Terminal y sus principales comandos.

Terminal: Una terminal es la forma de acceder a un sistema sin utilizar la interfaz gráfica, en vez de eso se realiza todo tipo de tareas en un formato de texto.

Comandos:

* ls -> list: listar. Nos muestra el contenido de la carpeta que le indiquemos después.
* Cd -> change directory: cambiar directorio.

Podemos usarlo con rutas absolutas o relativas. En las absolutas le indicamos toda la ruta desde la raíz (/). Por ejemplo, estemos donde estemos, si escribimos en consola…

$ Cd /etc/apt

Nos llevará a esa carpeta directamente. Del mismo modo si escribimos.

* Mkdir -> make directory: hacer directorio. Crea una carpeta con el nombre que le indiquemos.
* Rm -> remove: borrar. Borra el archivo o la carpeta que le indiquemos.
* Cp -> copy: copiar. Copia el archivo indicado donde le digamos.
* Mv -> move: mover.
* Find -> find: encontrar. Busca el archivo o carpeta que le indiques.
* Ps -> process status: estado de los procesos. Nos muestra lo que queramos saber de los procesos que están corriendo en nuestro sistema.
* kill -> kill: matar. Elimina el proceso que le indiquemos con su PID.
* Passwd -> password: contraseña. Con este comando podremos cambiar la contraseña de nuestra cuenta.