Tutorial breve de los comandos de Bash

Andrés Rodríguez

1. ¿Qué es bash?

Bash es un shell de Unix que es utilizado en el sistema operativo Linux. Es un procesador de comandos que corre tipicamente en una ventana de texto, donde el usuario escribe comandos que causan acciones. Bash también lee comandos de un archivo, llamado script. Su función es la de medidor entre el usuario y el sistema. Bash es un interpretador de comandos utilizado sobre el sistema operativo Linux. Su función es de mediar entre el usuario y el sistema.

2. Comandos Bash

Comando	Descripción	Ejemplo
mkdir	Crea directorios	mkdir dir1
cp	Copia ficheros	cp dir1/subdir1/* dir2/
mv	Mueve ficheros.	mv archivoA.dat archivoX.dat
rm	Elimina ficheros.	rm archivo*
file	Muestra el tipo de archivo.	file mailbox
ls	Lista contenidos de un directorio	/dir1\$ ls
find	Encuentra archivos	find arch

	T		
sudo	Permite ejecutar un comando	sudo u root nano	
	desde como otro usuario		
chown	Cambia el propietario de un fichero	chown R root subdir1	
echo	Muestra texto.	/dir1\$ echo hola	
cd	Cambia de directorio.	\$ cd dir1/	
pwd	Imprime la dirección del directorio actual.	\$ pwd/home/home	
chmod	Cambia los permisos de un fichero.	/dir1\$ chmod u+x	
	Cambia los permisos de un nenero.	archivo.tar.gz	
tac	Concatena e imprime archivos invertidos.	/dir1\$ tac archivo1.dat	
tr	Traduce o borra caracteres	/dir1\$ tr nh ñ	
grep	Muestra las coincidencias con	dpkg l grep klippe	
	la entrada que se le brinde		
man	Permite acceder al manual del comando dado	man k texto a buscar	
cal	Muetra un calendario		
cmp	Compara dos filas	cmp mifile1 mifile2	
date	Muestra o cambia la fecha y hora		
dc	Calculadora de escritorio		
eject	Expulsa media removible		
kill	Detiene procesos de estar corriendo	kill -HUP ¡pid¿	
tail	Muestra las 'n' ultimas lineas de un	tail /mifile	
	fichero texto		
sleep	Retrasa por cierto tiempo	sleep 5	