**Clase 12 respuestas**

**¿Que es un usuario root en Linux?**

El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

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

De forma predeterminada, en Ubuntu, la cuenta raíz no tiene una contraseña establecida. El enfoque recomendado es utilizar el comando sudo para ejecutar comandos con privilegios de nivel raíz.

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

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

**¿Cómo identificarlos?**

Todo lo que se ejecuta en un sistema Linux, desde una aplicación de usuario hasta un servicio del sistema, es su propio **proceso** independiente. Incluso si tu ordenador está sentado en una pantalla de terminal en blanco, sin duda hay un montón de procesos ejecutándose en segundo plano. Hay varias herramientas de Linux que podemos utilizar para identificar todos los procesos de nuestro sistema, y eso es lo que trataremos en esta guía.

Investigacion sobre la contraseña Linux:

Kali Linux permite a los usuarios configurar una contraseña para el usuario root. Sin embargo, si decide iniciar la imagen en vivo en su lugar, las imágenes i386, amd64, VMWare y ARM se configuran con la contraseña de root predeterminada, “toor”, sin las comillas.