



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
- ivm2-lvmpolld
- Ixd
- 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