Comandos Unix/Linux – Guía de Referencia

Traducido por Fran Delgado [http://kernelsource.org]

Trabajando con archivos

ls – listar contenido de un directorio

ls -al – listado con atributos y archivos ocultos

cd newdir/ - moverse al directorio *newdir*

cd - moverse al directorio home

pwd - mostrar la ruta actual

rm file - borrar el archivo file

rm -r dir - borrar el directorio dir

rm -f file - borrar file sin emitir mensajes de error

rm -**rf dir** - igual que el anterior pero con el directorio dir [**]

cp file1 file2 - copiar file1 en file2

cp -r dir1 dir2 - copiar el dir1 en dir2 (si no existe se crea)

mv file1 file2 - renombra file1 como file2. Si file2 es un directorio lo mueve dentro del mismo.

In -s file link – crea un enlace simbólico de *link* hacia file.

touch file - crea o actualiza file

cat > file - redirecciona la entrada estándar a file

more file - muestra el contenido de file

head *file* – muestra las 10 primeras filas de *file*

tail file - muestra las 10 últimas filas de file

tail -f file - muestra las 10 últimas filas de file a medida que va creciendo.

Gestión de procesos

ps - muestra los procesos activos del usuario

top – muestra todos los procesos activos

kill pid - mata el proceso con id pid

killall *proc* – mata todos los procesos *proc* [**]

bg – lista los procesos parados o en segundo plano

fg – lleva proceso más reciente a primer plano

fg n – lleva proceso n a primer plano

File Permissions

chmod *octal file* – establece en file los permisos especificados en octal (usuario, grupo y otros)

- 4 lectura (r)
- 2 escritura (w)
- 1 ejecución (x)

Eiemplos:

chmod 777 – lectura/escritura/ejecución para todos.

chmod 755 – rwx para el propietario, rx para su

grupo y otros

SSH

ssh user@host - conectar a host como user

ssh -p port user@host - conectar a host por el puerto port como user

ssh-copy-id user@host - añadir clave de user a host para autenticarte

Búsqueda

grep pattern files - buscar patrón pattern en files grep -r pattern dir - buscar recursivamente patrón *pattern* en dir

command | **grep pattern** – buscar patrón **pattern** en la salida de *command*

locate file – Busca instancias de file

Información del sistema

date - Consulta la fecha v hora actual

cal - Muestra el calendario del mes actual

uptime – tiempo que lleva encendida la máquina

w – muestra usuarios conectados a la máquina

whoami - nombre de mi usuario

finger *user* – muestra información sobre *user*

uname -a – información sobre el núcleo

cat /proc/cpuinfo - información sobre la cpu

cat /proc/meminfo - información sobre la memoria

man command – páginas de manual sobre command

df – espacio libre en los discos

du – espacio usado por los directorios

free – uso de memorio y swap

whereis app – localiza el binario, fuente y página de manual de app

which app - localiza el comando app

Compresión

tar cf file.tar files - empaqueta files en un fichero files.tar

tar xf file.tar - extrae el contenido de file.tar tar czf file.tar.gz files - empaqueta y

comprime (gzip) files en files.tar.gz

tar xzf file.tar.gz – extract y descomprime usando Gzip

tar cjf file.tar.bz2 - empagueta y comprime (bzip2) files en files.tar.bz2

tar xjf file.tar.bz2 - extract y descomprime usando Bzip2

gzip *file* – comprime *file* y lo renombra como

gzip -d file.gz - descomprime file.gz a file

Redes

ping host - hace ping a host y muestra los datos whois domain - información del dominio domain

dig domain - configuración DNS de domain

dig -x host - DNS inverso de host

wget *file* – descarga *file*

wget -c file - continua una descarga parada

Instalación

Instalar desde los fuentes:

./configure

make

make install

dpkg -i pkg.deb - instalar paquete DEB

rpm -Uvh pkg.rpm - isntalar paquete RPM

Combinaciones de teclas

Ctrl+C - Interrumpe el comando activo

Ctrl+Z - Suspende el comando activo, con fg

se reanuda y con **bg** se lleva a segundo plano

Ctrl+D – abandona sesión actual, similar a exit

Ctrl+W - borra una palabra en la línea actual

Ctrl+U - borra toda la línea

!! - repite el último comando

exit – abandona la sesión actual

[**] usar con mucho cuidado

