**Grupo 9**

1. ¿Qué es un usuario root en Linux?

El usuario root es el nombre de usuario en el cual usándolo nos permite realizar acciones que un usuario normal no puede.

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

Porque el diseño de Linux esta prioriza la seguridad.

1. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

Los principales procesos en Linux son:

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.

1. ¿Cómo identificarlos?

El PID (identificador de proceso en Linux), que es un número entero que identifica cada proceso en una tabla de procesos administrada por el kernel Linux. Esta tabla de procesos mantiene una entrada por cada uno de los procesos que están en ejecución en el sistema en el momento actual.

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

Se realiza escribiendo el comando:

sudo -i passwd o sudo passwd root

**Opcional**

1. Cowsay “Hola mundo”

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente