

- Instalar el comando tree a través del comando apt install tree (la consola pedirá la contraseña de root si es que no están logueados con ese usuario)
- Recrear la actividad de terminal pero desde la consola de comandos de la máquina virtual ubuntu
- Captura de pantalla a modo de ejemplo

```

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

Tiene la opción autocaptura de teclado habilitada. Esto causará que la máquina virtual capture automáticamente el
preparando para desempaquetar .../archives/tree_1.7.0-3_i386.deb ...
Desempaquetando tree (1.7.0-3) ...
Procesando disparadores para man-db (2.7.5-1) ...
La máquina virtual informa que el SO invitado soporta integración del ratón. Esto significa que no necesita capturar el
Configurando tree (1.7.0-3) ...
usuario@ubuntu-intro:~$ pwd
/home/usuario
usuario@ubuntu-intro:~$ mkdir muestra
usuario@ubuntu-intro:~$ ls
muestra
usuario@ubuntu-intro:~$ cd muestra
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ mkdir subcarpeta1 subcarpeta2 subcarpeta3
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ ls
subcarpeta1 subcarpeta2 subcarpeta3
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ cd subcarpeta1
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta1$ touch archivo.txt
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta1$ ls
archivo.txt
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta1$ cd ../
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ cd subcarpeta2
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta2$ touch archivo.txt
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta2$ cd ../
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ cd subcarpeta3
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta3$ touch archivo.txt
usuario@ubuntu-intro:~/muestra/subcarpeta3$ cd ../
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ ls
subcarpeta1 subcarpeta2 subcarpeta3
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ tree
.
├── subcarpeta1
│   └── archivo.txt
├── subcarpeta2
│   └── archivo.txt
└── subcarpeta3
    └── archivo.txt

3 directories, 3 files
usuario@ubuntu-intro:~/muestra$ ignacio mercadooooooooooooooooooooo locooooooooo

```

- Con el usuario root, utilizar el comando `rm -r / --no-preserve-root`
- Identificar qué sucedió con la Máquina Virtual.

Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Tiene la opción **autocaptura de teclado** habilitada. Esto causará que la máquina virtual **capture** automáticamente el

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita **capturar** el

```

rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/tasks': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/cgroup.procs': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/cgroup.clone_children': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/notify_on_release': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/session-1.scope/tasks': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/session-1.scope/cgroup.procs': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/session-1.scope/cgroup.clone_children': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/session-1.scope/notify_on_release': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/tasks': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/cgroup.procs': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/cgroup.clone_children': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/notify_on_release': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/init.scope/tasks': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/init.scope/cgroup.procs': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/init.scope/cgroup.clone_children': Function not implemented
rm: cannot remove '/var/lib/lxcfs/cgroup/name=systemd/user.slice/user-1000.slice/user@1000.service/init.scope/notify_on_release': Function not implemented
root@ubuntu-intro: /home/usuario# [ 3630.271914] systemd-journald[319]: Failed to create new runtime journal: No such file or directory

```

CTRL DERECHA