## **COMANDO DF**

## **COMANDO TOP**

```
top - 14:52:00 up 4 min, 1 user, load a
Tareas: 98 total, 1 ejecutar, 97 hi
zCpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 a
KiB Mem: 1023812 total, 822856 free,
KiB Swap: 998396 total, 998396 free,
                                                                                                                                                                                      load average: 0,02, 0,11, 0,06
97 hibernar, 0 detener, 0 zombie
0,0 adecuado,100,0 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
free, 47864 used, 153092 buff/cache
free, 0 used. 829044 avail Mem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  HORA- ORDEN

0:00.04 iscsid

0:00.01 top

0:01.48 systemd

0:00.02 ksoftirqd/0

0:00.08 kworker/0:01

0:00.09 kworker/0:01

0:00.00 kworker/0:01

0:00.00 kworker/0:01

0:00.00 rcu_bh

0:00.00 migration/0

0:00.00 watchdog/0

0:00.00 kdevtmpfs

0:00.00 beatchdog/0

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 kintegrityd

0:00.00 kintegrityd

0:00.00 kintegrityd

0:00.00 kintegrityd

0:00.00 kmorker/0:01

0:00.00 dewfreq_wq

0:00.03 kworker/0:1

0:00.00 kswadd

0:00.00 kswadd

0:00.00 kswadd0

0:00.00 kswadd0

0:00.00 kswadd0

0:00.00 kswadd0

0:00.00 kswadd0
                                                                                                                                        VIRT
                                                                                                                                                                                                                       SHR S ×CPU ×MEM
          PID USHARIO PR NI
                                                                                                                                                                                  RES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                HORA+ ORDEN
                                                                                                                                                                                                                                                            0,3
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
                                                                                                         -10
0
0
0
0
-20
0
0
0
0
                                                                                                                                         3444
8036
6652
                                                                                                                                                                               2876
3620
                                                                                                                                                                                                                                                                                     1127 usuario
1 root
2 root
3 root
4 root
5 root
6 root
7 root
8 root
9 root
10 root
11 root
12 root
13 root
14 root
15 root
16 root
17 root
18 root
18 root
19 root
19 root
20 root
21 root
21 root
22 root
23 root
24 root
25 root
26 root
26 root
                                                                                                                                                                                                                  20
20
20
20
20
20
20
20
rt
rt
20
                                                                                                                                                                               4900
0
0
                                                                                                                                                        0000000000000000000000000
                                                                                                                                                                                             00000000000000000000000
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
                                                                                        0
                                                                                                    -20
-20
0
-20
5
19
-20
                                                                                    20
0
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
0,0
0,0
                                                                                  25
39
0
0
0
                                                                                                       -20
-20
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
0,0
0,0
                                                                                                     -20
                                                                                                        -20
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
0,0
0,0
                                                                                           0
                                                                                                       -20
-20
0
0
0
-20
                                                                                    20
20
20
0
                28 root
29 root
                                                                                                                                                                                                                                                            0,0
                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                              0
```

## **CONCLUSIÓN**

En el comando df se ve un listado de ficheros con su capacidad de espacio disponible, la cantidad de espacio usado y donde se encuentra ubicado.

El comando top parece mostrar las tareas que esta ejecutando el usuario root.

La principal diferencia de este sistema operativo con el que yo utilizo es que no cuenta con interfaz gráfica, se maneja únicamente por línea de comados.