Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

10 de gener de 2018

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 ftp anònim al directori o bé l'apt-get.

- Pots utilitzar gualsevol pàgina Web per documentar-te durant l'examen.
- No es pot utilitzar cap xarxa social durant la durada de la prova
- No es pot utilitzar calculadora

1. Recuperació del sistema (4.5 Punts)

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 sistema Ubuntu present a les aules.

El pas inicial per recuperar la màquina 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, esborra totes les particions existents i crea les següents particions:

Partició	Punt de muntatge	Mida
/dev/sdb1	/	15GB
/dev/sdb3	/usr	10GB
/dev/sdb5	/home	1GB
/dev/sdb6	/backup	10GB
/dev/sdb7	[cap per ara]	50GB
/dev/sdb4	swap	4GB

És important que la mida de les particions sigui la que s'indica. Ara omple aquí la mida en sectors que tenen les particions creades.

Partició	Mida (en Sectors)
/dev/sdb1	
/dev/sdb3	
/dev/sdb5	
/dev/sdb6	
/dev/sdb7	
/dev/sdb4	

Un cop fetes les particions extreu el disc usant la opció de l'entorn gràfic (quitar Hardware), espera't 20 segons, torna'l a posar i torna a desmuntar totes les particions que s'hagin muntat automàticament (com a la pregunta 1).

Nom:

Pàg. 3

Cognoms:

7.	Per seguretat el següent pas és canviar els password de l'usuari root i de l'usuari aso. Indica les instruccions que has utilitzat per fer-ho ®:
8.	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 ®:
Config	guració:
Comand	da per inicialitzar la xarxa:

Nom:

Pàg. 4

Cognoms:

Cognoms:	Nom:	Pàg. 5
Cognonis.	INOIII.	i ay. J

2. Introduint nous usuaris i configurant (2.5 Punts)

backı	ups	informa q s/home_20 Descarreç	161219.	tar.xz	. Se'ns	demar	na:								de	bac	kup:
		Descarre	jai ei se	ionap a	, bucku		adrai io.	maioc		omanac			arico				
2		Hauràs vi creat a la			estaura	r, indic	ca com h	o fas	per s	oluciona	r-lo	utilitz	ant la	a part	ició	que	has
3.		Crea tots /home/use username	ers.lis	t: que 1	té el forr	nat				e restau	ırar.	Ten	s un	a aju	da	al fi	txer:

Cogno	ms:	Nom:		Pàg. 6
4.	Demana-li al professor que verifiqui tots el	s usuaris i que et	t signi a la següent casella:	
5.	Afegeix manualment l'usuari paolo (UID has fet (crea els grups que calguin):	1503) als grups:	adm, users, i directors. l	ndica com ho
6.	Es demana configurar el sudo i permetre a	iccés total a l'usu	ari paolo. Com ho has fet?	:

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

Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari aso 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 clonem un repositori git:

git://github.com/MidnightCommander/mc.git

Al directori ~/src. Se'ns diu que per crear els fitxers d'autoconfiguració s'ha d'executar la comanda:

~/src/mc \$ autogen.sh
 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):
Paquets a instal·lar Comanda descàrrega
2. Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directori /usr/local/mc.
Preparació del sistema:
Compilació
Instal·lació
3. Executa l'aplicació i ensenya-li al professor tot el procès per instal·lar-la i executar-la:
Signatura del professor

Cognoms:	Nom:	Pàg. 8
oognome.	1101111	. ug. u

4. Script (1.5 Punts)

Donat que tenim un sistema amb sytemd, volem saber si hi ha algun servei en estat de «failed». I en el cas que n'hi hagi, els els llisti de la següent forma:

```
aso@host$ ./check_systemd.sh

Hi ha 3 serveis fallits:
powertop.service,
smartd.service,
vmware.service
```

O en el cas que no n'hi hagi cap incorrecte alguna cosa de l'estil:

```
aso@host$ ./check_systemd.sh
Felicitats, tots els serveis estan correctes
```

1. Indica la part de l'script que treu per pantalla el cas que hi ha serveis fallits:

2. Mostra l'script corrent al professor per a que et signi:

Signatura del professor