

Bitacora 02

Carlos Emiliano Sandoval Amador
315025222

08 de enero de 2019

1. Comandos.

En la segunda clase del curso aprendimos los comandos de bash, el interprete de comandos de linux, para poder movernos, crear directorios, visualizar el contenido de estos y ejecutar programas con el editor de textos vi.

A continuación daremos una breve explicación de los comandos más importantes.

1.1. ls.

El comando ls sirve para mostrar los directorios y archivos contenidos en el directorio que le indiques. Si no le indicas un directorio, te mostrará el contenido del directorio en el que estés parado.

Utilizando ls -a verás una lista de todos los archivos incluidos los archivos ocultos.

1.2. cd.

Con el comando cd puedes moverte a directorios que estén contenidos en el directorio en el que te encuentras. Si no especificas un directorio cd te regresará al directorio home, este contiene a todos los demás directorios. Con cd .. puedes moverte al directorio que contiene al directorio en el que te encuentras.

1.3. man.

Muestra el manual del comando que desees, de esta forma puedes aprender a utilizarlos o descubrir funciones que antes no conocias.

1.4. mkdir.

Crea un nuevo directorio contenido en el directorio en el que te encuentres. Utilizando la extensión -p puedes crear directorios anidados.

1.5. rmdir.

Elimina un directorio contenido en el directorio en el que te encuentres siempre y cuando este esté vacío.

1.6. history.

Muestra una lista con los comandos usados en la última sesión.

1.7. touch.

Con el comando touch puedes crear un archivo contenido en el directorio en el que estés. Solo tienes que escribir touch seguido del nombre del archivo que deseas crear.

1.8. less.

El comando less muestra el contenido de un archivo. Si el archivo es binario el contenido del archivo mostrado por less será imposible de entender por el ser humano.