

# SISTEMAS OPERATIVOS

TP Nro. 3

**DÍAS DE CURSADA:** martes – jueves (Noche)

# **INTEGRANTES:**

Documento	Apellido	Nombre
38.256.096	Bogado	Sebastián
94.437.087	Camacho	Manfred
94.490.934	Gonzales	Gustavo
36.921.336	Rey	Juan Cruz
38.624.490	Valenzuela	Santiago

# **EJERCICIO 2**

	Proceso1	Proceso2	Proceso3	Proceso4
Tipo o Clasificación de Proceso	CPU-Bound	CPU-Bound	CPU-Bound	CPU-Bound
Cant. Hijos	0	2595	0	864
Nivel Máx de Parentesco	0	1	0	6
Cant. Threads	0	0	2	0
Cant. Semaforos	0	0	0	0
Cant. Mem. Compartida	0	0	0	0
Consumo CPU (Bajo / Alto)	Alto	Alto	Вајо	Вајо
Consumo Memoria (Bajo / Alto)	Alto	Alto	Bajo	Bajo
Consumo I/O (Bajo / Alto)	Вајо	Bajo	Вајо	Вајо
Cant. archivos utilizados	0	0	0	0
Puerto/s abierto/s como servidor	0	0	0	0
Cant. conexiones como cliente	0	0	0	0

	Proceso5	Proceso6	Proceso7	Proceso8
Tipo o Clasificación de Proceso	CPU-Bound	IO-Bound	CPU-Bound	CPU-Bound
Cant. Hijos	0	0	1	0
Nivel Máx de Parentesco	0	0	1	0
Cant. Threads	0	0	0	0
Cant. Semaforos	0	0	1	0
Cant. Mem. Compartida	1990MB	0	0	384MB
Consumo CPU (Bajo / Alto)	Bajo	Alto	Alto	Alto
Consumo Memoria (Bajo / Alto)	Bajo	Alto	Alto	Bajo
Consumo I/O (Bajo / Alto)	Bajo	Alto	Bajo	Bajo
Cant. archivos utilizados	0	17	0	0
Puerto/s abierto/s como servidor	0	0	0	0
Cant. conexiones como cliente	0	0	0	0

	Proceso9	Proceso10	Proceso11
Tipo o Clasificación de Proceso	CPU-Bound	CPU-Bound	CPU-Bound
Cant. Hijos	0	0	7870
Nivel Máx de Parentesco	0	0	14
Cant. Threads	0	380	0
Cant. Semaforos	0	0	0
Cant. Mem. Compartida	0	0	0
Consumo CPU (Bajo / Alto)	Bajo	Вајо	Alto
Consumo Memoria (Bajo / Alto)	Bajo	Bajo	Alto
Consumo I/O (Bajo / Alto)	Bajo	Bajo	Вајо
Cant. archivos utilizados	0	0	0
Puerto/s abierto/s como servidor	1	0	0
Cant. conexiones como cliente	4	0	0

#### **ANEXO**

#### Proceso 1

#### Cantidad Semáforos, Memoria Compartida.

Comando utilizado: # ipcs

	Shared Memor	y Segments				
key	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
0x00000	000 0	root	644	52	2	
0x00000	000 32769	root	644	16384	2	
0x00000	000 65538	root	644	268	2	
	Semaphore Ar	rays	20/2			
key	semid	owner	perms	nsems		
************	Message Queu	es				
key	msqid	owner	perms	used-byte	es message	25

#### Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # htop

#### Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop -n 1 | grep ./proceso1

santiago-virtual-mach	hine ~ # iot	op –n 1   gr	ep ./pro	ceso1		
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	I0>	COMMAND	
30342 be/4 santiago	8.13 M/s	0.00 B/s	36.93 %	0.00 %	./proceso1	

#### Cantidad archivos utilizados.

Comando utilizado: # Isof -p {pid}

```
COMMAND
          PID
                  USER
                                TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
                          FD
proceso1 1291 santiago
                                DIR
                                        8,1
                                                4096 35247 /home/binarios
                        cwd
proceso1 1291 santiago
                                DIR
                                        8,1
                                                4096
                                                          2/
                         rtd
                                                8775 35248 /home/binarios/proceso1
proceso1 1291 santiago
                                REG
                                        8,1
proceso1 1291 santiago
                                REG
                                        8,1
                                             1758972
                                                        121 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.19.so
                         mem
                                REG
proceso1 1291 santiago
                         mem
                                        8,1
                                              134380
                                                        101 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.19.so
                                                      6924 /dev/tty1
6924 /dev/tty1
proceso1 1291 santiago
                           \thetau
                                CHR
                                        4,1
                                                 0t0
proceso1 1291 santiago
                                        4,1
                           1u
                                CHR
                                                 0t0
                                                      6924 /dev/tty1
proceso1 1291 santiago
                                CHR
                           2u
                                        4,1
                                                 0t0
```

# Cantidad Hijos, Nivel Máximo de Parentesco, Cantidad de Threads.

Comando utilizado: \$ pstree

```
santiago-virtual-machine ~ # ps -t tty1
PID TTY TIME CMD

1439 tty1 00:00:00 login
2776 tty1 00:00:00 bash
30426 tty1 00:00:06 proceso1
santiago-virtual-machine ~ # cat /proc/30426/status | grep Threads
Threads: 1
santiago-virtual-machine ~ # pstree -c -p 30426
proceso1(30426)
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: ls -l /proc/PID/fd

```
root@localhost:~# ps -t tty1
                   TIME CMD
 PID TTY
1118 tty1
              00:00:00 login
              00:00:00 bash
1214 tty1
oot@localhost:~# ps -t tty1
 PID TTY
                   TIME CMD
1118 tty1
               00:00:00 login
1214 tty1
               00:00:00 bash
1382 tty1
               00:00:01 proceso1
root@localhost:~# ls -l /proc/1382/fd | grep socket
```

# Proceso 2

#### Cantidad Semáforos, Memoria Compartida.

Comando utilizado: # ipcs

	Shared Memor	y Segments				
key	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
0x000000	000 0	root	644	52	2	
000000x	000 32769	root	644	16384	2	
0000000	000 65538	root	644	268	2	
5	Semaphore Ar	rays	<u> </u>			
кеу	semid	owner	perms	nsems		
	deceare fluen	es				
1	icssaye queu	.63				

# Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop

Total DISK READ :	0.00 B/s	Total DIS	K WRITE :		0.00 B/s
Actual DISK READ:	0.00 B/s	Actual DI	SK WRITE:		0.00 B/s
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	10>	COMMAND
2458i be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso2
24608 be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso2
24609 be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso2

# Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # htop

CPU[    Mem[    Swp[			Ш	111111	4	22. 54/1754 0/1781		Lo		5, 140 thr; 1 running ge: 133.09 123.69 113.82 :45:40
PID USE	R	PRI	NI	VIRT	RES	SHR S	CPU%	MEM%	TIME+	Command
31121 sar		20	- 0	2020	60	0 S	0.0	0.0		./proceso2
<b>31122</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31123</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31124</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31125</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31126</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31127</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31128</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31129</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31130</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31131</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31132</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31133</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31134</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31135</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31136</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31137</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31138</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31139</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31140</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31141</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31142</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31143</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31144</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31145</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31146</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31147</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31148</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31149</b> sar		20		2020	60		0.0	0.0		./proceso2
<b>31150</b> sar		20	0	2020	60	0 S	0.0	0.0	0:00.00	./proceso2
Enter Done	Escc	lear	F	ilter:	./proc	eso eso				

# **Proceso 3**

#### **Cantidad de Threads**

Comando utilizado: \$ Cat /proc/{PID}/status | grep Threads

# Nivel de parentesco, Cantidad de hijos

Comando utilizado: \$ Pstree -c

```
root@localhost:~# pstree -c
init——acpid
       -atd
       cron
       -dbus-daemon
       -dhclient
       -getty
       -getty
       -getty
       -iscsid
       -iscsid
       -login—
               -bash-
       -login---bash
       -login—
               -bash-
                       -proceso3-
                                   -{proceso3}
                                  L{proceso3}
       rsyslogd—-{rsyslogd}
```

# Consumo CPU/Memoria

Comando utilizado: \$ Htop

CPU Memi Swp						3 58/100 12/102		Lo	asks: 27, 5 thr: 1 running .oad average: 0.05 24.42 42.04 .ptime: 02:19:50
PID	USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR S	CPU%	MEM×	TIME+ Command
32558		20	0	5144	3364	2824 R		0.3	
	root	10		<b>3</b> 376	3004	<b>2112</b> S			
1033		20	0	<b>42</b> 800	<b>3</b> 380	<b>3</b> 136 S	0.0	0.3	2:19.53 /usr/bin/vmtoolsd
891	root	20	0	<b>2</b> 892	<b>1</b> 412	<b>1</b> 372 S	0.0	0.1	0:17.62 /usr/sbin/iscsid
1	root	20	0	<b>4</b> 340	<b>24</b> 08	<b>1</b> 956 S			0:40.03 /sbin/init
357	root	20	0	<b>3</b> 280	<b>1</b> 200				0:01.37 upstart-udev-bridgedaemon
369	root	20	0	<b>12120</b>	<b>1</b> 500	<b>1</b> 500 S	0.0	0.1	0:00.79 /lib/systemd/systemd-udevddaemon
499	messagebu	20	0	<b>4</b> 240	<b>1</b> 464	<b>144</b> 8 S	0.0	0.1	0:00.69 dbus-daemonsystemfork
534	syslog	20	0	30484	<b>1</b> 932	<b>1</b> 852 S	0.0	0.2	0:00.05 rsyslogd
535	syslog	20	0	30484	<b>1</b> 932	<b>1</b> 852 S	0.0	0.2	0:00.28 rsyslogd
536	syslog	20	0	30484	<b>1</b> 932	<b>1</b> 852 S	0.0	0.2	0:00.17 rsyslogd
532	syslog	20	0	30484	<b>1</b> 932	<b>1</b> 852 S	0.0	0.2	0:00.52 rsyslogd
533	root	20	0	<b>4</b> 220	<b>2</b> 284	<b>21</b> 56 S	0.0	0.2	0:00.98 /lib/systemd/systemd-logind
544	root	20	0	<b>3</b> 152	852	848 S	0.0	0.1	0:00.50 upstart-file-bridgedaemon
689	root	20	0	<b>5</b> 520	<b>2</b> 232	<b>2</b> 068 S	0.0	0.2	0:00.32 dhclient -1 -v -pf /run/dhclient.eth0
806	root	20	0	<b>3140</b>	852	848 S	0.0	0.1	0:00.13 upstart-socket-bridgedaemon
948	root	20	0	<b>4</b> 176	<b>1</b> 616	<b>1</b> 612 S	0.0	0.2	0:00.00 /sbin/getty -8 38400 tty4

Consumo I/O: Comando utilizado: # lotop

Total DISK READ :	0 00 B/s	: Total DISK W	RITE :	0.00 B/s
Actual DISK READ:		: Actual DISK		0.00 B/s
TID PRIO USER			APIN IO>	COMMAND
1 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	init
2 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[kthreadd]
3 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[ksoftirqd/0]
5 be/0 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[kworker/0:0H]
7 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[rcu_sched]
8 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[rcu_bh]
9 rt/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s 0.	00 % 0.00 %	[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			[kdevtmpfs]
13 be/0 root	0.00 B/s			[netns]
14 be/4 root	0.00 B/s			[khungtaskd]
15 be/0 root	0.00 B/s			[writeback]
16 be/5 root	0.00 B/s			[ksmd]
17 be/7 root	0.00 B/s			[khugepaged]
18 be/0 root	0.00 B/s			[crypto]
19 be/0 root	0.00 B/s			[kintegrityd]
20 be/0 root	0.00 B/s			[bioset]
21 be/0 root	0.00 B/s			[kblockd]
22 be/0 root	0.00 B/s			[ata_sff]
23 be/4 root	0.00 B/s			[khubd]
24 be/0 root	0.00 B/s		00 % 0.00 %	
25 be/0 root	0.00 B/s			[devfreq_wq]
29 be/4 root	0.00 B/s			[kswapd0]
30 be/4 root	0.00 B/s			[fsnotify_mark]
31 be/4 root	0.00 B/s			[ecryptfs-kthrea]
544 be/4 root	0.00 B/s			upstart-file-bridgedaemon
177 be/0 root	0.00 B/s			[scsi_tmf_29]
43 be/0 root 44 be/0 root	0.00 B/s 0.00 B/s			[kthrotld]
44 be/0 root 45 be/4 root	0.00 B/s			[acpi_thermal_pm]
45 be/4 root 46 be/0 root	0.00 B/s 0.00 B/s			[scsi_eh_0] [scsi_tmf_0]
47 be/4 root	0.00 B/s			[scsi_tmi_0]
47 be/4 root 48 be/0 root	0.00 B/s 0.00 B/s			[scsi_en_]] [scsi_tmf_1]
TO DEST FOOT	0.00 D/S	0.00 D/S U.	00 / 0.00 /	ISCSI_UNI_II

#### **Archivos utilizados**

Comando utilizado: Isof -p {PID}

Comandi	Juliliz	-auo. 1301	ין ק	נטו				
root@loca	alhost	:/home/man	my#	lsof -u	usertes	st   grep	−v lib	l grep –v tty1
COMMAND	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME
bash	10300	usertest	cwd	DIR	8,1	4096	35239	/home/usertest/binarios
bash	10300	usertest	rtd	DIR	8,1	4096	2	/
bash	10300	usertest	txt	REG	8,1	986672	131079	/bin/bash
proceso3	30031	usertest	cwd	DIR	8,1	4096	35239	/home/usertest/binarios
proceso3	30031	usertest	rtd	DIR	8,1	4096	2	1
proceso3	30031	usertest	txt	REG	8,1	9620	35244	/home/usertest/binarios/proceso3

#### Semáforos y memoria compartida

Comando utilizado: ipcs -a

