Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

3 de juny de 2015

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 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 FTP Anònim ASO: asoserver.pc.ac.upc.edu

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 apt-get.

Pots utilitzar qualsevol pàgina Web per documentar-te durant l'examen.

1. Recuperació del sistema (4.5 Punts)

Tenim un equip que no funciona, pel que l'objectiu d'aquesta primera pregunta és que restaureu un sistema complert des d'un backup existent a l'ftp de l'assignatura. Segueix les següents instruccions, responent a les preguntes que es plantegen mentre vas restaurant el sistema. Recorda que has de respondre el que se't pregunta i han d'aparèixer totes les comandes que has utilitzat per resoldre-la, encara que les comandes no tinguin relació directa amb la solució.

El pas inicial és arrencar amb el sistema existent a la màquina (sense el disc). Un cop botat ens hem de convertir amb root:

CONTORUM CAMID FOOL		
sudo su		

Indicant com a password sistemes.

1. Ara, connecta el disc dur, un cop connectat desmunta totes les particions que et munta el sistema automàticament. Indica a continuació guines comandes has usat per desmuntar-les:

2. Hem de crear les següents particions, respon a la columna corresponent la mida a la que corresponen donats els sectors d'inici i final i indica tot seguit com les has creat:

Partició	Punt de muntatge	Sect. Inici	Sector Final	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1	/	2048	20973567	10240Mb
/dev/sdb5	/usr	37752832	79695871	20480Mb
/dev/sdb6	/home	79697920	189409023	53570Mb
/dev/sdb3	swap	20973568	37750783	8192Mb

Com les has creat:

3. Crea els diferents sistemes de fitxers per poder utilitzar les particions ®:

Ja pots reiniciar el sistema.

Cognoms:	Nom:	Pàg. 4
Courionis.	INOIII.	ı au. T

2. Introduint un nou usuari i configurant (2.5 Punts)

Z. II	itroduint	an nou	usuari i configur	ant (2.5 Punts)
1.	per fer-ho (recorda	que pots co		indica quina comanda has utilitzat esperar a que finalitzi prement Alt- prrent):
Se'ns ir	oforma que l'fto de l'	'assignatura	hi ha un backup a examen/backu	n-naolo, tar vz Se'ns demana :
	Crea els següents	•	Til Ha all backap a examen backa	p paoto, tar . x2. de no demana.
	Nom Usuari	UID	Grups	Directori home
	paolo	1803	adm, users, directors	/home/direccio/paolo
	arnau	2502	users, sales	/home/sales/arnau
	pau	1560	adm, sales	/home/sales/pau
	Indica com ho has	fet:		
3.		up dels usu	aris. Indica totes les instruccion	s que has executat per poder-los
.	restaurar:	ap ac.c acc	iano. maioa totoo ioo monadoidi.	o que mue executar per peuer les

4.	L'usuari arnau ens demana que necessita un shell diferent: zsh, que no està instal·lat. Instal·la'l i canvia-li el shell. Indica quins passos has seguit per fer-ho:
5.	Veus algun problema amb els permisos dels fitxers restaurats?, si és així, soluciona-ho i indica quina comanda (o comandes) has usat per fer-ho:
6	Sabem que l'usuari pau té un password dèbil i volem obligar-lo a què el canvii el següent cop que
0.	es connecti al sistema. Indica com ho faries per poder fer-ho: Nota: mira com es pot fer per expirar un password
	Nota. Tillia com es pot lei pei expirai un password

Nom:

Cognoms:

Pàg. 5

Cognoms:	Nom:	Pàg. 6

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

Aquesta pregunta, sempre que es puqui, la resoldrem com l'usuari paolo creat ante

Al directori ~/src/ has de fer un clone del repositori git que trobaràs a https://github.com/vasi/pixz.git . Aquest codi l'hem de compilar, no t'oblidis de llegir l'ajuda per poder compilar-lo.
Nota: recorda que per fer un clone amb git és: git clone https://
1. Indica TOTS els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder compilar l'aplicació:
2. Indica ara les comandes que has utilitzat per compilar l'aplicació.
Compilació
 Executa la comanda tar usant el flag - I per comprimir el directori /home/paolo/src. Usant l'aplicació que acabes de compilar.
No t'oblidis de mirar el man del tar per veure com es fa servir!
Demana-li a algun professor que et signi a la casella següent:
Signatura dal professor
Signatura del professor

Cognoms:	Nom:	Pàg. 7
oognonis.	I NOITI.	i ag. <i>i</i>

4. Script (1.5 Punts)

Utilitzant la comanda logger es demana un script que simuli ser un bash, però que abans d'executar la comanda introduïda per l'usuari escrigui al /var/log/syslog. La línia introduïda ha de tenir prioritat user.notice i com etiqueta (tag) tenir la comanda que l'usuari vol executar. El símbol del sistema (prompt) del teu simulador de shell ha de ser: el nom de l'usuari actual concatenat amb @ concatenat amb el nom_del host concatenat amb \$

-	
./mysh	
alumne@a5s1101\$	

Posa aquí l'script que soluciona el problema:	

2. Executa l'aplicació i demana-li al professor que et signi a aquesta casella:
Signatura del professor