Cognoms:	Nom:	DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS Examen Final, 9 de Gener de 2015

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Poseu els COGNOMS i el NOM

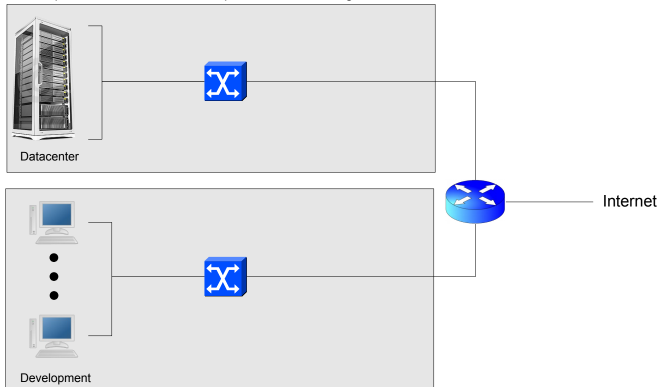
L'examen és sense llibres ni apunts

És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 2 hores (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta 1 – Xarxes (4 Punts)

Una empresa té una xarxa com la que es mostra a la figura:



L'empresa està dividida en dues parts importants:

- El departament de desenvolupament, que consta de 15 PC.
- El Datacenter, que té 80 Servidors.

D'altra banda sabem que l'empresa es dedica a desenvolupar codi per simulacions de molècules, el què usa el datacenter de l'empresa (40 màquines).

També sabem que a través d'una interfície web, l'empresa permet a agents externs, connectats des de fora fer simulacions, aquestes simulacions es fan usant 38 de les màquines restants. Les altres dues s'utilitzen per hostatjar els servidors, que són:

– DNS - VPN

- Web - SSH

			NFS (c	centralitz	at per to	ots els usu	aris)	- 1	ntranet	t					
in						es IP 147.4 uins posar					ica la r	resposta	a ((0.5 Pur	nts)
	2.	Assigna	a quine:	s adrece	s IP ass	signaries a	a totes I	les mà	quines	de la x	arxa, ju	ıstificant		/a elec . 75 Pur	
	3.	Ara ind anterior		quins ser	vidors i	instal·larie	s cada	un de	ls serv	eis sen	t coher	rent amb		pregun 75 Pur	
	4.	Indica d	com ofe	riries se	guretat	de cara a	l'exterio	r a aq	uesta x	arxa.			(0.	75 Pur	nts)

5.	A mesura que l'empresa va creixent es contracta un servei de datacenter d'una empresa externa. Com ho faries per connectar els dos datacenter de forma segura? (0.5 Punts)
6.	Diversos usuaris que formen part del mateix projecte ens demanen que els proporcionem un espai de disc compartit entre ells, però garantint que cap altre usuari hi pot accedir. L'espai és el directori /projects de la màquina 25 del datacenter. Indica què faries perquè tots poguessin accedir-hi tant localment com remotament des de les seves màquines de forma segura. (0.75 Punts)

Pregunta 2 – Monitorització (3 punts)

Tenim un servidor què està a càrrec de la gestió d'una cadena de muntatge de vehicles. Aquest servidor té

connectats un total de 10 sensors que validen que les peces siguin correctes i també controlen que no hi hagi cap problema en la cadena. En el cas de detectar un problema el sistema ha de reaccionar molt ràpidament parant la cadena de muntatge, fer sonar una alarma i enviant un missatge a l'operari responsable del moment.

Per tal d'operar el servidor disposa d'un servei anomenat i_sensor que està a càrrec d'obtenir la informació dels sensors en temps real i avisar si cal a través de l'aplicació i_watcher. La parada de la cadena es fa amb l'aplicació i_controller.

