

## OBTENIENDO AYUDA.

Ingresa a un shell de línea de comandos de su equipo .

### Ayuda interna de los comandos

Cada vez que necesitamos conocer que modificadores y/o parámetros tiene un comando podemos utilizar el modificador **--help**. Este modificador nos da acceso a la ayuda interna del comando la mayoría de los comandos no interactivos cuentan con alguna forma de ayuda interna.

Sintaxis: **comando --help**

Ingresa el comando **ls --help** y a continuación <ENTER>. **(1)**¿Para qué sirven las opciones del comando ls?

Ingresa el comando **cp --help** y a continuación <ENTER>. **(2)**¿Para qué sirven las opciones del comando cp?

En algunos casos no existe el modificador --help, en estos casos se suele disponer del modificador -h.

Ingresa el comando **zip --help** y a continuación <ENTER>. **(3)**¿Qué ocurrió?

Ahora ingresa el comando **zip -h** y a continuación <ENTER>. **(4)**¿Nota la diferencia?

### Usando las páginas man

En ocasiones la ayuda interna de un comando no es lo suficientemente extensa o clara como para satisfacer nuestra necesidad de información acerca de ese comando. Para estas ocasiones los comandos y aplicaciones incluyen un manual al cual se puede acceder a través del comando **man**.

Sintaxis: **man <sección> comando**

Ingresa el comando **man bash** y a continuación <ENTER>. Debería estar viendo las páginas del manual del shell bash.

Man utiliza para mostrar las páginas del manual el comando **groff** que usa las mismas teclas que el comando **less** por lo cual las teclas para moverse dentro de las páginas del manual son:

Para moverse hacia arriba y abajo una línea por vez use las teclas **e** e **y**.

Para moverse hacia arriba y abajo una pantalla por vez use las teclas **z** e **w**. (Dependiendo de la configuración de la terminal podría utilizar las teclas Página Arriba y Página Abajo)

Para buscar una cadena dentro de las páginas actuales presione **/** escriba el texto a buscar y <ENTER> y el texto buscado aparecerá resaltado.

Para salir se utiliza la tecla **q**.

Ingresa el comando **man man** y a continuación <ENTER>. Aquí podrá apreciar todas las opciones y la funcionalidad del comando man.

Es muy útil al emplear el man observar en el final de las páginas man de algún comando un apartado llamado "SEE ALSO" (ver además) donde aparecerán las páginas man que guardan relación con el comando actual.

Ingresa el comando **man ln** y a continuación <ENTER>. Así accederá a la página de manual del comando ln. Vaya hacia el final de la página man hasta ver el apartado "SEE ALSO" debería ver algo como esto:

#### SEE ALSO

**ls(1), rm(1), link(2), lstat(2), open(2), readlink(2), stat(2), unlink(2)**

Esto quiere decir que hay páginas de manual relacionadas con el comando ln y que pueden ser de utilidad. Para acceder a estas páginas se utiliza también el comando man.

A continuación de la página del manual relacionada se puede observar un numero entre paréntesis, este numero es la sección del manual a la cual corresponde esa página del manual. Las páginas del manual se encuentran divididas en secciones por cuestiones de organización, cada sección agrupa páginas afines:

Sección	Contenido
1	Comandos
2	Llamadas al sistema (Funciones del kernel)
3	Llamadas de librería (Funciones de la librería libc)
4	Archivos especiales (Archivos en el directorio /dev)
5	Formato de archivos (Formato de archivos como el /etc/passwd, /etc/group y otros)
6	Juegos
7	Paquetes misceláneos.
8	Manejo del sistema (Utilidades del administrador)
9	Rutinas del kernel

Es posible que algunos ítems figuren en mas de una sección del manual, en ese caso es necesario decirle al comando **man** a que sección nos estamos refiriendo.

Ingrese el comando **man passwd** y a continuación <ENTER>. Con ello accederá a la página del manual del comando **passwd** de la sección 1. Pero existe otra página de manual del archivo **passwd** en la sección 5...

Para acceder a esta ultima Ingrese el comando **man 5 passwd** y a continuación <ENTER>. Con ello accederá a la página del manual del archivo **passwd** (sección 5).

### Buscando qué comando usar

Man es muy útil cuando sabemos el nombre del comando en el cual estamos interesados. ¿Pero qué pasa cuando no sabemos el nombre del comando que estamos buscando?

