***¿Qué es un usuario root en Linux?***

El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

***¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?***

Ubuntu y otras distribuciones de Linux, hace esto como una característica de seguridad que evita que personas no autorizadas alteren la configuración del sistema.

***¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?***

*El comando ps*

El comando ps es el mejor modo de mostrar los procesos que se encuentran activos. Para ver todos los procesos activos con todos los detalles basta con abrir un terminal y teclear:

* $ sudo ps -AF

*Comando kill y killall.*

Para finalizar un proceso mediante la consola, es preciso conocer el número de identificación del proceso (PID). Para conocer el número basta con listar los procesos.  
Listados los procesos, buscar el proceso a finalizar y memorizar el número de la columna PID. Una vez conocido el PID basta con ejecutar en un terminal:

* $ sudo kill [PID]

El comando killall se utiliza para finalizar todos los procesos que abre un comando. Como se puede suponer, al disponer de distintas PID no es ésta la que se le debe indicar al comando killall sino el nombre del proceso. Este nombre viene dado en el listado de procesos como CMD; entonces:

* $ sudo killall [CMD]

*Comando top:*

el comando “top” ejecuta una interfaz en modo texto que se va a ir actualizando cada 3 segundos. Muestra un resumen del estado de nuestro sistema y la lista de procesos que se están ejecutando.

* Top

***Opcional:***

Texto

Descripción generada automáticamente