# Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

#### 16 de desembre 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 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

_		
Coanoms:	Nom <sup>.</sup>	Pàg 2
COUNDINS	INOHI	Fau /

#### 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.

El pas inicial per recuperar la màq Un cop botat ens hem de convertir	uina és arrencar amb el sistema ex amb root:	istent a la màquina (sense el disc).
sudo su		
Indicant com a password sistemes		
	in cop connectat desmunta totes les continuació quines comandes has u	
	uines particions té el disc extern i la elles al sistema. Pot ser que no les p	
Partició	Punt de muntatge	Mida (en sectors)
/dev/sdb1		
3. Veus alguna partició amb u	na mida no habitual? Quina mida ha	uria de tenir?

Cogno	ms:	Nom:	Pàg. 3
4.	Has detectat alguna errada a l'hora de mir aquí quins passos has seguit per fer-ho ®.	rar on van muntades les particions? Soluciona-h	o i indica
5.	Indica si hi ha espai sense assignar a una més i de quina mida total es podrien fer:	a partició de dades, i en cas afirmatiu quantes p	articions
6.	Se'ns diu que el sistema no boota perquè que torni a arrencar (pots mirar la pràctica	e el GRUB ha estat desconfigurat. Arregla el sist 1 com a guia per solucionar-ho):	ema 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 aso. I	ndica les
8.		rrencat s'ha de configurar la xarxa de forma pe seguir-ho i quina comanda has executat per a niciar ®:	
	guració: la per inicialitzar la xarxa:		

Cognoms:	Nom:	Pàg. 4
Courionis.	INOIII.	ı au. <del>T</del>

## 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'un usuari que fa temps va formar part de l'empresa. Se'ns demana:
1. Muntar la partició a /backup. Indica les comandes necessàries:

2.	Crear l'usuari sabent que el seu username és paolo, el seu home estarà a /home/direccio/paolo el seu UID serà el 1803 i formarà part dels grups adm, users, i directors. Indica com ho has fet:
2	Are restouremented al healtun Indias le comande (e comandes) que has evecutet

- Ara restaurem on toca el backup. Indica la comanda (o comandes) que has executat:
   Veus algun problema amb els permisos dels fitxers restaurats?, si és així, soluciona-ho i indica
  - 4. 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:

Cogno	oms:	Nom:	Pàg. 5
5.	En vista que la partició de backup n al sistema per tal que es munti a continuació:		

Cognoms:	Nom:	Pàg. 6
200H0H3.	INOIII.	ray. 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 aplicació: tcpdump-ASO.tar.bz2 que hem d'instal·lar. Llegeix el fitxer INSTALL.txt, per veure què fa l'aplicació i informació de com instal·lar-la.

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:
<ol> <li>Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al director /opt/tcpdump.</li> </ol>
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
orginatura dei professor

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

#### 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.

naveg	ador i visitar qualsevol pàgina per poder fer l'exercici.
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