# Uso básico del shell.

Ingrese a la máquina virtual identificándose como el usuario no privilegiado.

## Usando el comando pwd

Para determinar el directorio en el cual se está actualmente (directorio actual), se utiliza el comando **pwd** (acrónimo de *print working directory* - mostrar el directorio de trabajo). El comando **pwd** no necesita de ninguna opción o argumento. Este comando mostrará el directorio actual de manera absoluta. Esto es, la ruta a partir del directorio raíz (/).

Ingrese el comando pwd y a continuación <ENTER>. ¿Cuál es el directorio actual?

# Listando archivos y directorios

Para obtener un listado de los archivos de un determinado directorio se utiliza el comando **ls** (abreviación de *list*). El comando **ls** sin modificadores ni parámetros lista los archivos del directorio actual.

Sintaxis: ls <opciones> <directorio>

Ingrese el comando ls y a continuación <ENTER>.

Lo que está viendo es un listado de los archivos contenidos en el directorio actual. ¿Cuál es su directorio actual?

El comando  ${\tt ls}$  acepta una variedad de opciones que alteran la manera en que lista los archivos...

- **-F** Marca los archivos con caracteres que indican su tipo:
  - \* para archivos ejecutables

/ para directorios

@ para enlaces simbólicos

| para redirecciones (pipes)

ningún símbolo para archivos comunes

-1 Muestra formato extenso (con todos los detalles de cada elemento

## listado)

los

- -a Muestra todos los archivos incluidos los ocultos
- -s Muestra el tamaño de los archivos
- -t Muestra los elementos ordenados por fecha (nuevos primero)
- **-R** Muestra los elementos de manera recursiva (incluyendo elementos de subdirectorios del directorio actual)
- -i Incluye en el listado los i-nodos de cada elemento

Ingrese el comando ls y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando ls -l y a continuación <ENTER>. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando ls -lai y a continuación <ENTER>. ¿Hay algo diferente? ¿De qué se trata?

Esta última variante lista bastante información de los archivos y directorios contenidos en el directorio actual. Esta información será cubierta a lo largo del cuatrimestre.

La información listada es de derecha a izquierda:

- El i-nodo del archivo
- Los permisos del archivo
- El número de enlaces "duros" al archivo
- El dueño del archivo y el grupo dueño del archivo

#### Práctico 1 - Uso Básico del Shell

- El tamaño del archivo (en bytes)
- La fecha y hora de última modificación
- El nombre del archivo

Es posible también listar el contenido de otros directorios distinto al actual. Para ello hay que pasarle como parámetro al comando **ls** la ruta absoluta o relativa al directorio que queremos listar.

Ingrese el comando ls -l /etc y a continuación <ENTER>.

Con esto está observando el contenido del directorio /etc...

Ingrese el comando ls -l .. y a continuación <ENTER>.

Con esto está observando el contenido del directorio padre del actual...

Además es posible decirle al comando **ls** que nos muestre los distintos tipos de archivos con distintos colores (cuando la tarjeta de vídeo y el monitor lo soporten).

Ingrese el comando ls --color /etc y a continuación <ENTER>.

Tipo de archivo	Color
Archivos ordinarios	Blanco
Ejecutables	Verde
Directorios	Azul
Enlaces (links)	Celeste

Nota: en muchas distribuciones GNU/Linux la opción --color está predeterminada.

## Cambiando de directorio

Para cambiar el directorio de trabajo actual se utiliza el comando **cd** (acrónimo de *change directory* – cambiar directorio). Si se lo ejecuta sin parámetros nos llevará al directorio home del usuario (equivalente a **cd**  $\sim$  1).

## Sintaxis: cd <directorio>

Ingrese el comando **pwd** y a continuación **<ENTER>**. ¿En qué directorio se encuentra? Ingrese el comando **cd** / y a continuación **<ENTER>**.

Ingrese el comando **pwd** y a continuación **<ENTER>**. ¿Y ahora dónde se encuentra?

