

```
Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

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 195 paquetes.
138 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
S.ficheros      bloques de 1K  Usados Disponibles Uso% Montado en
udev            492348      0      492348    0% /dev
tmpfs           102384      3212      99172    4% /run
/dev/sda1       9204224 1412192    7301436   17% /
tmpfs           511904      0      511904    0% /dev/shm
tmpfs           5120        0       5120    0% /run/lock
tmpfs           511904      0      511904    0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           102384      0      102384    0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$ _
```

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, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 826748 free, 43808 used, 153256 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 833032 avail Mem

  PID USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR S %CPU %MEM    TIME+  COMMAND
1131 usuario    20   0   8036 3632 3164 R  0,3  0,4    0:00.09 top
  1 root        20   0   6704 4880 3592 S  0,0  0,5    0:02.04 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    0:00.02 ksoftirqd/0
  5 root        0 -20      0  0  0 S  0,0  0,0    0:00.00 kworker/0:0H
  7 root        20   0      0  0  0 S  0,0  0,0    0:00.26 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    0:00.03 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 ksm
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
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 vmstat
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
47 root        0 -20      0  0  0 S  0,0  0,0    0:00.00 kthrotld
48 root        0 -20      0  0  0 S  0,0  0,0    0:00.00 acpi_thermal_pm
50 root        0 -20      0  0  0 S  0,0  0,0    0:00.00 bioset
```

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.

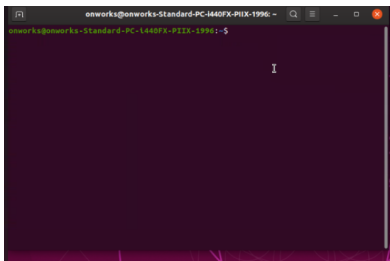
Ubuntu 19

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

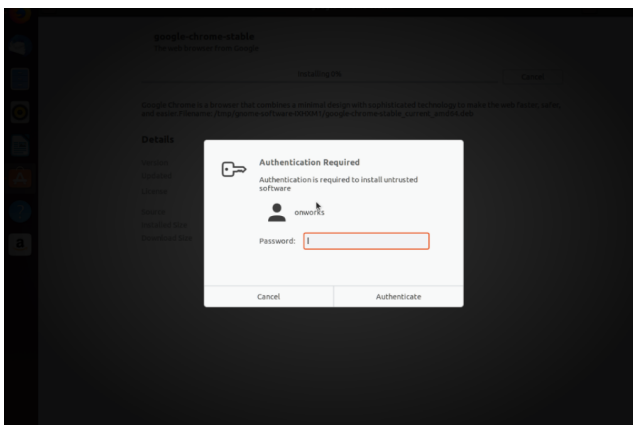
Requisitos para instalar Ubuntu 19

- 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

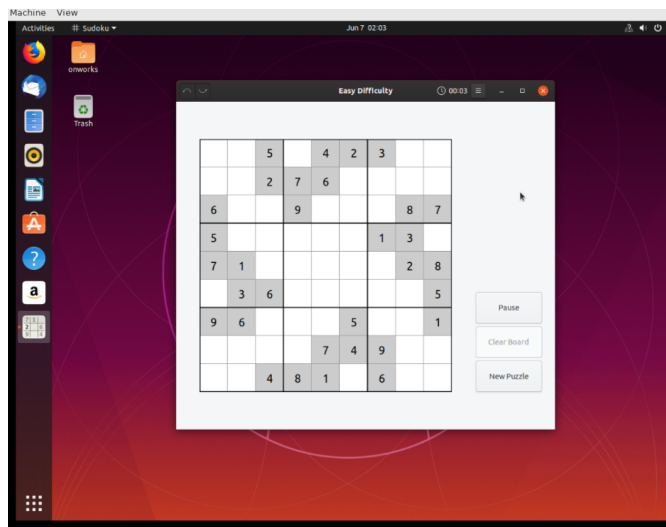
Se puede acceder a la ventana de comandos con Ctrl+Alt+T.



No se puede descargar aplicaciones porque no tenemos acceso root



Tiene juegos instalados.



Explorador de Archivos

