Nom: DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 1, 19 de Març de 2018

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Indiqueu els vostres COGNOMS, NOM i DNI (per aquest ordre), a dalt d'aquest full L'examen és sense llibres ni apunts

És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 1 hora (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta 1 - Teoria (4 punts)

ΓI	egu	inta i – reona (4 punts)
	1.	Descriu justificadament quins prefixes són vàlids per la instal·lació de software, tot indicant quins valors per defecte prenen per als diferents tipus d'instal·lació de software vist a classe: A partir de Codi Font, amb Binaris Autoinstal·lables i amb Binaris Precompilats. (0.5 Punt)
	2.	En relació a la pregunta anterior, indica com ho faries per mantenir dues versions de la mateixa aplicació sabent que la versió 1.0 s'ha instal·lat amb binaris precompilats i la versió 2.0 l'hem instal·lat a partir del codi font. (0.5 Punt)

3.	Descriu el concepte de punt de muntatge, com funciona i per a què s'utilitza en sistemes UNIX. Es recomana ajudar-se d'un diagrama per explicar el seu funcionament. (1 Punt
4.	Una empresa té un servidor per emmagatzemar els documents dels seus empleats. En aques moment hi ha un total de 25 persones separades en 2 divisions, amb unes necessitats de 25GE d'espai per usuari, el sistema està instal·lat al dispositiu /dev/sda5 amb una capacitat de 700MB. Se'ns informa que l'empresa ha de crèixer i contractarà a 25 noves persones fent una nova divisió Indica com distribuiries els home i quin hardware compraries per poder donar el servei adient.
	(1.1.4
5.	Indica justificadament qui pot canviar els permisos d'un fitxer, qui pot canviar el seu propietari, i qu
5.	pot canviar-ne el grup: (0.5 Punts

6.	Indica la utilitat de les següents aplicacions:	(0.5 Punts)
apt-g	et:	
sudo:		
chmod		
Pregu	nta 2 – General (3 Punts)	
pregun		
Cada r	resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 p	unts.
1.	 En general, el propòsit del directori /etc és: □ a) Es posar-hi les aplicacions gestionades per la distribució □ b) S'hi posa la configuració i la llista d'aplicacions instal·lades □ c) S'hi posa la configuració de les aplicacions i la selecció de serveis a inicidarrencada 	iar en temps
2.	 Indica quina afirmació següent és certa en referència a systemd: □ a) No és compatible amb altres sistemes operatius, requereix Linux □ b) Arrencar el sistema està basat amb bash scripts □ c) systemd ens permet desenvolupar aplicacions: System Development 	
3.	La crida al sistema setuid: □ a) Permet elevar privilegis □ b) Gestiona els permisos dels fitxers i directoris □ c) La pot executar qualsevol usuari del sistema	
4.	El directori /home: □ a) Ha de ser un sistema de fitxers muntat □ b) Pot ser escrit per tothom per defecte □ c) Pot contenir un directori per usuari	
5.	L'usuari aso intenta executar: aso:~\$ mkdir personal aso:~\$ mount /dev/sdb1 personal Llavors: a) Funcionaria sense problemes b) No funcionaria, ja que no es poden muntar dos sistemes de fitxers un dins de l'a c) No funcionaria, però executant: su -c "mount /dev/sdb1 personal" si	altre

- 6. Un administrador d'un servidor de mail
 - ☐ a) Té privilegis per poder mirar els mails d'un usuari
 - □ b) Tècnicament és impossible que pugui mirar els mails dels usuaris
 - □ c) Hauria de mirar per iniciativa pròpia els mails dels usuaris per garantir la seguretat del sistema

Pregunta 3 – Permisos (3 punts)

Donada la següent situació inicial d'un directori dins del nostre sistema de fitxers:

```
rserral@asoserver:/shared$ ls -Rla
total 18
dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59 .
drwxr-xr-x 12 root root 4096 Oct 11 10:59 ...
drwxr-sr-- 2 rserral profe 4096 Oct 11 11:18 d1
drwxrwxrwt 2 rserral aso 4096 Oct 11 11:18 d2
./d1:
total 8
drwxr-sr-- 2 rserral profe 4096 Oct 11 11:18 .
dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59 ...
-rwxr-xr-- 1 root rserral 6 Oct 11 11:19 f2
-rw-r--r-- 1 profe rserral 3451 Oct 11 11:00 f1
./d2:
total 7
drwxrwxrwt 2 rserral aso 4096 Oct 11 11:18 .
dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59 ..
-rwxrwxr-- 1 root rserral 6 Oct 11 11:19 file
aso:~$ umask
0022
```

Nota: Per defecte un usuari només pertany al grup que té el mateix nom que ell.

Nota2: Assumeix que cada pregunta és independent, o sigui que l'efecte de les comandes **NO** es propaga a les altres preguntes.

Respon JUSTIFICANT cada resposta a les següents preguntes.

1. Indica l'efecte d'executar la següent comanda:

```
rserral@asoserver:/shared$ rm -rf d1 (0.5 Punts)
```

2.	<pre>Quin és l'efecte d'executar: profe@asoserver:/shared\$ echo Testing >> d1/f1</pre>	(0.5 Punts)
3.	Què fa el bit de setuid en el següent cas? aso@asoserver:/shared\$ ls -l /usr/bin/passwd -rwsr-xr-x 1 root root 59680 Feb 24 01:33 /usr/bin/passwd	(0.5 Punts)
4.	Quins permisos, propietari i grup tindria un fitxer creat amb aquesta comanda? aso@asoserver:/shared\$ touch d1/fileASO	(0.5 Punts)
5.	Funcionaria la següent comanda? rserral@asoserver:/shared\$ rm d2/file	(0.5 Punts)
6.	Funcionaria la següent comanda? rserral@asoserver:/shared\$ mv d1/f1 d2/	(0.5 Punts)