

Tutorial breve de los comandos de Bash

Linus Torsvald

6 de Frbrero 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. Husmeando en el sistema

Veremos algunos comandos:

- pwd.- Nos muestra el directorio donde nos encontramos actualmente
- ls.- Muestra la lista de archivos que contiene un directorio
- cd.-Este comando nos sirve para movernos a otro directorio.
- fileO.-btener información sobre qué tipo de archivo, un archivo o directorio es.
- ls -a.- Listar el contenido de un directorio, incluyendo los archivos ocultos.
- man ¡comando!
.-Busque la página del manual de un comando en particular.
- man -k (término de búsqueda).- Haga una búsqueda por palabra clave para todas las páginas manuales que contienen el término de búsqueda.
- mkdir.- Crear un directorio.

- rmdir.-Eliminar un directorio.
- touch .-Crear un archivo en blanco.
- cp.- Copiar un archivo o directorio.
- mv.-Mover un archivo o directorio (también se puede utilizar para cambiar el nombre).
- rm.-Eliminar un archivo.
- vi.- Edición de un archivo.
- cat.-Ver un archivo.
- less.-Conveniente para la visualización de archivos de gran tamaño.
- chmod.-Cambiar los permisos de un archivo o directorio.
- ls -ld.-Ver los permisos de un directorio específico.
- xkill.-Útil para cerrar procesos que se estén llevando a cabo. El puntero tomara la forma de una x, en cualquier ventana donde se de clic se serrara.