```
root@localhost:~# ipcs -a
     - Shared Memory Segments -
key sl
0x00000000 0
                                              bytes
                                                          nattch
           shmid
                       owner
                                   perms
                                                                      status
                                   644
                                              5ž
                       root
                                                          2
                                                          2
0x00000000 32769
                       root
                                   644
                                              16384
                                                          2
0x00000000 65538
                                   644
                       root
                                              268
     – Semaphore Arrays –
key
           semid
                       owner
                                   perms
                                              nsems
0x000000a7 0
                                   600
                       root
                                              1
     – Message Queues –
           msqid
                                   perms
                                              used-bytes
key
                       owner
                                                            messages
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado : ls -l /proc/PID/fd

#### **Proceso 4**

#### Nivel Máximo de Parentesco

Comando utilizado			
			-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	`-proceso4
1	1	1	-proceso4-+-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	`-proceso4-+-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	-proceso4
1			-proceso4
1	- 1	1	`-proceso4
1	1	1	-proceso4-+-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	- 1	1	-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	1	1	-proceso4
1	- 1	1	-proceso4
	1		-proceso4

#### Cantidad de Threads

Comando utilizado: \$ cat /proc/{pid}/status

```
root@localhost:~# cat /proc/16491/status | grep Threads
Threads: 1
root@localhost:~# _
```

#### **Cantidad Hijos**

Para esta ejecución el proceso creo 864, pero en cada ejecución cambia la cantidad root@localhost:~# grep -o 'proceso4' out.txt | wc -l 862

#### Archivos utilizados

Comando utilizado: \$ Isof -p {PID}

```
COMMAND
                              TYPE DEVICE SIZE/OFF
          PID
                 USER
                                                     NODE NAME
proceso4 2816 gustavo
                              DIR
                                              4096
                       cwd
                                      8,1
                                                      184 /home/gustavo/binarios
proceso4 2816 gustavo
                                              4096
                       rtd
                              DIR
                                      8,1
                                                       2. /
                                                      215 /home/gustavo/binarios/proceso4
proceso4 2816 gustavo
                       txt
                               REG
                                      8,1
                                              8141
proceso4 2816 gustavo
                                           1754876 35508 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.19.so
                               REG
                                      8,1
                       mem
                               REG
proceso4 2816 gustavo
                       mem
                                      8,1
                                            134380 35510 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.19.so
proceso4 2816 gustavo
                         \theta u
                               CHR
                                      4,1
                                               0t0
                                                    6924 /dev/tty1
proceso4 2816 gustavo
                                      4,1
                                                    6924 /dev/tty1
                         1u
                              CHR
                                               0t0
                                               0t0 6924 /dev/tty1
proceso4 2816 gustavo
                         2u
                              CHR
                                      4,1
```

#### Consumo CPU/Memoria

Comando utilizado: \$top

```
top - 19:42:18 up 32 min, 2 users, load average: 394.30, 51.54, 1009.77
Tasks: 8015 total, 7872 running, 143 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

%Cpu(s): 9.8 us, 89.7 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.5 si, 0.0 st

KiB Mem: 1027196 total, 688944 used, 338252 free, 13004 buffers

KiB Swap: 1046524 total, 0 used, 1046524 free. 60072 cached Mem
                                                                                                                                                      SHR S XCPU MEM

2392 R 13.9 0.7
0 R 1.4 0.0
0 R 1.4 0.0
0 R 1.4 0.0
0 R 1.4 0.0
0 R 1.2 0.0
0 R 0.9 0.0
0 R 0.7 0.0
   PID USER
                                                                                                 VIRT
                                                            PR NI
                                                                                                                                RES
                                                                                                                                                            SHR S %CPU %MEM
                                                                                                                                                                                                                                         TIME+ COMMAND
                                                                                                                                                                                                                               0:20.11 top
0:00.06 proceso4
0:00.06 proceso4
 18318 root
                                                                                                 10132
                                                                                                                              7688
19218 gustavo
21112 gustavo
26067 gustavo
26098 gustavo
                                                                                                  60
                                                                                                                                     60
60
60
                                                                                                                                                                                                                               0:00.06 procesod

0:00.06 procesod

0:00.06 procesod

0:00.05 procesod

0:00.04 procesod

0:00.04 procesod

0:00.04 procesod

0:00.04 procesod

0:00.04 procesod

0:06.98 kworker/0:1
                                                             24795 gustavo
18379 gustavo
18567 gustavo
21147 gustavo
23428 gustavo
                                                                               \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ
                                                                                                                                     60
60
60
60
24489 gustavo
                                                                                                    2028
                                                                                                                                     60
 27 root
18868 gustavo
                                                                                                                                     0
60
60
60
60
                                                                                                                                                                                                                                0:00.03 proceso4
0:00.03 proceso4
0:00.03 proceso4
                                                                                                    2028
                                                                                                                                                                    0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
0 R
20231 gustavo
21473 gustavo
                                                                                                    2028
2028
2028
                                                                                                                                                                                                                              0:00.03 procesod

0:00.03 procesod

0:00.02 procesod

0:02.20 ksoftirqd/0

0:04.35 rcu_sched

0:00.01 procesod

0:00.01 procesod

0:00.01 procesod

0:00.01 procesod
22392 gustavo
20122 gustavo
21509 gustavo
                                                                               00000000
                                                                                                                                                                                                      0.0
0.0
0.0
0.0
                                                                                                   2028
2028
                                                                                                    2028
2028
2028
2028
                                                                                                                                     60
60
23516 gustavo
24664 gustavo
24989 gustavo
                                                             20
20
20
                                                                                                                                                                                      0.5
0.5
0.5
                                                                                                                                     60
60
                                                             20
20
                                                                                                                                                                                      0.5
0.5
25566 gustavo
26083 gustavo
                                                                                                    2028
                                                                                                                                     60
                                                                                                                                                                                                         0.0
0.0
                                                                                                    2028
               3 root
7 root
                                                             20
20
                                                                                0
                                                                                                                                                                                       0.2
0.2
                                                                                                               0
                                                                                                                                                            0 S
200 R
200 R
200 R
0 R
                                                                                                                                                                                      0.2
0.2
0.2
0.2
0.2
                                                                                                                                                                                                         0.0
0.0
0.0
0.0
        388 root
                                                              20
                                                                               0
                                                                                                               0
 18333 gustavo
                                                                                                                                 260
260
                                                             20
20
                                                                                                    2028
                                                                                                    2028
                       gustavo
                                                                                                                                 260
60
 18355
18370
                       gustavo
gustavo
                                                             20
20
                                                                                                    2028
2028
```

