

Investigar y contestar las siguientes preguntas.

¿Que es un usuario root en Linux?

Es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando, incluidos los que nunca deberías ejecutar.

¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

Esto es porque después de la instalación exitosa de ubuntu, todos son permisos de usuario ordinarios y no tienen los permisos de root más altos. Si necesita usar permisos de root, generalmente agrega sudo delante del comando.

Ya que Linux, es un S.O de licencia libre.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?

Es un proceso que se ejecuta en segundo plano y es autónomo, de manera que no necesita interacción por parte de un usuario (ya que carecen de interfaz) del sistema para arrancar y funcionar.

Los demonios son útiles para hacer funcionar programas independientes de una sesión de usuario, procesos que se inicien de manera automática cuando el sistema arranca, servicios que permanecen a la escucha para ejecutar su tarea cuando son llamados.

El término demonio se usa fundamentalmente en sistemas UNIX y basados en UNIX, como GNU/Linux o Mac OS X. cor

¿Cómo identificarlos?.

Tradicionalmente en sistemas UNIX y derivados los nombres de los demonios terminan con la letra *d*. Por ejemplo syslogd es el demonio que implementa el registro de eventos del sistema, mientras que sshd es el que sirve a las conexiones SSH entrantes.

Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

Esta contraseña es muy importante en el sistema y no es la misma que la de inicio de sesión. La vas a necesitar para instalar y desinstalar programas o para introducir cualquier comando en la terminal.

Para crearla sudo su

Introduce la clave de usuario: intro

Luego ingrese la nueva contraseña: ****

1. Abre la Terminal (Control + Alt + T)
2. Teclea (sin comillas) "sudo su"
3. Introduce tu clave actual
4. Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave
5. Pulsa enter y cierra la terminal

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

```
root@ubuntu-intro:/home/usuario# fortune|cowsay
/ You will pioneer the first Martian \
\ colony.                               /
-----
      ^  ^
      (oo)\_____/
      (__)\/       )\/\
           ||----w |
           ||     ||
root@ubuntu-intro:/home/usuario#
```

Subir el documento de manera individual en la mochila.