Nom: Jordi Soley DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 2. 5 de Novembre de 2020

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 – Teoria (3 punts)

1.	Volem que un usuari pugui realitzar un cl	keck de disc utilitzant la comanda	fsck al nostre disc
	/dev/sda. Sabem que els privilegis en aqu	luest moment són:	

```
$ ls /dev/sda* -l
brw-rw----. 1 root disk 8, 0 de nov. 5 10:59 /dev/sda
brw-rw----. 1 root disk 8, 1 de nov. 5 10:59 /dev/sda1
```

Indica dues formes diferents d'aconseguir això sense modificar els permisos de cap dispositiu.

(0.5 Punts)

Executant la comanda com a root amb sudo

Afegir a l'usuari en qüestió al grup "disk"

2. Tenim una aplicació (atop) instal·lada amb binaris precompilats, un usuari ens demana instal·lar unes extensions, les què no estan suportades per la nostra distribució, el que implica haver de compilar aquesta aplicació partint del codi font amb autotools. Se'ns demana:

Indica quin criteri seguiries per instal·lar aquesta nova versió tot mantenint l'anterior, considerant que per compatibilitat amb el sistema no podem canviar el nom del binari. És necessari indicar:

☐ On s'instal·laria la nova i on està instal·lada la vella	(0.25 punts
--	-------------

☐ Com permetries a l'usuari utilitzar aquesta nova versió i com podria invocar la vella si volgués (0.25 Punts)

☐ Quines comandes utilitzaries per compilar i instal·lar l'aplicació

(0.5 Punts)

La vella està instalada a /usr/local/atop instalaria la nova a /usr/local/atop/atop-#new_version

Per a utilitzar la nova versió, crearia un soft-link a /usr/bin "atop-#new_version" (per exemple) que apunti al binari de la nova versió. Per utilitzar la vella s'invocaria amb atop (suposant que el binari de la vella es diu "atop").

Si es volgués que per defecte s'executés la nova amb "atop", el primer softlink que em creat li donariem de nom "atop" (per reemplaçar el de la vella) i en crearia un altre també a /usr/bin " atop-#old_version" que serveixi per executar la versió antiga

4. Explica justificadament els següents conceptes: Defineix què són els signals. Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin. Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin. Indica la diferència entre el signal TERM i el KILL (0.25 Punts)	2- 3- 4- 5- d'i	Descomprimiria els arxius Executaria /.configure Crearia el make file (make) Instal·lació (sudo make install) Mouria tot el contingut a /usr/local/atop/atop-#version (aquest pas es podria evitar, habenstalació en el pas 2 amb la opcióprefix=/usr/local/atop i un cop arribat al pas 4, canviarpeta on s'ha instalat dins de /usr/local/atop per "atop-#version"		
 □ Defineix què són els signals. □ Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin. (0.25 Punts) (0.5 Punts) 	3.			
 □ Defineix què són els signals. □ Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin. (0.25 Punts) (0.5 Punts) 				
	4.	 □ Defineix què són els signals. □ Indica també per a què s'utilitzen des del punt de vista de l'admin. 	(0.5 Punts)	

Pregunta 2 – Monitorització del sistema (4 Punts)

Un empleat de la nostra empresa ens diu que cada cop que intenta compilar software la màquina li va molt lenta. L'usuari ens diu que el portàtil té 4 CPUs lògiques i un disc SSD.

