**Actividad - clase 12 con Ubuntu**

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.

● Investigar y contestar las siguientes preguntas. ¿Que es un usuario root en

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

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

● Investigar y establecer una contraseña para el usuario 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**

***¿Que es un usuario root en Linux?***

En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la

cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario).

Normalmente es la cuenta de administrador

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

De forma predeterminada, en Ubuntu, no hay contraseña para la cuenta raíz. Para ejecutar un comando como root, debe ejecutar el comando sudo, el cual le solicita al usuario su propia contraseña. La instalación de Ubuntu crea una cuenta con privilegios de sudo y le pide que ingrese una contraseña para esa cuenta.

***¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?***

En Linux, el flujo de control durante el arranque es desde el BIOS, al gestor de arranque y al núcleo (kernel). El núcleo inicia el planificador (para permitir la multitarea) y ejecuta el primer espacio de usuario (es decir, fuera del espacio del núcleo) y el programa de inicialización (que establece el entorno de usuario y permite la interacción del usuario y el inicio de sesión), momento en el que el núcleo se inactiva hasta que sea llamado externamente.

La etapa del cargador de arranque no es totalmente necesaria. Determinadas BIOS pueden cargar y pasar el control a Linux sin hacer uso del cargador. Cada proceso de arranque será diferente dependiendo de la arquitectura del procesador y el BIOS.

El BIOS realiza las tareas de inicio específicas de la plataforma de hardware.

Una vez que el hardware es reconocido y se inicia correctamente, el BIOS carga y ejecuta el código de la partición de arranque del dispositivo de arranque designado, que contiene la fase 1 de un gestor de arranque Linux. La fase 1 carga la fase 2 (la mayor parte del código del gestor de arranque). Algunos cargadores pueden utilizar una fase intermedia (conocida como la fase 1.5) para lograr esto, ya que los modernos discos de gran tamaño no pueden ser totalmente leídos sin código adicional.

El gestor de arranque a menudo presenta al usuario un menú de opciones posibles de arranque. A continuación, carga el sistema operativo, que descomprime en la memoria, y establece las funciones del sistema como del hardware esencial y la paginación de memoria, antes de llamar a la función start\_kernel().

La función start\_kernel() a continuación realiza la mayor parte de la configuración del sistema (interrupciones, el resto de la gestión de memoria, la inicialización del dispositivo, controladores, etc), antes de continuar por separado el proceso inactivo y planificador, y el proceso de Init (que se ejecuta en el espacio de usuario).

El planificador toma control efectivo de la gestión del sistema, y el núcleo queda dormido (inactivo).

El proceso Init ejecuta secuencias de comandos (Scripts) necesarios para configurar todos los servicios y estructuras que no sean del sistema operativo, a fin de permitir que el entorno de usuario sea creado y pueda presentarse al usuario con una pantalla de inicio de sesión

En el apagado, Init es llamado a cerrar toda las funcionalidades del espacio de usuario de una manera controlada, de nuevo a través de secuencias de comandos, tras lo cual el Init termina y el núcleo ejecuta el apagado.

***¿Cómo identificarlos?***

Para ver los **procesos** en sistemas **Linux**, contamos con el comando ' ps ', que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los **procesos** que se encuentran corriendo en nuestro equipo.

**Cambiar contraseña de usuario root:**

Para cambiar la contraseña de un usuario root se ingresan los siguientes comandos en la terminal.

**sudo -i**

ingresas la contraseña anterior

**passwd**

ingresar la contraseña nueva, confirmar nuevamente.

**exit**

vuelve al usuario habitual con la nueva contraseña.