptura: I en l'escriptura passa el mateix la partició swap és més ràpida que la resta, i entre la ntfs i ext4, la ntfs és mes ràpid

# **Conclusions**

Amb aquesta pràctica hem après a utilitzar l'eina de Linux fdisk per particionar discs durs, també a fer particions swap i configurar-les, a muntar particions manualment i automàtiques i fer comparacions de rendiments entre sistemes de fitxers, NTFS EXT4 i SWAP.