

Tutorial breve de los comandos de Bash

Paulina Valenzuela

5 de Febrero de 2015

1. ¿Qué es bash?

Bash es un interpretador de comandos utilizado sobre el sistema operativo Linux. Su función es de mediar entre el usuario y el sistema.

2. A continuacion la lista de comandos

1. `ls` (Lista los archivos y directorios)
2. `less` (Ver el contenido de archivos)
3. `file` (Nos informa sobre el tipo de archivo)
4. `pwd` (Nos dice en que directorio nos encontramos)
5. `cd` (Cambia Directorios)
6. `ls-a` (Enlista el contenido de un directorio, incluyendo archivos ocultos.)
7. `man` (Busca la pagina en que se encuentra dicho comando)
8. `man -k` (Hace una busqueda mientras palabras clave)
9. `mkdir` (Crea un directorio)
10. `rmdir` (Elimina el directorio)
11. `touch` (Crea un archivo en blanco)

12. `cp` (Copia un archivo o directorio)
13. `mv` (Mueve a archivo o a directorio)
14. `rm` (Elimina un archivo)
15. `vi` (Edita un archivo)
16. `cat` (Ve un archivo)
17. `chmod` (Cambia los permisos en un directorio o archivo)
18. `ls -ld` (Ve los archivos en un directorio específico)
19. `head` (Va ala primera linea)
20. `tail` (Va ala ultima linea)
21. `sort` (Organiza los datos en orden)
22. `nl` (Imprime los numeros de linea antes que los datos)
23. `wc` (Imprime un recuento de lineas, palabras y caracteres)
24. `cut` (Corta los datos y muestra solo en la pantalla archivos especificos)
25. `sed` (Hace una busqueda y remplaza)
26. `uniq` (Quita las lineas duplicadas)
27. `tac` (Imprime los datos en orden inverso)