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 continuación 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 especifico)
- 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 específicos)
- 25. sed (Hace una busqueda y remplaza)
- 26. uniq (Quita las lineas duplicadas)
- 27. tac (Imprime los datos en orden inverso)