Ingrese el comando **cd /usr** y a continuación **<ENTER>**. ¿Dónde se encuentra ahora?

Ingrese el comando **cd** y a continuación **<ENTER>**. ¿A qué directorio lo llevó?

Ingrese el comando cd / y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando **cd** ~ y a continuación **<ENTER>**.¿En qué directorio se encuentra ahora? ¿Ve la equivalencia entre **cd** y **cd** ~?

Es posible cambiar al directorio padre del actual mediante el comando cd ..

Ingrese el comando **pwd** y a continuación **<ENTER>**. ¿En qué directorio se encuentra?

Ingrese el comando **cd** .. y a continuación **<ENTER>**.

Ingrese el comando **pwd** y a continuación **<ENTER>**. ¿Está en el directorio padre del anterior?

No es necesario pasar la ruta absoluta del directorio a cambiar...

Ingrese el comando **cd /usr** y a continuación **<ENTER>**.

Ingrese el comando **cd local** y a continuación **<ENTER>**. ¿En qué directorio se encuentra ahora?

Ingrese el comando **cd** / y a continuación **<ENTER>**.

Ingrese el comando **cd /usr/local** y a continuación **<ENTER>**. ¿Es el mismo directorio?

<sup>1</sup> En teclados españoles con la combinación ALT Derecha + 4.

### Creando directorios

Para crear un directorio en el directorio de trabajo actual se utiliza el comando **mkdir** (abreviación de *make directory*).

Sintaxis: mkdir <nuevodirectorio>

Ahora crearemos un subdirectorio llamado **nuevo1** dentro de su directorio home...

¿Su directorio home es su directorio actual? (Si no es así cambie a su directorio home).

Liste los archivos del directorio actual.

Ingrese el comando **mkdir nuevol** y a continuación **<ENTER>**.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Cambie al directorio recién creado y dentro de este cree un directorio llamado **nuevol1**.

Verifique que el directorio fue creado.

Vuelva a su directorio home...

Cree un directorio dentro de **nuevo1** llamado **nuevo12**, pero esta vez hágalo sin ingresar dentro del directorio **nuevo1**.

Verifique que el directorio fue creado.

## Creando archivos vacíos

Para crear un archivo vacío nos valdremos del comando **touch** (tocar, cambiar).

Sintaxis: touch <nombrearchivo>

Ahora crearemos tres archivos llamados **archivo1**, **archivo2**, **archivo3**, dentro del directorio **nuevo1** creado recientemente.

Cambie al directorio **nuevo1**.

Liste los archivos del directorio actual.

Ingrese el comando touch archivol y a continuación <ENTER>.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando touch archivo2 y a continuación <ENTER>.

Ingrese el comando touch archivo3 y a continuación <ENTER>.

Liste los archivos del directorio actual con la opción -1.

¿Qué tamaño tiene el archivo archivol?

Ahora crearemos dos archivos llamados **archivol1** y **archivol2** dentro del directorio **nuevol1** creado recientemente.

Cambie al directorio nuevol1.

Cree y verifique la creación de los dos archivos.

Cambie al directorio padre de **nuevol1**.

Crear un archivo llamado **archivo13** dentro del directorio **nuevo11** pero sin entrar en el mismo.

Verifique que el archivo fue creado.

# Copiando archivos

Para copiar un archivo se utiliza el comando **cp** (abreviación de *copy*).

Sintaxis: cp <opciones> <origen> <destino>

El comando **cp** acepta una variedad de modificadores, aquí los más importantes:

- -i Modo interactivo (pregunta antes de sobreescribir)
- -f Forzar (sobreescribe sin preguntar).
- -R Recursivo (copia subdirectorios y sus contenidos).
- -p Preserva los atributos del archivo original.

Cambie a su *directorio home*. Ingrese al directorio **nuevo1**. Liste los archivos que contiene el directorio actual. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevo12**. ¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando **cp archivol nuevol2** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevol2**. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

Ingrese ahora el comando **cp -i archivol nuevol2** y a continuación <ENTER>. ¿Qué ocurrió?¿Por qué?

