

# **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.

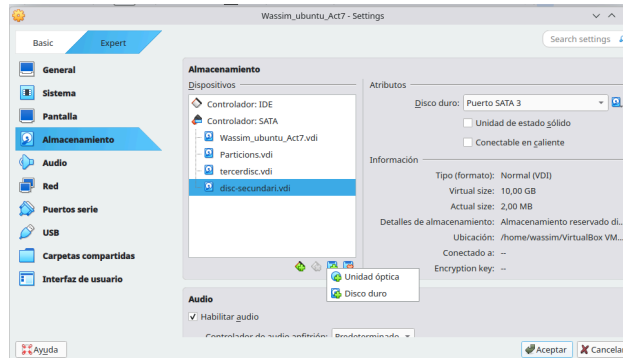


Fig.1 Apartat d'emmagatzematge de la màquina virtual.

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

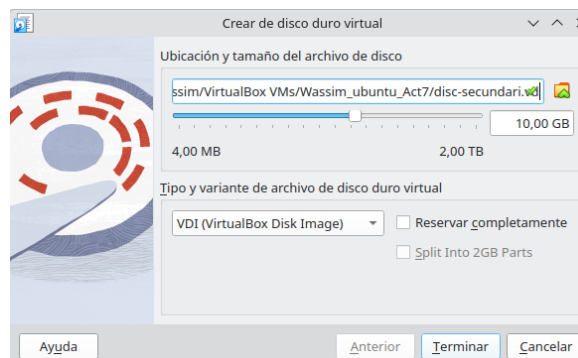


Fig.2 Creació del disc anomenat "disc-secundari" amb 10 GB de capacitat.

## 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:

```
wassim@wassim-VirtualBox: ~$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0       7:0      0    4K  1 loop /snap/core/5
loop1       7:1      0  73,9M  1 loop /snap/core22/1663
loop2       7:2      0  73,9M  1 loop /snap/core22/1722
loop3       7:3      0  269,8M  1 loop /snap/firefox/4793
loop4       7:4      0  10,7M  1 loop /snap/firefox-updater/127
loop5       7:5      0  11,1M  1 loop /snap/firefox-updater/147
loop6       7:6      0  595,1M  1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop7       7:7      0  91,7M  1 loop /snap/gtk-common-themes/1535
loop8       7:8      0  10,7M  1 loop /snap/snap-store/1218
loop9       7:9      0  10,8M  1 loop /snap/snap-store/1244
loop10      7:10     0  38,8M  1 loop /snap/snapd/21759
loop11      7:11     0  508K  1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
loop12      7:12     0  44,3M  1 loop /snap/snapd/23258
loop13      7:13     0  568K  1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
sda         8:0      0    25G  0 disk
├─sda1      8:1      0    1M  0 part
├─sda2      8:2      0    25G  0 part /
├─sdb       8:16     0    15G  0 disk
├─sdc       8:32     0    28G  0 disk
├─sdc1      8:33     0    2,9G  0 part
├─sdc2      8:34     0    3,9G  0 part
├─sdc3      8:35     0    4,9G  0 part
├─sdc4      8:36     0    1K  0 part
├─sdc5      8:37     0    0,3G  0 part
└─sdd       8:48     0    10G  0 disk
wassim@wassim-VirtualBox: ~$
```

Fig.3 Execució de la comanda "lsblk".

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
- \*l\* 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”

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ sudo mkfs.ext4 /dev/sdd1
[sudo] contraseña para wassim:
mke2fs 1.47.0 (5-Feb-2023)
/dev/sdd1 contiene un sistema de ficheros ext4
fecha de creación Wed Jan  8 20:55:23 2025
¿Continuar de todas formas? (s,n) s
Se está creando un sistema de ficheros con 976640 bloques de 4k y 244320 nodos-i
UUID del sistema de ficheros: 23d2dc89-5edd-4b59-a7c0-71bd415c304d
Respalos del superbloque guardados en los bloques:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736

Reservando las tablas de grupo: hecho
Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho
Creando el fichero de transacciones (16384 bloques): hecho
Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de archivos: 0/3
hecho
wassim@wassim-VirtualBox:~$
```

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 “**Fdisk -l**” 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 “Fdisk -l”.

- **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 a continuació 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 canviant el “**mount**” per “**umount**”.

I per comprovar-ho utilitzarem la comanda “**lsblk**” on es veurà si estan muntades o no.

```
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.

```
wassim@wassim-VirtualBox:~$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0       7:0      0  73,9M  1 loop /snap/core22/1663
loop1       7:1      0  73,9M  1 loop /snap/core22/1722
loop2       7:2      0   4K    1 loop /snap/bare/5
loop3       7:3      0  269,8M  1 loop /snap/firefox/1793
loop4       7:4      0  273,7M  1 loop /snap/firefox/5437
loop5       7:5      0  10,7M   1 loop /snap/firmware-updater/127
loop6       7:6      0  11,1M   1 loop /snap/firmware-updater/147
loop7       7:7      0  585,1M  1 loop /snap/gnome-42-2204/176
loop8       7:8      0  91,7M   1 loop /snap/gtk-common-themes/1535
loop9       7:9      0  10,7M   1 loop /snap/snap-store/1218
loop10      7:10     0  10,7M   1 loop /snap/snap-store/1248
loop11      7:11     0  44,3M   1 loop /snap/snapd/23258
loop12      7:12     0  568K    1 loop /snap/snapd-desktop-integration/178
loop13      7:13     0  568K    1 loop /snap/snapd-desktop-integration/253
loop14      7:14     0  44,4M   1 loop /snap/snapd/23545
sda         8:0      0   25G   0 disk
├─sda1      8:1      0    1M   0 part
├─sda2      8:2      0   25G   0 part /
├─sdb       8:16     0   16G   0 disk
├─sdb1      8:17     0    4G   0 part
├─sdb2      8:18     0    4G   0 part
└─sdb3      8:19     0    2G   0 part [SWAP]
```

Fig.16 Execució de la comanda “lsblk”.

## 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/fstab**” i ficarem el següent, però abans

necessitarem el número identificador de la partició (**UUID**) amb la comanda “**blkid**”:



