

COMANDOS BÁSICOS DE UNIX

1.- whoami (who am I): Nos ayuda a saber con qué usuario estamos conectados, mostrando el nombre del usuario en el que se ha iniciado sesión.

2.- pwd (print working directory): Nos indica dónde nos encontramos, es decir el directorio actual.

3.- ls (list): Me dice dónde estoy, y me muestra los archivos que hay en el directorio de trabajo actual.

4.- ls -lh (list -long human readable*): Este comando nos permite consultar información mucho más detallada de algún archivo, así como el usuario propietario, tamaño, nombre, propiedades del archivo, permisos, etcétera.

5.- history: Si por alguna razón olvidamos algún comando que ejecutamos hace un momento o queremos saber que comandos hemos ocupado en general, este comando nos permite ver los comandos ejecutados.

6.- cd nombre (change directory): Si sabemos el nombre de la carpeta a la que queremos acceder, este comando nos ayuda a ir del sitio actual, en el que estamos trabajando, a esa carpeta.

7.- cd nombres (change directory): Este comando nos permite acceder a una carpeta que a su vez está dentro de otra carpeta, siempre y cuando sepamos los nombres de dichas carpetas.

8.- cd.. (change directory con dos puntos): En caso de que deseemos regresar a la carpeta anterior, este comando nos permite realizar dicha acción.

9.- cd (change directory sin especificar nombre): Si por alguna razón queremos regresar a la carpeta de inicio, este comando nos permite realizarlo.

10.- cp archivo_a_copiar nombre_copia	
cp archivo_a_copiar carpeta_destino	(copy): Si queremos copiar un archivo, este comando nos lo permite.
cp archivo_a_copiar carpeta_destino/nombre	

11.- mv nombre carpeta_destino (move): Nos ayuda a mover un archivo a otra carpeta.

12.- rm nombre (remove): Si deseamos eliminar un archivo, este comando nos ayuda a hacerlo.

13.- rm -r nombre_carpeta/ (remove recursive): Ahora, si deseamos eliminar una carpeta, este comando lo realiza.

14.- mkdir nombre_carpeta (make directory): Si queremos crear una nueva carpeta, con este comando podemos hacerlo.

15.- nano nombre_archivo: Este comando nos ayuda y nos permite crear, visualizar y editar algún archivo de texto cuándo lo deseemos.

Cabe mencionar que los comandos mover y copiar se pueden aplicar a carpetas, siempre y cuando se le agregue un “-r” para aplicarlo, así como se hace en el comando de eliminar una carpeta.