Cognoms: Nom: DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2, 12 de Novembre de 2014

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)

Tenim un servidor web amb la següent sortida del top:

```
top - 11:32:04 up 1 day, 19:43, 2 users, load average: 1.60, 1.45, 1.09
                  6 running, 319 sleeping,
Tasks: 325 total,
                                            0 stopped,
                                                        0 zombie
%Cpu0 : 6.3 us, 1.8 sy, 0.0 ni, 91.9 id, 0.0 wa,
                                                   0.0 hi, 0.0 si,
%Cpu1 : 0.9 us,
                          0.0 ni, 98.2 id,
                                                   0.0 hi, 0.0 si,
                 0.9 sy,
                                          0.0 wa,
                                                                    0.0 st
%Cpu2 : 2.7 us, 2.7 sy, 0.0 ni, 94.6 id, 0.0 wa,
                                                   0.0 hi, 0.0 si,
%Cpu3 : 77.7 us, 22.3 sy,
                          0.0 ni, 0.0 id,
                                          0.0 wa,
                                                   0.0 hi,
                                                           0.0 si,
                                                                    0.0 st
%Cpu4 : 0.9 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 99.1 id,
                                          0.0 wa,
                                                   0.0 hi, 0.0 si,
                                                                    0.0 st
%Cpu5 : 0.9 us,
                 0.0 sy,
                          0.0 ni, 99.1 id,
                                          0.0 wa,
                                                   0.0 hi,
                                                           0.0 si,
                                                                    0.0 st
%Cpu6 : 0.0 us,
                 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id,
                                          0.0 wa,
                                                   0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
                 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id,
%Cpu7 : 0.0 us,
                                          0.0 wa,
                                                   0.0 hi,
                                                           0.0 si,
KiB Mem: 16383560 total, 10131136 used, 6252424 free, 1430064 buffers
KiB Swap: 33691644 total,
                              0 used, 33691644 free. 4399212 cached Mem
 PID USER
               PR NI
                        VIRT
                               RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                          TIME+ COMMAND
 2821 rserral
                  0 3608244 58432 36160 R 101.1 0.4
               20
                                                       19:08.70 apache
16594 rserral
                   0 1421276 324396 92720 S
                                              5.4 2.0
                                                       17:29.44 iceweasel
               20
                   0 307416 116388 87156 R
                                             2.7 0.7
 992 root
               20
                                                       11:16.97 chrome
3001 rserral
              20
                   0 556444 74536 61712 S
                                             1.8 0.5
                                                       0:24.32 find
3091 rserral
                   0 563256 204304 77672 S
                                             1.8 1.2 10:42.54 updatedb
              20
                                                       0:07.17 kworker/u16:2
                                        0 S
                                             1.8 0.0
19894 root
              20
                   0
                           0
                                 0
 2825 rserral
              20
                   0 3477120 128160 10316 S
                                             0.9 0.8 18:41.67 mysqld
3073 rserral
               20
                   0 5773100 175028 113736 S
                                             0.9 1.1
                                                       3:49.84 krita
14519 rserral
             20
                   0 7562092 697756 122448 S
                                             0.9 4.3
                                                      0:20.37 soffice.bin
21541 rserral
                       25872
                              3092
                                     2436 R
                                             0.9 0.0
                                                       0:00.06 top
              20
                                                       0:05.12 systemd
   1 root
              20
                   0 177452
                               5840
                                     3152 S
                                             0.0 0.0
   2 root
               20
                   0
                           0
                                 0
                                        0 S
                                             0.0 0.0
                                                        0:00.02 kthreadd
                                             0.0 0.0
   3 root
               20
                   0
                           0
                                 0
                                        0 S
                                                       0:10.04 ksoftirgd
                                             0.0 0.0
                                 0
                                        0 S
                                                        0:00.00 kworker/0:0H
   5 root
               0 -20
                           0
```

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'indicar com a mínim l'estat de la memòria, les CPU i els processos. (1 Punt)

Tens més espai a la pàgina següent

2.	Creus que l'ús que s'està fent del servidor és l'adequat per les seves tasques? (0.5 Punts)
3.	Creus que algun procés s'està comportant de manera incorrecta? Quin? (0.5 Punts)
4.	Com ho faries per tal de donar màxima prioritat al procés apache	0.5 Punts)
5.		executaries .75 Punts)
6.	Quanta memòria està ocupant el procés i ceweasel? (0.	.75 Punts)

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

Volem instal·lar una aplicació des de codi font anomenada Libre	Office versió 4.2.	Sabem que aquesta
aplicació té, entre d'altres, les següents dependències:		

- myspell
- python-uno
- uno-libs3

Respon	de	forma	iustificada	a les	seaüents	preguntes:

1 (0	poi	n de forma justinicada a les seguents preguntes.	
	1.	Indica on instal·laries cadascuna de les dependències i quin mecanisme de distribució classe utilitzaries per instal·lar-les.	dels vistos a (0.75 Punts)
	2.	Ara indica on instal·laries l'aplicació Libre Office i les comandes necessàries per compilar- utilitza el sistema de compilació basat en autotools)i instal·lar-la al lloc on has indicat.	
	3.	Hi ha un usuari que ens demana d'instal·lar la nova versió que ha sortit, la 4.3,	
		soluciona alguns dels problemes de la vella. Indica les decisions que prens per aquesta nova versió en respecte a l'antiga i com resols el conflicte en el cas que n'hi h	agi.
			(0.75 Punts)
	4.	Finalment, se'ns demana que només puguin utilitzar l'aplicació els usuaris del grup o	office, i que

		priviled	е	rusuari	pere.	Pots	assumir	que	еі	binari	ae	(0.75 Punt	

Pregunta 3 – Backups (3 punts)

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

- 1 disc d'1TByte.
- 1 unitat de cinta amb 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: 100GBytes en un servidor.
- Correus electrònics: total de 150GBytes en un servidor.
- Fitxers compartits: 400GBytes en un servidor.

També sabem que les dades dels usuaris canvien molt sovint (10% 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. Finalment, que els fitxers compartits són crítics i volem poder-los restaurar molt ràpidament en cas d'error.

Se'ns demana respondre justificadament a les següents preguntes.

1.	Defineix una política de backups que compleixi amb les restriccions anteriors. No cal que una política d'expiració en aquest apartat.	defineixis (1 Punt)

2. Ara indica quina política d'expiració plantejaries per aquesta empresa tenint en compte l'espai

	disponible per les còpies.	(1 Punt)
3.	Indica els principals inconvenients que pot causar la compressió dels backup.	(0.5 Punts)
4.	Indica quins avantatges i quins inconvenients té fer backups en cinta. Especialment amb el fet de fer-ho amb discs durs.	compara-ho (0.5 Punts)