Guía de uso de Bash

La intención de esta guía es contar con un "machete" de comandos de la consola de Linux que suelen ser útiles a lo largo de la cursada y en las entregas.

Para familiarizarse con el uso de los más básicos de una forma más interactiva, los invitamos a jugar a Mario Bash 🖒 📤

Comandos Básicos [1]

Ver la documentación oficial

El comando man nos permite ver el manual de cualquier comando de Linux, o también cualquier función estándar de C.

Por ejemplo, $\mbox{man fopen}$ nos explicará cómo funciona la función $\mbox{fopen()}$, \mbox{y} $\mbox{man 1s}$ nos explicará en detalle el comando $\mbox{1s}$.

TIP

También pueden encontrar los mismos manuales en línea:

- fopen(3) Linux manual page ☑
- ls(1) Linux manual page ☐

Moverse entre carpetas

Comando	Descripción	Parámetros
pwd	Imprimir la ruta absoluta del directorio actual (del inglés: <i>print working directory</i>).	-
cd	Cambiar el directorio actual.	La ruta (relativa o absoluta) ^[2] a un directorio.
ls	Listar el contenido de un directorio.	La ruta a un directorio. Si no es especificado, toma el valor del directorio actual.
tree	Imprimir el <i>árbol</i> de directorios con sus archivos partiendo desde el directorio indicado.	La ruta a un directorio. Si no es especificado, toma el valor del directorio actual.

- . es el directorio actual.
- .. es el directorio padre (relativo al actual).
- ~ es el directorio home.

Ejemplos:

- /home/utnso/./Desktop es lo mismo que /home/utnso/Desktop
- /home/utnso/../username es lo mismo que /home/username
- ~/Documents es lo mismo que /home/utnso/Documents

TIP 2

Si a ls le incluimos los flags -1 para listar la información del archivo y -a para incluir los archivos ocultos (que empiezan con .), veremos algo parecido a esto:

```
$ ls -la
drwxr-xr-x 30 utnso utnso 4096 jul 7 00:18 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 feb 19 2018 ..
-rwxrwxr-x 13 utnso utnso 4096 jul 7 00:18 mi-script.sh
```

De esta forma podemos ver los **permisos**, el contador de *hard links*^[3], el usuario y grupo *owner*, el tamaño y la fecha de última modificación de cada archivo.

Crear, mover y borrar archivos

Comando	Descripción	Parámetros
mkdir	Crear un directorio vacío (del inglés: <i>make directory</i>).	El nombre del directorio.
touch	Crear un archivo.	El nombre del archivo.
ср	Copiar un archivo.	La ruta origen y destino.
mv	Mover/renombrar un archivo.	El nombre anterior del archivo y el nuevo.
rm	Remover/eliminar un archivo.	El nombre del archivo.

TIP 1

Para eliminar una carpeta con todos sus archivos dentro, se debe agregar el flag -r (de "recursive"). Ejemplo: rm -r /usr/bin/eclipse

Todos estos comandos (excepto $\,$ touch $\,$) permiten visualizar que la operación se realizó correctamente utilizando el flag $\,$ -v $\,$. Ejemplo:

```
$ touch README.md

$ mkdir -v docs
mkdir: created directory 'docs'

$ cp -v README.md HELP.md
'README.md' -> 'HELP.md'

$ mv -v HELP.md docs/HELP.md
renamed 'HELP.md' -> 'docs/HELP.md'

$ rm -v docs/HELP.md
removed 'docs/HELP.md'
```

Visualizar archivos

Comando	Descripción	Parámetros
less	Ver el contenido de un archivo.	El nombre del archivo.
cat	Imprimir el contenido de uno o varios archivos (del inglés: concatenate).	El nombre de uno o más archivos.
head	Imprimir las primeras 10 líneas de un archivo.	El nombre del archivo.
tail	Imprimir las últimas 10 líneas de un archivo.	El nombre del archivo.
hexdump	Imprimir el contenido de un archivo en hexadecimal.	El nombre del archivo.
grep	Filtrar e imprimir el contenido de un archivo.	El filtro y el nombre del archivo.

TIP '

Tanto para $\mbox{ head }$ como para $\mbox{ tail }$ se puede especificar el número de líneas a leer través del flag $\mbox{ -n }$:

```
# Lee las primeras 5 líneas del archivo ~/.bashrc
head -n 5 ~/.bashrc
# Lee las últimas 7 líneas del archivo ~/.bashrc
tail -n 7 ~/.bashrc
```

sh

Una de las grandes utilidades de tail es que junto con el flag -f nos permite visualizar las líneas que se van agregando a un archivo en tiempo real.

