Cognoms:N	lom:	Pàg.	1
-----------	------	------	---

## ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS 19 d'abril de 2017

L'examen és individual
Responeu en l'espai assignat
Poseu COGNOMS, NOM (per aquest ordre)
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 (3 punts)

Donat un servidor de màquines virtuals amb la següent sortida del top:

```
top - 10:33:28 up 80 days, 21:27, 2 users, load average: 4.71, 6.83, 10.53
Tasks: 324 total,
                  3 running, 320 sleeping,
                                           1 stopped,
                                                       0 zombie
%Cpu0 : 1.0 us, 1.3 sy, 0.0 ni, 72.7 id, 24.9 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpul : 2.6 us, 5.0 sy, 0.0 ni, 58.7 id, 33.7 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu2 : 4.0 us, 3.3 sy, 0.0 ni, 77.9 id, 14.7 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu3 : 45.2 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 54.8 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu4 : 6.0 us, 1.0 sy, 0.0 ni, 85.3 id, 7.7 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu5 : 0.7 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 92.7 id, 6.3 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu6 : 50.5 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 47.2 id, 2.3 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu7 : 0.3 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 98.7 id, 0.7 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu8 : 0.0 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu9 : 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpul0: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpull: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu12: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpul3: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu14: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu15: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem: 32772600 total, 32141048 used,
                                        631552 free,
                                                      371484 buffers
KiB Swap: 39496700 total, 542100 used, 38954600 free. 13211984 cached Mem
  PID USER
               PR NI
                         VIRT
                                RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                          TIME+ COMMAND
                    0 12.994g 7.878g
 86939 libvirt+
                                      3756 S 51.8 25.2 51364:09 gemu-system-x86
               20
  2902 libvirt+ 20
                    0 7091848 1.962g
                                      2148 S 50.5 6.3 59246:26 qemu-system-x86
155480 rserral
                                      2216 D 16.3 0.0 0:00.67 find
                         9472
                               2552
               20
104159 cdp-ctl
                    0 1425264 536028
                                      9872 S
                                              1.3 1.6 1475:23 bundle
               20
 40027 redis
               20
                        43816
                                      2224 T
                                              0.7 0.0 571:22.88 redis-server
                               5488
               20
                                              0.3 0.0 15:53.87 ksoftirgd/0
    3 root
                           0
                                  0
                                         0 S
```

Cogno	oms: Nom:	Pàg. 2
1.	Determina quin procés pot ser el qui causa el temps de wa. <b>Justifica la resposta</b> .	(0.5 Punts)
2.	Descriu teòricament (què són) els camps següents de la sortida del top:	(1 Punts)
load	average:	
Total	: Used:	
Free:	Buffers:	
Cache	d:	
RES:	%CPU:	
% <b>MEM</b> :	TIME+:	
3.	Ara descriu a la pràctica l'estat què es pot deduir i l'efecte sobre el rendiment de la cada un de les següents camps de la sortida del top:  Exemple:	màquina per
	CPU id: veient la traça tot apunta que ara mateix la màquina té 9 CPU que no sutilitzant i les altres no s'estan utilitzant totalment.	s'estan
		(1 Punts)
	average:	
1 sto	pped:	
CPU u	s: sy:	

Cogi	noms:	Nom:	Pàg. 3
CPU	ni:		
KiB	Mem:	Mem Used:	
Mem	Free:	Cached Mem:	
Swa <u>r</u>	Used:		
	. Quina evolució en termes de càrrega creus qu	ue ha tingut la màquina?	(0.5 Punts)

