Cognoms:	Nom:	DNI:
----------	------	------

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS Examen Final, 12 de Gener de 2015

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Poseu els COGNOMS i el NOM

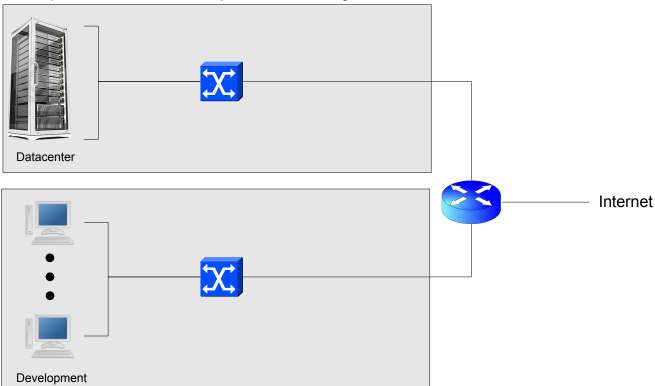
L'examen és sense llibres ni apunts

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
 GIT - Intranet

Finaln	NFS (centralitzat per tots els usuaris) nent, disposem del rang d'adreces IP 147.45.23.0/24. Es demana:
1.	Dels anteriors serveis indica quins posaries públics i quins no. Justifica la resposta (0.5 Punts)
2.	Assigna quines adreces IP assignaries a totes les màquines de la xarxa, justificant la teva elecció. Indica si és necessari l'us de VLAN i la quantitat de subxarxes que és necessària. (0.75 Punts)
3.	Ara indica a quins servidors instal·laries cada un dels serveis sent coherent amb les preguntes anteriors. (0.75 Punts)
4.	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 datacente tant localment com remotament des de les se		poguessin accedir-hi (0.75 Punts)
5.	Indica si els serveis indicats anteriorment es c	consideren segurs i quins no. Jus	tifica la resposta. (0.5 Punts)
DNS		VPN	
Web		SSH	
NFS (c	entralitzat per tots els usuaris)	Intranet	
GIT			
6.	Quin efecte pot tenir sobre el firewall l'us de p	rotocols sense estat com ara HT	TP? (0.75 Punts)

Pregunta 2 – Monitorització (3 punts)

20

18048 mysql

325380 158648

Tenim un servidor (2 CPUs) 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 (en menys de 2ms) 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 (/dev/ttyS[1-8]) en temps real i avisar si cal a través de l'aplicació i_watcher. Bàsicament l'i_watcher mira que hi hagi dades dels sensors mitjançant polling. 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,
%Cpul : 72.6 us, 3.9 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 23.5 wa,
                                                       0.0 hi,
                                                                 0.0 si,
                   5.2 sy, 0.0 ni, 9.4 id, 15.9 wa,
%Cpu2 : 69.5 us,
                                                       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.
KiB Mem:
                                           120416 free.
                                                           174900 buffers
KiB Swap:
                                 0 used,
                                                          1231204 cached Mem
                 0 total,
                                                0 free.
  PID USER
                PR
                    NI
                          VIRT
                                  RES
                                         SHR S %CPU %MEM
                                                              TIME+ COMMAND
                                                            0:01.93 i_sensor
6736 sens-user 20
                    20
                         27352
                                18468
                                        6752 R 51.1 0.9
6664 sens-user 20
                    20
                         21329
                                15678
                                        6752 R 43.3 0.0
                                                            0:03.60 i sensor
6753 sens-user 20
                    20
                         23868
                                14608
                                        6732 R 26.1 0.7
                                                            0:00.87 i_sensor
2711 root
                20 - 20
                         83024
                                17264
                                        3208 R 21.5
                                                     0.8
                                                            0:09.38 i controller
                                13504
                                        6652 R 18.2
                                                     0.7
                                                            0:00.56 i sensor
6766 sens-user 20
                    20
                         23636
6775 sens-user 20
                                13188
                                        6524 R 15.3
                                                            0:00.47 i sensor
                    20
                         23504
                                                     0.6
6782 sens-user 20
                    20
                         20864
                                 7404
                                        4012 R 2.6
                                                     0.4
                                                            0:00.08 i sensor
                                                            0:00.03 i watcher
6785 watcher
                20
                     0
                          8868
                                 5272
                                        1216 R 1.0
                                                     0.3
   9 root
                     0
                             0
                                    0
                                           0 S
                                                0.3
                                                            1:06.49 rcu preempt
                20
                                                     0.0
   37 root
                20
                     0
                             0
                                    0
                                           0 S
                                                0.3
                                                     0.0
                                                            0:14.17 kswapd0
   60 root
                                                            2:04.96 mmcqd/0
                20
                     0
                             0
                                    0
                                           0 S
                                                0.3
                                                     0.0
1456 mysql
                20
                     0
                                        5256 S
                                                0.3
                                                     7.7
                                                            0:12.03 mysqld
                        325380 158648
```

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

5256 S 0.3 7.7

1:14.83 mvsald

2.	Defineix cada un aquest instant.	n dels d	camps	en ne	greta	del top	indica	en quin	estat	es troba	a la	màquina e (1 Pur	en 1t)
3.	Què implica al t	op ant e	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	s de wa	it relati	vament a	ılt?	(0.75 Punt	s)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	s de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	s)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	s de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	is)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	os de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	ts)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	os de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	:s)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	os de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	ts)
3.	Què implica al t	op ante	erior qu	e dues	s CPU	tinguin	un temp	os de wa	it relati	vament a	ilt?	(0.75 Punt	ts)

4. Indica quins permisos deuen tenir com a mínim els dispositius què utilitza l'i_sensors (0.5 Punts)

Pregunta 3 – Altres (3 punts)

Se'ns dóna el següent estat del directori /shared 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 aso
                   rserral 4096 Jun 2 15:03 .
drwxr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Jun 2 11:29 ...
-rw----- 1 aso
                              13 Jun 2 15:03 fitxer11
                    aso
-rw-r---- 1 root
                    rserral 213 Jun 2 15:03 fitxer14
./dir2:
drwxr-xr-- 2 rserral aso
                            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:

```
rserral:/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 Ouè passa si ara executem (compte amb l'usuari que be executa):
	Què passa si ara executem (compte amb l'usuari que ho executa): aso:/shared\$ cat dir1/fitxer14 sudo xargs rm (0.75 Punts)
4.	<pre>I: rserral:/shared\$ cat dir1/fitxer14 > dir1/fitxer11 (0.25 Punts)</pre>
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/free.txt amb la mida del directori /home/rserral. Indica la comanda que s'hauria d'executar i quins canvis al 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 pregunta anterior i decideix que aquest usuari no ha de poder fer aquest esborrat periòdic. Com podria prohibir-li aquest canvi amb una sola comanda? (0.5 Punts)