TERMINAL Y COMANDOS

Se define como Terminal, aunque también es conocido bajo el nombre de Consola, a todo dispositivo electrónico que forma parte del Hardware de un ordenador, y que tiene la funcionalidad básica de ingresar o mostrar los datos que se encuentran dentro de una computadora o en un determinado sistema de computación. Es por ello que podemos definir que la finalidad básica es la de transformar estos datos en información que puede ser fácilmente percibida por los sentidos, luego de un debido procesamiento.

COMANDOS

man comando: muestra manual del comando que le indiquemos

comando ­ ­help: da una ayuda de los comandos

whatis comando: muestra descripción del comando

whereis comando: muestra donde está el comando

... Fuente <http://www.mastermagazine.info/termino/6861.php>

¿Para mi que es una terminal?

Es un dispositivo electrónico que se utiliza para interactuar con una computadora. También su función es para la entrada de datos

10 COMADOS

Cat: Permite visualizar el contenido de un archivo de texto sin la necesidad de un editor.

$ cat prueba.txt

Ls: Nos permite listar el contenido de un directorio o fichero.

$ ls /home/directorio

Cd: Es un comando que necesitarás para acceder a una ruta distinta de la que te encuentras.

$ cd /home/ejercicios

Touch: Crea un archivo vacío, si el archivo existe actualiza la hora de modificación

$ touch /home/prueba1.txt

Mkdir: Crea un directorio nuevo tomando en cuenta la ubicación actual. Por ejemplo, si estas en /home y deseas crear el directorio ejercicios, sería:

$ mkdir /home/ejercicios

Cp: Copia un archivo o directorio origen a un archivo o directorio destino.

$ cp /home/prueba.txt /home/respaldo/prueba.txt

Mv : Mueve un archivo a una ruta específica, y a diferencia de cp, lo elimina del origen finalizada la operación.

$ mv /home/prueba.txt /home/respaldos/prueba2.txt

Rm: Es el comando necesario para borrar un archivo o directorio.

$ rm /home/prueba.txt

Pwd: Es un conveniente comando que imprime nuestra ruta o ubicación al momento de ejecutarlo, así evitamos perdernos si estamos trabajando con múltiples directorios y carpetas

$ pwd

Clear: Limpiara nuestra terminal por completo dejándola como recién abierta.

$ clear

APA… http://hipertextual.com/archivo/2014/04/comandos-basicos-terminal/