Ejercicio Clase 12

Participantes:

Sofia bocanegra

Jhonatan Recoba

José Pereira

1. El usuario root, el usuario cuyo nombre de inicio es "root", tiene características especiales: Creado durante la instalación: el usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root".
2. 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.
3. 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: son los procesos que están conectados a la terminal, interactúan con el usuario y se muestran en pantalla.
* Procesos Daemon: son los procesos que corren en segundo plano, no se muestran en terminal y por ende no interactúan con el usuario, en otras otras palabras se ejecutan de forma autónoma.
* Procesos Zombie: son aquellos procesos, que completada su ejecución no son finalizados. Esto se puede generar por errores de programación y provocan mayor lentitud en el sistema.