Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

4 de juny 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 FTP Anònim 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 apt-get.

Pots utilitzar qualsevol pàgina Web per documentar-te durant l'examen.

Cognoms:	Nom:	Pàg. 2
Councilis.	INOIII.	1 au. 2

1. Recuperació del sistema (3.5 Punts)

Tenim un equip que no funciona, ens diuen que el sistema està correctament instal·lat però no boota i sembla que el fitxer de particions està corrupte. Així que l'objectiu d'aquesta primera pregunta és que solucioneu el problema, aconseguint un sistema funcionant. Segueix les següents instruccions, responent a les preguntes que es plantegen mentre vas restaurant el sistema. Recorda que has de respondre el que se't pregunta i han d'aparèixer totes les comandes que has utilitzat per resoldre-la, **encara que les comandes no tinguin relació directa amb la solució.**

El pas inicial és arrencar amb el sistema existent a la màquina (sense el disc). Un cop botat ens hem de convertir amb root:

convertir amb roo	t:			
sudo su				
Indicant com a pa	ssword sistemes.			
	ecta el disc dur, un cor ament. Indica a continu			cions que et munta el sistema desmuntar-les:
		4		
	particions que té la mà nent et vagi bé muntar l		s següents valors (p	per omplir el punt de muntatge
Partició	Punt de muntatge	Sect. Inici	Sector Final	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1	/			amaa (am ma g am y aaa)
	,			
Com les has crea	t:			
3. Mira d'arre	eglar el boot del sistem	a ®:		

Cognoms:	Nom:	Pàg. 3
 Ara assegura't que totes les particions que qualsevol error que hi trobis 	e es muntaran en temps de boot són correctes.	Soluciona
Actualitza el sistema per fer que la particio has realitzat:	ó /usr es munti com a només lectura. Indica qu	ins canvis
 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.	Indica les
	mb DHCP. Indica què has fet per aconseguir-ho) ®:
Configuració:		
Ja pots reiniciar el sistema.		

2. Introduint un nou usuari i configurant (3.5 Punts)

Se'ns informa que l'ftp de l'assignatura hi ha un backup a examen/backup-paolo.tar.xz. Se'ns demana:

1. Crea els següents usuaris:

Nom Usuari	UID	Grups	Directori home
paolo	1803	adm, users, directors	/home/direccio/paolo
arnau	2502	users, sales	/home/sales/arnau
pau	1560	adm, sales	/home/sales/pau

Indica	com	ho	has	fet:
maioa	00111		1100	

2. Restaura els backup dels usuaris. Indica totes les instruccions que has executat per poder-los restaurar. Et trobaràs errors en la sortida, posa la solució a l'error a l'apartat següent:

3. Posa aquí tot el procès que has seguit per solucionar el problema que t'has trobat:

Cogno	ms:	Nom:	Pàg. 5
4.		tal·lar l'entorn gràfic, indica quina comanda has amen sense haver d'esperar a que finalitzi prem ntorn gràfic si està corrent):	
5.	L'usuari arnau ens demana que necessita canvia-li el shell. Indica quins passos has se	un shell diferent: zsh, que no està instal·lat. Ins eguit per fer-ho:	stal·la'I i
6.	Veus algun problema amb els permisos d quina comanda (o comandes) has usat per	els fitxers restaurats?, si és així, soluciona-ho fer-ho:	i indica
7.	Sabem que l'usuari pau té un password dè es connecti al sistema. Indica com ho faries Nota: mira com es pot fer per expirar un password		op que

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 anteriorm	Aaue	esta prequi	ita, sempre d	aue es puaui	. la resoldrem	com l'usuari pa	aolo crea f	t anteriorme
--	------	-------------	---------------	--------------	----------------	-----------------	--------------------	--------------

Al directori ~/src/ has de fer un clone del repositori git que trobaràs a https://github.com/vasi/pixz.git. Aquest codi l'hem de compilar, no t'oblidis de llegir l'ajuda per poder compilar-lo. **Nota:** recorda que per fer un clone amb git és: git clone https://.... 1. Indica **TOTS** els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder compilar l'aplicació: 2. Indica ara les comandes que has utilitzat per compilar l'aplicació. Compilació 3. Executa la comanda tar usant el flag - I per comprimir el directori /home/paolo/src. Usant l'aplicació que acabes de compilar. No t'oblidis de mirar el man del tar per veure com es fa servir! Demana-li a algun professor que et signi a la casella següent: Signatura del professor

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

4. Script (1.5 Punts)

Utilitzant la comanda logger es demana un script que simuli ser un bash, però que abans d'executar la comanda introduïda per l'usuari escrigui al /var/log/syslog. La línia introduïda ha de tenir prioritat user.notice i com etiqueta (tag) tenir la comanda que l'usuari vol executar. El símbol del sistema (prompt) del teu simulador de shell ha de ser: el nom de l'usuari actual concatenat amb @ concatenat amb el nom_del host concatenat amb \$

-	
./mysh	
alumne@a5s1101\$	

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