En un moment donat tenim la següent sortida del top:

```
top - 15:14:24 up 1 day, 1:03, 1 user, load average: 13.72, 9.82, 5.21
Tasks: 297 total, 14 running, 282 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
%Cpu(s): 94.5 us, 5.5 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem: 8099488 total, 7874304 used, 225184 free, 3038912 buff/cache
                         504 used, 7820804 free, 964628 avail Mem
KiB Swap: 7821308 total,
     USER
PID
           PR
                    VIRT
                          RES SHR S
                                      %CPU %MEM
                                                  TIME+
                ΝI
                                                        COMMAND
9688
    aso2
           20
                0
                    189m 155m 6568 R
                                      44.6 2.0 0:02.44
                                                        cc1plus
9682 aso2
           20
                 0 191m 157m 4992 R 44.0 2.0 0:02.36 cc1plus
9661 aso2 20 0 193m 160m 6476 R 42.0 2.0 0:02.44 cc1plus
9678 aso2 20 0 198m 164m 6624 R 40.3 2.1 0:02.68 cc1plus
9660 aso2 20 0 152m 118m 4520 R 36.0 1.5 0:01.57 cc1plus
9695 aso2 20 0 173m 138m 4528 R 33.1 1.8 0:01.95 cclplus
           20 0 146m 113m 4528 R 32.7 1.4 0:01.49
9644 aso2
                                                        cc1plus
           20 0 158m 124m 4528 R 30.7 1.6 0:01.66
9662 aso2
                                                        cc1plus
           20 0 148m 121m 6532 R 30.1 1.5 0:01.86
                                                        cc1plus
9673 aso2
9653 aso2
           20 0 116m 86m 4452 R 24.1 1.1 0:01.06
                                                        cc1plus
9298 aso2
           20 0 68120 48m 1380 R 5.0 0.6 0:00.25 ld
7570 rserral 20 0 809m 41m 12m S 1.3 0.5 18:56.99 chromium
9498 aso2
               0 39464
                          30m 1268 D 1.3 0.4 0:00.14
                                                        ld
           20
               0 23444 1732 1168 R
                                     0.7
1126 rserral 20
                                             0.0 0:01.53
                                                        top
6319
    rserral 20
                 0
                    460m
                          29m 12m S
                                       0.7
                                             0.4 0:51.10
                                                        yakuake
27160 root
           20
                 0
                       0
                            0
                                0 D
                                       0.7
                                             0.0 0:06.20
                                                        usb-storage
                       0
                            0
                                0 S
                                       0.3
     root
            20
                 0
                                             0.0 0:25.53 ksoftirgd/0
```

1. Defineix què són els camps VIRT, RES i SHR del top i quina utilitat té saber què volen dir.

(0.5 Punts)

2. Defineix el concepte teòrid de «Load Average». (0.5 Punt)

3.	Indica, veient <i>Average»</i> .	la traç	a anteri	or qu	è pots	deduir	de	la sortic	la del	top	en	referèn	cia al (0.5	«Load Punts)
4.	Li proposaries resposta	alguna	solució	a l'us	suari p	er a qu	e la	màquina	a no li	vagi	tan	t lenta?	? Just (0.5	ifica la Punts)
5.	Descriu el cono	cepte te	eòric us ,	sy i w	/a del t	ор							(0.75	Punts)
6.	Indica, veient la wa	a traça	anterior	quine	s implio	cacions	té en	el rend	iment	del si	sten	na l'esta	at de (0.25	us, sy i Punts)

7.	Ara defineix el significat teòric de buff , cache i Avail Mem presents al top	(0.75 Punts)
8.	Indica l'estat de la memòria del sistema sota estudi veient la traça anterior	(0.25 Punts)

Pregunta 3 – General (3 Punts)

Respon les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una resposta vàlida per pregunta.

Cada resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts.

1.	Perquè el directori /dev sempre és un sistema de fitxers muntat? □ a) Simplifica la gestió dels dispositius a l'estar muntat en RAM □ b) Permet un accès directe a les crides al sistema □ c) Exposa a nivell d'usuari una interfície amb el kernel del sistema
2.	Indica quina afirmació següent és certa en referència a systemd: □ a) És una crida a sistema que inicia un daemon □ b) Substitueix a l'init de System V □ c) És una aplicació d'inicialització del sistema per qualsevol UNIX
3.	Què és un grup de sistema? ☐ a) És un grup sense usuaris per poder realitzar tasques d'administració ☐ b) No existeix el concepte de grup de sistema ☐ c) En Debian té GIDs menors de 1000 i serveix per realitzar tasques d'administració
4.	Com un usuari normal pot, a través de la comanda passwd, modificar el fitxer /etc/shadow? a) Tot usuari té privilegis d'escriptura a /etc/shadow b) Utilitzant el bit de SetUID c) Només root pot canviar passwords
5.	Un sistema de fitxers FAT32: □ a) És el sistema per defecte en sistemes operatius Windows 10 □ b) Permet tenir permisos de només lectura i ocultar fitxers □ c) Manté l'estructura 8+3 de FAT16
6.	BTRFS: □ a) És un sistema de fitxers molt competitiu amb funcionalitats avançades. □ b) És el core de systemd i ens serveix per gestionar els sistemes de fitxers. □ c) És més ràpid que ext4 en qualsevol cas.