#### Consumo I/O

Comando utilizado: \$lotop

ton - 19:42:18	un 3	2 mir	ı. 2 use	ers. lo	ad avera	αe: 3	194.30	51.54, 1009.77
Tasks: 8015 to								
								) hi, 0.5 si, 0.0 st
	7196			44 used			ee,	13004 buffers
			ί,	0 used			ee.	
F					,			
PID USER	PR	ΝI	VIRT	RES	SHR S	::CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
18318 root	20	0	10132	7688	2392 R	13.9	0.7	0:20.11 top
19218 gustavo	20	0	2028	60	0 R	1.4	0.0	0:00.06 proceso4
21112 gustavo	20	0	2028	60	0 R	1.4	0.0	0:00.06 proceso4
26067 gustavo	20	0	2028	60	0 R	1.4	0.0	0:00.06 proceso4
26098 gustavo	20	0	2028	60	0 R	1.4	0.0	0:00.06 proceso4
24795 gustavo	20	0	2028	60	0 R	1.2	0.0	0:00.05 proceso4
18379 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.9	0.0	0:00.04 proceso4
18567 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.9	0.0	0:00.04 proceso4
21147 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.9	0.0	0:00.04 proceso4
23428 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.9	0.0	0:00.04 proceso4
24489 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.9	0.0	0:00.04 proceso4
27 root	20	0	0	0	0 S	0.7	0.0	0:06.98 kworker/0:1
18868 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.7	0.0	0:00.03 proceso4
20231 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.7	0.0	0:00.03 proceso4
21473 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.7	0.0	0:00.03 proceso4
22392 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.7	0.0	0:00.03 proceso4
20122 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.5	0.0	0:00.02 proceso4
21509 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.5	0.0	0:00.02 proceso4
23516 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.5	0.0	0:00.02 proceso4
24664 gustavo	20	0	2028	60	0 R	0.5	0.0	0:00.02 proceso4
24989 mustaun	20	Ω	2028	60	ΩR	05	0.0	0:00 02 proceso4

#### Semáforos y memoria compartida

Comando utilizado: \$ipcs

root@local	host:~# ipc:	S				
Sha:	red Memory :	Segments				
key	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
$0 \times \bar{0}00000000$	0	root	644	52	2	
0x00000000	32769	root	644	16384	2	
0x00000000	65538	root	644	268	2	
Sem	aphore Arra	ys				
key	semid	owner	perms	nsems		
0x000000a7	0	root	600	1		
Mes	sage Queues					
key	msqid	owner	perms	used-bytes	messages	

# Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado : ls -l /proc/PID/fd

```
326 tty1
              00:00:00 proceso4
 327 tty1
              00:00:00 proceso4
 328 tty1
              00:00:00 proceso4
 329 tty1
              00:00:00 proceso4
 330 tty1
              00:00:00 proceso4
 331 tty1
              00:00:00 proceso4
 332 tty1
              00:00:00 proceso4
              00:00:00 proceso4
 333 tty1
              00:00:00 proceso4
 334 tty1
coot@localhost:~# ls -l /proc/300/fd | grep socket
```

# **Proceso 5**

#### Tipo de proceso, consumo de CPU, consumo de Memoria

Comando utilizado: \$ htop.

CPU Mem Swp	[		1			1 71/100 0/102		Lo		3 thr; 1 running ge: 0.04 0.12 0.07 :06:26
PID	USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR S	CPU%	MEM%	T IME+	Command
1361	root	20	0	201M	200M	200M S	1.3	20.0	0:00.78	./proceso5
	root	20	0	<b>5148</b>	<b>3</b> 320	2776 R			0:00.04	
	root	20		<b>33</b> 588	<b>6344</b>	<b>574</b> 8 S				/usr/bin/vmtoolsd
	root	20	0	<b>4</b> 304	<b>3</b> 388	<b>254</b> 8 S				/sbin/init
	root	20	0	<b>3</b> 020	<b>2</b> 092					upstart-udev-bridgedaemon
	root	20	0	<b>12376</b>	<b>3</b> 472					/lib/systemd/systemd-udevddaemon
	messagebu	20	0	<del>4</del> 244	<b>2348</b>	<b>2048</b> S				dbus-daemonsystemfork
	root	20	0	<b>2</b> 892	<b>1648</b>					upstart-file-bridgedaemon
	sys log	20		<b>30488</b>	<b>2</b> 768					rsys logd
	sys log	20		<b>30488</b>	<b>2</b> 768					rsyslogd
	sys log	20		<b>30488</b>	<b>2</b> 768	<b>2412</b> S				rsys logd
	sys log	20	0	<b>30488</b>	<b>2</b> 768					rsys logd
	root	20	0	<del>4</del> 224	<b>3</b> 048					/lib/systemd/systemd-logind
	root	20	0	<b>2</b> 880	160	0 S				upstart-socket-bridgedaemon
	root	20	0	<del>5</del> 524	<b>2</b> 664	948 S				dhclient -1 -v -pf /run/dhclient.eth0
	root	20	0	<b>2</b> 896	<b>1</b> 520	<b>1436</b> S				/usr/sbin/iscsid
	root	10	-10	<b>3</b> 380	3004	<b>2116</b> S				/usr/sbin/iscsid
	root	20	0	<b>4</b> 180	<b>1</b> 908	<b>1</b> 792 S				/sbin/getty -8 38400 tty4
967	root	20	0	<b>4</b> 180	<b>1</b> 932	<b>1</b> 824 S	0.0	0.2	0:00.00	/sbin/getty -8 38400 tty5

