Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

19 de desembre de 2016

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 qualsevol 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

~ ~ ~ ~ ~ ~ ·	N. a. a. a.	D > ~ C
Coanoms:	Nom:	Pàg. 2

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.

que la maquina inicialment esta ant	•	
El pas inicial per recuperar la màqu Un cop botat ens hem de convertir a	uina és arrencar amb el sistema ex amb root:	istent a la màquina (sense el disc).
sudo su		
Indicant com a password sistemes.		
	n cop connectat desmunta totes les ontinuació quines comandes has usa	
	iines particions té el disc extern i la elles al sistema. Pot ser que no les p	
Partició Partició	Punt de muntatge	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1		
	xtra al disc per tal de guardar bac DGBytes. Indica aquí com ho has fet	

Cogno	ms:	Nom:	Pàg. 3
4.	Ara modifica el sistema per a que munti ac	questa partició en temps de boot a /backup:	
5.	Per evitar un posterior reboot es demana falta muntar de moment, indica com l'has d	que es crei una altra partició de 50GBytes creat i quin nom de dispositiu tindrà:	que no farà
6.	Se'ns diu que el sistema no boota perquè que torni a arrencar (pots mirar la pràctica	el GRUB ha estat desconfigurat. Arregla el 1 com a guia per solucionar-ho):	sistema fent
7.	Per seguretat el següent pas és canviar e instruccions que has utilitzat per fer-ho ®:	els password de l'usuari root i de l'usuari as	o. Indica les
8.		rrencat s'ha de configurar la xarxa de forma seguir-ho i quina comanda has executat pe niciar ®:	
Config	guració:		
Comand	la per inicialitzar la xarxa:		

_		
Coanoms:	Nom:	Dàa 1
COUNTINE.	INOITI.	Pág. 4

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

backu	informa que a l'ftp d'ASO (mira la primera pla ps/home_20161219.tar.xz. Se'ns demana:					xer de	backup:
1.	Descarregar el backup a /backup i restaurar-lo. Indi	ica les c	comandes	necess	aries:		
2.	Hauràs vist un error al restaurar, indica com ho fa creat a la pregunta 1.5:	s per s	olucionar-l	o utilitz	ant la	partició	que has
3.	Crea tots els usuaris veient el backup que aca /home/users.list: que té el format username:password:UID:GID:Descripció:HomeDir		e restaura	ar. Ten	s una	ajuda	al fitxer:

Cog	gnoi	oms: Nom:	Pàg. 5
	4.	Demana-li al professor que verifiqui tots els usuaris i que et sig	gni a la següent casella:
	5.	Afegeix l'usuari paolo als grups: adm, users, i directors. Indic calguin):	ca com ho has fet (crea els grups que
	6.	En vista que la partició de backup no està muntada quan boc al sistema per tal que es munti amb permisos de només lectur	

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

A 1			com l'usuari aso cre	-44
Aniiesta nreniinta	sembre dile es b	niaili la resolarem	COM LUSUATI ASO CIP	at anteriorment
Aquesta preganta,	SCHIPLE GGE CO P	Jagai, ia i cociai ciii	Ooiii i abaaii abo oi o	at antonionino.

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 compila l'aplicació, indica també les comandes necessàries per descomprimir-la (no per compilar-la):
Paquets a instal·lar Comanda descàrrega
 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. 7
Jognoms:	NOM:	Pag

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
```

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