Actividad – Clase 12 Ubuntu

1. ¿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, incluidos los que nunca deberías ejecutar.

1. ¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

Existe un mecanismo llamado sudo para manejar la creación y cambio de contraseña, en su lugar se añaden usuarios a la cuenta admin, todos esos usuarios pueden ejecutar comandos como sudo command para los comandos de la terminal o gksu command para que las aplicaciones de la GUI se ejecuten como root. En cualquier caso se puede cambiar la contraseña de root siguiendo los pasos del punto 4.

1. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?, ¿Cómo identificarlos?

* R runnable, en ejecución, ejecutándose.
* S sleeping, proceso en ejecución, pero sin actividad o esperando.
* T stopped, proceso parado, pero puede ser reiniciado.
* Z zombie, proceso que no terminó de manera correcta (no debe haber procesos zombies).
* D uninterruptible sleep, generalmente asociados con E/S del sistema.
* X dead, muerto, terminado pero que sigue apareciendo (no debe haber).