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