Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

<u>5 de juny de 2014</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 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. Recuperació del sistema (4.5 Punts)

Tenim un sistema 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:

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 desmuntar-les:

2. Hem de crear les següents particions, respon a la columna de Mida la mida a la que corresponen donats els sectors d'inici i final:

Partició	Punt de muntatge	Sect. Inici	Sector Final	Mida (en Gigabytes)
/dev/sdb1	/			10
/dev/sdb2	/home			4
/dev/sdb3	swap			El doble que la RAM

Com les has creat:

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

4. Ara descarrega el sistema de: ftp://asoserver.pc.ac.upc.edu/examen/aso-install.tar.xz i instal·la'l al disc que acabes de particionar, recorda de posar totes les particions on toca. Indica aquí tots els passos que has seguit ®.

Cognon	ms: Nom:	Pàg. 3
5.	Actualitza el sistema per què munti totes les particions al bootar. Indica quins canvis has realitza	t:
6.	Per seguretat el següent pas és canviar els password de l'usuari root i de l'usuari aso. Indica les que has utilitzat per fer-ho ®:	instruccions
7.		
Config	guració:	

Ja pots reiniciar el sistema.

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

1.	Ara per continuar l'e (recorda que pots co terminal inicial):	examen es pro ontinuar l'exar	oposa instal·lar l'entorn gràfic, indica nen sense haver d'esperar a que finali	quina comanda has utilitzat per fer-ho tzi prement Alt-F[1234567] on F1 és el
2.	Crea els següents us	suaris:		
	Nom Usuari	UID	Grups	Directori home
	joan	1100	adm	/home/joan
	nuga	1101	adm, users	/home/nuga
	elsa	1102	users	/home/elsa
	Indica com ho has fo	et:		
3.	Monta (mount) el com ho has fet :	lirectori /srv	//shared/home/nuga d'asoserver.pc	.ac.upc.edu sobre /home/nuga. Indica
4.	Fes que el mount de	l'anterior pre	gunta s'executi cada cop que s'inicia (el sistema. Indica com ho has fet:

Cognon	ns: No	m:	Pàg. 5
5.	L'usuari nuga ens demana que necessita un shell di shell. Indica quins passos has seguit per fer-ho:	iferent: tcsh, que no està instal·lat. Insta	l·la'l i canvia-li el
6.	Fes que cada cop que l'usuari nuga obri un terminal has seguit per fer-ho:	l aparegui la paraula «hola»al terminal. In	idica quins passos

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/ has de fer un clone del repositori git que trobaràs a https://github.com/hishamhm/htop.git . A	Aquest
codi l'hem de compilar, no t'oblidis de llegir l'ajuda per compilar el codi.	

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:
1. Indica TOTS els paquets que nas nagut d'instal·lar per tal de poder compilar l'aplicacio:
2. Indica ara les comandes que has utilitzat per compila r l'aplicació .
Compilació
3. Executa la comanda htop.
Demana-li a algun professor que et signi a la casella següent:
Signatura del professor

_		
Cognoms:	Mame	Pàg. 7
C.OOHOHIS'	Nom:	Pao /

4. Script (1.5 Punts)

Utilitzant la comanda showmount es demana un script que accepti un argument (el nom d'un host) i intenti muntar (mount) els directoris exportats pel host a directoris locals a partir de /mnt. Podeu suposar que els directoris locals ja existeixen:

./try_mount asoserver.pc.ac.upc.edu

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

OSTER	in alguna cosa semblant a (cis valors que es mosaren a continuació son nomes un exemple).
mount	-t nfs asoserver.pc.ac.upc.edu:/srv/shared/ /mnt/shared.
1.	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