

Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1

ubuntu-intro login: usuario

Password:

Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)

- * Documentation: <https://help.ubuntu.com>
- * Management: <https://landscape.canonical.com>
- * Support: <https://ubuntu.com/advantage>

Pueden actualizarse 136 paquetes.
136 actualizaciones son de seguridad.

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

usuario@ubuntu-intro:~\$ df

Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
udev	1011504	0	1011504	0%	/dev
tmpfs	206216	3244	202972	2%	/run
/dev/sda1	24685688	1252260	22156400	6%	/
tmpfs	1031072	0	1031072	0%	/dev/shm
tmpfs	5120	0	5120	0%	/run/lock
tmpfs	1031072	0	1031072	0%	/sys/fs/cgroup
tmpfs	206216	0	206216	0%	/run/user/1000

usuario@ubuntu-intro:~\$

```
Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
top - 13:52:54 up 1 min, 1 user, load average: 0,27, 0,21, 0,09
Tasks: 102 total, 1 running, 101 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 us, 0,0 sy, 0,0 ni,100,0 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
KiB Mem : 2062148 total, 1887388 free, 50468 used, 124292 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 1805616 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT   RES   SHR  S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
    1 root        20   0   6652    504   3808  S   0,0   0,2   0:01.18 systemd
    2 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kthreadd
    3 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 ksoftirqd/0
    4 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kworker/0:0
    5 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kworker/0:0H
    6 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kworker/u2:0
    7 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.10 rcu_sched
    8 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 rcu_bh
    9 root        rt    0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 migration/0
   10 root        rt    0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 watchdog/0
   11 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kdevtmpfs
   12 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 netns
   13 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 perf
   14 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 khungtaskd
   15 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 writeback
   16 root        25   5         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 ksmd
   17 root        39  19         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 khugepaged
   18 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 crypto
   19 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kintegrityd
   20 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 bioset
   21 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kblockd
   22 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 ata_sff
   23 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 md
   24 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 devfreq_wq
   25 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.34 kworker/u2:1
   26 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.02 kworker/0:1
   28 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 kswapd0
   29 root         0 -20         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 umstat
   30 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 fsnotify_mark
   31 root        20   0         0      0      0  S   0,0   0,0   0:00.00 ecryptfs-kthrea
```

Con el comando DF, se puede ver una lista de archivos del sistema, mostrando su uso, donde estan ubicados, etc.

Con el comando TOP, se muestra una lista de procesos de la computadora, algo asi como el administrador de tareas, y muestra el estado de nuestro CPU, si algun programa consume mas de lo debido, etc.