GRUPO 3

¿Qué es un usuario root en Linux?

**En Linux el usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo**, es decir, es el súper administrador. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando.

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

El mecanismo sudo para manejar eso. En su lugar, se añaden usuarios a la cuenta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command para los comandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root, como gksu gcalctool aunque ese ejemplo obviamente no tiene sentido)

¿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?

ps -eH | les

También es posible consultar la información más detallada aun utilizando el parámetro **-f**.

ps -efH | less