#### Consumo I/O:

Comando utilizado: # lotop

Total DISK READ:	0.00 B/s	Total DIS	K WRITE :	0.00 B/s	
Actual DISK READ:	0.00 B/s	Actual DI	SK WRITE:	0.00 B/s	
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	IO COMMAND<	
1245 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % -bash	
1304 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % -bash	
1186 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % -bash	
1333 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % ./proceso5	

#### **Cantidad de Threads**

Comando utilizado: \$ cat /proc/{pid}/status

```
root@localhost:~# cat /proc/1361/status | grep Threads
Threads: 1
root@localhost:~#
```

# Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: # netstat -putna

```
root@localhost:"# netstat  -putna
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
tcp 0 0 0.0.0.0:22
                                                              Foreign Address
                                                                                                                 PID/Program name
                                                                                                State
                                                                                                                 995/sshd
995/sshd
                                                              *:0.0.0.
                                                                                                 LISTEN
               0
                         0 :::22
0 0.0.0.0:68
0 0.0.0.0:38328
                                                              :::*
0.0.0.0:*
0.0.0.0:*
                                                                                                 LISTEN
                                                                                                                  767/dhclient
udp
                                                                                                                  767/dhclient
                         0 :::55444
                                                                                                                  767/dhclient
```

#### Cantidad de Semáforos, Memoria Compartida

Comando utilizado: \$ ipcs root@localhost:~# ipcs - Shared Memory Segments shmid perms nattch key owner butes status 0x00000000 0 root 644 52 2 0x00000000 32769 2 root 644 16384 2 0x00000000 65538 644 268 root 1 0x0000f110 98307 usertest 666 2097152 0x0000f111 131076 2097152 1 usertest 666 0x0000f112 163845 1 usertest 666 2097152 0x0000f113 196614 1 666 usertest 2097152 0x0000f114 229383 1 usertest 666 2097152 0x0000f115 262152 usertest 666 2097152 1 0x0000f116 294921 1 666 2097152 usertest Semaphore Arrays semid owner nsems key perms 0x000000a7 0 600 root 1 - Message Queues msqid key owner perms used-bytes messages

# Cantidad archivos utilizados

Comando utilizado: & Isof

<u>c</u> om	MAND	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME
pro	ceso5	1361	root	cwd	DIR	8,17	4096	302	/media/usb/binarios
pro	ceso5	1361	root	rtd	DIR	8,1	4096	2	/
pro	ceso5	1361	root	txt	REG	8,17	8599	309	/media/usb/binarios/proceso5
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8978706	/SYSV0000f21f
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8945937	/SYSV0000f21e
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8913168	/SYSV0000f21d
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8880399	/SYSV0000f21c
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8847630	/SYSV0000f21b
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8814861	/SYSV0000f21a
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8782092	/SYSV0000f219
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8749323	/SYSV0000f218
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8716554	/SYSV0000f217
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8683785	/SYSV0000f216
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8651016	/SYSV0000f215
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8618247	/SYSV0000f214
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8585478	/SYSV0000f213
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8552709	/SYSV0000f212
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8519940	/SYSV0000f211
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8487171	/SYSV0000f210
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8454402	/SYSV0000f20f
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8421633	/SYSV0000f20e
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8388864	∕SYSV0000f20d
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0,4		8356095	/SYSV0000f20c
pro	ceso5	1361	root	DEL	REG	0.4		8323326	∠SYSU0000f20b

#### Cantidad de Hijos, nivel máximo de parentesco

Comando utilizado: \$ pstree.

```
root@localhost:~# pstree -c
init—acpid
       -atd
       -cron
       -dbus-daemon
       -dhclient
       getty
       getty
       -getty
       -iscsid
       -iscsid
      —login—
                -bash-
                        -pstree
      —log i n-
               —bash
      —login—
               —bash-
                        -proceso5
       -mount.ntfs
                   -{rsyslogd}
       -rsys logd-<sub>T</sub>
                    -{rsyslogd}
                    {rsyslogd}
      -sshd
       -systemd-logind
       -systemd-udevd
       -upstart-file-br
       -upstart-socket-
       -upstart-udev-br
       -vmtoolsd-
                    {vmtoolsd}
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: Is -I /proc/PID/fd

#### Proceso 6

# Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop

Total DISK READ :	0.00 B/s	Total DISK WRITE :	8.69 M/s	
Actual DISK READ:	0.00 B/s	Actual DISK WRITE:	10.47 M/s	
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE SWAPIN	IO> COMMAND	
2537 be/7 santiago	0.00 B/s	8.69 M/s 0.00 %	1.78 % ./proceso6	

#### Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto), Cantidad de Hilos

Comando utilizado: # htop

#### Cantidad de Semáforos, Memoria Compartida

Comando utilizado: \$ ipcs

key	red Memory : shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
0000000000	0	root	644	52	2	
000000000	32769	root	644	16384	2	
0x00000000	65538	root	644	268	2	
Sem	aphore Arra	ys				
key	semid	owner	perms	nsems		
0x000000a7	0	root	600	1		
Mes:	sage Queues					
keu	msqid	owner	perms	used-bytes	messages	

#### Cantidad archivos utilizados.

Comando utilizado: # Isof

```
grep proceso6
8,1 4096
root@localhost:~# lsof
                                                       | grep -v lib
                         -u usertest
proceso6 1314 usertest
                                                        35231 /home/usertest
                                 DIR
                          cwd
proceso6 1314 usertest
                          rtd
                                  DIR
                                         8,1
                                                  4096
                                                        35247 /home/usertest/binarios/proceso6 6924 /dev/tty1
proceso6 1314 usertest
                          txt
                                 REG
                                         8,1
                                                 10638
proceso6 1314 usertest
                            Ou.
                                  CHR
                                         4,1
                                                   0t0
proceso6 1314 usertest
                                                          6924 /dev/tty1
                            1u
                                  CHR
                                         4,1
                                                   0t0
                                                          6924 /dev/tty1
proceso6 1314 usertest
                            2u
                                  CHR
                                         4,1
                                                   0t0
proceso6 1314 usertest
                            3u
                                  REG
                                         8,1
                                              1761280
                                                        35274 /home/usertest/log8
root@localhost:~#
```

