# 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

~ ~ ~ ~ ~ ~ ·	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.

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 u	
2. Ara indica a continuació qu	iines particions té el disc extern i la	seva mida. Intenta també descobrir
on va muntada cada una d'e	elles al sistema. Pot ser que no les p	uguis esbrinar totes.
Partició	Punt de muntatge	Mida (en sectors)
/dev/sdb1		
Veus alguna partició amb ur	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 ®.		es particions? Soluciona-ho	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 pa	articions
6.	Se'ns diu que el sistema no boota perquè que torni a arrencar (pots mirar la pràctica			ma fent
7.	Per seguretat el següent pas és canviar e instruccions que has utilitzat per fer-ho ®:	els password de l'usu	<b>ari</b> root i <b>de l'usuari</b> aso. <b>In</b>	dica les
8.	Ara ja pots rebotar el sistema. Un cop al amb DHCP. Indica què has fet per acons canvis i fer que la xarxa funcioni sense rei	seguir-ho i quina con		
	uració: la per inicialitzar la xarxa:			

Cognoms:	Nom:	Pàg. 4
oognonis.	INOIII.	i au

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

	informa que a la partició /dev/sdb7 hi ha un fitxer de backup d'un usuari que fa temps va formar part apresa. 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:
3.	Ara restaurem <b>on toca</b> el backup. Indica la comanda (o comandes) que has executat:

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.		per tal que es n		uina, fes els canvis adients Indica tots els passos a

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 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 pode	er compilar l'aplicació:
	i instal lau llaulianció al diventari (
<ol><li>Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar opt/tcpdump.</li></ol>	Tinstal·lar raplicació al directori /
Preparació del sistema:	
0	
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.

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