Manual Comandos Basicos Unix/Linux

A continuación ejemplificamos el uso de diversos conceptos (rutas relativas y absolutas) y los siguientes comandos (pwd, ls cd, mkdir y mv), suponiendo que tiene algunos archivos en su directorio personal.

Recomendamos realizar los ejemplos planteados a medida que los consulta.

pwd

Muestra el directorio de trabajo.

Ejemplo:

sdf:/home/su usuario> pwd

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ pwd
/home/irving
irving@Prog:~$
```

Is

Permite listar los archivos y directorios de un directorio, sin parametros lista archivos y directorios del directorio actual, agregando -l muestra los atributos de cada archivo como lo son permisos, el dueño del archivo, el grupo la que pertenece, la fecha de ultima edición del archivo, el número de enlaces y el tamaño.

Ejemplo:

sdf:/home/su_usuario> ls

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ ls

Desktop Downloads Dropbox dwhelper pilas VirtualBox VMs

irving@Prog:~$
```

Ejemplo mostrando atributos: sdf:/home/su_usuario> ls -l

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ ls -l

total 32

drwxr-xr-x 3 irving irving 4096 abr 18 19:33 Desktop

drwx----- 3 irving irving 4096 abr 18 19:31 Downloads

drwx----- 8 irving irving 4096 abr 18 03:30 Dropbox

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 15 09:42 dwhelper

drwxr-xr-x 13 irving irving 4096 abr 18 04:16 pilas

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 18 19:34 prueba

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 18 19:33 prueba2

drwxr-xr-x 3 irving irving 4096 abr 16 08:53 VirtualBox VMs

irving@Prog:~$
```

Sabemos que estamos en un directorio que contiene una carpeta llamada prueba2 por lo tanto podemos ver su contenido usando una ruta absoluta como la siguiente:

sdf:/home/su usuario> ls /home/su usuario/prueba2

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ ls /home/irving/prueba2/

exp.txt
irving@Prog:~$
```

En este caso es mas rápido usar la ruta relativa ya que esta más cerca del directorio actual de trabajo:

sdf:/home/su_usuario> ls prueba2/

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ ls prueba2/
exp.txt
irving@Prog:~$
```

Entonces una ruta absoluta referencia un archivo o directorio dando su ubicación completa desde el directorio raíz (el primer / del nombre), siguiendo por cada subdirectorio hasta llegar al archivo o directorio.

Una ruta relativa referencia un archivo o directorio dando su ubicación desde el directorio de trabajo (es decir su ubicación relativa al directorio de trabajo).

cd

Permite moverse entre directorios, escribiendo solamente cd sin parámetros lo mueve al directorio de su usuario.

Ejemplo: sdf:/> cd

Sabemos que en nuestro directorio tenemos una carpeta llamada prueba, entonces podemos acceder a ella de dos maneras, usando ruta absoluta: sdf:/home/su usuario> cd /home/su usuario/prueba

sdf:/home/su_usuario/prueba>

usando ruta relativa: sdf:/home/su_usuario> cd prueba/ sdf:/home/su_usuario/prueba>

Ahora podemos regresar al directorio padre usando (dos puntos) ..: sdf:/home/su_usuario/prueba> cd ..

sdf:/home/su usuario>

Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~\$ cd prueba/
irving@Prog:~/prueba\$ cd /home/irving/prueba
irving@Prog:~/prueba\$ cd
irving@Prog:~\$ cd /home/irving/prueba
irving@Prog:~/prueba\$

mkdir

Se usa para poder crear una carpeta

Ejemplo:

sdf:/home/su usuario> mkdir prueba3

Ahora podemos ver que realmente se ha creado usando el comando **Is** para listar directorios:

sdf:/home/su_usuario> ls

- . .history .lesshst .signature prueba2
- .. .hushlogin .profile prueba *prueba3*

Ejemplo usando ruta absoluta: sdf:/home/su_usuario> cd / sdf:/> mkdir /home/su_usuario/prueba4 sdf:/> ls /home/su_usuario

. .history .lesshst .signature prueba2 prueba4

.. .hushlogin .profile prueba prueba3

Nos hemos movido al directorio raiz, y desde allí creamos una carpeta en el directorio de nuestro usuario, posteriormente listamos los archivos de nuestra carpeta de usuario y ya aparece la nueva carpeta que hemos creado.

Ejemplo usando ruta relativa: sdf:/home/su_usuario> mkdir prueba3/prueba5 sdf:/home/su_usuario> ls prueba3/ ... prueba5

Creamos una carpeta dentro de prueba3/ y listamos archivos y directorios de la carpeta prueba3/ para ver que realmente se creo.

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~/prueba$ cd

irving@Prog:~$ mkdir prueba3

irving@Prog:~$ ls -l

total 36

drwxr-xr-x 3 irving irving 4096 abr 18 19:38 Desktop

drwx------ 3 irving irving 4096 abr 18 19:31 Downloads

drwx------ 8 irving irving 4096 abr 18 03:30 Dropbox

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 15 09:42 dwhelper

drwxr-xr-x 13 irving irving 4096 abr 18 04:16 pilas

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 18 19:34 prueba

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 18 19:36 prueba2

drwxr-xr-x 2 irving irving 4096 abr 18 19:40 prueba3

drwxr-xr-x 3 irving irving 4096 abr 16 08:53 VirtualBox VMs

irving@Prog:~$
```

mv

Se usa para mover archivos (también renombra)

Por ejemplo creamos un archivo llamado nuevo.txt en la carpeta prueba3/ (metemos algo de texto en el y lo guardamos), listamos que se haya creado correctamente y lo renombramos a viejo.txt, listamos nuevamente para asegurar que se hayan hecho los cambios.

Para mover de directorio un archivo, usando ruta relativa:

```
sdf:/home/su_usuario/prueba3> mv viejo.txt prueba5/
sdf:/home/su_usuario/prueba3> ls
. . . prueba5
sdf:/home/su_usuario/prueba3> ls prueba5/
. . . viejo.txt
```

Movemos viejo.txt del directorio prueba3/ al directorio prueba5/, listamos archivos y podemos ver que ya no esta viejo.txt en el directorio actual, listamos el directorio prueba5/ y podemos ver que se ha movido a ese directorio el archivo viejo.txt

Usando ruta relativa y absoluta:

sdf:/home/su_usuario/prueba3> mv prueba5/viejo.txt /home/su_usuario sdf:/home/su usuario/prueba3> ls ..

. .history .lesshst .signature prueba2 prueba4 .. .hushlogin .profile prueba prueba3 *viejo.txt*

Podemos usar una ruta relativa para indicar el archivo que vamos a mover y posteriormente una ruta absoluta para indicar el directorio al que se movera el archivo, listamos el directorio al que se ha movido, en este caso es el directorio padre de prueba3/.

Como se puede ver escribir .. (dos puntos) es equivalente a indicar el directorio padre del actual, para indicar el actual se puede usar . (un solo punto) aunque varios comandos ya trabajan por defecto en el directorio actual.

```
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda

irving@Prog:~$ cd prueba3
irving@Prog:~/prueba3$ ls
archivo.txt
irving@Prog:~/prueba3$ mv archivo.txt /home/irving/prueba2
irving@Prog:~$ cd prueba3$ cd ..
irving@Prog:~$ cd prueba2
irving@Prog:~/prueba2$ ls
archivo.txt exp.txt
irving@Prog:~/prueba2$
```



Este obra está bajo una <u>licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 2.5 México</u>.