Ejercicio 1

a) Administración de Procesos

\$ ps

Muestra información (una captura estática) de los procesos actuales. Lista los procesos con su PID, datos de usuario, tiempo, identificador del proceso y línea de comandos usada

```
root@localhost:~# ps -f
UID
                PPID C STIME TTY
                                             TIME CMD
           PID
          1246
                      0 Oct14 ttu1
                                        00:00:00 /bin/login -
root
          1297
                1246 0 Oct14 tty1
                                        00:00:00 -bash
root
          1443
                1297
                      0 00:34 tty1
                                        00:00:00 ps -f
root
```

• \$ top

Provee una vista dinámica en tiempo real de los procesos que están corriendo.

Nos aparecer una interfaz en modo texto que se va a ir actualizando cada 3 segundos. Muestra un resumen del estado de nuestro sistema y la lista de procesos que se están ejecutando

También muestra una lista de proceso que está en ejecución y muestra varios datos en columnas que tiene la siguiente información:

El Process ID, el nombre de usuario propietario de los procesos, la prioridad de ejecución de un proceso, el valor nice de un proceso, cantidad de memoria virtual usada por un proceso, el tamaño de memoria residente, la memoria compartida usada por un proceso

				, 1 user						1, 0.05	
Task				unning, 1						0 zombi	100
		0.0 us,		sy, 0.0						hi, 0.0	
KiB I	1em:	1027196	tota	1, 1370	44 used	l, 89	01	52 fr	ee,	13172 bu	ıffers
KiB:	Swap:	1046524	tota	1,	0 used	, 104	65	24 fr	ee.	60124 ca	iched Mem
	D USER	PR	NI	VIRT	RES			>CPU	242000000000000000000000000000000000000		COMMAND
	2 root		0	42804	6396	5784		0.3	0.6		vmtoolsd
	3 root		0	0	0	0		0.3	0.0		kworker/0:2
	1 root	20	0	4956	2728	2344		0.3	0.3	0:00.11	
	l root	20	0	4208	3408	2572		0.0	0.3	0:02.12	75575
	2 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		kthreadd
	3 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		ksoftirqd/0
	5 root	0		0	0		S	0.0	0.0		kworker/0:0H
	7 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		rcu_sched
	3 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	
	7 root	rt	0	0	0		S	0.0	0.0		migration/0
10	o root	rt	0	0	0		S	0.0	0.0		watchdog/0
1:	l root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	
	2 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		kdevtmpfs
	3 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	
	1 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		khungtaskd
	5 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0		writeback
	5 root	25	5	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	- SESSE AR
	7 root	39	19	0	0		S	0.0	0.0		khugepaged
	3 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	
	7 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0		kintegrityd
20	o root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	CCC (10 CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC C
2:	l root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	
23	2 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	ata_sff
23	3 root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	khubd
	1 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	36.00
0.000	5 root	0	-20	0	0		S	0.0	0.0		devfreq_wq
	7 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		kworker/0:1
0.00	7 root	20	0	0	0		S	0.0	0.0	0:00.00	- CONTROL - CONT
1000	o root	20	0	0	0		S	0.0	0.0		fsnotify_mark
3:	l root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	ecryptfs-kthrea

\$ pstree

Muestra los procesos que están corriendo como un árbol

El árbol tiene sus raíces en cualquiera pid o init si el pid se omite. Si un nombre de usuario no se especifica, se muestran todos los árboles de procesos arraigados en procesos propiedad de ese usuario. Pstree conecta visualmente ramas idénticas al ponerlos entre corchetes y un prefijo con el recuento de repetición

```
root@localhost:~# pstree -h
init-
      -acpid
      atd.
       cron
       dbus-daemon
       dhclient
       5*[getty]
       2*[iscsid]
       -login—
              —bash——pstree
      rsyslogd—3×[{rsyslogd}]
       sshd
       systemd-logind
       systemd-udevd
       upstart-file-br
      -upstart-socket-
       upstart-udev-br
       vmtoolsd-
                  -{vmtoolsd}
```

b) Administración de Memoria

\$ vmstat

Brinda un panorama general de la memoria (una captura estática de valores promedios) Informa sobre el desempeño real de su disco de la máquina, la CPU, la memoria, entrada/salida estados de espera.

ro	ics -		mem	ory		SW	ар	10		-syste	m			-cpu	8	
r	b	swpd	free	buff	cache	si	SO	bi	bo	in	CS	แร	sy	id	wa	st
1	0	0	890004	13220	60156	0	0	13	1	44	69	0	1	99	0	0
0	0	0	889996	13220	60156	0	0	0	0	41	69	0	0	100	0	0
0	0	0	889996	13220	60156	0	0	0	0	41	63	0	1	99	0	0
1	0	0	889996	13220	60156	0	0	0	0	41	64	0	1	99	0	0
0	0	0	889996	13220	60156	0	0	0	0	37	58	0	1	99	0	0

\$ free

Muestra el espacio físico total libre y usado de la memoria principal y el memoria de swap en el sistema.

