

Commandos Git apt-get install git

```
bin dev home lib media opt root sbin srv tmp var
boot etc initrd.img lost+found mnt proc run snap sys usr
usuario@ubuntu-intro:/$ sudo passaws root
[sudo] password for usuario:
sudo: passaws: orden no encontrada
usuario@ubuntu-intro:/$ sudo passwd root
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
usuario@ubuntu-intro:/$ apt-get install git
E: No se pudo abrir el fichero de bloqueo «/var/lib/dpkg/lock-frontent» - open (13: Permiso denegado)
E: Unable to acquire the dpkg frontend lock (/var/lib/dpkg/lock-frontent), are you root?
usuario@ubuntu-intro:/$ y
y: no se encontró la orden
usuario@ubuntu-intro:/$ sudo apt-get install git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Paquetes sugeridos:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-arch
  git-cvs git-mediawiki git-svn
Se actualizarán los siguientes paquetes:
  git
1 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 183 no actualizados.
Se necesita descargar 3.312 kB de archivos.
Se utilizarán 32,8 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-0ubuntu1.10 [3.3
12 kB]
Descargados 3.312 kB en 3s (839 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58131 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../git_1%3a2.7.4-0ubuntu1.10_i386.deb ...
Desempaquetando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) sobre (1:2.7.4-0ubuntu1.6) ...
Configurando git (1:2.7.4-0ubuntu1.10) ...
usuario@ubuntu-intro:/$ git --version
git version 2.7.4
usuario@ubuntu-intro:/$
```

● ¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?

Porque los lenguajes de programación utilizan recursos de los sistemas operativos

● ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

VirtualBox es un software para virtualización, también conocido como hipervisor de tipo 2. Se utiliza para virtualizar sistemas operativos dentro de nuestro computador, creando lo que una máquina virtual. Un hipervisor de tipo 2 necesita un sistema operativo para funcionar, a diferencia de los de tipo 1 en los que el propio hipervisor funciona sobre el hardware, o máquina host. VirtualBox es una máquina virtual de sistema, ya que emula una computadora y su SO.

● Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?

No afecta a las VM restantes, ya que cada máquina virtual es un entorno aislado y encapsulado, por lo que todo lo que pasé en cada VM sólo tiene alcance en ella.

