Cognoms:	Nom:	DNI:

## ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS Examen Final, 12 de Juny de 2017

Examen Final, 12 de Juny de 2017	
L'examen és individual Responeu en l'espai assignat Poseu COGNOMS, NOM (per aquest ordre) L'examen és sense llibres ni apunts És obligatori justificar totes les respostes Temps: 2 hores (No es pot sortir abans de mitja hora)	
Pregunta 1 – Xarxes (3 Punts)	
Una empresa disposa d'un únic servidor per oferir els següents serveis:  - Impressió - Gestor de Bases de dades (PostgreSQL)  - DNS - CIFS  - Web Corporativa - SSH  - VPN  Es demana:  1. Per raons de seguretat volem isolar els serveis públics dels privats. Indica a continuació qui	
consideres que s'haurien d'oferir públicament i quins no. (0.25 Pun	
Com ho faries per poder separar aquests serveis de forma segura.  (0.25 Pun)	ts

3.	Dibuixa si cal i explica la configuració de xarxa que seria necessària per oferir els serveis. Sen consistent amb la teva resposta anterior. <b>Justifica la resposta.</b> (0.5 Punt
4.	Ens han donat pressupost per comprar un altre servidor, indica com afectaria això a la xarxa anterior. <b>(0.5 Punts</b>
5.	ndica de forma justificada com configuraries el firewall (o firewalls) i on l'ubicaries per poder oferi un bon nivell de seguretat a l'empresa: (0.5 Punts

6.	Indica què és i quina utilitat té el servei SSH. Justifica la resposta.	(0.5 Punts)
7.	Quin servei utilitzaries si volguessis compartir un sistema de fitxers de forma també les implicacions de seguretat que té aquest servei. <b>Justifica la resposta</b> .	remota?. Indica (0.5 Punts)

## Pregunta 2 – Permisos (2 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-xrw- 2 rserral profe 4096 Oct 11 11:18 d1
./d1:
total 8
drwxr-xrw- 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
-r--r-- 1 profe rserral 3451 Oct 11 11:00 f1
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 el seu efecte NO es propaga a les altres preguntes. Respon JUSTIFICANT cada resposta a les següents preguntes.

```
1. Indica l'efecte d'executar la següent comanda:
                                                                                (0.25 Punts)
   student@asoserver:/shared$ rm -rf d1
2. Quin és l'efecte d'executar:
                                                                                (0.25 Punts)
   profe@asoserver:/shared$ echo Testing > d1/f1
                                                                                (0.25 Punts)
3. Digues que passaria si executem:
   profe@asoserver:/shared$ mkdir d1/d2
```

4.	Què passaria si executem:	(0.25 Punts)
	rserral@asoserver:/shared\$ mv d1/f2 ./f3	
F	Ouè fa al hit de patriid en al aggirent agg?	(0.25 Dunta)
Э.	Què fa el bit de setuid en el següent cas?  aso@asoserver:/shared\$ ls -l /usr/bin/passwd	(0.25 Punts)
	-rwsr-xr-x 1 root root 59680 Feb 24 01:33 /usr/bin/passwd	
	1.01 .1 .1 1 2000 2000 2000 100 11 01,000 / u01/21/ pubbu	
6.	Qui pot canviar el grup d'un fitxer i a quins grups ho pot canviar?	(0.5 Punts)
	Carportanian organian and annograpo no por cannan	(0.0.1 00)
7.	Sabent:	(0.25 Punts)
	rserral@asoserver:/shared\$ ls -l /dev/nvme0n1p*	(0.201 0.110)
	brw-rw 1 root rserral 259, 1 Oct 11 09:58 /dev/nvme0n1p1	
	brw-rw 1 root rserral 259, 2 Oct 11 09:58 /dev/nvme0n1p2	
	brw-rw 1 root rserral 259, 3 Oct 11 09:58 /dev/nvme0n1p3	
	brw-rw 1 root rserral 259, 4 Oct 11 09:58 /dev/nvme0n1p6	
	Indica si es podria executar:	
	rserral@asoserver:/shared\$ mkfs -t ext4 /dev/nvme0n1p1	

## Pregunta 3 – Teoria (2 punts)

1.	Defineix què és el Load Average i quins límits té. Justifica la resposta	(0.5 Punt)
2.	Què és CUPS?	(0.5 Punts)
3.	Ara defineix la memòria de Buffers i Cache tot indicant quin ús se'n fa i quines caracter	ístiques té. (0.5 Punts)

4. Descriu què és i què caracteritza la paravirtualització. (0.5 F	,

## Pregunta 4 – Test (3 punts)

Respon les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una resposta vàlida per pregunta.

Cada resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts. Les no contestades no puntuen.

- 1. Donat un servidor de backup que fa backup de les següents dades:
  L'espai compartit de fitxers. Ocupa 2TB. Amb un 2% de canvis setmanals

	•	Configuració dels servidors. Ocupa 30Mb. Amb un 0% de canvis setmanals Base de dades. Ocupa 500GB. Amb un 2% de canvis setmanals. Zona de Hosting. Ocupa 5TB. Amb un 15% de canvis setmanals.
		lica quina és la política més acertada?: a) Fer un backup total de tot al mes i un incremental de cada dia
		b) Fer un backup total un cop al mes i incrementals cada dia, exceptuant la base de dades de la que no en podem fer incrementals
		c) No cal fer totals, només amb un incremental al dia ja seria suficient
2.		lica quina solució d'emmagatzematge dels backups del servidor de la pregunta anterior serien es correctes
		a) Tots els backup amb disc, hauríem de comprar 5 discs d'1TB
		b) Un sistema amb 10 cintes de 5TB cada una per garantir que hi ha prou espai i tenir una bona política d'expiració
		c) No cal política d'expiració, 3 cintes de 5TB cada una són suficients
3.		
4.		
5.		M és: a) Logical Virtual Machine b) Un sistema de gestió dels discos c) Local Volume Manager
6.		lem compilar un software que està basat amb autotools:  a) Hauríem de fer el ./configure && make && sudo make install de sempre  b) És el cas de cmake && make && sudo make install  c) Autotools és un sistema de paquets, no una forma de preparar el codi font per compilar