



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 serian los servicios (procesos ocultos)
 - Procesos Zombie: Es un proceso que ya se ha terminado de ejecutar, pero aun esta en al 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.