Breve introducción a los comandos de linux

Cat	1
Ls	2
Cd	2
Touch	3
Mkdir	3
Ср	4
Mv	Ę
Rm	Ę
Pwd	6
Clear	7

Cat

Cat (de concatenar), es una maravillosa utilidad que nos permite visualizar el contenido de un archivo de texto sin la necesidad de un editor. Para utilizarlo solo debemos mencionarlo junto al archivo que deseamos visualizar:

\$ cat prueba.txt

En Windows: type prueba.txt

Ls

Ls (de listar), permite listar el contenido de un directorio o fichero. La sintaxis

es:

\$ ls /home/directorio

En Windows: dir %userprofile%/directorio

El comando ls tiene varias opciones que permiten organizar la salida, lo que

resulta particularmente útil cuando es muy grande. Por ejemplo, puedes usar

-a para mostrar los archivos ocultos y -l para mostrar los usuarios, permisos y

la fecha de los archivos. Así como para todos los comandos Linux, estas

opciones pueden combinarse, terminando en algo como:

\$ Is -la /home/directorio

En Windows: dir -ah ruta

Cd

Cd (de change directory o cambiar directorio), es como su nombre lo indica el

comando que necesitarás para acceder a una ruta distinta de la que te

encuentras. Por ejemplo, si estas en el directorio /home y deseas acceder a

/home/ejercicios, seria:

\$ cd /home/ejercicios

En Windows: cd una_ruta

Si estás en /home/ejercicios y deseas subir un nivel (es decir ir al directorio

/home), ejecutas:

\$ cd ...

En Windows: cd ..

Touch

Touch crea un archivo vacío, si el archivo existe actualiza la hora de

modificación. Para crear el archivo prueba1.txt en /home, seria:

\$ touch /home/prueba1.txt

En Windows: type nul > your_file.txt

En Windows: echo.> your_file.txt

Mkdir

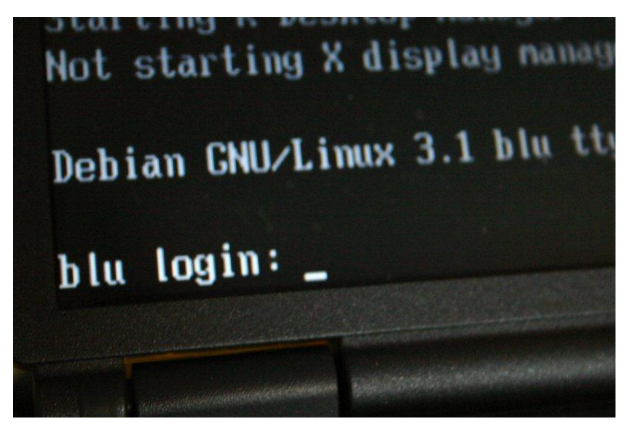
Mkdir (de *make directory* o crear directorio), crea un directorio nuevo tomando en cuenta la ubicación actual. Por ejemplo, si estas en /home y deseas crear el directorio ejercicios, sería:

\$ mkdir /home/ejercicios

En Windows: mkdir ejercicios

Mkdir tiene una opción bastante útil que permite crear un árbol de directorios completo que no existe. Para eso usamos la opción *-p*:

\$ mkdir -p /home/ejercicios/prueba/uno/dos/tres



Biappi via Compfight cc

Cp

Cp (de copy o copiar), copia un archivo o directorio origen a un archivo o

directorio destino. Por ejemplo, para copiar el archivo prueba.txt ubicado en

/home a un directorio de respaldo, podemos usar:

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

En Windows: copy origin destino

En la sintaxis siempre se especifica primero el origen y luego el destino. Si

indicamos un nombre de destino diferente, cp copiará el archivo o directorio

con el nuevo nombre.

El comando también cuenta con la opción -r que copia no sólo el directorio

especificado sino todos sus directorios internos de forma recursiva.

Suponiendo que deseamos hacer una copia del directorio /home/ejercicios

que a su vez tiene las carpetas ejercicio1 y ejercicio2 en su interior, en lugar

de ejecutar un comando para cada carpeta, ejecutamos:

\$ cp -r /home/ejercicios /home/respaldos/

Mv

Mv (de move o mover), mueve un archivo a una ruta específica, y a diferencia

de *cp*, lo elimina del origen finalizada la operación. Por ejemplo:

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

En Windows: move origin destino

Al igual que *cp*, en la sintaxis se especifica primero el origen y luego el

destino. Si indicamos un nombre de destino diferente, my moverá el archivo o

directorio con el nuevo nombre.

Rm

Rm (de *remove* o remover), es el comando necesario para borrar un archivo o

directorio. Para borrar el archivo prueba.txt ubicado en /home, ejecutamos:

\$ rm /home/prueba.txt

En Windows: rd ruta

Este comando también presenta varias opciones. La opción -r borra todos los

archivos y directorios de forma recursiva. Por otra parte, -f borra todo sin pedir

confirmación. Estas opciones pueden combinarse causando un borrado

recursivo y sin confirmación del directorio que se especifique. Para realizar

esto en el directorio respaldos ubicado en el /home, usamos:

\$ rm -fr /home/respaldos

En Windows: rd /s /q ruta

Este comando es muy peligroso, por lo tanto es importante que nos

documentemos bien acerca de los efectos de estas opciones en nuestro

sistema para así evitar consecuencias nefastas.

Pwd

Pwd (de print working directory o imprimir directorio de trabajo), 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. Su sintaxis sería:

\$ pwd

En Windows: chdir

Clear / cls

Clear (de limpiar), es un sencillo comando que limpiara nuestra terminal por

completo dejándola como recién abierta. Para ello ejecutamos:

\$ clear

En Windows: cls

Recomiendo utilizar man que muestra una documentación completa de

todos los comandos. Para *clear*, por ejemplo:

\$ man clear

En Windows: help

ipconfig / ifconfig

Nos permite conocer (entre otras) cosas la dirección ip (privada) de nuestro ordenador.

En linux/mac: ifconfig

En Windows: ipconfig