



Introducción a la Informática

Ejercitación

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? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?.
 - Es el superusuario o administrador del sistema.
 - Porque se genera automáticamente una clave SSH durante la instalación y se utiliza para autenticar al usuario en lugar de una contraseña tradicional.
 - Procesos del sistema y procesos de usuario
 - `ps`, `top`, `htop`, `pgrep`, `kill`, `killall`, `pstree`
 - Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.
 - sudo -i
 - passwd root
 - password123
 - **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

Opcional:

- Escribir **en la terminal** el comando **apt install cowsay**.
- Escribir en la terminal el comando cowsay " Hola mundo ".
- Escribir en la terminal el comando sudo apt install fortune
- Escribir en la terminal **fortune.**
- fortune | cowsay