

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

- **Investigar y contestar las siguientes preguntas. ¿Qué es un usuario root en Linux?**

El usuario root en Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema, que puede modificar lo que desee, incluso hasta romper o eliminar el SO.

- **¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña de usuario root durante la instalación?**

Creemos que es debido a una medida de seguridad, para que no cualquiera tenga acceso a la parte administrativa y romper o eliminar el SO.

- **¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?.**

Los procesos típicos son init y systemd. Que se encargan de inicializar el sistema operativo. los podemos identificar con el comando top.

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

1. `sudo passwd`
2. `sudo gedit /etc/lightdm/lightdm.conf.d/50-unity-greeter.conf`
3. `greeter-show-manual-login=true`