Manual breve sobre los comandos de Bash

Luisa Fernanda Orci Fernandez

04 de Febrero del 2015

Comando	Descripción	Ejemplo
echo SHELL	Te muestra el shell que estás utilizando.	/bin/bash
flecha hacia	Se utilian para navegar en el historial de	arriba, abajo
arriba y hacia	los comandos utilizados, es un atajo.	
abajo		
pwd	Son las siglas de Present Working Direc-	pwd
	tory, se refiere al directorio en el que estás	
	actualmente	
ls	Da una lista de todo el contenido de un	ls
	directorio	
ls -a	Da una lista de todos los archivos de un di-	ls -a
	rectorio incluyendo los archivos escondidos	
cd	Abrebiación para Cambio de Directorio, te	cd Notas
	mueve del directorio donde estás a otro	
file	Te da la información sobre el archivo o di-	file notas.txt
	rectorio en el cual estás	
man comando	Busca el comando en el manual	man bash
man -k	Palabra que se está buscando, busca la pa-	man -k shell
	labra o termino en el manual	
mkdir	Se utiliza para crear un nuevo directorio,	mkdir Fotos
	(make directory en ingles)	
rmdir	Se utiliza para eliminar un directorio, (re-	rmdir Fotos
	move directory en ingles)	
touch	Crea un archivo en blanco	touch Libro

cp	Se utiliza para copiar una foto o un direc-	cp Fotos fotos
	torio, se pone primero el comando, seguido	
	del archivo o directorio que se desea copiar,	
	seguido del nombre del directorio o archivo	
	donde se va a pegar	
mv	Se utiliza para renombrar archivos y direc-	mv fotos pictures
	torios	
rm	Borra un archivo, (en ingels remove)	rm Libro
vi	Se utiliza para editar un archivo	vi notas.txt
cat	Se utiliza para ver un archivo	cat notas.txt
less	Se utiliza para ver archivos grandes de una	less notas.txt
	forma mas ordenada	
chmod	Cambia los permisos de un archivo o de un	chmod Notas 777
	directorio	
ls -ld	Te muestra los permisos de un directorio	ls -ld Notas
	en particular	
grep	Nos permite buscar dentro de nuestros ar-	grep cadena archivo
	chivos	
(pipe)	Sirve para que la salida de un archivo se	grep nose notas.txt $ $ gzip $>$ $ $
	redirija a la entrada de otro	archivo
kill	Mata un proceso	kill 309
echo	Imprime mensajes en la pantalla	echo hola
date	Te da el dia, la fecha y la hora	Date Tue Jan 27 19:30:30
		MTS 2015