Cognoms,	Nom:
Disc:	

<u>Administració de Sistemes Operatius</u> <u>20 de desembre de 2023</u>

Tingueu en compte les següents consideracions per realitzar l'examen:

- L'examen és individual
- Responeu en l'espai assignat
- Poseu COGNOMS, NOM (per aquest ordre)
- Podeu consultar la documentació en paper que considereu adequada
- No es permet usar ordinadors portàtils o telèfons
- Temps estimat: 1 hora 50 minuts
- A cada pregunta amb una ® al final podeu demanar que us la contesti un professor, però perdreu automàticament la nota de la pregunta.

Tingueu en compte les següents dades per realitzar l'examen:

- Servidor SFTP ASO: asoserver.pc.ac.upc.edu
- Password servidor ASO: AsORoCkSHaRd!
- Tot el software que pugueu necessitar el trobareu al servidor d'ASO o al repositori Debian i es pot instal·lar de la manera habitual, usant sftp al directori o bé apt.
- Pots utilitzar qualsevol pàgina Web per documentar-te durant l'examen.
- No es pot utilitzar cap xarxa social durant la durada de la prova

Notes Importants

Si algú té problemes amb el teclat americà només cal executar:

loadkeys es

Com a root per arreglar-ho.

Cognoms, Nom:	DNI
Dicc:	

1. Recuperació del sistema (4.5 Punts)

L'objectiu d'aquesta primera pregunta és que recupereu el sistema existent al disc. Segueix les següents instruccions, responent a les preguntes que es plantegen mentre vas instal·lant el nou sistema. Assegura't que la màquina inicialment està arrencada amb el Ubuntu de les aules.

```
sudo gdisk /dev/sda -> comando p
```

 Indica a continuació quines particions té el disc extern i la seva mida. Intenta també descobrir on va muntada cada una d'elles al sistema. Pot ser hagis de fer quelcom amb el disc per esbrinar-les. Si el disc té menys particions que les indicades aquí les pots deixar en blanc.

(0.75 Punts)

Partició	Punt de muntatge	Mida (en Megabytes)
/dev/sda1	/boot/efi EFI system partition	
/dev/sda2	/ Linux x86-64 root (/)	
/dev/sda3	/usr/local Linux filesystem	
/dev/sda4	/home Linux /home	
/dev/sda5	swap Linux sawp	
/dev/sda6		

2. Indica quina comanda faries servir per inicialitzar la partició de swap. Recorda que inicialitzar la partició de swap és equivalent a crear-ne el sistema de fitxers, però per al swap. (0.25 Punts)

```
sudo mkswap /dev/sdaX
sudo swapon /dev/sdaX
```

3. Ara volem muntar la partició de swap al següent boot.

Indica al camp resposta les següents dades:

nom fitxer que has modificat, línia afegida. Per exemple:

(0.25 Punts)

```
Montar el root en /linux y editar el /etc/fstab device none swap defaults 0 2 ^{\circ}
```

4. Volem crear una nova partició **aprofitant l'espai de disc que queda al final** per fer-la servir més endavant. La partició ha de tenir com a mínim 4GB. Indica el nom del dispositiu, la mida, el sector inicial i el sector final de la nova partició: **(0.5 Punts)**

```
sudo umount /dev/sda*
gdisk /dev/sda -> n para crear, p para imprimir, w para guardar
enter
enter
+5G
enter
```

Cognoms, Nom: DNI:

5. Ara crea el sistema de fitxers a aquesta nova partició amb ext4. Indica la/les comanda/es:

(0.5 Punts)

```
partprobe
mkfs.ext4 /dev/sdaX
```

 Ara volem muntar aquesta nova partició al directori /backups (no t'oblidis de crear-lo) en cada boot.

Indica al camp resposta les següents dades:

nom fitxer que has modificat, línia afegida. Per exemple:

```
/etc/disk, dispositiu /usr ....
```

(0.25 Punts)

```
sudo mount /dev/sdaX /linux
vim /linux/etc/fstab
poner:
/dev/sdaX /backups ext4 defaults 0 2
```

7. Se'ns diu que el sistema no boota perquè el GRUB no està al boot sector i no està configurat. Arregla el sistema fent que torni a arrencar (pots mirar la part rellevant de la pràctica 1 com a guia per solucionar-ho) ®:

No t'oblidis de posar TOTES les comandes mount i d'altres que hagis hagut de fer!!!

(0.75 Punt)

```
montar /, /usr/local, /boot/efi, /home
cd /linux
sudo su
for i in /dev /dev/pts /proc /sys /run; do
mount -B $i /linux/$i
done

chroot /linux
grub-install --target=x86_64-efi /dev/sda
update-grub
exit

umount de todo
```

8. Necessitem canviar la contrasenya tant de l'usuari aso com de l'usuari root, indica les comandes per fer-ho ®: (0.5 Punts)

```
sudo chroot /linux
sudo su
passwd aso
->poner password nuevo
passwd root
->poner password nuevo
```

9. **Ara ja pots rebotar el sistema**. Un cop arrencat s'ha de configurar la xarxa de forma permanent amb DHCP. Indica què has fet per aconseguir-ho i quina comanda has executat per aplicar els canvis i fer que la xarxa funcioni sense reiniciar ®: (0.75 Punts)

Configuració:

```
/etc/network/interfaces
auto eno1
iface eno1 inet dhcp
```

Comanda per inicialitzar la xarxa:

```
ifdown eno1 -> ifup eno1 -> genera automaticamente el resolv.conf
```

Cognoms, Nom:		
Disc:		

2. Crear un nou usuari i configurar (2.5 Punts)

Se'ns informa que al sftp d'ASO (mira la primera plana per detalls) hi ha uns fitxers de backup a: examen-231220/home_*.tar.*. Se'ns demana:

1. Abans de res, es demana que s'actualitzin els paquets del sistema. Mira d'instal·lar la comanda sudo, veuràs que falla, indica els passos per resoldre-ho i, a banda la comanda per poder-lo actualitzar.

(0.5 Punts)

```
mirar /etc/apt/sources.list:
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main contrib non-free non-free-firmware
su -
apt update
apt install sudo
```

2. Descarregar els backup a /backups i restaura'ls des de la / del sistema. Indica les comandes necessàries i l'ordre en que ho has fet: (0.5 Punts)

```
sftp aso@asoserver.pc.ac.upc.edu
get examen-231220/home_*.tar.*
exit

tar -tvf home_*.tar.* # para ver el contenido
tar -xvf home_*.tar.* -C /
```

3. Volem crear un usuari que es digui manel (UID 5442) amb el home a /home/new_user/manel, aquest usuari ha de pertànyer al grup helpdesk (GID 4978), sysadms (GID 5432) i users. Indica les comandes necessàries per aconseguir-ho.

(0.5 Punts)

(0.25)

```
sudo su
useradd -m -d /home/new_user/manel -u 5442 manel
pàsswd manel -> poner contraseña
groupadd -g 4978 helpdesk
groupadd -g 5432 sysadms
usermod -aG users,helpdesk,sysadms manel
```

4. Canvia els permisos del home de'n manel per a que corresponguin al seu propietari. **Punts)**

sudo chown manel:manel /home/new_user/manel

Cogno	oms, Nom: DNI:	
5.	Entra com l'usuari manel (executant: su manel) i posa la sortida d'executar la co \$STATUS	manda: echo (0.25 Punts)
	no me sale nada	
6.	Volem saber quants Kbytes ocupa el home de l'usuari manel. Indica la quantitat executada, recorda de donar el resultat en Kbytes .	i la comanda (0.25 Punts)
	du -sh /home/new_user/manel 28Kbystes	
7.	Es demana configurar el sudo i permetre accés total a l'usuari manel. Com ho has	fet? (0.25 Punts)
	visudo -> editar /etc/sudoers manel ALL=(ALL:ALL) ALL	

Cognoms,	Nom:
Disc	

3. Instal·lació d'aplicacions (1.5 Punts)

Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari manel creat anteriorment, usant sudo quan calgui. Si ho fas com un altre usuari NO es considerarà la resposta com a vàlida. Se'ns demana que compilem una aplicació anomenada top_aso. Podem trobar-la a l'SFTP d'ASO, al directori /examen-231220.

1. Indica **TOTS** els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder descarregar i compilar l'aplicació, indica també les comandes necessàries per descomprimir-la (no per compilar-la):

(0.5 Punts)

Paquets a instal·lar

mirar las dependencias que genera ------

Comanda per descomprimir

descargarlo en /usr/src
tar -xvf top_aso.tar.gz

2. Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directori /usr/local/top. (0.5 Punts)

Preparació del sistema:

mkdir -p /usr/local/top
./configure --prefix=/usr/local/top

Compilació

make

Instal·lació

sudo make install

3. Indica més avall les comandes que has d'executar per tal d'evitar que els usuaris hagin d'escriure tot el path al directori d'instal·lació: (0.25 Punts)

ln -s /usr/local/top/bin/top_aso /usr/local/bin/top_aso

4. Indica el resultat d'executar la següent comanda:

(0.25 Punts)

\$ check_result

no es pot saber

Cognoms,	Nom:
Disc.	

4. Script (1.5 Punts)

1. Escriu un script que mostri el procés que consumeix més memòria i treu per pantalla el percentatge que utilitza juntament amb el nom del procés (0.75 Punts)

Exemple:

\$./ex4.sh

0.4 bash

Ajuda: podeu utilitzar el programa top compilat anteriorment. Si no has pogut completar l'exercici anterior pots usar el top del sistema o bé una altra aplicació, sempre que el resultat sigui correcte.

```
#!/bin/bash
# Obtenim el procés que més memòria utilitza
top -b -o +%MEM | head -n 12 | tail -n 1 | awk '{print $10, $12}'
```

 Modifiqueu l'script de forma que llisti tots els processos que consumeixen més d'un N% de memòria especificant el flag -l (la l significa límit). Els processos s'haurien de mostrar amb ordre, on primer hi haurà el que gasta més memòria i de forma decreixent mostrar la resta. N serà un enter. No cal que mostris els digis al percentatge. (0.5 Punts)

Exemple:

\$./ex4.sh -1 9

Aquesta sortida també és vàlida

20 firefox

20.2 firefox

10 chromium

10.2 chromium

```
if [ $# -eq 0 ]; then
   comanda anterior
elif [ $1 == "-l" ] && [ -n "$2" ]; then
   top -b -n 1 -o +%MEM | sed '1,7d' | awk -v limit=$2 '$10 > limit {print $10,$12}'
else
   echo usage
fi
```

3. Executa la comanda:

\$ create_load

Llavors executa el teu script i mostra la sortida més avall

\$./ex4.sh

Abans de continuar atura el procés:

\$ stop_load (0.25 Punts)