Cognoms, Nom: DNI:

Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

<u>10 de gener de 2018</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 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

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 a	amb root:	
aso:\$ sudo su		
Indicant com a password sistemes. 1 Ara connecta el disc dur un		s particions que et munta el sistema
	ontinuació quines comandes has usa	
	ines particions té el disc extern i la elles al sistema. Pot ser que no les p	seva mida. Intenta també descobrir puguis esbrinar totes ara.
Partició	Punt de muntatge	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1		
 Una altra per evitar un re Un cop creades les particion un cop fet desconnecta el di 	packups posteriorment: 10GBytes	nectar

4.	Ara crea els sistemes de fitxers amb ext4. Indica les comandes:
5.	Ara modifica el sistema per a que munti la partició de 10GBytes en temps de boot a /backup:
6.	Se'ns diu que el sistema no boota perquè el GRUB ha estat desconfigurat. Arregla el sistema fent que torni a arrencar (pots mirar la pràctica 1 com a guia per solucionar-ho):
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 ®:
Conf	iguració:
Coma	anda per inicialitzar la xarxa:

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

Se'ns informa que a l'ftp d'ASO (mira la primera plana per detalls) hi ha un fitxer de backup: backups/home_20181219.tar.xz. Se'ns demana:

	1.	Descarregar el backup a /b	packup i restaurar-lo	des de la / d	el sistema. I	Indica les	comandes
;	2.	Sabem que en un futur hi Descarrega de l'ftp el fitxer t la partició que has creat al p /home2:	oackups/users-home2	.dat i mou els	usuaris que l	ni ha a aqu	ıell fitxer a
;	3.	Ara per evitar que el sistem passwords contingui el home			dels usuaris	s fes que e	el fitxer de

•	4.	Afegeix manualment l'usuari paolo (UID 1503) als grups: adm, users, i directors. Indica com ho has fet (crea els grups que calguin):
	5.	Es demana configurar el sudo i permetre accés total a l'usuari paolo. Com ho has fet?:

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

Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari paolo creat anteriorment, usant sudo quan calgui. Si ho fas com un altre usuari NO es considerarà la resposta com a vàlida.

Descarrega del FTP d'ASO el fitxer src/tcpdump-ASO.tar.bz2 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.

1. Indica TOTS els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder compilar l'aplicació:
 Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directori /opt/tcpdump.
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 eno1 port 80 A una altra consola executa: \$ telnet www.google.com 80 get index.html La primera consola hauria un HTML de la pàgina de google. En l'altra haurien de sortir els paquets que s'han tansmès a la xarxa. Demana-li a algun professor que et signi a la casella següent:
Signatura del professor

4. Script (1.5 Punts)

Signatura del professor

Utilitzant la comanda tcpdump compilat anteriorment es demana crear un script que sigui capaç de dir-nos la quantitat d'IP destí i ports que s'han fet servir a la nostra màquina durant una estona. Així que primer haurem d'executar el tcpdump durant un minut i volcar la sortida un fitxer. Indica aquí com ho has fet:
Ara fes un script que tregui per pantalla el resultat de processar la sortida del fitxer de la pregunta anterior: \$./parse_tcpdump.sh tcpdump.out El sistema ha generat 3 connexions cap l'exterior: 147.83.144.54 8.6.5.4 123.54.83.4 Los puertos usados son: 80
443
Atenció : probablement no tinguis cap connexió TCP funcionant al sistema, si és així pots utilitzar la tècnica del telnet explicada a la pregunta anterior 1. Posa l'script aquí:
2. Executa l'script davant del professor i demana-li que signi:
2. Excouta i soript davant dei professor i demana-ii que signi.