

Práctica Mesa VI - Samuel Pérez

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

¿Que es un usuario root en Linux?

Es un super usuario, que puede realizar operaciones con todos los privilegios y permisos para realizar acciones sobre el sistema. Hay que tener cuidado dado que podría dañar

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

Debido a cuestiones de seguridad, el instalador de Debian y Ubuntu no otorga usuario root. De esta manera viene parametrizada la instalación estándar del sistema operativo elegido. De esta manera vas a trabajar como si estuvieras accediendo con el usuario root.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes:

- running (R) : Procesos que están en ejecución.
- sleeping (S) : Procesos que están esperando su turno para ejecutarse.
- stopped (D) : Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.
- zombie (Z) : Procesos que han terminado pero que siguen apareciendo en la tabla de procesos.

*** 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

```
saaperezca@UbuntuM1:~$ fortune | cowsay
```

```
< Be different: conform. >
```

```
-----  
      ^  ^  
      (oo)\_____  
      (____)\       )\/\  
              ||----w |  
              ||     ||
```

```
saaperezca@UbuntuM1:~$
```