

Ejercicio 12

¿Que es un usuario root en Linux?

Usuario que tiene **todos** los permisos para operar sobre el S.O.

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

Establecer la contraseña durante la instalación de ubuntu, en nuestra experiencia, siempre fue un requisito.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

Los procesos típicos de Linux son los que ejecuta el usuario root. Ej: Interfaz gráfica, explorer, etc.

¿Cómo identificarlos?

Con el comando TOP se pueden identificar los diferentes procesos en ejecución.

Investigar cómo cambiar la contraseña para el usuario root.

Solo un superusuario o root puede cambiar la contraseña de cualquier cuenta de usuario. Otros usuarios solo pueden cambiar sus propias contraseñas. Las contraseñas de los usuarios se cambian en Ubuntu usando el comando **passwd**.

Opcional:

- Escribir **en la terminal** el comando **sudo apt install cowsay**.
- Escribir **en la terminal** el comando **cowsay "Hola mundo"**.

- Escribir **en la terminal** el comando **sudo apt install fortune**
- Escribir en la terminal **fortune.**
- **fortune | cowsay**

RESULTADO

Cowsay "Hola mundo":

```

_____
< " Hola mundo " >
-----
      \   ^__^
       \  (oo)\_______
          (__)\       )\/\
              ||----w |
              ||     ||

```

Fortune | cowsay

```
root@ruben:/home/ruben# fortune | cowsay
```

```

_____
/ Your goose is cooked. (Your current \
\ chick is burned up too!)           /
-----
      \   ^__^
       \  (oo)\_______
          (__)\       )\/\
              ||----w |
              ||     ||

```