## .Integrantes:

- -Réquiz Indira
- -Diana Ramos
- -Daiana Belen Miño
- Dayana Otagrí
- Deisy Garzón
- -Carolina Porras GRUPO 1.-

## **Actividad - UBUNTU**

## 1-¿Qué 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. Sin embargo, Kubuntu no incluye el usuario root. En su lugar, se da acceso administrativo a usuarios individuales, que pueden utilizar la aplicación "sudo" para realizar tareas administrativas. La primera cuenta de usuario que creó en su sistema durante la instalación tendrá, de forma predeterminada, acceso a sudo. Puede restringir y permitir el acceso a sudo a los usuarios con la aplicación **Usuarios y grupos** 

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

El Superusuario puede hacer cualquier cosa y todo, y así hacer el trabajo diario como SuperUsuario puede ser peligroso. Podrías escribir un comando incorrectamente y destruir el sistema. Idealmente, se ejecuta como un usuario que solo tiene los privilegios necesarios para la tarea en cuestión. En algunos casos, esto es necesariamente root, pero la mayoría de las veces es un usuario regular.

De forma predeterminada, la contraseña de la cuenta raíz está bloqueada en Ubuntu. Esto significa que no puede iniciar sesión como root directamente ni usar el comando su para convertirse en el usuario root. Sin embargo, dado que la cuenta raíz existe físicamente, todavía

es posible ejecutar programas con privilegios de nivel raíz. Aquí es donde entra en juego sudo: permite a los usuarios autorizados ejecutar ciertos programas como root sin tener que conocer la contraseña raíz. Esto significa que en la terminal debe usar sudo para comandos que requieren privilegios de root; simplemente anteponga sudo a todos los comandos que necesita ejecutar como root.

## 3- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? **Procesos Linux**

Podríamos definir a los procesos como programas que están corriendo en nuestro Sistema Operativo. Dependiendo de la forma en que corren estos programas en LINUX se los puede clasificar en tres grandes categorías:

### Procesos Normales.

Los procesos de tipo normal generalmente son lanzados en una terminal (tty) y corren a nombre de un usuario. Osea, son los programas que utiliza el usuario generalmente y se encuentran conectados a una terminal. El programa aparecerá en pantalla y interactuara con el usuario.

### Procesos Daemon.

Los procesos de tipo Daemon corren a nombre de un usuario y no tienen salida directa por una terminal, es decir corren en 2º plano. Generalmente los conocemos como servicios. La gran mayoría de ellos en vez de usar la terminal para escuchar un requerimiento lo hacen a través de un puerto.

### Procesos Zombie.

En sistemas operativos Unix un proceso zombie es un proceso que ha completado su ejecución pero aún tiene una entrada en la tabla de procesos. Esto se debe a que dicho proceso (proceso hijo) no recibió una señal por parte del proceso de nivel superior (proceso padre) que lo creó, informándole que su vida útil ha terminado. Se pueden deber a

errores de programación, a situaciones no contempladas por el programador y generalmente provocan lentitud y/o inestabilidad en el Sistema.

Los procesos en GNU/Linux son organizados de forma jerárquica, cada proceso es lanzado por un proceso padre y es denominado proceso hijo. De está forma, todos los procesos en GNU/Linux son hijos de init ya que este es el primer proceso que se ejecuta al iniciar el ordenador y init es padre de todos los procesos. Si se mata al proceso padre, también desaparecerán los procesos hijos.

## 3.1- ¿Cómo identificarlos?

Los procesos se ordenan en columnas con los siguientes datos: PID, TTY, STAT, TIME, COMAND. De manera que podamos identificar cuáles se ejecutan y cómo.

- El PID indica el ID del proceso
- El TTY muestra en qué terminal se ejecuta el proceso
- El STAD nos muestra el estado
- El TIME nos dice el tiempo consumido en el proceso
- El COMAND nos indica el comando que fue necesario para activar ese proceso

• Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

Para activar y establecer una contraseña para usuario root debemos abrir la terminal e ingresar el comando "sudo su", seguido de nuestra contraseña actual, una vez realizado esos pasos ingresamos el comando "sudo passwd root", ahí nos va a solicitar una nueva contraseña y la confirmación de la misma, esa será la contraseña que utilizaremos para el usuario root.