**MOCHILA clase #12**

Evange León

Felipe Pulido

Klaus Odenwald

Felipe Herrera

Sofía Mansilla

**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**. ok
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas.
  + ¿Que es un usuario root en Linux?
  + Superusuario que permite hacer cambios en el sistema operativo y a nivel de usuario, permitiendo crear nuevos usuarios, particiones de disco, permisos en sistema de archivos, creación/modificación/eliminación de archivos.
  + ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
  + Porque no se ha asignado en usuario root, luego que estableces la contraseña esa es la que usarás para instalar programas
  + ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?
    - running
    - sleeping
    - stopped
    - spawning
  + ¿Cómo identificarlos?.
    - Podemos utilizar el comando systemctl status para revisar los daemons con los que cuenta nuestra distribución
* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

sudo passwd root

* **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**