Nom: Jordi Soley Masats DNI:

# ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2, 5 de Novembre de 2021

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 (3 punts)

1. Volem que l'usuari cgarcia pugui reproduir audio utilitzant el dispositiu /dev/snd/pcmC0D0c. Sabem que els privilegis en aquest moment són:

\$ ls /dev/snd/pcmC0D0c -l

crw-rw---+ 1 root audio 116, 8 Oct 27 10:32 pcmC0D0c

Indica dues formes diferents d'aconseguir això sense modificar els permisos de /dev/snd/pcmC0D0c.

(0.5 Punts)

Afegir a l'usuari cgarcia al grup audio

Executar com a root amb sudo

2. Tenim una aplicació (nessus) instal·lada amb binaris precompilats, un usuari ens demana instal·lar la darrera versió, que no està encara al repositori de la nostra distribució, el que implica haver de compilar aquesta aplicació partint del codi font amb autotools.

Indica quin criteri seguiries per instal·lar aquesta nova versió tot mantenint l'anterior, considerant que per compatibilitat amb el sistema no podem canviar el nom del binari. És necessari indicar:

a) On s'instal·laria la nova i on està instal·lada la vella

- (0.25 punts)
- b) Com permetries a l'usuari utilitzar aquesta nova versió i com podria invocar la vella si volgués (0.25 Punts)
- a) La vella està instalada a /usr/bin i la nova la instalaria a /usr/local/nessus/v2 Opcionalment mouria la versió vella a /usr/local/nessus/v1.
- b) El que faria és afegir la nova versió al \$PATH de l'usuari per a que es pugi executar la nova versió amb "nessus", i crearia un nou softlink per poder executar la antiga versió amb "nessusold". En comptes de fer un softlink, també es podria crear un alias "nessusold" on s'indicaria el PATH d'on està la versió antiga de nessus.

3. Volem fer una política de backup per una empresa amb les següents condicions:

La empresa vol realitzar backups de 3 servidors de fitxers connectats a la xarxa. Cada servidor té unes característiques similars, **cada un té**:

- 250GB ocupats amb homes d'usuari. Canvien 1GB al dia o bé 3GB a la setmana. La taxa de compressió mitja de 0.1% (el que vol dir que passem de 250GB del backup a 249.75GB)
- 10GB amb bases de dades de suport als usuaris. Canvia un 1% al dia i la taxa de compressió és del 10% (Ocupa 9GB)
- 8GB amb aplicacions d'usuari (/usr/local) compilades. No canvien mai i la taxa de compressió és del 25% (6GB)

Defineix la política de backups (tipus de backup, freqüència, si es comprimeix o no, amb una política d'expiració de 6 mesos i sabent que només tenim 1TB de disc per fer backups.

### ATENCIÓ, recorda que hi ha 3 servidors!!

(0.5 Punts)

Tenim 750GB d'usuaris en total, només hi cap un backup total al disc de 1TB, per tant haurà de ser un cada 6 mesos d'acord amb la Pol. d'exp. Sabent que com a mínim al disc hi ha d'haver un backup total de tot (795GB = 3\*(250+9+6)). Sense haber destinat espai en més backups totals de BBDD, ni tant sols seria possible fer backups incrementals dels homes ja que aquests ocuparien 207GB (= 23 set \* 3GB \* 3 sv) i al disc només n'hi hauria disponibles 205GB (tenint assumint que el disc són 1000GB i no 1024GB.

L'espai restant el destinem a fer backups totals de BBDD amb la màxima freqüència possible respectant la pol. d'exp. de 6 mesos.

#### **HOMES USERS:**

Backup total cada 6 mesos (sense incremental ja que no hi cap)

Sense compresió, no val la pena estalviar-se 0,75GB de 750GB que ocupa pel cost que implica

#### BASES DE DADES:

Backup total cada mes (sense incremental ja que no és possible fer-lo en BBDD) Amb compressió

#### APPS:

Backup total cada 6 mesos d'acord amb la política d'expiració, sense incrementals ja que no canvien mai.

Amb compressió ja que ens estalviem el 25%

4. Ara a l'empresa se'ns diu que hi ha pressupost per comprar un lector de cintes del tipus LTO-7 amb dues cintes de 6TB de capacitat útil cadascuna. Se'ns demana, quins canvis realitzaries considerant que ara es vol una política amb un màxim de pèrdua de dades de 2 dies?. Indica la política de backups així com la nova política d'expiració. (0.5 Punts)

politica de backape dixi com la neva politica a expiració.	(0.0 : 41.10
Elgue	
El que	

