Cognoms:	Nom:	DNI:
Cognonis.	INOIII.	DINI.

## ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2, 27 d'Abril de 2015

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 – Monitorització (4 punts)

dur. Respon justificadament a les següents preguntes referents a monitorització:	i i Byte de disc
1. Per als següents valors del Load Average, indica quin efecte tindrien a un sistema.	(0.75 Punts)
Cas 1: 0.50, 4.34, 3.21	
Cas 2: 7.24, 3.50, 1.79	
Cas 3: 70.34, 30.54, 4.52	
2. Quina comanda faries servir per saber el load average del sistema?	(0.25 Punts)

#### Se'ns dóna la següent sortida del top:

```
top - 10:12:48 up 2 days, 19:42, 3 users, load average: 5.16, 2.59, 1.29 Threads: 1476 total, 9 running, 1467 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 88.4 us, 1.3 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 10.3 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st KiB Mem: 16355912 total, 16203984 used, 151928 free, 638796 buffers KiB Swap: 33691644 total, 318620 used, 33373024 free. 6782372 cached Mem
```

PID	USER	PR	ΝI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
31495	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	98.9	6.7	0:40.54	pixz
31496	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	98.3	6.7	0:39.00	pixz
31501	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	98.0	6.7	0:38.88	pixz
31499	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	94.0	6.7	0:40.31	pixz
31497	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	92.0	6.7	0:41.51	pixz
31500	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	92.0	6.7	0:41.09	pixz
31498	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	89.4	6.7	0:39.77	pixz
31494	rserral	20	0	2021064	1.051g	4324	R	88.4	6.7	0:41.26	pixz
31487	root	20	0	62272	21616	7564	S	6.9	0.1	0:05.72	iotop

#### I la següent sortida de l'iotop:

```
Total DISK READ: 21.94 M/s | Total DISK WRITE: 10.30 MB/s
Actual DISK READ:
                  21.94 M/s | Actual DISK WRITE :
                                                   12.09 MB/s
 TID PRIO USER DISK READ DISK WRITE SWAPIN IO> COMMAND
31492 be/4 rserral 21.94 M/s 0.00 B/s 0.00 % 33.47 % tar -Ipixz -cf data.tar.xz /home
13522 be/4 root
                0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.05 % Xorg :0 -novtswitch
   1 be/4 root
                 0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % init
   2 be/4 root
                 0.00 B/s 0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [kthreadd]
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [ksoftirqd/0]
   3 be/4 root
                 0.00 B/s
                0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [kworker/0:0H]
   5 be/0 root
   7 be/4 root
                 0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [rcu_sched]
   8 be/4 root
                 0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [rcu bh]
   9 rt/4 root
                 0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [migration/0]
  12 rt/4 root
                 0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [migration/1]
                 0.00 B/s
  13 be/4 root
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [ksoftirqd/1]
  15 be/0 root
                   0.00 B/s
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [kworker/1:0H]
  17 rt/4 root
                             0.00 B/s 0.00 % 0.00 % [migration/2]
                   0.00 B/s
```

3. Creus que la sortida del top i la de l'iotop són consistents? Justifica la resposta. (0.5 Punts)

4.	Descriu quina tasca pot estar realitzant el sistema.	(0.75 Punts)
5.	Descriu l'estat de la memòria. Indica com a mínim la memòria disponible i el seu	estat en general
<u> </u>	Descrita restat de la memoria. Indica com a minimi la memoria disponisie i el sea	(0.75 Punts)
6.	De la fila d'ús de la CPU (copiada parcialment a sota), indica el significat de cada %Cpu(s): 88.4 us, 1.3 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 10.3 wa	un dels camps. (1 Punts)
		·

# Pregunta 2 – Instal·lació d'aplicacions i altres (3 punts)

1.	Indica dos avantatges d'utilitzar binaris precompilats comparat amb la utilització de codi font.  (0.75 Punts)
2.	Necessitem fer unes modificacions a l'aplicació MySQL, ja que han sortit unes extensions que encara no estan suportades per la nostra distribució, indica quins passos seguiries i quins mètodes d'instal·lació utilitzaries per a instal·lar l'aplicació al directori /usr/local/mysql. (0.75 Punts)
3.	Tenim un disc amb el següent estat: Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
	/dev/sda1 184G 136G 38G 79% / /dev/sda5 244G 188G 44G 82% /usr
	/dev/sda6 459G 358G 78G 83% /home Creus que valdria la pena prendre alguna acció correctiva a l'estat del sistema? (0.5 Punts)
	(e.e. and a period promate digunal accidence of receiver a receiver and receiver and receiver.)

4.	En referència a l'apartat 3 de la pregunta anterior, ara sabem que l'empresa contractarà a 15 persones més, i se'ns diu que necessitem crear els espais d'usuaris perquè puguin començar a treballar. La quota de disc de cada usuari és de 25Gbytes, indica quines accions faries per poder assimilar aquesta nova càrrega al sistema (no fa falta que facis res amb les quotes ara). (1 Punt)

#### Pregunta 3 – Backups (3 punts)

Tenim un servidor de backups. L'emmagatzemament destinat a backups és:

- 2 discos d'1TByte.
- 2 unitats de cinta amb un total de 10 cintes de 5TBytes cada una.

Hem de realitzar backups de tots els equips de la nostra xarxa amb les següents restriccions:

- Documents d'usuaris repartits en 10 equips diferents: un total d'1TByte dividit amb 100GB per equip.
- Base de dades de la companyia: 150GBytes en un servidor.
- Correus electrònics: total de 150GBytes en un servidor.
- Fitxers compartits: 700GBytes en un servidor.

També sabem que les dades dels usuaris canvien molt sovint (5% setmanal), la base de dades de la companyia és força estàtica, amb canvis menors diaris. Els correus, per política de l'empresa no s'esborren mai i van arribant a un ritme aproximadament d'1Gb a la setmana. La base de dades es canvia diàriament amb nou contingut, sobre 10Mbytes al dia. Finalment, que els fitxers compartits són crítics i volem poder-los restaurar molt ràpidament en cas d'error. Els fitxers compartits són molt estàtics, sense modificacions però de cops se n'afegeixen de nous.

Se'ns d	demana respondre justificadament a les següents preguntes.	
1.	Indica quins factors tindries en compte per garantir que els backup de les 10 màquines facin de forma correcta:	diferents es 0.75 Punts)
2.	1 1 1 1	e defineixis (1.25 Punt)
	Tens més espai a la pàg	ina següent

3	S.	Ara indica quina disponible per les	política còpies.	d'expiració	plantejaries	per	aquesta	empresa	tenint	en	compte (1	l'espai <b>Punt)</b>