

1. ¿Que es un usuario root en Linux?

El usuario root en Linux es el usuario que tiene total acceso al sistema operativo, mejor conocido como un super administrador. Tiene acceso total a cualquier archivo y comando.

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

No hay password en root con la finalidad de aumentar la seguridad del sistema, en su reemplazo se utiliza el usuario SUDO que provee acceso como root temporalmente

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

Los procesos típicos de linux incluyen procesos de usuario, procesos de daemon y procesos del kernel de sistemas. La mayoría de procesos son procesos del usuario.

```
Configurando fortune-mod (1:1.99.1-7) ...
Configurando fortunes-min (1:1.99.1-7) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.23-0ubuntu11) ...
usuario@ubuntu:~$ fortune
Good day to let down old friends who need help.
usuario@ubuntu:~$ fortune | cowsay

  _____
 / You have the body of a 19 year old. \
 | Please return it before it gets      |
 \ wrinkled.                            /
-----
      ^ _ ^
     (oo)\_____
        (__)\       )\/\
           ||----w |
           ||     ||

usuario@ubuntu:~$
usuario@ubuntu:~$ fortune | cowsay

  _____
 < You are standing on my toes. >
-----
      ^ _ ^
     (oo)\_____
        (__)\       )\/\
           ||----w |
           ||     ||

usuario@ubuntu:~$ fortune | cowsay

  _____
 / Your object is to save the world, while \
 \ still leading a pleasant life.          /
-----
      ^ _ ^
     (oo)\_____
        (__)\       )\/\
           ||----w |
           ||     ||

usuario@ubuntu:~$
```