¿Que es un usuario root en Linux?

Es el usuario root, es la cuenta de usuario que tiene un control absoluto de todo lo que ocurre en un sistema.

¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? Por defecto, root no tiene contraseña y la cuenta de root está bloqueada hasta que le dé una contraseña. Cuando instaló Ubuntu, se le pidió que creara un usuario con una contraseña. Si le dio a este usuario una contraseña tal como se le solicitó, esta es la contraseña que necesita.

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

El comando ps muestra por pantalla un listado de los procesos que se están ejecutando en el sistema.

Establecer contraseña root en Ubuntu:

Cuando instalamos ubuntu por primera vez en nuestra computadora, establece una clave para Root que es desconocida para todos. Root es el usuario que por default es el administrador del sistema. Muy raramente necesitamos hacer login como root, esto para instalar programas, modificar archivos del sistema etc. El primer usuario que es creado a la hora de instalar nuestro sistema es el que tiene acceso a root.

cuando queremos agregar una clave o password a root; vamos a necesitar que nosotros hagamos login con una cuenta que tenga acceso sudo (acceso a comandos de root).

necesitamos abrir una terminal; para establecer una clave o password a root, y escribir el siguiente comandó:

sudo passwd root

Tendrás que escribir tu password actual de tu cuenta con acceso sudo.

Después te pedirá crear la clave UNIX, la cual sera la clave de root. a la hora de escribir los passwords o claves no veras ningún carácter escribiéndose, por seguridad. De [Enter] para finalizar cada clave.

para hacer login con la nueva clave de root, usa el siguiente comandó.

su

para salirte del login como super usuaro, escribe:

exit

ten mucho cuidado cuando haces loging como root, pues puedes eliminar archivos importantes del sistema que podrian dejarlo inutilizable etc. una de las razones de ponerle una clave a root es por la razon de que tu computadora tenga que ser usada por mas usurios que devan tener permisos se super usuario root para modificar el sistema, o razones administrativas que eviten usar repetidamente el comando sudo.

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

Comando ps (process status)

- PID: el identificador del proceso, que es único para el proceso. Esta información es útil para controlar el proceso por su número de ID.
- PPID: es el numero de identificación del proceso principal, es decir, es el padre del proceso PID.
- PGID: es el numero de identificación del grupo de proceso.
- TTY: el nombre del terminal en el que se ejecuta el proceso. Esta información es útil para distinguir entre los diferentes procesos que tienen el mismo nombre.
- STIME: la cantidad total de tiempo del procesador utilizado por el proceso. Típicamente los usuarios regulares no utilizan esta información.
- COMMAND: el comando que inició el proceso.

sysadmin@andrews:~\$ ps -e			
PID TTY	TIME	COMMAND	
1?	00:00:00	init	
33 ?	00:00:00	rsyslogd	
37 ?	00:00:00	cron	
39 ?	00:00:00	sshd	
56 ?	00:00:00	named	
69 ?	00:00:00	login	
79 ?	00:00:00	bash	
94 ?	00:00:00	ps	Au[aFas]l.com

```
sysadmin@andrews:~$ ps
 PID
      PPID
             PGID
                      TTY
                              UID
                                      STIME
                                               COMMAND
                       ?
9220
          1
             9220
                             1128492 14:49:37 /usr/bin/mintty
7792
       9220
             7792
                      pty0
                             1128492 14:49:38 /usr/bin/bash
7672
             7672
       7792
                             1128492 14:49:43 /usr/bin/ps
                      pty0
```





