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.

_		
Coanoms:	Mana	Pàg. 2
	Nom:	Pa0 /

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 nas inicial és arrencar amb el sistema existent a la màquina (sense el disc). Un con hotat ens hem de

convertir amb ro				sc). On cop botat ens hem de
sudo su				
	password sistemes.			
	nnecta el disc dur, un co ticament. Indica a contini			cions que et munta el sistema desmuntar-les:
aatoma	aramenta marea a continu	adoio quiiioo comic	arace nae acat per	
			s següents valors (p	per omplir el punt de muntatgo
	ement et vagi bé muntar	T -	On atom Final	Mide (on Menshotes)
Partició	Punt de muntatge	Sect. Inici	Sector Final	Mida (en Megabytes)
/dev/sdb1	/			
Com les has cre	eat:			
3. Mira d'a	rreglar el boot del sistem	na ®:		

Cognoms:	Nom:	Pàg. 3
 Ara assegura't que totes les partici qualsevol error que hi trobis 	ions que es muntaran en tem	ps de boot són correctes. Soluciona
Actualitza el sistema per fer que la has realitzat:	a partició /usr es munti com a	a només lectura. Indica quins canvis
Per seguretat el següent pas és o instruccions que has utilitzat per fe		ari root i de l'usuari aso. Indica les
7. Configurar la xarxa de forma perm	anent amb 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:

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: N	lom:	Pàg. 5
4.		al·lar l'entorn gràfic, indica quina comanda has men sense haver d'esperar a que finalitzi prer torn gràfic si està corrent):	
5.	L'usuari arnau ens demana que necessita u canvia-li el shell. Indica quins passos has seg	ın shell diferent: zsh, que no està instal·lat. In guit per fer-ho:	ıstal·la'l i
6.	Veus algun problema amb els permisos de quina comanda (o comandes) has usat per fe	els fitxers restaurats?, si és així, soluciona-ho er-ho:	i indica
7.	Sabem que l'usuari pau té un password dèb es connecti al sistema. Indica com ho faries p Nota: mira com es pot fer per expirar un password	oil i volem obligar-lo a què el canvii el següent per poder fer-ho:	cop que
	Nota. Illia com es pot lei per expirar un password		

Cognoms:	Nom:	Pàg. (
JUYHUHIS.	INUIII.	Pag

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

Aquesta pregunta, sempre que es pug	ii, la resoldrem com l'usuari	paolo creat anteriorment.
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------

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
 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

Canamai	Nome	Dàa 7
Coanoms:	Nom:	Pàg. 7

4. Script (1.5 Punts)

Signatura del professor

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\$		
L			
	1	. Posa aquí l'script que soluciona el problema:	
ì	1.	. Fosa ayur sonipi yuc sonuciona er problema.	
	^	Everyte llegionaió i demana li el grafeccou que et aigni e equente conclle.	
ì	2	. Executa l'aplicació i demana-li al professor que et signi a aquesta casella:	