**¿Qué es un usuario root en Linux?**

El usuario root, el usuario cuyo nombre de inicio es "root", tiene características especiales: Creado durante la instalación: el usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root".

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

Por medida de seguridad, no es recomendable utilizar el superusuario *root* para una sesión de uso habitual, ya que pone en riesgo el sistema al garantizar acceso privilegiado a cada programa en ejecución.

 ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?

Un demonio o servicio es un **programa que se ejecuta en segundo plano, fuera del control interactivo de los usuarios del sistema ya que carecen de interfaz con estos**. El término demonio se usa fundamentalmente en sistemas UNIX y basados en UNIX, como GNU/Linux o Mac OS X.

**¿Cómo identificarlos?**

Desde la terminal ejecutando el comando “ps -e” se listan todos los procesos.

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

-Sudo passwd root

**-Ingreso el pass**

**-Repito el pass**

**Opcional:**

* Escribir en la terminal el comando apt install cowsay.
* Escribir en la terminal el comando cowsay “ Hola mundo “.

Diagrama, Texto, Esquemático

Descripción generada automáticamente

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

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

* fortune | cowsay

Texto

Descripción generada automáticamente