**Actividad Entregable 2:**

**¿Que 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.

El usuario root puede hacer lo que quiera en el sistema operativo, así que hay que utilizarlo con mucho cuidado porque podríamos llegar a dejar nuestro sistema inutilizable por un comando mal ejecutado.

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

Por defecto, el root no tiene contraseña y la cuenta de root está bloqueada hasta que le dé una contraseña. Cuando instaló Ubuntu, se le pidió que creara un usuario con una contraseña. Si le dio a este usuario una contraseña tal como se le solicitó, esta es la contraseña que necesita.

**¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?**

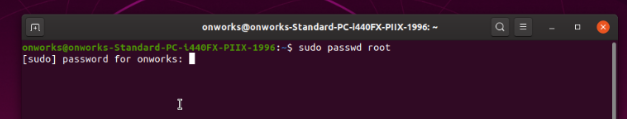
El kernel de Linux - PID1 con máxima prioridad (init) arranca el sistema, definido como padre y luego los demás procesos ejecutados a partir de este son procesos hijos.

**¿Cómo identificarlos?**

top: monitorear porque se están ejecutando en ese momento. ps -efH | less: muestra de manera detallada las jerarquías de los procesos. PID: es un id (único) asociado a ese proceso que se está ejecutando. PPID: es el proceso padre.

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

Hay varias formas. Una de ellas es ejecutar en la terminal el siguiente comando: sudo passwd root, sudo passwd -dl root.

****