```
usertest@localhost:"$ ls
           log10
                  log12
                          log14
                                 log16
                                                log4
                                         log2
                                                      log6
                                                             log8
                  log13
          log11
                          log15
                                 log17
                                         log3
                                               log5
                                                      log7
                                                             log9
log1
usertest@localhost:~$
```

# **Proceso 7**

#### Cantidad Semáforos, Memoria Compartida.

Comando utilizado: # ipcs

(ey	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
x00000000	0	root	644	52	2	
x00000000	32769	root	644	16384	2	
x00000000	65538	root	644	268	2	
ey )x000000a7	semid	owner root	perms 600	nsems 1		
x000004d2	32769	usertest	666	1		
Mes	sage Queues					

#### Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # htop

Mem[]       Swp[	Ш								ad averag	ge: 0.03 0.04 <b>0.07</b> :39:42
PID USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR	S	CPU%	MEM%	TIME+	Command
1618 santiago	20	- 0	8264	3300	1732	S	0.0	0.2	0:00.22	-bash
2066 santiago	20		2152	276	224		0.0	0.0	0:00.00	./proceso7
2067 santiago	20		<b>2</b> 152	60			0.0	0.0	0:00.00	./proceso7

#### Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop -u santiago

Total DISK READ :	0.00 B/s	Total DIS	K WRITE :		0.00 B/s	
Actual DISK READ:	0.00 B/s	Actual DI	SK WRITE:		0.00 B/s	
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	10>	COMMAND	
2016 be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso7	
1618 be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	-bash	
2015 be/4 santiago	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00%	0.00 %	./proceso7	

#### Cantidad archivos utilizados.

Comando utilizado: # Isof -p {pid}

```
root@localhost:~# lsof -u usertest | grep proceso? | grep -v lib | grep REG
proceso? 1384 usertest txt REG 8,1 8892 35248 /home/usertest/binarios/proceso?
proceso? 1385 usertest txt REG 8,1 8892 35248 /home/usertest/binarios/proceso?
root@localhost:~#_
```

#### Cantidad Hijos, Nivel Máximo de Parentesco.

Comando utilizado: # pstree | grep proceso7

```
santiago-virtual-machine ~ # pstree | grep proceso7
|-login---bash---proceso7---proceso7
```

#### Cantidad de Threads.

Comando utilizado: #ps -eFl | grep ./proceso7

```
santiago-virtual-machine ~ # ps -eF1 | grep ./proceso7

0 S santiago 1969 1618 0 80 0 - 538 hrtime 276 0 17:58 tty1 00:00:00 ./proceso7

1 S santiago 1970 1969 0 80 0 - 538 SYSC_s 60 0 17:58 tty1 00:00:00 ./proceso7
```

### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado : ls -l /proc/PID/fd

```
root@localhost:~# ps -t tty1
PID TTY TIME CMD

1118 tty1 00:00:00 login
1214 tty1 00:00:00 bash
4656 tty1 00:00:00 proceso?
4657 tty1 00:00:00 proceso?
root@localhost:~# ls -l /proc/4656/fd | grep socket
root@localhost:~# ls -l /proc/4657/fd | grep socket
```

#### **Proceso 8**

### Tipo de proceso, consumo de CPU, consumo de Memoria, consumo I/O

Comando utilizado: \$ htop.

#### Cantidad de Hijos, nivel máximo de parentesco

Comando utilizado: \$ pstree.

```
init-
       acpid
       -atd
       cron
       -dbus-daemon
       -dhclient
       4*[getty]
       2*[iscsid]
       -login-bash-pstree
-login-bash-proceso8
       -rsyslogd---3×[{rsyslogd}]
       -sshd
      —systemd-logind
       -systemd-udevd
       -upstart-file-br
       -upstart-socket-
       -upstart-udev-br
       -vmtoolsd
```

#### **Cantidad de Threads**

Comando utilizado: \$ cat /proc/{pid}/status

```
usertest@localhost:~$ ps
USER
           PID %CPU %MEM
                            VSZ
                                               STAT START
                                                            TIME COMMAND
                                  RSS TTY
                                 4668 ttu1
          1195
               0.0 0.4
                           6300
                                               S
                                                            0:00 -bash
usertest
                                                    23:11
          1261
                0.2 0.4
                           6268
                                 4404 tty2
                                               S
                                                    23:12
                                                            0:00 -bash
usertest
                101 36.5 377032 375664 tty1
                                                            0:10 ./proceso8
                                                    23:12
usertest
          1278
                                               R+
usertest 1279 0.0 0.2
                           4752 2372 tty2
                                               R+
                                                    23:12
                                                            0:00 ps -u
usertest@localhost:~$ cat /proc/1278/status | grep Threads
Threads:
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: # netstat -putna

Proto Re	ecv-Q Se	end-Q Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1027/sshd
	0	0 :::22	:::*	LISTEN	1027/sshd
udp	0	0 0.0.0.0:68	0.0.0.0:*		794/dhclient
udp	0	0 0.0.0.0:5848	0.0.0.0:*		794/dhclient
udp6	0	0 :::6027	:::*		794/dhclient

#### Cantidad de Semáforos, Memoria Compartida

Comando utilizado: \$ ipcs -a

key shmi	d owner	perms	bytes	nattch	status
0x00000000 0	root	644	52	2	
0x00000000 3276	9 root	644	16384	2	
0x00000000 6553	B root	644	268	2	
0х00016Ъ52 9830	7 usertest	777	128000000	1	
0x01016b52 1310	76 usertest	777	128000000	1	
0x02016b52 1638	45 usertest	777	128000000	1	
Semaphor	e Arrays	<u>nele</u>			
key semi	d owner	perms	nsems		
Message	Queues				
key msqi	d owner	perms	used-bytes	message	S

#### Cantidad archivos utilizados

Comando utilizado: & Isof -p PID

```
root@localhost:"# ps -t tty1
PID TTY
1118 tty1
                    TIME CMD
               00:00:00 login
1214 tty1
               00:00:00 bash
1341 tty1
               00:00:01 proceso8
root@localhost:~# lsof -p 1341
                  USER
                          FD
                               TYPE DEVICE SIZE/OFF
COMMAND
          PID
                                                        NODE NAME
proceso8 1341 santiago
                                                4096
                         cwd
                                DIR
                                       8,1
                                                        35247 /home/binarios
                                        8,1
proceso8 1341 santiago
                        rtd
                                DIR
                                                4096
                                                           2 /
proceso8 1341 santiago
                                REG
                                        8,1
                                                9321
                                                       35257 /home/binarios/proceso8
                         txt
proceso8 1341 santiago
                                        0,4
                                                     4259970 /SYSV02016731
                         DEL
                                REG
proceso8 1341 santiago
                                        0,4
                         DEL
                                REG
                                                     4227201 /SYSV01016731
proceso8 1341 santiago
                                                     4194432 /SYSV00016731
                         DEL
                                REG
                                        0,4
proceso8 1341 santiago
                                REG
                                        8,1
                                             1758972
                                                          121 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.19.so
                         mem
proceso8 1341 santiago
                         mem
                                REG
                                       8,1
                                              134380
                                                          101 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.19.so
proceso8 1341 santiago
                                CHR
                                        4,1
                                                 0t0
                                                         6924 /dev/tty1
                           \theta u
                                        4,1
proceso8 1341 santiago
                                CHR
                                                 0t0
                                                         6924 /dev/tty1
                           1u
proceso8 1341 santiago
                           2u
                                CHR
                                        4,1
                                                 0t0
                                                         6924 /dev/tty1
```

