Pràctica 3b: Clonació i creació de fitxers d'imatges de discs durs i altres dispositius d'emmagatzematge permanent.

<u>Objectius</u>

Aquesta pràctica té com a objectiu la aprendre del procés de **clonació** i **creació d'imatges** de dispositius d'emmagatzematge de dades fent ús de màquines físiques, utitlitzant l'eina **Clonezilla** i **treballant localment** i **en xarxa**.

<u>Documentació</u>

- a) http://clonezilla.org
- b) Creació d'una imatge a disc local
- c) <u>Clonació de disc a disc local</u>

PART 1: Nova instal·lació de sistema

a) Deixeu un únic disc SSD de 240GiB connectat a SATA0 dins del teu sistema. Desconnecteu qualsevol altre disc del teu ordinador de la placa mare.

b) Instal·leu Debian 12.1 o posterior amb les següents opcions i paràmetre de configuració:

- Nom de l'ordinador: grupX (a on X és el vostre número de grup) Nom del domini: fjeclot.net
 - Contrasenya de **root** \rightarrow **fjeclot**
 - Usuari per defecte:
 - Nom d'usuari: asix2
 - $\circ \quad \text{Contrasenya } \textbf{asix2} \rightarrow \textbf{clotfje}$
 - Utilització dels discos (Particions i punts de muntatge):
 - Mètode partició: Manual
 - Disc sda (primer disc de 30Gib):
 - Nova taula de particions: Sí
 - Partició 1: 40GB Primària Punt de muntatge / Ext4 Arrancada
 - Partició 2: 180GB Primaria Punt de muntatge /home Ext4
 - Partició 3: Espai Iliure al disc Primaria Swap (intercanvi)
- Per la resta de paràmetres d'instal·lació:
 - Analitzar un altre mitjà d'instal·lació: No
 - $^{\circ}$ Replica de xarxa \rightarrow Estats Units \rightarrow deb.debian.org
 - El programari que heu d'instal·lar serà únicament:
 - SSH server
 - Utilitats estàndard del sistema
 - GRUB:
 - Escolliu que **Sí** voleu instal·lar el carregador GRUB al disc dur principal.
 - Seleccioneu /dev/sda.

c) Un cop reiniciat el sistema, com a root:

- Modifiiqueu /etc/apt/sources.list per treballar amb el servidor deb.debian.org i esborreu la configuració per treballar amb el DVD. A continuació, executeu sudo apt-get update.
- Instal·leu l'ordre aptitude i sudo.
- Instal·leu GParted.
- Feu a l'usuari **asix2** membre del grup **sudo** i **disk**.

PART 2: Clonació local de discos local utilitzant Clonezilla

2.1- Connexió del 2n disc SSD de 240GiB

a) Atura el sistema.

b) Connecta el 2n disc dur SSD al connector SATA1 de la placa mare.

c) Arranca el sistema. Comprova que el sistema identifica:

- El primer disc a on teniu el sistema instal·lat com /dev/sda.
 - El segon disc com /dev/sdb.

d) Amb GParted esborreu totes les particions de /dev/sdb.

2.2- Clonació local de discos

NOTA: Pots trobar el LOG d'ordres a utilitzar per aquesta pràctica aquí.

a) Atura el sistema.

b) Reinica el sistema i modifica la **BIOS** per fer que el primer dispositiu d'arrancada sigui una memòria USB a on tingueu l'eina Clonezilla.

c) Reinicia el sistema i accedeix a l'eina Clonezilla. Clona el disc /dev/sda en el disc /dev/sdb. Utilitza els Log amb el títol LOG 2 com a ajut per fer aquesta activitat.

d) Reinicia el sistema, i comprova que dins del disc /dev/sdb trobes les mateixes particions que dins de /dev/sda.

PART 3: Creació d'una imatge de disc de manera local utilitzant Clonezilla

3.1- Connexió del disc HDD

a) Atura el sistema.

b) Connecta el disc dur HDD al connector SATA2 de la placa mare.

c) Arranca el sistema. Comprova que el sistema identifica:

- El primer disc SSD a on teniu el sistema instal·lat com /dev/sda.
- El segon disc SDD com /dev/sdb.
- El disc HDD com a /dev/sdc.

d) Amb GParted esborreu totes les particions de /dev/sdc. A continuació, creareu una única partició que utilitzi tot l'espai de disc i de format Ext4.

e) Crea una carpeta de nom /media/imatges. Fes que els seus permisos siguin: 000

f) Munta la partició del disc HDD dins del directori de /media/imatges.

- g) Fes que el grup de /media/imatges sigui disk
- h) Dóna els següents permisos a /media/imatges: 770
- i) Afegeix el bit sticky a /media/imatges.
- j) Comprova que /media/imatges està muntat amb df -Th i els seus permisos.

k) Modifica /etc/fstab perque durant l'arrancada del sistema es munti el disc HDD dins del directori /media/imatges.

I) Comprova que:

- Durant l'arrancada el disc HDD es munta correctament.
- Comprova que **asix2** pot accedir al disc de **50GiB**.

3.2- Creació d'una imatge local per mitjà de Clonezilla

NOTA: Pots trobar el LOG d'ordres a utilitzar per aquesta pràctica aquí.

a) Atura el sistema.

b) Reinica el sistema i modifica la **BIOS** per fer que el primer dispositiu d'arrancada sigui una memòria USB a on tingueu l'eina Clonezilla.

c) Crea una imatge del disc /dev/sda dins d'un directori de nom sda que haurà d'estar situat dins de la carpeta /media/imatges. Utilitza els Log amb el títol LOG 1 com a ajut per fer aquesta activitat.

d) Reinicia el sistema i comprova que dins de /media/imatges s'ha creat la carpeta sda i que dins de la carpeta es troben els fitxers de la imatge del disc /dev/sda.

Comprovacions

a) Clonació del disc /dev/sda de dins de del disc /dev/sdb

- b) Comprovació que /media/imatges és el punt de muntatge de /dev/sdc1.
- c) Carpeta sda dins de /media/imatges amb els fitxers de la la imatge del disc /dev/sda

e) Lliurament: 19-1-23