Cogno	ms: Nom: Pàg. 4
Pregu	unta 2 (4 punts)
Respo pregur	n les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una resposta vàlida per nta.
	resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts. I les no stades no puntuen.
1.	Donada la següent situació: rserral@asoserver:/shared\$ 1s -Rla .: total 18 dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59 . drwxr-xr-x 12 root root 4096 Oct 11 10:59 drwxr-xr 2 rserral student 4096 Oct 11 11:18 d1  ./d1: total 8 drwxr-xr 2 rserral student 4096 Oct 11 11:18 . dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 11:18 . dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59rwxr-xr 1 student rserral 6 Oct 11 11:19 f2 -rr 1 student rserral 3451 Oct 11 11:00 f1  Executem: student@asoserver:/shared\$ rm -rf d1  a) No podrà fer-ho, ja que student no pot escriure a d1/f2, per tant no podrà esborrar el directori  b) Ho farà sense problemes, ja que té permís d'escriptura al directori /shared
	□ c) No podrà fer-ho, ja que no pot buidar d1.
2.	Donades les condicions de la pregunta anterior, què passa si executem: student@asoserver:/shared\$ echo Hello World > d1/f2  a) No funcionaria ja que student no té suficients permisos a d1/f2  b) No funcionaria però si ho fés rserral si que aniria bé  c) Si que funcionaria
3.	<ul> <li>Quan un sistema té manca de memòria per culpa d'un sol procès:</li> <li>□ a) No pot passar, el mateix sistema mai permetrà que un sol procès utilitzi tots els recursos</li> <li>□ b) No cal fer res, el kernel gestionarà sol la situació matant el procès</li> <li>□ c) Una opció a considerar és matar-lo directament per evitar swapping</li> </ul>
4.	Un usuari vol instal·lar un servidor web, per fer-ho tria instal·lar-lo utilitzant el seu codi font. Respon la següent pregunta:

□ a) És una bona decisió ja que d'aquesta manera podrà tenir actualitzacions de forma senzilla

□ c) Suposarà un increment en la complexitat d'administració del sistema, ja que és un procés que no gestiona la distribució

□ b) És una mala decisió, ja que instal·lar des de codi font és molt complicat

Cognoms	Nom:	Pàg. 5
5. L\	a) És la <i>Local Virtual Machine</i> que té el nostre sistema b) És una abstracció dels dispositius d'emmagatzemament	
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	es del punt de vista d'un administrador de sistemes, la memòria cache d'un sistema Linux: a) És memòria reclamable com a disponible pel sistema si és necessari b) Ens convé que sigui el més petita possible c) Conté metadades del sistema de fitxers	
8. EI	b) Serveix per canviar la prioritat d'un procès existent. On valors majors signifique prioritat	en més

Cognom	ms: No	om:	Pàg. 6
Pregun	nta 3 – Aplicacions i usuaris (3 Punts)		
•	un servidor d'aplicacions i d'usuaris, on tenim la següe	nt situació:	
• E	El servidor tindrà 84 usuaris dividits amb 3 grups d Amb un requeriment de 5 GB per cada usuari.		ó, sistemes.
	A part de l'espai personal els usuaris tindran un espanivell de tota l'empresa.	ai de 100GB per grup i un altre	de 200GB a
• E	Els usuaris necessiten les següents aplicacions:		
C	o ns-3: Un simulador de xarxa, del que disposem 3GB.	el codi font basat amb autot	ools. Ocupa
(	o matlab: Paquet matemàtic, del que disposem un	Binari precompilat. Ocupa 15GB	
	o blender: Paquet d'edició 3D, del que disposem e	I paquet, anomenat: blender. C	Ocupa 1GB.
	Indica quines particions crearies per la instal·lació de usuaris per aquesta pregunta. <b>Justifica la resposta</b> .	les aplicacions (NO consideris e	el \$HOME dels (0.5 Punts)
2	Indica la comando que utilitzarios per inetal lar cada u	no do los enligacione enteriore	Indiaa tambá
	Indica la comanda que utilitzaries per instal·lar cada u el \$PREFIX on les instal·laries.	na de les aplicacions anteriors. I	(0.5 Punts)
ns-3			
matlab			
blender	r		

Cognoms:		Nom:	Pàg. 7
3.	Un usuari ens demana instal·lar una versió de Ma prendries al respecte per poder complir les peticion		
4.	Indica com estructuraries el home dels usuaris i l'edisc (o discos) utilitzaries, de quina mida i com els s		cal indicar quin (0.5 Punts)
5.	Independentment de la resposta de l'apartat anteri de disseny estan junts a una partició (/dev/sda2 com ho faries per migrar la meitat d'aquests usual disponibles). Indica justificadament tots els passos	2), on només hi queden 2GB disp ris a una altra partició (/dev/sdl	onibles. Indica