En un moment donat salta una alarma software, l'administrador mira l'estat del sistema veient la següent sortida del top:

```
top - 17:54:50 up 4 days, 19:01, 2 users, load average: 7.44, 4.46, 3.18
Threads: 311 total, 10 running, 301 sleeping,
                                                  0 stopped,
%Cpu0 : 61.0 us, 4.5 sy, 0.0 ni, 34.1 id, 0.0 wa,
                                                        0.0 hi,
                                                                 0.3 si,
                   3.9 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 23.5 wa,
%Cpu1 : 72.6 us,
                                                        0.0 hi,
                                                                 0.0 \, \mathrm{si},
                                                                           0.0 st
%Cpu2 : 69.5 us,
                   5.2 sy, 0.0 ni, 9.4 id, 15.9 wa,
                                                        0.0 hi,
                                                                 0.0 \, \mathrm{si},
                                                                          0.0 st
%Cpu3 : 53.9 us,
                   4.9 sy, 0.0 ni, 41.2 id, 0.0 wa,
                                                        0.0 hi,
                                                                 0.0 \, \mathrm{si}
           2071636 total, 1951220 used,
                                            120416 free,
KiB Mem:
                                                           174900 buffers
KiB Swap:
                                 0 used,
                                                         1231204 cached Mem
                 0 total,
                                                 0 free.
  PID USER
                          VIRT
                                  RES
                PR
                    NI
                                          SHR S %CPU %MEM
                                                              TIME+ COMMAND
                         27352
                                                            0:01.93 i sensor
6736 sens-user 20
                     0
                                18468
                                         6752 R 51.1 0.9
6664 sens-user 20
                         21329
                                15678
                                         6752 R 43.3
                                                      0.0
                                                            0:03.60 i sensor
6753 sens-user 20
                                         6732 R 26.1
                                                            0:00.87 i sensor
                         23868
                                14608
                                                      0.7
2711 root
                20 - 20
                         83024
                                17264
                                         3208 R 21.5
                                                      0.8
                                                            0:09.38 i controller
6766 sens-user 20
                         23636
                                13504
                                         6652 R 18.2
                                                      0.7
                                                            0:00.56 i sensor
6775 sens-user 20
                         23504
                                13188
                                         6524 R 15.3
                                                      0.6
                                                            0:00.47 i sensor
6782 sens-user 20
                         20864
                                 7404
                                         4012 R 2.6
                                                            0:00.08 i sensor
                     0
                                                      0.4
6785 watcher
                     0
                          8868
                                 5272
                                         1216 R 1.0
                                                      0.3
                                                            0:00.03 i watcher
   9 root
                20
                     0
                             0
                                    0
                                            0 S
                                                 0.3
                                                      0.0
                                                            1:06.49 rcu preempt
   37 root
                20
                     0
                             0
                                    0
                                            0 S
                                                 0.3
                                                      0.0
                                                            0:14.17 kswapd0
   60 root
                20
                     0
                             0
                                    0
                                            0 5
                                                 0.3
                                                      0.0
                                                            2:04.96 mmcqd/0
1456 mysql
                20
                     0
                        325380 158648
                                         5256 S
                                                 0.3 7.7
                                                            0:12.03 mysqld
                20
                     0
                        325380 158648
                                         5256 S
                                                0.3 7.7
                                                            1:14.83 mysqld
18048 mysql
```

1. Creus que la parada ha estat justificada, o bé penses que es tracta d'un error: (0.75 Punt)

 Defineix cada un dels camps que fan referència a la memòria i indica en quin estat es troba a la màquina.
 (1 Punt)

3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3	3.	Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt?	(0.75 Punts)
3			
		Què implica al top anterior que dues CPU tinguin un temps de wait relativament alt? Quina característica tenen els processos que utilitzen 0% de memòria?	(0.75 Punts)

Pregunta 3 – Altres (3 punts)

Se'ns dóna el següent estat del directori / sha red del nostre sistema:

```
drwxr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Jun 2 11:29 .
drwxr-xr-x 13 rserral rserral 4096 Jun 2 16:51 ...
drwxr-xr-x 2 aso
                     rserral 4096 Jun 2 22:39 dir1
drwxr-xr-- 2 rserral aso
                             4096 Jun 2 15:03 dir2
./dir1:
drwxr-xr-- 2 rserral aso
                            4096 Jun 2 15:03 .
drwxr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Jun 2 11:29 ...
                              13 Jun 2 15:03 fitxer11
-rw----- 1 aso
                    aso
-rw-r---- 1 root
                    rserral 213 Jun 2 15:03 fitxer14
./dir2:
drwxr-xr-x 2 aso
                    rserral 4096 Jun 2 22:39 .
drwxr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Jun 2 11:29 ...
                              16 Jun 2 22:39 fitxer21 -> ../dir1/fitxer11
lrwxrwxrwx 1 rserral rserral
-rw-r---- 1 root
                    root
                           32413 Jun 2 15:03 fitxer22
```

Sabem que un usuari, si no s'indica el contrari, només pertany al grup que es diu com el seu nom. També sabem que l'usuari aso és l'únic que té permisos absoluts per utilitzar sudo.

Respon les següents preguntes de forma independent (les accions d'una pregunta no tenen efecte a la resta).

1. Què passaria si executem:

```
aso:/shared$ mv dir2/fitxer22 dir1/
(0.25 Punts)
```

2. Ara provem de:

```
rserral:/shared$ rm dir2/fitxer21 (0.25 Punts)
```

3. Donada la sortida de:

```
rserral:/shared$ cat dir1/fitxer14
```

	dir1/fitxer11	
	Què passa si ara executem:	
	<pre>aso:/shared\$ cat dir1/fitxer14 sudo xargs rm</pre>	(0.75 Punts)
4.	It.	
••	<pre>rserral:/shared\$ cat dir1/fitxer14 > dir1/fitxer11</pre>	(0.25 Punts)
5.	Ara fem:	
	rserral:/shared\$ sudo mkdir dir3	(0.25 Punts)
6.	L'usuari rserral vol que cada dia es crei un fitxer anomenat /home/rserral/fr la mida del directori /home/rserral. Indica la comanda que s'hauria d'executar i qu	
	sistema són necessaris per poder fer-ho.	(0.75 Punts)
7	L'administrador es dóna compte que l'usuari rserral ha fet el canvi de la pregu	nta anterior i
••	decideix que aquest usuari no ha de poder fer aquest esborrat periòdic. Com pod aquest canvi amb una sola comanda?	