# Gestió Avançada de Particions Practica 4

Wassim Zariouh El Mettaoui

## Índex

1. Configuració del disc virtual:	3
2. Creació de particions	4

## 1. Configuració del disc virtual:

## 1.1 Crea un disc virtual de 10 GB anomenat disc-secundari.vdi i afegeix-lo com a disc secundari a la màquina virtual.

Per crear un altre disc dur en la nostra màquina virtual ens n'anirem a la seva configuració, en l'apartat d'Emmagatzematge, I li donarem al símbol del disc dur.



Fig.1 Apartat d'emmagatzemat de la màquina virtual.

Un cop fer-li clic al símbol del disc dur el creem:

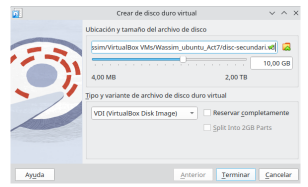


Fig.2 Creació del disc anomenat "disc-secundari" amb 10 GB de capacitat.

#### 1.2 Comprova que el disc és visible dins del sistema Ubuntu.

Una vegada afegit el disc arranquem la màquina i obrim la terminal per saber si detecta correctament el nou disc amb la següent comanda:

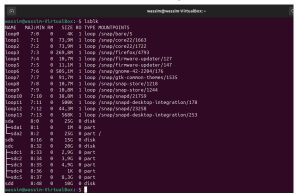


Fig.3 Execució de la comanda "Isblk".

Com podem veure sí que ho detecta, és el disc anomenat "sdd" de 10 GB d'emmagatzament.

### 2. Creació de particions:

## 2.1 Utilitza les eines del sistema per crear particions al disc secundari seguint aquestes especificacions:

En aquesta tasca utilitzarem la comanda "fdisk" per poder crear les noves particions. Amb el software "fdisk" els paràmetres més importants són les següents:

- \*n\* crea una partició
- \*d\* esborra una partició
- \*I\* mostra els tipus de particions
- \*t\* modifica el tipus de partició
- \*p\* mostra la taula de particions
- \*w\* escriu els canvis i surt
- \*q\* surt sense desar els canvis

#### Ara l'executarem.

```
wassim@wassim-VirtualBox:-$ sudo fdisk /dev/sdd

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.

Orden (m para obtener ayuda):
```

Fig.4 Execució de la comanda "fdisk".

Partició 1: 4 GB amb sistema de fitxers ext4.

Per crear la Partició núm. 1 farem el següent

• Escrivim "n" per crear una nova partició.

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

Fig.5 Creació d'una partició.

Selecciona "p" per indicar que és una partició primària.

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

Fig.6 Indicació de què la partició és primària.

- Assignem el número de partició en aquest cas el núm. 1.
- Definim el primer sector prement **Enter** per defecte.
- Introduïm "+4G" per definir la mida de 4 GB.

```
Número de partición (1-4, valor predeterminado 1):
Primer sector (2048-20971519, valor predeterminado 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-20971519, valor predeterminado 20971519): +4GB
Crea una nueva partición 1 de tipo 'Linux' y de tamaño 3,7 GiB.
```

Fig.7 Assignació de la partició núm. 1 amb una capacitat de 4GB.

 Un cop creat la partició, sortim del "fdisk" i posarem la següent comanda per canviar el seu tipus a "ext4"

Fig.8 Execució "mkfs.ext4" en la partició

• Partició 2: 4 GB amb sistema de fitxers NTFS.

Per crear la Partició núm. 2 farem el següent

- Escrivim "n" per crear una nova partició.
- Selecciona "p" per indicar que és una partició primària.
- Assignem el número de partició en aquest cas el núm. 2.

### Número de partición (2-4, valor predeterminado 2): 2

Fig.9 Partició núm. 2.

- Definim el primer sector prement **Enter** per defecte.
- Introduïm "+4G" per definir la mida de 4 GB.
- I per últim el guardarem amb la lletra "w" i el modificarem al tipus NTFS.

#### Espai restant: partició de swap.

Per crear la Partició núm. 3 farem el següent

- Escrivim "n" per crear una nova partició.
- Selecciona "p" per indicar que és una partició primària.
- Assignem el número de partició en aquest cas el núm. 3.
- Definim el primer sector prement **Enter** per defecte.
- Introduïm per defecte per definir la mida restant.
- Per modificar la partició a swap posarem la lletra "t" i després el número 82.

```
Orden (m para obtener ayuda): t
Número de partición (1-3, valor predeterminado 3): 3
Hex code or alias (type L to list all): 82
Se ha cambiado el tipo de la partición 'Linux' a 'Linux swap / Solaris'.
```

Fig.10 Modificació de la partició a swap.

## 3. Preparació i formatació:

Verifica que totes les particions estan llestes per al seu ús.

Amb la comanda "Fdisck -I" podrem veure com ha quedat.

```
        Dispositivo Inicio Comienzo
        Final Sectores Tamaño Id Tipo

        /dev/sdb1
        2048
        8390655
        8388608
        4G 83 Linux

        /dev/sdb2
        8390656
        16779263
        8388608
        4G 83 Linux

        /dev/sdb3
        16779264
        20971519
        4192256
        2G 82 Linux swap / Solaris
```

Fig.11 Execució de la comanda "Fdisck -I".

