



• **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas. ¿Qué es un usuario root en Linux? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?.

Respuesta: El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

Ubuntu no permite establecer la contraseña durante la instalación para que todos los usuarios puedan ejecutar comandos o programas como root sin tener que compartir contraseña.

• **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root. La misma deberán establecerla <u>dentro</u> del sistema operativo instalado en la máquina virtual.

Respuesta: Se puede establecer la contraseña con el comando: sudo passwd root

• Hacer **captura de pantalla** del comando ejecutado y **pegarlo** en el documento.

```
usuario@ubuntu-intro:~$ sudo passwd root
[sudo] password for usuario:
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
usuario@ubuntu-intro:~$
```

Sobre la máquina virtual

- Crear una carpeta llamada segundaEntrega y un archivo llamado resuelto.
- Hacer captura de pantalla de los comandos anteriormente ejecutados.

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ mkdir segundaEntrega
usuario@ubuntu-Intro:~$ cd segundaEntrega/
usuario@ubuntu-Intro:~/segundaEntrega$ touch resuelto.txt
usuario@ubuntu-Intro:~/segundaEntrega$
```

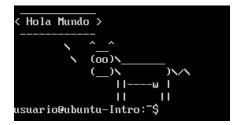
• Ejecutar el comando pwd y hacer captura de pantalla.

```
usuario@ubuntu-intro:~$ pwd
/home/usuario
usuario@ubuntu-intro:~$ ls
resuelto.txt segundaEntrega
usuario@ubuntu-intro:~$
```

• 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





```
You are sick, twisted and perverted. I \
like that in a person.

(oo)\____
(__)\ )\/\

||----w|
```