Esto viene como anillo al dedo para monitorear archivos de logs durante la entrega, por ejemplo, ejecutando:

```
sh tail -f kernel.log
```

TIP 3

Una forma más bonita de usar el comando hexdump es junto con el flag -c , el cual agrega una columna a la derecha imprimiendo el contenido del archivo en ASCII.

```
$ hexdump -C main.c

00000000 23 69 6e 63 6c 75 64 65 20 3c 73 74 64 6c 69 62 |#include <stdlib|
00000010 2e 68 3e 0a 23 69 6e 63 6c 75 64 65 20 3c 73 74 |.h>.#include <st|
00000020 64 69 6f 2e 68 3e 0a 0a 69 6e 74 20 6d 61 69 6e |dio.h>..int main|
0000030 28 29 20 7b 0a 09 70 72 69 6e 74 66 28 22 48 65 |() {..printf("He|
00000040 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64 21 21 21 22 29 3b 0a |llo World!!!");.|
00000050 09 72 65 74 75 72 6e 20 30 3b 0a 7d 0a |.return 0;.}.|
```

Las funciones de memory.h 🗗 de las commons imprimen un stream de un cierto tamaño utilizando este formato.

Cambiar permisos y ownership

chmod

Permite cambiar los permisos de un archivo (del inglés: *change mode*). Ejemplo:

```
# Para dar permisos de ejecución

chmod +x mi-script.sh

# Para configurar nuevos permisos usando el formato Unix

chmod 664 kernel.config
```

chown

Permite cambiar el usuario dueño de un archivo (del inglés: change owner). Ejemplo:

```
# Para cambiar el ownership de un archivo a mi usuario

chown $USER ejemplo.txt

# Para cambiar el ownership de una carpeta y todo su contenido

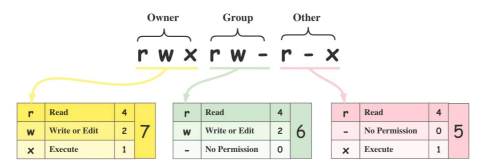
chown -R $USER /home/utnso/swap
```

Recuerden que pueden validar los permisos del archivo ejecutando 1s -1 sobre el directorio en donde se encuentre como les mostramos acá.

TIP 2
Les dejamos un machete para escribir los permisos tipo Unix en octal:

Linux File Permissions 🔊 blog.bytebytego.com

Binary	Octal	String Representation	Permissions
000	0 (0+0+0)		No Permission
001	1 (0+0+1)	x	Execute
010	2 (0+2+0)	-w-	Write
011	3 (0+2+1)	-wx	Write + Execute
100	4 (4+0+0)	r	Read
101	5 (4+0+1)	r-x	Read + Execute
110	6 (4+2+0)	rw-	Read + Write
111	7 (4+2+1)	rwx	Read + Write + Execute



Comandos útiles para la entrega

htop

Un administrador de procesos de Linux (del inglés: *human-readable table of processes*). Las features más destacadas son:

- Visualizar el uso de CPU y RAM (para detectar esperas activas y memory leaks).
- Ordenar los procesos por PID, nombre, uso de CPU/RAM, etc. con el mouse.
- Filtrar los procesos (e hilos KLT) por nombre con F4.
- Enviar señales ☐ a uno o varios procesos de forma intuitiva con F9 .

