

El comando df muestra el espacio en disco utilizado. Sería el explorador de archivos en Windows.

```
top - 20:29:46 up 1:16, 1 user, load average: 0,00, 0,00, 0,00
Tareas: 90 total, 1 ejecutar, 89 hibernar, 0 detener, 0 zombie
/Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado,100,0 inact, 0,0 en espera,
KiB Mem: 1023812 total, 826748 free, 43808 used, 153256 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 833032 avail Mem
                                                                                                                                             0,0 hardw int,
                                                                                                                                                                          0.0 \, s
   PID USUARIO
                                              VIRT
                                                                          SHR S %CPU %MEM
                                                                                                              HORA+ ORDEN
                            PR NI
                                                             RES
                                                                                                           0:00.09 top
0:02.04 systemd
0:00.00 kthreadd
  1131 usuario
                                                                                               0,4
0,5
0,0
                             20
20
                                                            3632
                                                                         3164 R
                                               8036
                                                                                     0,0
                                                                         3592
                                      0
                                               6704
       1 root
                                                            4880
                             20
                                                                             0
                                      0
       2 root
       3 root
                             20
                                      0
                                                                             0
                                                                                               0,0
                                                                                                           0:00.02 ksoftirqd/0
                              0
                                   -20
                                                    0
                                                                                                0,0
                                                                                                           0:00.00 kworker/0:0H
       5 root
                                                                                                           0:00.26 rcu_sched
0:00.00 rcu_bh
                             20
                                      0
                                                    0
                                                                             0
                                                                                                0,0
          root
      8 root
                             20
                                      0
                                                    0
                                                                 0
                                                                             0 S
                                                                                               0,0
                                                                                                          0:00.00 rcu_bh
0:00.00 migration/0
0:00.03 watchdog/0
0:00.00 kdevtmpfs
0:00.00 netns
0:00.00 perf
0:00.00 writeback
0:00.00 ksmd
0:00.00 khugepaged
0:00.00 crypto
0:00.00 kintegrityd
0:00.00 bioset
                                     0
                                                                             9 root
                                                    0
                                                                 0
                                                                                      0,0
     10 root
                             rt
                                                    0
                                                                 0
                                                                                               0,0
                            20
                                                    0
     11 root
                                                                 0
                                                                                                0,0
                                                    0
                                                                                               0,0
                                                                 0
     12 root
                                   -20
     13 root
                                  -20
0
                                                                 0
                                                    0
                                                                                               0,0
                            20
0
     14 root
                                                                 0
                                                    ŏ
     15 root
                                  -20
5
                                                                 0
                                                                                               0,0
0,0
0,0
                                                    ŏ
                             25
                                                                 0
     16 root
                             39
                                    19
                                                    0
     17 root
                                                                 0
                              0
                                   -20
                                                    0
     18 root
                                                                 0
     19 root
                               0
                                   -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                                               0,0
                                   -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                             0
                                                                                                           0:00.00 bioset
     20 root
                               0
                                   -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                              0 S
                                                                                                           0:00.00 kblockd
     21 root
     22 root
                              0 -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                             0
                                                                                                0,0
                                                                                                           0:00.00 ata_sff
                                                                                                          0:00.00 ata_sff
0:00.00 md
0:00.00 deufreq_wq
0:00.00 kswapd0
0:00.00 umstat
0:00.00 fsnotify_mark
0:00.00 ecryptfs-kthrea
0:00.00 kthrotld
0:00.00 acpi_thermal_pm
0:00.00 bioset
     23 root
                              0
                                   -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                             0 S
                                                                                               0,0
                                                                             0 S
0 S
0 S
     24 root
                              0 -20
                                                    0
                                                                 0
                                                                                                0,0
     28 root
                             20
                                     0
                                                    0
                                                                                               0,0
                              0
                                                    0
     29 root
                                  -20
                                                                                                0,0
                                                                                               0,0
0,0
     30 root
                                     0
                                                                 0
                             20
                                                    ŏ
                                                                             0 S
0 S
                                     0
                                                                 0
     31 root
                             20
                                                    0
                              0 - 20
                                                                 0
                                                                                               0,0
     47 root
                                                                             0 S
0 S
                              0 - 20
                                                    0
                                                                 0
                                                                                                0,0
     48 root
                                                    Õ
                              0 -20
                                                                 0
                                                                                               0,0
     50 root.
```

El comando top te permite ver las tareas del sistema en tiempo real. En comparación con el sistema operativo actual (Windows) sería el administrador de tareas.

Ubuntu 19

Ubuntu es una distribución Linux basada en Debian GNU/Linux, que incluye principalmente software libre y de código abierto.

Requisitos para instalar Ubuntu 19

- Procesador dual core de 2 GHz o superior
- Memoria de sistema de 2 GB
- 25 GB de espacio libre en el disco duro
- Ya sea una unidad de DVD o un puerto USB para los medios del instalador

Se puede acceder a la ventana de comandos con Ctrl+Alt+T.



No se puede descargar aplicaciones porque no tenemos acceso root



Tiene juegos instalados.



Explorador de Archivos

