



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 real.**
- **Investigar y contestar** las siguientes preguntas. ¿Que es un usuario root en Linux?
 - El usuario root en Linux es una cuenta predeterminada que tiene privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema. El usuario root es el superusuario que más privilegios tiene en Linux, como por ejemplo: tiene todos los permisos; tiene prioridad por encima de los demás usuarios; puede cerrar la sesión de los usuarios actuales; etc.
- ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
 - Porque ya viene una por defecto que se recomienda cambiar inmediatamente después de la instalación.
- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?
 - bootlogd
 - acpid

- initrd
- iscsid
- kmod
- lvm2-lvmetad
- lvm2-lvmpolld
- lxd
- motd
- polkitd
- snapd
- systemd
- ¿Cómo identificarlos?
 - **porque terminan con la letra “d”**
- **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

```
root@ubuntu-Intro:~# passwd
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
root@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**