# **Proceso 9**

# Cantidad Hijos, Nivel Máximo de Parentesco

Comando utilizado: \$ pstree

```
manny@localhost:~$ pstree
init-
       -acpid
       -atd
       cron
       -dbus-daemon
       dhclient
       4×[getty]
       -2*[iscsid]
               —bash—
—bash—
      —login—
                        -pstree
                                     -proceso9-
      —login—
                        -proceso9-
                                                 -proceso9
                                     -proceso9
       -proceso9
       -rsyslogd--3*[{rsyslogd}]
       -sshd
```

# Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto), Cantidad de Threads

Comando utilizado: \$htop

CPU[: Mem[::::::::::::::::::::::::::::::::::::						003	.6%] 3MB] 1MB]	Tasks: 30, 4 thr; 1 running Load average: 0.00 0.01 0.05 Uptime: 02:31:31		
PID USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR	S	CPU%	MEM%	TIME+	Command
1227 usertest	20	0	6300	4636	3176	S	0.0	0.5	0:00.27	-bash
1827 usertest	20	0	2408	100	0	S	0.0	0.0	0:00.13	./proceso9
1829 usertest	20	0	2404	1700	1600	S	0.0	0.2	0:00.00	./proceso9
1830 usertest	20	0	2408	1316	1208	S	0.0	0.1	0:00.00	./proceso9
1831 usertest	20	0	2408	100	0	S	0.0	0.0	0:00.11	./proceso9
1832 usertest	20	0	2408	108						./proceso9

# Cantidad Semáforos, Memoria Compartida

Comando utilizado: \$ ipcs

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

#### Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop -u usertest

Total DISK READ :		Total DIS			0.00 B/s
Actual DISK READ:	0.00 B/s	Actual DI	SK WRITE	:	0.00 B/s
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	10>	COMMAND
1827 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso9
1829 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso9
1830 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso9
1831 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso9
1832 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	./proceso9
1227 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 %	-bash

#### Cantidad archivos utilizados

Comando utilizado: # Isof

```
root@localhost:/home/manny# lsof -u usertest | grep proceso9 | grep REG | grep -v lib
proceso9 1929 usertest txt
                               REG
                                      8,1
                                             16321
                                                    35250 /home/usertest/binarios/proceso9
proceso9 1944 usertest
                                                    35250 /home/usertest/binarios/proceso9
                        txt
                               REG
                                      8,1
                                             16321
proceso9 1945 usertest
                                                    35250 /home/usertest/binarios/proceso9
                        txt
                               REG
                                      8,1
                                             16321
proceso9 1946 usertest
                               REG
                                      8,1
                                             16321
                                                    35250 /home/usertest/binarios/proceso9
                        txt
proceso9 1947 usertest
                               REG
                                      8,1
                                             16321
                                                    35250 /home/usertest/binarios/proceso9
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado para ver sockets: Is -I /proc/PID/fd

```
root@localhost:~# ps -t tty1
 PID TTY
                   TIME CMD
               00:00:00 login
 1118 tty1
 1214 tty1
               00:00:00 bash
4677 tty1
               00:00:00 proceso9
4678 tty1
               00:00:00 proceso9
4679 tty1
               00:00:00 proceso9
root@localhost:~# ls -l /proc/4677/fd | grep socket
root@localhost:"# ls -l /proc/4678/fd | grep socket
lrwx----- 1 santiago santiago 64 Nov 16 03:48 3 -> so
                                                            t : [58384]
lrwx----- 1 santiago santiago 64 Nov 16 03:48 4 -> socket:[58385]
root@localhost:~# ls -l /proc/4679/fd | grep socket
         - 1 santiago santiago 64 Nov 16 03:48 3 -> <mark>socket</mark>:[58383]
```

# Comando utilizado para ver cantidad de conexiones:# netstat -putna

Proto R	ecv-Q Se	nd-Q	Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0	0.0.0.0:9200	0.0.0.0:*	LISTEN	1929/proceso9
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1025/sshd
tcp	0	0	127.0.0.1:52225	127.0.0.1:9200	ESTABLISHED	1947/proceso9
tcp	10	0	127.0.0.1:9200	127.0.0.1:52225	ESTABLISHED	
tcp	0	0	127.0.0.1:9200	127.0.0.1:52224	ESTABLISHED	1929/proceso9
tcp	0	0	127.0.0.1:52224	127.0.0.1:9200	ESTABLISHED	1946/proceso9
tcp6	0	0	:::22	:::*	LISTEN	1025/sshd
ıdp	0	0	0.0.0.0:68	0.0.0.0:*		786/dhclient
ıdp	0	0	0.0.0.0:11678	0.0.0.0:*		786/dhclient
udp6	0	0	:::33675	:::*		786/dhclient

#### Proceso 10

Tipo o Clasificación de Proceso

Cantidad Hijos, Nivel Máximo de Parentesco, Cantidad de Threads.

Comando utilizado: \$ pstree

```
manny@localhost:~$ pstree -s
init acpid
      -atd
       -cron
      -dbus-daemon
       -dhclient
       4*[getty]
       -2*[iscsid]
      —login—bash—pstree
—login—bash—proceso10—380*[{proceso10}]
      rsyslogd-3×[{rsyslogd}]
       -sshd
       -systemd-logind
       -systemd-udevd
       -upstart-file-br
      -upstart-socket-
       -upstart-udev-br
      Lumtoolsd.
manny@localhost:~$ cat /proc/1654/status | grep Threads
                 381
```

Cantidad Semáforos, Memoria Compartida.

#### Comando utilizado: \$ ipcs

	Shared Memor	y Segments				
key	shmid	owner	perms	bytes	nattch	status
0x00000	000 0	root	644	52	2	
0x00000	000 32769	root	644	16384	2	
0x00000	000 65538	root	644	268	2	
	Semaphore Ar	rays				
key	semid	owner	perms	nsems		
	Message Queu	es				
key	msqid	owner	perms	used-bytes	messages	

#### Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto)

Comando utilizado: \$ htop

CPU[]] Mem[]]]]]]] Swp[					77/10 0/10	003	.0x] BMB] LMB]	Lo		1 running ye: 0.03 0.04 0.05 :48:45
PID USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR	S	CPU%	MEMZ	TIME+	Command
1190 usertest	20	0	6288	4632	3180	S	0.0	0.5	0:00.08	-bash
1654 usertest	20	0	3053M	4700	540	S	0.0	0.5	0:00.00	./proceso10

#### Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop -u usertest -P

