Cognoms: Nom: DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2, 9 de Novembre 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 (5 punts)

Tenim un servidor web crític, on es necessita molta velocitat de resposta.

L'administrador de la web ens diu que darrerament lel temps de resposta és molt lent, i per demostrar-ho ens ensenya una sortida del top:

```
top - 23:17:03 up 9 days, 23:44, 1 user, load average: 0.25, 0.09, 0.06
Tasks: 125 total,
                 1 running, 124 sleeping,
                                        0 stopped,
                                                    0 zombie
%Cpu0 : 0.3 us, 3.3 sy, 0.0 ni, 40.6 id, 44.2 wa, 0.0 hi, 11.6 si, 0.0 st
%Cpu1 : 0.3 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 98.3 id, 1.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu2 : 0.3 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 62.5 id, 37.2 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu3 : 0.0 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 68.8 id, 30.9 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
         2071636 total, 1968060 used, 103576 free,
KiB Mem:
                                                  167356 buffers
                            0 used,
                                         0 free. 1230512 cached Mem
KiB Swap:
              0 total,
             PR NI
                                   SHR S %CPU %MEM
 PID USER
                      VIRT
                             RES
                                                     TIME+ COMMAND
 690 www-data 20 0
                     37920
                            2196
                                   908 S 3.0 0.1 33:03.07 nginx
1224 mysql
            20 0 328408 183908 2716 S 0.7 8.9 31:05.26 mysqld
  61 root
             20 0
                         0
                               0 0 5 0.3 0.0
                                                   8:27.35 mmcqd/0
1066 www-data 20 0 656048 123292 2512 S 0.3 6.0 27:41.31 nginx
17315 odroid 20 0
                    5020 1212 844 R 0.3 0.1 0:00.76 top
   1 root
           20 0
                      5396 2616 1008 S
                                          0.0 0.1 0:36.10 systemd
   2 root
                                     0 S
            20 0
                       Θ
                              0
                                          0.0 0.0 0:00.06 kthreadd
   3 root
            20
                  0
                        0
                               0
                                     0 S
                                          0.0 0.0 1:47.09 ksoftirgd/0
                                          0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0H
             0 -20
                         Θ
                               0
                                     0 S
   5 root
   7 root
              0 -20
                         0
                               0
                                     0 S
                                          0.0 0.0
                                                   0:00.00 kworker/u:0H
```

Respon de forma raonada les següents preguntes relacionades amb el top.

1.	Explica quin és l'estat actual del sistema quant als recursos utilitzats i lliures. Has d'in	ndicar	com	а
	mínim l'estat de la memòria, les CPU i els processos.	(1	Pun	t)

Tens més espai a la pàgina següent

2.	Quin diries que és el problema de l'equip?	(0.75 Punts)
3.	Quin canvi podries realitzar per millorar-ne el rendiment?	(0.75 Punts)
4.	Per motius de seguretat volem que el directori on està hostatjada la pàgina web: /vai pugui ser llegit pel servidor web. Indica quins permisos donaries (i quina comand directori per aconseguir-ho.	
5.	Si ara entrés un procés que necessita el 100% d'una CPU durant 10 minuts. Quin sobre el sistema?	efecte tindria (0.75 Punts)

6.	Què són els processos que usen 0 bytes de memòria?	(0.5 Punts)
7.	Quanta memòria té disponible l'equip?	(0.75 Punts)
Pregu	ınta 2 – Instal·lació d'aplicacions i permisos (3 punts)	
	sistema Debian hem d'instal·lar un paquet (binari precompilat) de l'aplicació de back . Sabem que aquesta aplicació depèn de Python 2.7.	up anomenada
1.	Indica quina instrucció (o instruccions) executaries per tal d'instal·lar el bacula.	(0.5 Punts)
2.	El procés de backup s'inicia des d'un script que córrer amb permís de root. Com ho farie lo en la prioritat més baixa?	es per executar- (0.5 Punts)
3.	Quina crida a sistema pot fer l'aplicació de backup per reduir els seus privilegis de bacula?	root a l'usuari (0.5 Punts)

4.	Tenim una altra aplicació (django 1.8) que depèn de la versió 3 de Python. Indica detalladament com ho podries fer per tal d'instal·lar la versió 3 sense haver de treure la versió 2. (0.75 Punts)
5.	Volem que els usuaris del grup bacula puguin executar la comanda /usr/bin/bconsole, amb permisos de l'usuari bacula, que és l'encarregada de gestionar els backup. Quins canvis hauries de fer al sistema per permetre-ho? (0.75 Punts)
Preg	unta 3 – Altres (2 punts)
1.	Tenim un sistema de fitxers a /dev/sda5 muntat a /home. Aquesta partició té 50Gb, on n'hi ha només 5Gb de disponibles. Sabem que el disc, a /dev/sda7 disposa de 50Gb més disponibles. Se'ns demana que planifiquem els passos a seguir per tal de poder migrar la meitat dels usuaris a aquesta nova partició (0.75 Punts)

2. Defineix LVM, per a què serveix i quines funcionalitats té	(0.75 Punts)
3. Descriu el sistema de quotes usat en sistemes Linux típicament	(0.5 Punts)