Aquí es donde aparece el comando **apropos**. **Apropos** permite buscar comando o ítems relacionados por palabra clave. Por ello muestra como resultado una lista de conceptos relacionados con la palabra clave ingresada.

Sintaxis: **apropos palabra\_clave**

Ingrese el comando **apropos tape** y a continuación <ENTER>. Ahora debería estar observando una lista de páginas **man** de comandos e ítems relacionados con la palabra clave **tape**.

### Saber qué hace un comando

Si deseamos una rápida descripción de qué es y qué hace un comando podemos utilizar el comando **whatis**. Muestra como resultado una o varias cortas descripciones de los de conceptos relacionados con el comando o palabra clave ingresada.

Sintaxis: **whatis comando**

Ingrese el comando **whatis ls** y a continuación <ENTER>. **(5)**¿Qué es ls?

Ahora ingrese el comando **whatis hd** y a continuación <ENTER>. **(6)**¿Qué es hd?

### Saber dónde se encuentra un comando

Si deseamos saber cuál es la ubicación de un comando podemos utilizar el comando **whereis**. Muestra como resultado una o varias ubicaciones del comando o palabra clave ingresada.

Sintaxis: **whereis comando**

Ingrese el comando **whereis ls** y a continuación <ENTER>. **(7)**¿Dónde está ls?

Ahora ingrese el comando **whereis bash** y a continuación <ENTER>. **(8)**¿Dónde está ubicado el shell bash?

### Buscando archivos

Si deseamos saber cuál es la ubicación de uno o varios archivos podemos utilizar el comando **find**. Muestra como resultado todos los archivos que coinciden con la expresión de búsqueda proporcionada. En la expresión de búsqueda se pueden incluir caracteres comodines y expresiones regulares.

Sintaxis: **find <ruta> <opciones> expresión**

Dentro de las opciones podemos determinar mediante que atributo del archivo realizaremos la búsqueda:

-name	Busca archivos cuyo nombre coincida con el patrón.
-iname	Busca archivos cuyo nombre coincida con el patrón sin tener en cuenta la diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
-regex	Busca archivos cuyo nombre coincida con la expresión regular.
-iregex	Busca archivos cuyo nombre coincida con expresión regular sin tener en cuenta la diferencia entre mayúsculas y minúsculas.
-type <t>	Busca archivos de un tipo determinado. t: <b>b</b> block <b>c</b> char <b>d</b> dir <b>p</b> pipe <b>f</b> archivo <b>l</b> link <b>s</b> socket
-mount	No desciende a los filesystems montados.
-user	Busca archivos cuyo dueño coincida con el patrón.
-group	Busca archivos cuyo grupo coincida con el patrón.
-perm <m>	Busca archivos cuyos permisos coincidan con el modo m.

Ingrese el comando **find / -name ls** y a continuación <ENTER>. **(7)**¿Dónde está ls? Hay solo uno?

Ubíquese en su directorio home. Ahora ingrese el comando **find -name ls** y a continuación <ENTER>. **(8)**¿Que resultados le mostró?

Ahora ubíquese en el directorio raíz (/). Ingrese el comando **find -name ls** y a continuación <ENTER>. **(9)**¿Que resultados le mostró en este caso?¿A que se debe el cambio de comportamiento del comando find?

Ubíquese en su directorio home. Ahora ingrese el comando **find /bin -type l** (L minúscula) y a continuación <ENTER>. **(10)**¿Que resultados le mostró? Verifique utilizando el comando correspondiente el tipo de algunos de los archivos encontrados.

Ingrese el comando **find /bin -perm 755** y a continuación <ENTER>. Ahora ingrese el comando **find /bin -perm 4755** y a continuación <ENTER>. **(11)**Compare los permisos de los archivos que aparecen en ambos listados.

### Comando Locate

Al practicar con el comando **find** habrá notado lo lento que es el proceso de búsqueda, para solucionar este inconveniente se creo otro comando llamado **locate**. Este comando en lugar de buscar en el filesystem el archivo, realiza la búsqueda en una base de datos que posee sobre los archivos presentes en el filesystem.

Sintaxis: **locate archivo**

Realice las búsquedas anteriores utilizando el comando **locate**. **(12)**¿Es posible? ¿Por qué?