Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

18 de desembre de 2014

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 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. Instal·lació del sistema (4.5 Punts)

L'objectiu d'aquesta primera pregunta és que instal·leu un nou sistema amb les condicions que es van indicant. Segueix les següents instruccions, responent a les preguntes que es plantegen mentre vas instal·lant el nou sistema.

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

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 quines comandes has usat per fer-ho:

2. Ara, indica a continuació com ho has fet per crear les següents particions i la seva mida en **sectors**:

Partició	Punt de muntatge	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1	/	25000
/dev/sdb5	/usr	20000
/dev/sdb6	swap	2000
/dev/sdb7	/home	15000
/dev/sdb8	/backup	15000

Com les has creat:

Partició Mida en sectors

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

Cogno	oms: Nom:	F	Pàg. 3
4.	Ara descarrega el sistema de: ftp://asoserver.pc.a disc que acabes de particionar, recorda de posar passos que has seguit ®.	ac.upc.edu/examen/aso-install.tar.gz i instal- totes les particions on toca. Indica aquí to	la'l al ts els
5.	Indica si hi ha espai sense assignar al disc, i en mida total es podrien fer?:	cas afirmatiu quantes particions més i de	quina
6.	Actualitza el sistema per a que munti totes les p /usr i /backup es munti com a només lectura. Indi	articions al bootar. Has de fer que les parti ca quins canvis has realitzat:	cions
7.	Per seguretat el següent pas és canviar els pass instruccions que has utilitzat per fer-ho ®:	word de l'usuari root i de l'usuari aso. Indid	ca les
8.	comanda has executat per aplicar els canvis i fer o		quina
Config	guració:		

Ja pots reiniciar el sistema.

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

Se'ns informa que a la partició /dev/sdb7 hi ha un fitxer de backup d'uns usuaris que formen part de l'empresa. Se'ns demana:

1. Crea els següents usuaris:

Nom Usuari	UID	Grups	Directori home
paolo	1803	adm, users, directors	/home/direccio/paolo
jenny	2502	users, sales	/home/sales/jenny
floyd	1560	adm, sales	/home/sales/floyd

Indica com ho has fet:

2. Restaura els backup dels usuaris. Indica quina instrucció i com ho has fet per poder-los restaurar:

3. L'usuari jenny ens demana que necessita un shell diferent: tcsh, que no està instal·lat. Instal·la'l i canvia-li el shell. Indica quins passos has seguit per fer-ho:

Cogno	gnoms: Nom:	Pàg. 5
4.	4. Veus algun problema amb els permisos dels fitxers restaurats?, si és així, solucion quina comanda (o comandes) has usat per fer-ho:	a-ho i indica
5.	 Sabem que l'usuari paolo té un password dèbil i volem obligar-lo a que el canvii el seg es connecti al sistema. Indica com ho faries per poder fer-ho: Nota: mira com es pot fer per expirar un password 	üent cop que
6.	6. Ara per continuar l'examen es proposa instal·lar l'entorn gràfic, indica quina comanda per fer-ho:	ı has utilitzat

Cognoms:	Nom:	Pàg. 6
JOUHOHIS.	INOHI.	Pau. C

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

Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari paolo creat anteriorment

Al directori ~/src/ trobaràs una anlicació: tendumn-ASO tar hzz que hem d'instal·lar. Llegeix el fitxer

INSTALL.txt, per veure què fa l'aplicació i informació de com instal·lar-la.
1. Indica TOTS els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder compilar l'aplicació:
 Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directori / opt/tcpdump.
Preparació del sistema:
Compilació
Instal·lació
 3. Executa l'aplicació amb els següents paràmetres: Obre un terminal a una nova finestra i executa: \$ tcpdump -ni eth0 icmp A una altra consola executa: \$ ping 10.10.41.1 La primera consola hauria de mostrar com surten els ping. Demana-li a algun professor que et signi a la casella següent:
Signatura del professor

C = === = == :	Name	D > ~	_
Cognoms:	Nom:	Pàg.	1

4. Script (1.5 Punts)

Utilitzant la comanda netstat es demana crear un script que ens indiqui quantes connexions TCP en estat ESTABLISHED té obertes el sistema i que ens digui totes les IP externes úniques des de les què estan establertes les connexions. Per exemple executant:

./connections.sh

Us retorni alguna cosa semblant a (els valors que es mostren a continuació són només un exemple):

Hi ha un total de 25 connexions TCP a les IP: 10.10.41.15 10.10.41.60

Atenció: probablement no tinguis cap connexió TCP funcionant al sistema, si és així, pots obrir un navegador i visitar qualsevol pàgina per poder fer l'exercici.

Posa aquí l'script que soluciona el problema:	navegador i visitar qualsevol pàgina per poder fer l'exercici.
	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