

Terminal y Línea de Comandos en Linux (GBash)

pwd = (position work directory) muestra la ruta exacta en la que me encuentro.

ls = (list) muestra todo el contenido que hay en la carpeta o directorio actual.

ls -l = (list list) muestra todo el contenido de la carpeta actual ordenado en lista.

ls -lh = (list list human) muestra todo el contenido de la carpeta actual ordenado en lista pero con formato de lectura para humano.

cd = (change directory) va directo al home.

cd directorio = lleva al directorio especificado.

cd letra + tab = muestra los archivos con esa letra.

cd .. = retrocede al directorio anterior.

cd /directorio = lleva a ese directorio.

comando --help = accede al manual de instrucciones de dicho comando.

./ = ejecuta un archivo. Ejem: ./Adobe.exe

mkdir nombreDeLaCarpeta = crea carpetas o directorios.

touch nombreDelArchivo.Extensión = crea archivos nuevos.

mv archivo.extensión destino/ = mueve archivos. Ejem: mv imagen.jpg destino/

cp archivo.extensión destino/ = copia un archivo.

rm archivo.extensión = elimina un archivo. OJO: no pregunta para confirmar. Muy peligroso!

rm -rf directorio = elimina un directorio.

rm -rf / = elimina todo el sistema operativo. TODO! OJO: Muy Muy peligroso!

history = muestra todos los comandos usados anteriormente.

alias nombreVariable = 'comandos' = crea atajos de comandos.

cat archivo.extensión = muestra el contenido del archivo.

grep archivo.extensión = muestra palabras dentro de ese archivo.

> nombre.extensión = guarda el archivo con ese nombre y extensión.

comando | comando = concatena comandos.

nano = accede y guarda un comando en directorio de binarios.

.bashrc = accede a la carpeta de binarios.

chmod archivo.extensión rwx = (read, write, execute). cambia los permisos del archivo.

sudo archivo.extensión = permiso de súper usuario. Permite editar cualquier archivo. OJO: es peligroso!

gedit archivo.extensión = crea un archivo y lo edita.