5.	A l'empresa esmentada inicialment arriben un total de 30 nous usuaris, que u servidor per guardar els vídeos 4K que editen a diari. Sabem que aquests víde ocuparan 15TB, amb una taxa de canvi de 3TB diaris. Sabem que la taxa de efectiva de la cinta donada la xarxa d'1Gbps que tenim és de 120MB/sec. I que col·lapsa la xarxa durant l'estona que duri el backup. Indica la política de b realitzaries per assumir aquesta nova càrrega de treaball. És necessari també indi hora començaràs els backups tot sabent la següent informació:  No volem que els backup es facin en hores laborals (de 9.00 a 18.00 de dilluns a S'han comprat cintes i un robot suficients per poder fer tots els backup necessaris Justifica la resposta	eos en total transmissió le això ens ackup que car a quina divendres)
6.	Descriu què és i quan convé utilitzar-lo un Backup incremental invers. Indica tamb limitacions.	é les seves (0.5 Punts)
	És com un Backup Total però si els fitxers que no s'han modificat respecte l'anterior baccreen hard-links als mateixos fitxers de l'anterior backup per a estalviar espai.	ckup, es

## Pregunta 2 – Monitorització del sistema (4 Punts)

Tenim un portàtil d'un usuari amb 8 CPUs lògiques i un disc SSD. En un moment donat tenim la següent sortida del top:

```
top - 10:24:44 up 1 day, 1:00, 8 users, load average: 0.76, 7.25, 15.28
Tasks: 464 total, 2 running, 460 sleeping, 0 stopped, 2 zombie
%Cpu(s): 5.2 us, 4.1 sy, 0.0 ni, 89.8 id, 0.8 wa, 0.0 hi, 0.1 si, 0.0 st
MiB Mem: 31819.4 total, 583.0 free, 11419.8 used, 19816.6 buff/cache
MiB Swap: 0.0 total, 0.0 free, 0.0 used. 12786.5 avail Mem
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM
                                                      TIME+ COMMAND
20132 root
            20 0 3848564 312756 12220 S 41.5 1.0 18:03.34 DisplayLinkMana
1025 root 20 0 2317220 263368 196396 S 3.3 0.8 5:51.82 Xorg
1665 rserral 20 0 2722992 127544 52916 S 3.0 0.4 3:51.93 kwin_x11
1730 rserral 20 0 3971152 367744 90484 S 2.7 1.1 3:56.62 latte-dock
1942 rserral 20 0 5290984 573244 158732 S 2.7 1.8 8:03.24 kontact
1833 rserral 20 0 4650404 410508 143568 S 2.3 1.3 5:41.66 GeckoMain
1849 rserral 20 0 1113732 88436 58500 S 2.3 0.3 0:26.27 yakuake
2883 rserral 20 0 40.1g 222548 85680 S 2.0 0.7 3:53.30 skypeforlinux
3237 rserral 20 0 2515060 139880 105124 R 1.7 0.4 2:38.97 Web Content
2987 rserral 20 0 2523136 92708 55048 S 1.3 0.3 2:42.53 Web Content
3161 rserral 20 0 371172 32504 22508 S 1.3 0.1 1:59.16 akonadi_maildir
2160 rserral 20 0 244396 15160 10556 S 1.0 0.0 1:41.75 ksystemstats
2752 rserral 20 0 1170384 77740 40732 S 1.0 0.2 3:08.06 skypeforlinux
17527 rserral 20 0 1255076 128108 98000 S 1.0 0.4 0:22.14 dolphin
 768 root 20 0 11064 4288 3664 S 0.7 0.0 0:03.95 bluetoothd 814 root 20 0 277360 5080 4060 S 0.7 0.0 0:59.87 thermald
6612 rserral 20 0 16.6g 284908 120436 S 0.7 0.9
                                                     3:49.03 chrome
11225 rserral 20 0 4873280 117824 37100 S 0.7
                                                0.4
                                                     1:56.58 nextcloud
```

1. Defineix què són els camps VIRT, RES i SHR del top i quina utilitat té saber què volen dir.

(0.5 Punts)

VIRT: es l'espai de memòria adreçable pel procés, inclou memòria RAM i swap (no és REAL)

RES: memòria RAM que gasta el procés, tant la reservada pel procés com la compartida amb altres processos

SHR: quantitat de memòria que és potencialment compartida amb altres processos

2. Creus que la màquina està carregada? O ho ha estat recentment. Justifica la resposta de com has arribat a deduir-ho (0.5 Punt)

Crec que la maquina ho ha estat recentment per els valors que tenen els camps de load average. La màquina està carregada quan el load avg es el doble que els cores.