Swp	[0K/1	102	. np	opti	me: 00:0	1:39
	USER	PRI	NI	VIRT	RES			CPU%			
	utnso	20	0	2068	552			100.	0.1	0:03.01	
	utnso	20	0	7020	3320	2792		0.0	0.3	0:00.03	
	root	20	0		36704			0.0	3.6		/usr/bin/dockerd -H fd://
	root		-10	3444	2916	2056		0.0			/sbin/iscsid
	root	20	0	6708	4908	3544		0.0			/sbin/init
	root	20	0	5744	2640	2372		0.0	0.3		/lib/systemd/systemd-journald
	root	20		22500	3436	1168		0.0	0.3		/sbin/lumetad -f
	root	20		14052	3664	2760		0.0	0.4		/lib/systemd/systemd-udevd
	systemd-t			12596	2328	2144		0.0	0.2		/lib/systemd/systemd-timesyncd
	systemd-t root	20 20		12596 20364	2328 1512	2144 1412		$0.0 \\ 0.0$	0.2 0.1		/lib/systemd/systemd-timesyncd /usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
	root	20		20364	1512	1412		0.0	0.1		/usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
	root	20		20364	1512	1412		0.0	0.1		/usr/bin/lxcfs /var/lib/lxcfs/
	daemon	20	0	3480	1980	1816		0.0	0.2		/usr/sbin/atd -f
	messagebu		0	6048	3708	3328		0.0	0.4		/usr/bin/dbus-daemonsystemaddr
	root	20		38884	5912	5404		0.0	0.6		/usr/lib/accountsservice/accounts-da
	root	20		38884	5912	5404		0.0	0.6		/usr/lib/accountsservice/accounts-da
	root	20		38884	5912	5404		0.0	0.6		/usr/lib/accountsservice/accounts-da
	root	20	Õ		16968	9356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	Õ		16968	9356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		16968	9356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0		16968	9356		0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
	root	20	0	833M	16968	9 356	S	0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
907	root	20	0	833M	16 968	9 356	S	0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
853	root	20	0	833M	16968	9 356	S	0.0	1.7		/usr/lib/snapd/snapd
855	root	20	0	2 244	1116	1 048	S	0.0	0.1	0:00.00	/usr/sbin/acpid
857	root	20	0	6796	2 724	2 504	S	0.0	0.3	0:00.00	/usr/sbin/cron -f
881	syslog	20	0	30728	3056	2 528	S	0.0	0.3	0:00.00	/usr/sbin/rsyslogd -n
882	syslog	20		30728	3 056	2 528					/usr/sbin/rsyslogd -n
	syslog	20		30728	3 056			0.0			/usr/sbin/rsyslogd -n
Hely	FZSetup	F3Se	arcl	h <mark>F4</mark> Filt	ter <mark>F5</mark> Tr	ree R	Sc	ortBy	Nice	-R8Nice	+F9Kill F10Quit

En la última línea pueden encontrar las distintas opciones que se pueden usar.

ifconfig

Permite consultar la IP de la VM actual para luego agregarla a los archivos de configuración (ya sea a mano o a través de un script).

```
docker0 Link encap:Ethernet HUAddr 02:42:9b:f5:c7:8f
inet addr:172.17.0.1 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.255.0.0
UP BNONDCAST HULICAST HTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisioms:0 txqueuclen:0
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

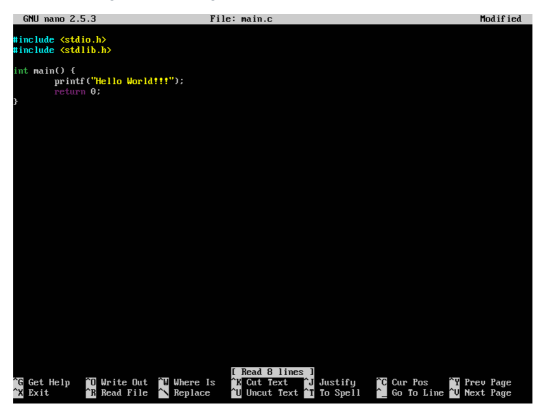
enp0s3 Link encap:Ethernet HUAddr 08:00:27:a3:d5:84
inet addr:192.168.0.142 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0
inet6 addr: fe80::a00:27ff:fea3:d584/64 Scope:Link
inet6 addr: 2800 810:40e:8189:a00:27ff:fea3:d584/64 Scope:Global
UP BNONDCAST RUNNING MULTICAST HTU:1500 Metric:1
RX packets:6 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisioms:0 txqueuclen:1000
RX bytes:1276 (1.2 K0) TX bytes:1612 (1.6 KB)

lo Link encap:Local Loopback
inet addr:2:1.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr::1.128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTH 665536 Metric:1
RX packets:176 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:176 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuclen:1
RX bytes:13296 (13.2 KB) TX bytes:13296 (13.2 KB)

Esa es la IP de la VM dentro de la red local
```

nano

Un editor de texto liviano simple que funciona desde la consola. Es la alternativa recomendada si llegan a necesitar editar algún archivo de configuración.



En la última línea pueden ver las distintas opciones que se pueden usar.

```
Por ejemplo: Ctrl + x para salir.
```

- ▼ Probemos con un ejemplo...
- 1. Vamos a abrir un archivo utilizando:

```
nano un-archivo.txt
```

Se abrirá el editor de texto dentro de la misma consola y nos va a permitir agregar contenido al archivo. En caso de que no exista, se crea temporalmente uno nuevo vacío.

- 2. Copiemos el siguiente texto: ¡Hola! Soy un archivo
- 3. Peguémoslo usando Ctrl + Shift + v
- 4. Salgamos del editor con Ctrl + X , aceptemos guardar los cambios escribiendo y y confirmemos con Enter .
- 5. Corramos el comando:

```
cat un-archivo.txt
```

Veremos que la salida es la oración que recién escribimos.

