**¿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.

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

Cuando instalamos un ubuntu ya sea desktop o server el usuario root no tienen password y a través del sistema de recuperación se puede acceder a todo el sistema.

**¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?**

Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que está en ejecución, existen diferentes elementos que incorpora un proceso como la prioridad de ejecución del proceso que le indica a Linux cuánto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del proceso.

**¿Cómo identificarlos?**

El PID es un número entero que identifica unívocamente a cada proceso en una tabla de procesos administrada por el kernel Linux. Esta tabla de procesos mantiene una entrada por cada uno de los procesos que están en ejecución en el sistema en el momento actual. Esa tabla es, precisamente, la que se consulta con comandos como ps o pstree.

Uno de los datos almacenados, es el pid, o process-id, utilizado, como hemos visto en un artículo anterior, para facilitarnos la terminación de procesos que no responden, o para que el sistema operativo pueda comunicar procesos [usando IPC](https://juncotic.com/ipc-comunicacion-entre-procesos-en-nix/), entre otras tareas.

**Investigar y establecer una contraseña para el usuario root:**

1. **Abre la Terminal (Control + Alt + T)**
2. **Teclea (sin comillas) "sudo su"**
3. **Introduce tu clave actual**
4. **Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave**
5. **Pulsa enter y cierra la terminal**