

1- ¿Que es un usuario root en Linux?

En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o **root** es el nombre convencional de la cuenta de **usuario que** posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.

2- ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

De forma predeterminada, en **Ubuntu**, no hay **contraseña** para la cuenta raíz

3- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

- Administrar **procesos** usando PS.
- Usar el comando PGREP.
- Usar el comando top y htop.
- Gestionar **procesos** con KILL.
- Usar el comando PKILL.
- Usar los comandos NICE y RENICE

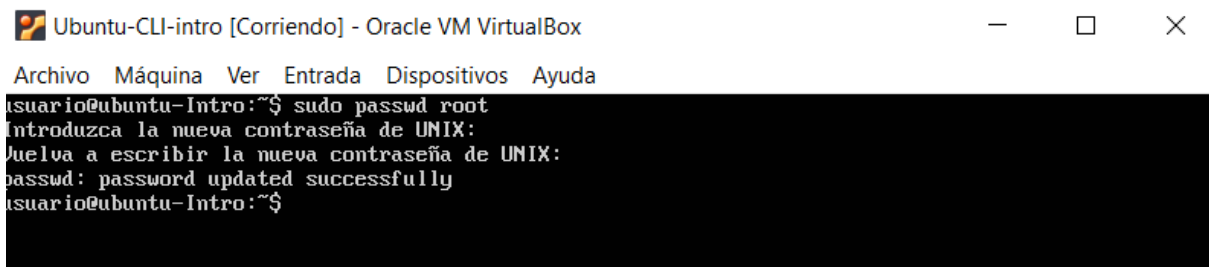
4- Investigar y establecer una contraseña para el usuario root

Establecer la contraseña root

En primer lugar, conéctese al servidor por **SSH** con el usuario por defecto.

Para ello, utilice el comando que se indica a continuación y establezca una contraseña para el usuario *root* (por motivos de seguridad, la contraseña no se mostrará mientras la escriba):

```
~$ sudo passwd root
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```



Práctica Opcional

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ fortune|cowsay
```

```
/ A few hours grace before the madness \  
\ begins again. /
```

```
-----  
      ^  ^  
      (oo)\_____  
      (__)\\       )\\/\  
           ||----w |  
           ||     ||  
usuario@ubuntu-Intro:~$ _
```