id -> si es alt, és que la CPU està sense fer gairebé feina

3. Defineix què són la memòria buff/cache i explica com es gestiona a nivell de sist	ema <b>(0.75 Punts</b> )
La memoria buff/cache són les pàgines en "fly" visitades i/o modificades que roman buffer. Això es fa per accelerar els processos de l'usuari un I/O retardada, quan la C escriu les pàgines del buffer a disc.	en a un CPU és lliure
4. Creus que la màquina anterior té algun problema de rendiment? <b>Justifica la res</b>	posta (0.5 Punts)
Crec que si perquè tot i anar sobrat de CPU, no ho fa en memòria, llavors potser ser augmentar-la. Podem observar això amb la memòria lliure, que és molt més petit que (583 de 31819 MB)	
5. Defineix el significat dels camps <b>us</b> , <b>sy</b> , <b>ni</b> , <b>i wa</b> de la línia CPU del top?	(0.5 Punts)
us: temps de cpu gastat en tasques de l'usuari	
sy: temps de cpu gastat en el kernel (crides a sistema)	
ni: No s'utilitza (temps de cpu gastat en processos de baixa prioritat)	
wa: temps perdut en esperes causades per I/O	
<ol> <li>Indica, veient la traça anterior quines implicacions té en el rendiment del sistema sy i wa</li> </ol>	a l'estat de us (0.5 Punts)
us: Observem que la majoria de processos corrents pertanyen a l'usuari. L'usuari p més processos sense problema ja que tenim un % molt alt que no s'està utilitzant. sy: Veiem que el % de processos de sistema és baix, la qual cosa pot indicar que e simplement està fent manteniment wa: Observem que en aquest moment el kernel no està fent copies a disc	

•	7. Indica la memòria disponible que té la màquina	(0.25 Punts)
	583 MiB Iliures	
	Realment seria, la Available Memory no? 12786.5 MiB	
8	8. Quin és el valor màxim que podem veure a la columna %CPU del top al llistat corrent al sistema?	dels processos (0.5 Punts)
	El valor màxim que podem veure és el 100*#de CPU's	

# Pregunta 3 – General (3 Punts)

Respon les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una resposta vàlida per pregunta. Cada resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts.

1.	Els binaris precompilats?
,	a) S'ajusten perfectament al sistema i s'instal·len a /usr //lib
	□ b) S'ajusten a l'aplicació i s'instal·len a /usr ····
	☑ c) S'ajusten al sistema i s'instal·len a /usr/local/nom_app
_	
2.	Indica quina afirmació següent és <b>falsa</b> en referència a systemd:
	a) És una aplicació que optimitza l'inici de serveis en temps de boot
	b) És una aplicació d'inicialització del sistema per qualsevol UNIX
	□ c) Substitueix a l'init de System V entre altres coses
3.	Els backup incrementals inversos
	a) Són molt lents de crear ja que s'han de fer hard-links
	□ b) Permeten una restauració molt ràpida del backup
	□ c) No es poden comprimir, això fa que no es puguin fer servir en cinta
4.	Donada la següent situació inicial d'un directori dins del nostre sistema de fitxers indica la
•••	resposta vàlida més avall:
	rserral@asoserver:/shared\$ ls -Rla
	.:
	total 18
	drwxrwxr-x 4 rserral profe 4096 Oct 11 10:59 .
	drwx <mark>r-xr-x 12 root root 4096 Oct 11 10:59</mark>
	drwx <mark>rws</mark> r-x 2 profe aso 4096 Oct 11 11:18 d2
	./d2:
	total 7
	drwxrwsr-x 2 profe aso 4096 Oct 11 11:18 .
	drwxrwxr-x 4 rserral profe 4096 Oct 11 10:59 -rrwxr 1 rserral profe 6 Oct 11 11:19 file
	rserral@asoserver:/shared\$ umask
	027
	□ a) Executar aso:/shared\$ mv d2/file /shared/new_file funciona perfectament
	b) Un fitxer creat així: root:/shared\$ touch d2/nou_fitxer tindria de grup propietari aso
	□ c) <b>No</b> es podria executar satisfactòriament la comanda: aso:/shared\$ cat d2/file
5.	Donada la situació de la pregunta 4. Indica quins permisos tindria un fitxer creat amb la següent
J.	comanda:
	profe:/shared\$ touch d2/file
	□ a) Propietari: profe, Grup: profe, permisos rwxr-x
	□ b) Propietari: profe, Grup: profe, permisos rw-r
	🔀 c) Propietari: profe, Grup: aso, permisos rw-r

Hauria d'especificar que tots els usuaris tenen umask 027, com rserral. Si umask de profe no s'ha canviat, per defecte és 002 per tant la resposta correcte seria la C pero amb permisos rw- rw- r--

6.	Ind	ica quina resposta és <b>invàlida</b> sobre la gestió de processos a Linux	
		a) aso:/\$ kill -KILL 427 fa que el procés 427 mori de forma ordenada	
		b) aso:/\$ kill -STOP 427 prohibeix que el procés 427 entri a la cua de Ready	
		c) aso:/ $\$$ renice -n -10 427 fallaria atès que requereix provilegis de root per executar-se	
			1

No mor de forma ordenada, el SIG-KILL fa que mori el procés al instant