En el fichero /proc/meminfo se encuentra un reporte detallado de la memoria del sistema, lo que hace el comando free es mostrar un resumen del uso de la memoria.

	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	1.0G	134M	868M	976K	12M	58M
-/+ buffe	rs/cache:	62M	940M			
Swap:	1.0G	ΘВ	1.0G			

c) Administración de Recursos de los procesos

\$ ipcs

Provee información sobre los servicios de ipc (Inter-process communication) entre procesos para los que el proceso de llamada tiene acceso de lectura. Por defecto se muestra información acerca de todos los tres recursos: segmentos de memoria compartida, colas de mensajes, y las matrices de semáforos.

```
root@localhost:~# ipcs -a
       Shared Memory Segments
                                                bytes
                                                            nattch
key
            shmid
                        owner
                                    perms
                                                                        status
0x00000000 0
                        root
                                    644
                                                52
                                                            2
0x00000000 32769
                                                            2
                                    644
                                                16384
                        root
0x00000000 65538
                                                            2
                        root
                                    644
                                                268
       Semaphore Arrays -
            semid
                        owner
                                    perms
                                                nsems
key
0x000000a7 0
                                    600
                        root
                                                1
       Message Queues -
                                                              messages
            msqid
                        owner
                                                used-bytes
key
                                    perms
```

\$ fuser

Identifica qué procesos están utilizando un fichero o carpeta determinada o un socket. Devuelve un código de retorno distinto de cero si ninguno de los archivos especificados se accede o en caso de un error fatal. Si al menos uno de acceso tiene ha encontrado, fuser devuelve cero.

```
root@localhost:~# fuser .
/root: 1300c
```

d) Monitoreo de Entrada/Salida

\$ iostat

Informa las estadísticas de las entrada y salida de disco. Además genera medidas de rendimiento, uso, tiempo de servicio, etc. El informe se presenta de una manera estática (en un instante dado). El comando iostat genera informes que se pueden utilizar para cambiar la configuración del sistema para equilibrar mejor la carga de entrada / salida entre discos físicos.

```
root@localhost:~# iostat
Linux 3.16.0-30-generic (localhost)
                                          10/16/2015
                                                            i686
                                                                    (1 CPU)
avg-cpu:
          Zuser
                   %nice %system %iowait
                                           zsteal
                                                     %idle
           0.07
                    0.00
                            0.14
                                     0.08
                                             0.00
                                                     99.71
Device:
                           kB_read/s
                                         kB_wrtn/s
                                                       kB_read
                    tps
                                                                   kB_wrtn
                   0.54
                                                         95131
                                15.06
                                               0.88
                                                                      5576
sda
```

• \$iotop

Muestra una tabla con información del uso actual de I/O por el procesador o hilos en el sistema, al igual que el comando top, lo hace de una manera dinámica.

Total DISK READ : Actual DISK READ:		Total DISK Actual DISK			0.00 B/s 0.00 B/s
TID PRIO USER	DISK READ		WAPIN	10>	COMMAND
1 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	init
2 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	[kthreadd]
3 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	[ksoftirqd/0]
5 be/0 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	[kworker/0:0H]
1030 be/4 daemon	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	atd
7 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	[rcu_sched]
8 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0			
9 rt/4 root	0.00 B/s				[migration/0]
10 rt/4 root	0.00 B/s				[watchdog/0]
11 be/0 root	0.00 B/s				[khelper]
12 be/4 root	0.00 B/s		0.00 %		[kdevtmpfs]
13 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[netns]
14 be/4 root	0.00 B/s		0.00 %		[khungtaskd]
15 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[writeback]
16 be/5 root	0.00 B/s		0.00 %	0.00 %	
17 be/7 root	0.00 B/s		0.00 %		[khugepaged]
18 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[crypto]
19 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[kintegrityd]
20 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[bioset]
21 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[kblockd]
22 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[ata_sff]
23 be/4 root	0.00 B/s		0.00 %		[khubd]
24 be/0 root	0.00 B/s			0.00 %	
25 be/0 root	0.00 B/s				[devfreq_wq]
27 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0			[kworker/0:1]
29 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0			[kswapd0]
30 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0			[fsnotify_mark]
31 be/4 root	0.00 B/s				[ecryptfs-kthrea]
1062 be/4 root	0.00 B/s		0.00 %		acpid -c /etc/acpi/~var/run/acpid.socket
43 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[kthrot1d]
44 be/0 root	0.00 B/s		0.00 %		[acpi_thermal_pm]
45 be/4 root	0.00 B/s		0.00 %		[scsi_eh_0]
46 be/0 root	0.00 B/s		2 00.0		[scsi_tmf_0]
47 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0	0.00 %	0.00 %	[scsi_eh_1]

e) Almacenamiento

• \$ df

Muestra información del nombre del dispositivo, bloques totales, espacio total disco, espacio de dsco usado, espacio disponible y punto de montaje.

La primera columna muestra el nombre de la partición tal como aparece en el directorio /dev. Las columnas siguientes muestran el espacio total, bloques asignados y bloques disponibles.

```
root@localhost:~# df
Filesystem
                 Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda1
                 3.9G 1013M
                             2.7G
                                    28% /
                                     0% /sys/fs/cgroup
none
                 4.0K
                             4.0K
                          0
                       4.0K
                             492M
udev
                 492M
                                     1% /dev
                                     1% /run
tmpfs
                 101M
                       948K
                              100M
                             5.0M
none
                 5.0M
                          0
                                     0% /run/lock
                             502M
                                     0% /run/shm
                 502M
                          0
none
none
                 100M
                          0
                              100M
                                     0% /run/user
```

\$ fdisk

Permite la creación y manipulación de tablas de partición.

El comando fdisk permite manipular las tablas de particiones de discos duros.

fdisk puede manipular particiones de tipo DOS, BSD o SUN y no está diseñado para manipular particiones de gran tamaño.

```
root@localhost:~# fdisk -l
Disk /dev/sda: 5368 MB, 5368709120 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 652 cylinders, total 10485760 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x000ce04b
   Device Boot
                    Start
                                  End
                                           Blocks
                                                    Id
                                                        System
                     2048
                              8388607
                                          4193280
                                                    83
                                                        Linux
dev/sda1
/dev/sda2
                  8390654
                             10483711
                                          1046529
                                                    5
                                                        Extended
                  8390656
/dev/sda5
                             10483711
                                          1046528
                                                    82
                                                        Linux swap / Solaris
```

f) File Systems

• \$ mkfs

Es usado para crear un filesystem en un dispositivo. Se utiliza para dar formato a un dispositivo de almacenamiento de bloque con un determinado sistema de archivos.

```
root@localhost:/media# mkfs -t ext4 /dev/sdb1
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
977280 inodes, 3908096 blocks
195404 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=4005560320
120 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8144 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information:
```

\$ fsck

Es usado para verificar y opcionalmente reparar uno o más filesystem. Utilidad para detectar, verificar y corregir los errores del sistema de archivos. Es recomendable utilizarlo solo con sistemas desmontados

```
root@localhost:~# fsck
fsck from util-linux 2.20.1
e2fsck 1.42.9 (4-Feb-2014)
/dev/sda1 is mounted.
e2fsck: Cannot continue, aborting.
```

g) Conectividad y redes

ifconfig

Permite configurar la interface de red, si se pasa sin parámetros muestra tanto las interfaces físicas como virtuales.

```
root@localhost:~# ifconfig
          Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:fd:fb:15
          inet addr:192.168.188.128 Bcast:192.168.188.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::20c:29ff:fefd:fb15/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:3655 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:37 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:236933 (236.9 KB) TX bytes:4232 (4.2 KB)
          Interrupt:19 Base address:0x2000
lo
          Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
          RX packets:16 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:16 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:1184 (1.1 KB) TX bytes:1184 (1.1 KB)
```

\$ netstat

Muestra un listado de las conexiones activas tanto entrantes como salientes. La información que resulta del uso del comando incluye el protocolo en uso, las tablas de ruteo, las estadísticas de las interfaces y el estado de la conexión

				ocal Address ckets (w/o se		reign Addres	s State
	RefCnt			Type	State	I-Node	Path
ınix	9	Î		DGRAM	0000	9781	/dev/log
mix	2	ī	i	DGRAM		9899	,,
mix	3	Ī	i	STREAM	CONNECTED	9608	@/com/ubuntu/upstart
ınix	3	Ī	i	STREAM	CONNECTED	9670	/var/run/dbus/system_bus_socke
mix	3	I	1	STREAM	CONNECTED	9616	
mix	3	I	1	STREAM	CONNECTED	9919	/var/run/dbus/system_bus_socke
mix	2	1	1	DGRAM		11766	,
mix	3	I	1	STREAM	CONNECTED	11321	
mix	3	I]	STREAM	CONNECTED	9262	@/com/ubuntu/upstart
mix	3	I	1	DGRAM		9313	
mix	2	I]	DGRAM		11838	
mix	3	I	1	DGRAM		9312	
mix	3	I]	STREAM	CONNECTED	9565	
mix	3	I	1	STREAM	CONNECTED	9669	
mix	3	I]	STREAM	CONNECTED	9615	
mix	3	I	1	STREAM	CONNECTED	9918	
mix	2	I	1	DGRAM		10792	
mix	3	I]	STREAM	CONNECTED	9249	
mix	3	1	1	STREAM	CONNECTED	11326	@/com/ubuntu/upstart
ınix	2	I	1	DGRAM		11714	
mix	2	I	1	DGRAM		11930	
mix	2	1	3	DGRAM		12661	