Ingrese ahora el comando **cp -f archivol nuevol2** y a continuación <ENTER>. ¿Qué ocurrió ahora?¿Por qué?

Ingrese el comando **cp archivol nuevol2** y a continuación <ENTER>. ¿Y ahora? Ingrese al subdirectorio **nuevol1**.

Ingrese el comando cp archivol? ../nuevol2 y a continuación <ENTER>.

Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevol2**. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

Regrese a su *directorio home*. Cree un subdirectorio llamado **nuevo2**.

Ingrese el comando **cp nuevo1/\* nuevo2** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevo2**. ¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando **cp -R nuevo1/\* nuevo2** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevo2**. ¿Ahora, cuántos archivos tiene?

### Moviendo o renombrando archivos

Para mover o renombrar un archivo se utiliza el comando **mv** (abreviación de *move*).

Sintaxis: mv <opciones> <origen> <destino>

Aquí algunos modificadores de interés:

- -i Modo interactivo (pregunta antes de sobreescribir)
- **-f** Forzar (sobreescribe sin preguntar).

Cambie a su *directorio home*. Ingrese al directorio **nuevo1**. Liste los archivos que contiene el directorio actual.

Ingrese el comando **cp archivol copiaarchivol** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el directorio actual. ¿Ve el nuevo archivo?

Ingrese el comando **mv copiaarchivol copiarenombrada** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el directorio actual. ¿Qué ocurrió?

Cree un nuevo subdirectorio llamado **nuevo13**. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevo13**. ¿Cuántos archivos tiene?

Ingrese el comando **mv archivo? nuevol3** y a continuación **<ENTER>**. Liste los archivos que contiene el subdirectorio **nuevol3**. ¿Ahora cuántos archivos tiene?

#### Práctico 1 - Uso Básico del Shell

Liste los archivos del directorio actual. ¿Qué ocurrió con los archivos archivos, archivos y archivos?

#### Eliminando archivos

Para eliminar un archivo se utiliza el comando **rm** (abreviación de *remove* ).

Sintaxis: rm <opciones> <nombrearchivo>

Opciones relevantes:

- **-i** Modo interactivo (pregunta antes de borrar)
- **-f** Forzar (borra sin hacer preguntas).
- -r ó -R Recursivo (borra subdirectorios y sus contenidos).

Procederemos a eliminar uno de los archivos creados anteriormente.

¿Se encuentra en el subdirectorio **nuevo1** de su directorio home? (Si no es así cambie a ese directorio). Liste los archivos del directorio actual. ¿Aparece listado el archivo a eliminar?

Ingrese el comando **rm copiarenombrada** y a continuación **<ENTER>**. Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Elimine el archivo **archivol2** que se encuentra en el directorio **nuevol1** sin entrar en el directorio... Verifique la eliminación del archivo...

Cambie al directorio **nuevol1**.

Elimine el archivo **archivo2** del directorio hermano del actual (**nuevo13**) desde el directorio actual.

Es posible eliminar directorios utilizando el comando **rm**...Para ello se emplean las opciones **-r** o **-R**.

Cambie a su *directorio home*. Liste el contenido del directorio actual.

Ingrese el comando **rm** -**r nuevo2** y a continuación **<ENTER>**. Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

### Eliminando directorios vacíos

Para eliminar un directorio vacío se utiliza el comando rmdir (de remove directory).

Sintaxis: rmdir <nombredirectorio>

Crear un directorio llamado **nuevo3** dentro del directorio home del usuario.

Verifique que el directorio fue creado.

Procederemos a eliminar el directorio creado anteriormente.

Cambie al directorio home del usuario.

Ingrese el comando rmdir nuevo3 y a continuación <ENTER>.

Liste nuevamente los archivos del directorio actual. ¿Nota la diferencia?

Ingrese el comando **rmdir nuevol** y a continuación **<ENTER>**. ¿Qué ocurrió? ¿Por qué?