```
Total DISK READ :
                        0.00 B/s | Total DISK WRITE :
                                                            0.00 B/s
                        0.00 B/s | Actual DISK WRITE:
                                                            0.00 B/s
Actual DISK READ:
                     DISK READ DISK WRITE SWAPIN
                                                        10>
 PID PRIO USER
                                                               COMMAND
 1190 be/4 usertest
                       0.00 B/s
                                   0.00 B/s
                                                            -bash
                                             0.00 %
                                                     0.00 %
 1654 be/4 usertest
                       0.00 B/s
                                   0.00 B/s 0.00 % 0.00 % ./proceso10
```

#### Cantidad archivos utilizados.

Comando utilizado: # Isof -p {pid}

```
root@localhost:/home/manny# lsof -p 1654 | grep REG
proceso10 1654 usertest txt
proceso10 1654 usertest mem
                                  REG
                                          8,1
                                                   8479 35241 /home/usertest/binarios/proceso10
                                   REG
                                          8,1
                                                1758972
                                                           121 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.19.so
proceso10 1654 usertest
                                                          211 /lib/i386-linux-gnu/libpthread-2.19.so
                                  REG
                                                 134614
                                          8,1
                           mem
proceso10 1654 usertest
                                  REG
                                          8,1
                                                 134380
                                                          101 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.19.so
```

# Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: #ls -l /proc/PID/fd

```
root@localhost:~# ps -t tty1
PID TTY TIME CMD
1118 tty1 00:00:00 login
1214 tty1 00:00:00 bash
4696 tty1 00:00:00 proceso10
root@localhost:~# ls -l /proc/4696/fd | grep socket
```

Tipo o Clasificación de Proceso, Consumo CPU (Bajo / Alto), Consumo Memoria (Bajo / Alto), Cantidad Threads

Comando utilizado: \$ htop

CPU[::::::::::::::::::::::::::::::::::::						Tasks: 7895, 3 thr; 7595 running Load average: 337.42 70.64 552.27 Uptime: 03:16:18			
PID USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR S	CPU/	MEMX	TIME+	Command
22195 usertest	20	0	2032	64	0 1	0.0	0.0	0:00.22	./proceso11
21534 usertest	20	0	2032	64	0 1	0.0	0.0	0:00.22	./proceso11
21480 usertest	20	0	2032	64	0 1	0.0	0.0	0:00.22	./proceso11
22368 usertest	20	0	2032	64	0 1	0.0	0.0	0:00.22	./proceso11
19851 usertest	20	0	2032	64	0 1	0.0	0.0	0:00.22	./proceso11
24803 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
25183 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
25282 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
25331 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
25347 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
25368 usertest	20	0	2032	64					./proceso11
2004	20	٥	2022	CA	0	0.0	0.0	0.00 22	

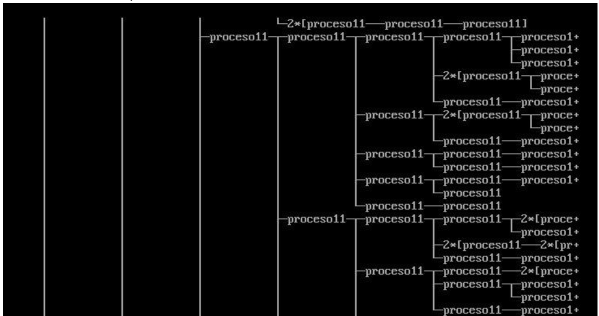
#### **Cantidad Hijos**

Comando utilizado: \$ ps -u usertest

```
manny@localhost:~$ ps -u usertest -f | grep ./proceso11 | wc -l 7870
```

#### Nivel Máxima de Parentesco

Comando utilizado: \$pstree -u usertest



Cantidad Semaforos, Cant. Mem. Compartida

Comando utilizado: \$ ipcs

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

#### Consumo I/O (Bajo / Alto)

Comando utilizado: # iotop -u usertest -P

Total DISK READ: Actual DISK READ:	0.00 B/s 0.00 B/s	Total DIS   Actual DI		
PID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN	IO> COMMAND
1190 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % -bash
18519 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % ./proceso11
18520 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % ./proceso11
18521 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % ./proceso11
18522 be/4 usertest	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 %	0.00 % ./proceso11

#### Cantidad archivos utilizados.

Comando utilizado: # Isof -p {pid}

```
root@localhost:/home/manny# lsof -p 18519 | grep REG proceso11 18519 usertest txt REG 8,1 8390 35242 /home/usertest/binarios/proceso11 proceso11 18519 usertest mem REG 8,1 1758972 121 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.19.so proceso11 18519 usertest mem REG 8,1 134380 101 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.19.so
```

#### Puerto/s abierto/s como servidor, Cantidad conexiones como cliente

Comando utilizado: ls -l /proc/PID/fd

```
root@localhost:~# ps -t tty1
                   TIME CMD
 PID TTY
               00:00:00 login
 1118 tty1
 1214 ttu1
               00:00:00 bash
5084 ttu1
               00:00:00 proceso11
               00:00:00 proceso11
5085 tty1
5086 tty1
               00:00:00 proceso11
5087 tty1
               00:00:00 proceso11
5089 tty1
              00:00:00 proceso11
5090 tty1
               00:00:00 proceso11
5091 tty1
              00:00:00 proceso11
5092 ttý1
               00:00:00 proceso11
 5093 tty1
               00:00:00 proceso11
5094 tty1
               00:00:00 proceso11
5095 tty1
               00:00:00 proceso11
5096 tty1
               00:00:00 proceso11
5097 tty1
               00:00:00 proceso11
5098 tty1
              00:00:00 proceso11
              00:00:00 proceso11
5099 tty1
              00:00:00 proceso11
5100 tty1
root@localhost:~# ls -l /proc/5084/fd | grep socket
root@localhost:~# ls -l /proc/5085/fd | grep socket
root@localhost:"# ls -l /proc/5086/fd | grep socket
```