Cognoms,	Nom:
Disc:	

## Administració de Sistemes Operatius 30 de Maig de 2024

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:
Disc:	

## 1. Gestió de recursos al núvol (1.5 Punts)

Es demana que accedeixis a AWS academy tal i com se't va enviar per correu fa unes setmanes. Un cop dins es demana:

- Crear una màquina virtual del tipus t3.small
- Connectar-la a una subxarxa pública
- Instal·lar-li un servidor Web de la teva elecció. Indica aquí les comandes que has utilitzat

- Configurar les polítiques de seguretat per permetre només la connexió al port 80 des de la xarxa 147.83.0.0/16. Fes un screenshot de la pantalla on es vegin les polítiques de seguretat. Anomena el fitxer amb la captura de la següent forma: NomCognoms\_IPPública.png. Tingues en compte la extensió (ha de ser PNG i en minúscules)
  - Important: el nom s'ha de posar sense espais. La IP pública ha de ser la de la màquina d'EC2 i s'utilitzarà per validar que has fet bé l'exercici pel que si no la poses bé no es comptarà com a correcta.
  - Així el Joan Marçal amb IP Pública 4.34.63.123.2 crearà un fitxer anomenat:
     JoanMarçal\_ 4.34.63.123.2.png
- Crear una pàgina web amb el contingut (exacte), recorda que el nom de fitxer ha de ser index.html:
  - <html><body><h1>Examen ASO</h1></body></html>
- Un cop creat el sistema i validat que el servidor web funciona has d'enviar el fitxer creat anteriorment amb la captura a través d'sftp a: asoserver.pc.ac.upc.edu al directori /submit utilitzant les credencials: login: examen, password: assossa11
  - Per pujar fixers hauràs d'utilitzar la línia de comandes amb sftp i la comanda put [NomFitxer].

Cognoms, Nom: Disc:		DNI:
2. Recuperació d	el sistema (3.5 Pı	unts)
Ara es deixa de banda la part AWS extern. L'objectiu d'aquesta pregu següents instruccions, responent sistema. Assegura't que la màquina	ınta és que recupereu el siste a les preguntes que es plante	ma existent al disc. Segueix les gen mentre vas instal·lant el nou
on va muntada cada una d	'elles al sistema. Pot ser hagis	seva mida. Intenta també descobrir de fer quelcom amb el disc per des aquí les pots deixar en blanc. (0.75 Punts)
Partició	Punt de muntatge	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1		
/dev/sdb2		
/dev/sdb3		
/dev/sdb4		
/dev/sdb5		
/dev/sdb6		
<ol> <li>Ara volem muntar la partició Indica al camp resposta les</li> </ol>	•	
·	t, línia afegida. Per exemple:	
/etc/disk, dispositiu	/usr	(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 (0.25 Punts)
4. Ara crea el sistema de fitxer	s a aquesta nova partició amb e	xt4. Indica la/les comanda/es: (0.25 Punts)
		(5.25 : 4.1.6)

Cognoms, Nom: Disc:	ONI:
<ol> <li>Ara volem muntar aquesta nova partició al directori /backups (no t'oblidis d boot.</li> <li>Indica al camp resposta les següents dades: nom fitxer que has modificat, línia afegida. Per exemple:</li> </ol>	e crear-lo) en cada
/etc/disk, dispositiu /usr	(0.25 Punts)
6. Se'ns diu que el sistema no boota perquè el GRUB no està al boot sector i Arregla el sistema fent que torni a arrencar (pots mirar la part rellevant de guia per solucionar-ho) ®: No t'oblidis de posar TOTES les comandes mount i d'altres que hagis hagut	la pràctica 1 com a
	(0.75 Punt)
7. Necessitem canviar la contrasenya tant de l'usuari aso com de l'usua comandes per fer-ho ®:	ri root, indica les (0.5 Punts)
8. Ara ja pots rebotar el sistema. Un cop arrencat s'ha de configurar permanent amb DHCP. Indica què has fet per aconseguir-ho i quina comand aplicar els canvis i fer que la xarxa funcioni sense reiniciar ®:	
Configuració:	
Comanda per inicialitzar la xarxa:	

Cogno Disc:	oms, Nom: DNI:
3.	Crear nous usuaris i backups (2.5 Punts)
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. Configura sudo de forma que l'usuari aso pugui executar qualsevol comanda. Indica a continuació les comandes i els fitxers editats amb els canvis per a que tot funcioni. (0.75 Punts)
2.	Indiqueu totes les comandes que cal executar per crear tres usuaris (stu1, stu2 i stu3) i fer que, a més a més, tots tres pertanyin al mateix grup (students). (0.5 Punts)
3.	Necessitem disposar d'un directori (/shared), on els usuaris del grup students puguin crear-hi fitxers i que aquests fitxers, automàticament, passin a ser propietat del grup students. Indiqueu totes les comandes necessàries per aconseguir-ho. (0.5 Punts)
4.	Escriu una lína de comandes que faci un backup (en format tar.gz) dels fitxers del directori /etc i dels seus subdirectoris que hagin estant modificats al llarg de les darreres 24 hores. En el nom del fitxer backup cal incloure-hi automàticament la data actual en format YYYYMMDD-HHMM. Indiqueu totes les comandes necessàries per aconseguir-ho. (0.75 Punts)

4.	Instal·lació d'aplicacions (1.25 Punts)	
Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari stu1 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 moon-buggy. Podem trobar-la a l'SFTP d'ASO, al directori /examen-240530.		
1.	Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directori /usr/local/mbuggy.	
	Nota: Veuràs que estranyament falla la compilació, mira d'instal·lar el paquet què hi falta si et cal.  (0.75 Punts)  Preparació del sistema:	
	Compilació:	
	Instal·lació:	
2.	Indica al professor que vingui a signar-te el paper mostrant-li la sortida de la comanda:	
	\$ moon-buggy	
	Posa també tot el què has hagut de fer per poder executar la comanda sense haver d'especificar tot el path on està el fitxer.  (0.5 Punts)	
	Signatura del Professor	

Cognoms, Nom: Disc:

5		Script (1.25 Punts)
	1.	Escriu un script que mostri un llistat amb els 10 processos que acumulen més temps consumit de CPU. El llistat ha de mostar 10 línies, una per procés, on a cada línia ha de mostrar el pid, l'usuari propietari, el temps acumulat i el nom de l'executable corresponent al procés. Les línies han d'estar ordenades de més a menys temps consumit. (0.75 Punts)
	2.	Modifiqueu l'script de forma que poguem parametritzar el nombre de processos a mostrar. Per defecte, l'script es comportarà com a l'apartat anterior. Ara bé, si l'script rep un paràmetre aquest s'interpretarà com el nombre de processos que cal llistar. (0.5 Punts)

Cognoms, Nom: Disc: