**Actividad Cierre nº 2**

* ¿Que es un usuario root en   Linux?

El usuario root en Linux es un superusuario, es quien tiene acceso administrativo al sistema. En otras palabras, es quien da los permisos y puede modificar el sistema.

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

Ubuntu por lo general, no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Existe le mecanismo Sudo, el cual, agrega al usuario como administrador.

Cuando solicita una contraseña al instalar archivos, se debe usar su propia contraseña, de esta manera, permite que otros realicen tareas administrativas sin la necesidad de compartir contraseñas.

* ¿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. Cada proceso que se inicia es identificado con un número de identificación único que se lo conoce como “process” ID.

Los podríamos identificar como :

* Procesos en primer plano (también denominados procesos interactivos): estos se inicializan y controlan a través de una sesión de terminal. En otras palabras, tiene que haber un usuario conectado al sistema para iniciar dichos procesos; no se han iniciado automáticamente como parte de las funciones/servicios del sistema.
* Procesos en segundo plano (también denominados procesos automáticos/no interactivos): son procesos que no están conectados a una terminal; no esperan ninguna entrada del usuario.
* ¿Cómo identificarlos?.

La manera en la que se puede identificar un proceso en Linux, es a través de su número de PID, que es entero e identifica a cada proceso en una tabla de procesos.

Podemos verlos a través del comando ps, o top.

Segunda parte.







