Cognoms,	Nom:
Disc:	

DNI:

<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: Disc:	oms, Nom: DNI:			
1. Recuperació de	el sistema (4.5 Pı	unts)		
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.				
 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				
/dev/sda2				
/dev/sda3				
/dev/sda4				
/dev/sda5				
/dev/sda6				
		de swap. Recorda que inicialitzar la s, però per al swap. (0.25 Punts)		
Ara volem muntar la partició Indica al camp resposta les	. •			
/etc/disk, dispositiu		(0.25 Punts)		
	a de tenir com a mínim 4GB. Indi	ue queda al final per fer-la servir ca el nom del dispositiu, la mida, el (0.5 Punts)		

Cogno Disc:	oms, Nom: DNI:
5.	Ara crea el sistema de fitxers a aquesta nova partició amb ext4. Indica la/les comanda/es: (0.5 Punts)
6.	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)
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)
8.	Necessitem canviar la contrasenya tant de l'usuari aso com de l'usuari root, indica les comandes per fer-ho ®: (0.5 Punts)
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)
Config	juració:
Comai	nda per inicialitzar la xarxa:

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:	ı:
 Abans de res, es demana que s'actualitzin els paquets del sistema. Mira d'instal·lar la comand sudo, veuràs que falla, indica els passos per resoldre-ho i, a banda la comanda per poder-l actualitzar. 	
(0.5 Punts	;)
 Descarregar els backup a /backups i restaura'ls des de la / del sistema. Indica le comandes necessàries i l'ordre en que ho has fet: (0.5 Punts) 	
3. Volem crear un usuari que es digui manel (UID 5442) amb el home /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)	
(U.3 Punts	,,
 Canvia els permisos del home de'n manel per a que corresponguin al seu propietari. (0.2 Punts) 	5

DNI:

Cognoms, Nom: Disc:

Cogno Disc:	ioms, Nom: DNI:	
5.	Entra com l'usuari manel (executant: su manel) i posa la sortida d'executar la com \$STATUS	anda: echo 0.25 Punts)
6.	Volem saber quants Kbytes ocupa el home de l'usuari manel. Indica la quantitat i executada, recorda de donar el resultat en Kbytes .	la comanda <mark>0.25 Punts)</mark>
7.	Es demana configurar el sudo i permetre accés total a l'usuari manel. Com ho has fo	et? 0.25 Punts)
		·

inc :	oms, Nom: DNI:
	Instal·lació d'aplicacions (1.5 Punts)
nt s	ta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari manel creat anteriorment, sudo quan calgui. Si ho fas com un altre usuari NO es considerarà la resposta com a vàlida. demana que compilem una aplicació anomenada top_aso. Podem trobar-la a l'SFTP d'ASO, al ri /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
	Comanda per descomprimir
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: Compilació
	Instal·lació
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)
	es nt: s (cto)

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

\$ check_result

(0.25 Punts)

Cogno	oms, Nom:	DNI:	
4.	Script (1.5 Punts)		
1.	Escriu un script que mostri el procés que consumeix mé percentatge que utilitza juntament amb el nom del procés Exemple: \$./ex4.sh 0.4 bash Ajuda: podeu utilitzar el programa top compilat anteriorment. Si no has pog		(0.75 Punts)
	top del sistema o bé una altra aplicació, sempre que el resultat sigui correct		
2.	Modifiqueu l'script de forma que llisti tots els processos que memòria especificant el flag -l (la l significa límit). Els pro ordre, on primer hi haurà el que gasta més memòria i de fo serà un enter. No cal que mostris els digis al percentatge. Exemple: \$./ex4.sh -l 9 Aquesta sortida to 20 firefox	cessos s'haurien de rma decreixent mosi ambé és vàlida 20.2 firefox	mostrar amb
	10 chromium	10.2 chromium	
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)