1sof

Permite listar todos los archivos abiertos. En las entregas, puede ser muy útil junto con el flag -i para corroborar que no haya ningún proceso escuchando en un puerto en particular. Ejemplo:

```
lsof -i :8080
```

```
utnso@utnso:~$ lsof –i :8080
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
server 1198 utnso  3u IPv4 22586    0t0 TCP *:http–alt (LISTEN)
```

Redirecciones y pipes^[4]

Todos los procesos reciben información via la *entrada* estándar (o **stdin**) y devuelven un resultado por la *salida* estándar (o **stdout**). La entrada estándar de varios comandos como cat , head y tail suele ser un archivo, y la salida estándar, la consola.

Sin embargo, es posible *redirigir* esos flujos de información (o *streams*) para que los comandos "se pasen" el resultado el uno al otro, o lo guarden en un archivo. Para esto, utilizamos **operadores de redirección**.

Estos son los más básicos, junto con un ejemplo de uso:

Operadores	Caso de uso	Ejemplo
>	Escribir stdout en un archivo, sobreescribiéndolo en caso de ya existir.	echo "https://USER:TOKEN@github.com" > ~/.git-credentials
>>	Concatenar stdout al final de un archivo existente (o crearlo en caso de no existir).	echo "IP_CONSOLA=192.168.0.200" >> kernel.config
I	"Pasarle" el stdout de un comando al stdin de otro	cat *.c grep sleep

Variables de entorno^[5]

Las variables de entorno son aquellas variables definidas para la consola que estamos utilizando actualmente, pero que podemos almacenar para que sean reconocidas cada vez que abrimos una nueva terminal.

Corriendo el comando env podemos visualizar todas las variables de Linux que tenemos configuradas. Aparecerán mostrando su nombre seguido de su valor, como por ejemplo HOME=/home/utnso .

Para poder ver el valor de una variable de entorno en particular, podemos hacerlo usando el comando echo y su nombre, por ej. echo \$USER, nos mostrará el nombre de nuestro usuario.

TIP

Para acceder a las variables utilizamos el símbolo \$.

¿Cómo configuro una variable de entorno?

Corriendo export NOMBRE=valor, podemos configurar una variable de entorno.

Por ejemplo, si hacemos export MI_VARIABLE='aguante sistemas operativos' y después listamos todas las variables disponibles con env , veremos que la que creamos recién es parte de las mismas. Haciendo echo \$MI_VARIABLE , vemos que nos imprime por pantalla el valor de la misma.

El problema que esto tiene es que si probamos cerrando la terminal actual y abriendo otra sesión, veremos que al correr echo \$MI_VARIABLE nuevamente, no nos devolverá nada.

¿Qué ocurrió? Nuestra variable de entorno había sido exportada únicamente para la sesión en la que estábamos trabajando y sus sesiones hijas, por lo tanto, no persistió.

Ahora, ¿cómo hacemos para definir una variable que valga para todas las sesiones? Podemos hacerlo agregando el export al final del archivo ~/.bashrc .

~/.bashrc es un script que se va a ejecutar siempre que iniciemos una consola.

- ▼ Probemos con un ejemplo...
- 1. Vayamos al directorio home ($\mbox{\sc /home/utnso}$) simplemente poniendo $\mbox{\sc cd} \sim \mbox{\sc .}$
- 2. Corriendo 1s -a podemos ver todos los directorios y archivos que hay. El flag -a sirve para mostrar también los archivos ocultos y, de no ponerlo, no veríamos el .bashrc .
- 3. Haciendo less .bashrc , podemos ver el contenido del archivo.
- 4. Para agregar nuestra variable, vamos a usar el editor de texto nano haciendo nano bashro .
- 5. Al final del archivo vamos a agregar la siguiente línea: export MI_VARIABLE='aguante sisop' y la vamos a guardar de la misma forma que antes.
- 6. Para que el cambio se haga efectivo, cerramos la consola y abrimos otra.
- 7. Haciendo echo \$MI_VARIABLE, vemos que nos imprime el valor que habíamos seteado.

Ahora podemos abrir diferentes sesiones tantas veces como queramos y vamos a seguir teniendo nuestra nueva variable.

TIP

También podemos verificarlo corriendo env y viendo que MI_VARIABLE aparece registrada. Podemos filtrar con grep para encontrarla más fácilmente:

env | grep MI_VARIABLE

sh

Material recomendado

- 1. 34 comandos básicos de Linux que todo usuario debería conocer ☑ (en inglés) ↩
- 2. Rutas Relativas y Rutas Absolutas ←
- 3. Tutorial sobre Hard Links y Soft Links ☐ ←
- 4. 5 formas de usar operadores de redirección en Bash ☐ (en inglés) ←
- 5. Como leer y configurar variables de entorno en Linux ☐ (en inglés) ←