

/bin/bash

[linux](#), [bash](#), [pendiente](#), [wiki](#)

related

- [alias](#) mate
- [arrays bash](#) mate
- [comandos bash](#) mate
- [control de procesos](#) mate
- [Filesystem Hierarchy Standard](#) mate
- [history expansion](#) mate
- [info hard](#) mate
- [instalaciones desatendidas](#) mate
- [Locales](#) mate
- [scripts](#) mate
- [Special Shell Variables & Parameter Substitution and Expansion](#) mate
- [Zona Horaria](#) mate

shell

- [/etc/shells](#)
- [history expansion](#)
- [Special Shell Variables & Parameter Substitution and Expansion](#)

Brace expansion

<http://wiki.bash-hackers.org/syntax/expansion/brace>

Bash variables and command substitution

<http://www.compciv.org/topics/bash/variables-and-substitution/>

Parameter expansion

<http://wiki.bash-hackers.org/syntax/pe?rev=1529675381>

Glob

[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Glob_\(programming\)](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Glob_(programming))

comandos CLI

- comandos bash
- control de procesos

SET build-in

https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/The-Set-Builtin.html

scripting

Guía rápida para principiantes

<http://es.tldp.org/COMO-INSFLUG/COMOs/Bash-Prog-Intro-COMO/Bash-Prog-Intro-COMO.html>

- Estructuras de control y bucles
- arrays bash
- Referencias indirectas
- Funciones
- debug en bash
- trap
- Errores de novato: http://wiki.bash-hackers.org/scripting/newbie_traps
- <https://www.cyberciti.biz/programming/improve-your-bashsh-shell-script-with-shellcheck-lint-script-analys-is-tool/>
 - herramienta chequeo scripts: shellcheck

shortcuts

shorcut	descripción
bash	
CTRL + ALT + E	expande alias
CTRL + A	inicio de línea
CTRL + E	final de linea
CTRL + H	borra caracter izquierda
CTRL + D	borra caracter cursor
CTRL + U	borra del inicio al cursor
CTRL + K	borra del cursor al final de línea
CTRL + W	borra desde principio de palabra hasta cursor
CTRL + Y	recupera lo último borrado
CTRL + T	intercambia carácter del cursor con el carácter de la izquierda
<esc> + T	intercambia 2 palabras
emacs	
CTRL + p	sube una linea, linea anterior
CTRL + n	baja una linea, linea posterior
CTRL + r	búsqueda recursiva hacia atrás en histórico comandos (~/.bash_history)
CTRL + s	búsqueda recursiva hacia adelante en histórico comandos (~/.bash_history)
META + p	
META + n	

shorcut	descripción
bash	
META + <	
META + >	
CTRL + I	limpia pantalla
CTRL + d	cierra sesión
shorcut	descripción
navegación	
CTRL + A	principio línea
CTRL + E	final de línea
CTRL + XX	conmuta entre la posición actual del cursor y el principio de línea ?
ALT + B	atrasa una palabra el cursor
ALT + F	adelanta una palabra el cursor
edición	
ALT + U	uppercase caracter cursor
ALT + L	lowercase caracter cursor
ALT + C	capitalize caracter cursor y va al final de palabra
ALT + D	borra palabra desde cursor hasta el final de la misma
ALT + Del	borra palabra desde cursor hasta el principio de la misma
ALT + T	intercambio palabra con la anterior
CTRL + _	undo
historia	
control del procesos	
CTRL + C	interrumpe/mata
CTRL + L	limpia pantalla
CTRL + S	para salida por pantalla
CTRL + Q	permitir salida por pantalla
CTRL + D	marca EOF
CTRL + Z	interrumpe/mata

/via: https://shortcutworld.com/Bash/linux/Bash_Shortcuts

Variables de entorno

- HISTFILE: Fichero donde se almacena el historial de comandos tecleados
- HISTFILESIZE: número de comandos que se guarda en el historial
- HISTSIZE: longitud máxima del fichero de historial
- HISTIGNORE: que comandos no se guardan en el historial de comandos. Lista de patrones separados por coma
- HISTTIMEFORMAT: HISTTIMEFORMAT='%F %T' → añade TIMESTAMP delante del comando
- PS1: prompt shell
 - PS1
- EDITOR: establece editor por defecto (para **less** o **crontab -e**, por ejemplo)
- CDPATH: establece directorios donde se hará búsqueda de directorios (que no sea el local)

```
export CDPATH=/var/www:/nas10
cd html (en lugar de) cd /var/www/html
```

comandos abreviados y parámetros

- <tab> → completa nombre fichero
- 2x<tab> → muestra opciones de completado (para comandos, para archivos)
- (comando) → abre nuevo bash y retorna.
 - (cd /tmp && ls) → ejecuta el CD y el LS, pero al abrir sesión nueva, deje donde estabas.
- averiguar si comando es interno/externo o alias: type -a <comando>

```
$ type -a ls
ls is aliased to `ls --color=auto'
ls is /bin/ls

$ type -a cd
cd is a shell builtin
```

<https://www.cyberciti.biz/faq/linux-unix-bash-shell-list-all-builtin-commands/>

scripts de inicio

orden de ejecución al iniciar sesión

proceso de login

#	Login Shell	Interactive Shell
1	/etc/profile	
2	~/.bash_profile	
3	~/.bashrc	~/.bashrc
4	/etc/bashrc	/etc/bashrc

al salir:

1. ~/.bash_history
2. ~/.bash_logout
3. /etc/bash_logout

macintosh

1. /etc/profile → <home>/.bash_profile
2. /etc/bashrc → <home>/.bashrc

1. variables de entorno
2. variables shell

añadir en /etc/profile: source /etc/bashrc

añadir en <home>/.bash_profile: source <home>/.bashrc

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**



Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:start?rev=1550742939>

Last update: **21/02/2019 01:55**