**¿Que es un usuario root en  Linux?**

El usuario root en Kali Linux es una cuenta predeterminada que tiene privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema. El usuario root Linux es el superusuario que más privilegios tiene.

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

Ubuntu no te permite establecer una contraseña durante la instalación porque utiliza una estrategia de seguridad conocida como "inicio de sesión sin contraseña" o "inicio de sesión automático". Esta configuración permite un acceso rápido y fácil al sistema operativo sin tener que ingresar una contraseña cada vez que se inicia sesión.

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

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes:

running (R) : Procesos que están en ejecución.

sleeping (S) : Procesos que están esperando su turno para ejecutarse.

stopped (D) : Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.

zombie (Z) : Procesos que han terminado pero que siguen apareciendo en la tabla de procesos.

**¿Cómo identificarlos?**

Tecleando el comando top desde una terminal se nos mostrarán todos estos procesos; este comando monitoriza dinámicamente los procesos del sistema mostrando su estado, uso de CPU, cantidad de memoria, tiempo desde su inicio, nombre, etc.

Texto

Descripción generada automáticamente

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

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

Texto

Descripción generada automáticamente