Activa l'espai de swap.

Per muntar la partició de tipus swap utilitzarem la comanda "*mkswap*", aquesta comanda configura el sistema de fitxers de swap a la partició corresponent.

I acontinuació utilitzarem la comanda "swapon", això activarà el tipus swap.

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mkswap /dev/sdb3
Configurando espacio de intercambio versión 1, tamaño = 2 GiB (2146430976 bytes)
sin etiqueta, UUID=9c924fdb-a7fb-42b4-af75-6b3b70ec9da2
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo swapon /dev/sdb3
wassim@wassim-VirtualBox:~$
```

Fig.14 Activació de la partició swap.

## 4. Muntatge i desmuntatge:

• Munta cada partició en un punt de muntatge específic.

Per poder muntar les particions utilitzarem la comanda "mount" però abans d'això crearem les carpetes on les muntarem.

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mkdir /mnt/ntfs
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mkdir /mnt/ext4
```

Fig.13 Creació dels directoris "ntfs" i "ext4".

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mount /dev/sdb1 /mnt/ntfs/
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mount /dev/sdb2 /mnt/ext4/
```

Fig.14 Muntatge de les particions.

• Desmunta-les manualment i comprova que s'han desmuntat.

Si volem desmuntar la partició, la comanda és igual, solament cambiant el "mount" per "umount".

I per comprovar-ho utilitzarem la comanda "*Isblk*" on es veurà si estan muntades o

```
wassim@wassim-VirtualBox:-$ sudo umount /dev/sdb1 /mnt/ntfs/
umount: /mnt/ntfs/: no montado.
wassim@wassim-VirtualBox:-$ sudo umount /dev/sdb2 /mnt/ext4/
umount: /mnt/ext4/: no montado.
wassim@wassim-VirtualBox:-$
```

Fig.15 Desmuntatge de les particions.

Fig.16 Execució de la comanda "Isblk".

## 5. Automuntatge al sistema:

 Configura el fitxer de configuració del sistema perquè les particions es muntin automàticament cada vegada que el sistema s'inicia.

Per això modificarem l'arxiu "etc/fstan" i ficarem el següent, però abans necessitarem el número identificador de la partició (UUID) amb la comanda "blkid":

```
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/74b22533-5bb5-4c0a-9f88-11a037369e45 / ext4 defaults 0 1
/swap.img none swap sw 0

UUID=29A2CA014028C1DD /mnt/ntfs ntfs defaults 0 2

UUID=45b85305-be38-43aa-970b-0c30052e1809 /mnt/ext4 ext4 defaults 0 2
```

Fig.17 Modificació de l'arxiu "etc/fstab".

• Comprova que l'automuntatge funciona sense problemes.

Una vegada modificat l'arxiu, el guardarem i reiniciarem la màquina. Ja reiniciada, posarem la comanda "*Isblk*" per veure si segueixen muntades.

```
sdb 8:16 0 10G 0 disk

-sdb1 8:17 0 4G 0 part /mnt/ntfs

-sdb2 8:18 0 4G 0 part /mnt/ext4

-sdb3 8:19 0 2G 0 part

wassim@wassim-VirtualBox:~$
```

Fig.18 Comprovació del muntatge de particions una vegada reiniciat la màquina.

### 6. Anàlisi de rendiment:

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

Aquestes proves els farem amb la comanda "**dd**": Escriptura:

```
wassim@wassim-VirtualBox:-$ sudo dd if=/dev/zero of=/mnt/ext4/test bs=1G count=1 oflag=dir
ect
1+0 records in
1+0 records out
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 0,538831 s, 2,0 GB/s
wassim@wassim-VirtualBox:-$
```

Fig. 18 Escriptura del disc de tipus ext4.

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/zero of=/mnt/ntfs/test bs=1G count=1 oflag=dir
ect
1+0 records in
1+0 records out
1073741824 bytes (1,1 GB, 1,0 GiB) copied, 0,830107 s, 1,3 GB/s
wassim@wassim-VirtualBox:~$
```

Fig.19 Escriptura del disc de tipus ntfs.

Lectura:



Fig. 20 Lectura del disc de tipus ext4



Fig.21 Lectura del disc de tipus ntfs

#### Resultats resumits:

#### 1. Partició NTFS:

• Ample de banda de lectura (BW): 30.1 MiB/s (31.5 MB/s)

• IOPS: 30 operacions per segon.

• Latència de lectura (clat):

Mitjana: 33.32 msMàxima: 1396 ms

• Temps total: 34069 ms (34 segons).

#### 2. Partició ext4:

• Ample de banda de lectura (BW): 28.6 MiB/s (29.9 MB/s)

• IOPS: 28 operacions per segon.

• Latència de lectura (clat):

Mitjana: 38.31 msMàxima: 2493 ms

• Temps total: 35858 ms (35.8 segons).

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

NTFS: Té un lleuger avantatge en velocitat i latència, però la diferència respecte a ext4 no és molt significativa.

EXT4: El ext4, sent natiu de Linux, podria ser una millor opció per a ús continuat en sistemes Linux gràcies a la seva estabilitat, optimització i compatibilitat.