



Introducción a la Informática

Ejercitación - Equipo 8

En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina virtual creada:

- **Crear** un archivo en **Google Documents o Word en la computadora.**
- **Investigar y contestar** las siguientes preguntas.
 - **¿Que es un usuario root en Linux?** En un super usuario que posee permisos y que pueden afectar el sistema operativo
 - **¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?** No permite establecer la contraseña porque Ubuntu ya contiene el mecanismo sudo o función de administrador o root para ejecutar comandos o programas, a partir del comando *sudo*.
 - **¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?** Los procesos típicos de Linux son:
 - Procesos Normales
 - Procesos Daemon
 - Procesos Zombie

- **¿Cómo identificarlos?** Se pueden identificar de la siguiente manera:
 - **Procesos Normales:** Son los procesos que corren a nombre del usuario, es decir, los programas que este usa (ejemplo: word)
 - **Procesos Daemon:** Son procesos que corren a nombre del usuario pero el usuario no puede interactuar con ellos, como lo serían los servicios (procesos ocultos)
 - **Procesos Zombie:** Es un proceso que ya se ha terminado de ejecutar, pero aun está en la tabla de procesos (error que ocurrió y quedan archivados y pueden ralentizar el equipo, pero que al apagar se eliminan o quedan inactivos)
- **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root
 - Comando para establecer una contraseña para el usuario root: ***sudo passwd root***
- **Subir** el documento de manera individual en la mochila.