· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cognoms:	Nom:	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
%Cpul2: 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
%Cpu13: 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
                          542100 used, 38954600 free. 13211984 cached Mem
KiB Swap: 39496700 total,
  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
                         9472
                               2552
                                      2216 D 16.3 0.0 0:00.67 find
               20
104159 cdp-ctl
                    0 1425264 536028
                                      9872 S
                                              1.3 1.6 1475:23 bundle
               20
 40027 redis
               20
                        43816
                                5488
                                      2224 Т
                                              0.7 0.0 571:22.88 redis-server
               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. Justifica la resposta .	(0.5 Punts)
2	Descriu teòricament (què són) els camps següents de la sortida del top:	(1 Punts)
۷.	Descriu teoricament (que son) els camps seguents de la sortida del top.	(1 Fulls)
load	average:	
Total	: Used:	
Free:	Buffers:	
Cache	d:	
RES:	%CPU:	
%MEM:	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 s utilitzant i les altres no s'estan utilitzant totalment.	e'estan
		(1 Punts)
load	average:	
1 sto	pped:	
CPU u	s: sy:	

Cogi	noms:	Nom:	Pàg. 3
CPU	ni:		
KiB	Mem:	Mem Used:	
Mem	Free:	Cached Mem:	
Swag	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\$ ls -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 10:59rwxr-xr 1 student rserral 6 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.	 Quan un sistema té manca de memòria per culpa d'un sol procès: □ a) No pot passar, el mateix sistema mai permetrà que un sol procès utilitzi tots els recursos □ b) No cal fer res, el kernel gestionarà sol la situació matant el procès □ c) Una opció a considerar és matar-lo directament per evitar swapping
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

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

que no gestiona la distribució

□ c) Suposarà un increment en la complexitat d'administració del sistema, ja que és un procés

Cognoms:	Nom:	Pàg. 5
5. LV	M a) És la Local Virtual Machine que té el nostre sistema b) És una abstracció dels dispositius d'emmagatzemament c) És imprescindible per bootar el sistema	
6. En	referència a la columna wa del top a) És el temps que la CPU no està fent res b) És el temps que el disc està esperant c) És el temps que el sistema ha invertit esperant I/O	
7. De	s 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	a) Serveix per canviar la prioritat d'un procès existent. On la prioritat és sempre major de b) Serveix per canviar la prioritat d'un procès existent. On valors majors signifique prioritat c) Serveix per canviar la prioritat d'un procès existent. On només root pot increme prioritat	en més

Cognoms:_			Nom:	Pàg	. 6
Pregunta	3 – Aplica	cions i usuaris (3 Pur	nts)		
Tenim un s	ervidor d'apli	cacions i d'usuaris, on teni	im la següent situació:		
		à 84 usuaris dividits amb nent de 5 GB per cada usi		sseny, computació, sisteme	es.
•	oart de l'espa ell de tota l'er	•	Iran un espai de 100GB	per grup i un altre de 200GB	а
• Els	usuaris nece	ssiten les següents aplica	cions:		
0	ns-3: Un si 3GB .	mulador de xarxa, del qu	e disposem el codi font	basat amb autotools. Ocu	ра
0	matlab: Pac	juet matemàtic, del que di	sposem un Binari precor	npilat. Ocupa 15GB.	
0	blender: Pa	quet d'edició 3D, del que	disposem el paquet, and	omenat: blender. Ocupa 1GB.	ı
		rticions crearies per la ins esta pregunta. Justifica la	•	ons (NO consideris el \$HOME de (0.5 Punt	
	/dev/sda1 : /dev/sda2: /dev/sda3: /dev/sda4:	/usr			
el \$		da que utilitzaries per insta es instal·laries.	al·lar cada una de les ap	licacions anteriors. Indica tam (0.5 Punt	
ns-3 \$PREFIX =	/usr/local	1 Descompactar els fonts en 2 Llegir la documentació 3 Instal·lar les dependències 4/configureprefix=/usr/loc 5 Compilar (make) 6 Instal·lar (sudo make insta 7 Configuració bàsica	; cal/ns-3	3-3	
matlab \$PREFIX =	:/usr				
	sudo a	pt-get install matlab			

blender

\$PREFIX = /opt

sudo apt-get install matlab

Cogno	oms:	Nom:	Pàg. 7
3.	Un usuari ens demana instal·lar una versió de MA prendries al respecte per poder complir les peticions		
l'ins	stal·laria en un directori diferent a la versió actual i mantindria u	un soft-link per cada usuari a la versió que	e més utilitzi
4.	Indica com estructuraries el home dels usuaris i l'es disc (o discos) utilitzaries, de quina mida i com els s		indicar quin (0.5 Punts)
	/dev/sda1 els usuaris de la partició de disseny on muntaré el /dev/sda2 els usuaris de la partició de computació on muntare /dev/sda3 els usuaris de la partició de sistemes on muntaré el /dev/sda4 per a l'empresa = 200GB 250 + 260 + 250 = 760GB + 200GB del sistema = 960GB. Compraria un disc d'1TB i els 40GB restants els dividiria en /dev/sda1 = 260GB /dev/sda2 = 270GB /dev/sda3 = 260GB /dev/sda4 = 210GB	é el /usr - 260GB (15 + 100 + 28*5 = 255) /usr/local - 250GB (3 + 100 + 28*5 = 243)
5.	Independentment de la resposta de l'apartat anterio de disseny estan junts a una partició (/dev/sda2 com ho faries per migrar la meitat d'aquests usuar disponibles). Indica justificadament tots els passos de l'apartat anterio de la partició (/dev/sda2) de l'apartat anterio de la passos de l'apartat anterio de la passo de l), on només hi queden 2GB dispor is a una altra partició (/dev/sdb3	ibles. Indica
	estat inicial: /opt penja de /dev/sda2 estat final: /opt penja de /dev/sdb3 1 avisar als usuaris de que hi haura manteniment de 2 fer fora als usuarios abans de començar 3 crear el sistema de fitxers 4 muntarlo en un directori temporal 5 ara hem de moure el contingut d'aquestos usuar 6 fem umount del /usr/tmp 7 muntem el /opt 9 ara editem el /etc/fstab i canviem per a que apur	is del /opt al temporal (/usr/tmp)	