



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Recopilación de teclas rápidas del bash (23706 lectures)

Per **Eduard Llull**, [Daneel](#) ()

Creado el 08/08/2002 13:49 modificado el 08/08/2002 19:33

*Ayer en la kedada (07/08/2002), durante la cena, entre unos cuantos estuvimos echando cuentas de cuantas teclas rápidas (combinaciones de teclas que realizan una determinada acción) del **bash** conocíamos. Vista la cantidad que empezaron a salir se comentó que se podría publicar un artículo y aquí está (además, últimamente no se publican muchos y hay que darle vidilla a la web ;-)*

Empezaremos con las que pudimos sacar de nuestros conocimientos:

- **^d (ctrl-d)**: Envía un EOF (final de fichero) a la *shell* que causa un *logout*.
- **^c (ctrl-c)**: Termina el proceso que esté en ejecución.
- **^z (ctrl-z)**: Pone el proceso en ejecución en *sleep*, pudiendo volver a el con, por ejemplo, *fg*.
- **^l (ctrl-l)**: Realiza un *clear* (borrado de la pantalla) pero manteniendo la línea en la que fue pulsada esta combinación de teclas.
- **^t (ctrl-t)**: Intercambia dos letras contiguas. Por ejemplo, supongamos que escribes *apt-gte*, pues te colocas en la 'e', le das a *^t* y problema disléxico (más comÃn de lo que pudiera parecer ;-)) solucionado.
- **^r (ctrl-r)**: El **bash** entra en el modo 'reverse-i-search', que se utiliza para buscar comandos que fueron ejecutados anteriormente. En este modo el usuario puede ir escribiendo parte de la línea de comandos que esta buscando, y el **bash** va mostrando la línea de comandos que el cree la más adecuada. Una vez has encontrado la que buscabas, *enter*.
- **^s (ctrl-s)**: Bloquea la shell.
- **^q (ctrl-q)**: Desbloquea la shell.

Pero aquí no acaba la cosa, ahora unos cuantos que he encontrado probando y/o buscando por el [google](#)⁽¹⁾:

- **^a (ctrl-a)**: Desplaza el cursor al inicio de la línea de comandos.
- **^e (ctrl-e)**: Desplaza el cursor al final de la línea de comandos.
- **^u (ctrl-u)**: Corta la línea de comandos desde la posición del cursor hasta el inicio de la línea. El texto cortado se guarda en una especie de "portapapeles", pudiendo realizar un *paste* (ver más abajo)
- **^k (ctrl-k)**: Igual que *^u* pero desde el cursor hasta el final de la línea.
- **^y (ctrl-y)**: Pega el texto que previamente había sido cortado con *^u* o *^k*.
- **^b (ctrl-b)**: Desplaza el cursor una posición hacia la izquierda, como si usáramos la flecha hacia la izquierda de los cursores.
- **^f (ctrl-f)**: Desplaza el cursor una posición hacia la derecha, como si usáramos la flecha hacia la derecha de los cursores.
- **^p (ctrl-p)**: Se desplaza por el histórico de la línea de comandos hacia atrás, como si utilizáramos la flecha hacia arriba de los cursores.
- **^n (ctrl-n)**: Se desplaza por el histórico de la línea de comandos hacia delante, como si utilizáramos la flecha hacia abajo de los cursores.

Hay otras teclas rápidas que han sido aportadas por los comentarios a este artículo:

- **^w (ctrl-w)**: Corta desde la posición actual del cursor hasta el primer espacio que encuentra hacia la izquierda.



Finalmente he encontrado una combinación de teclas que me ha funcionado desde el las X (provado en konsole y xterm), pero que no me ha funcionado en la consola: ^_ (**ctrl-_**) que lo que hace es un *undo* o deshacer.

Insto a que si alguien encuentra alguna combinación de teclas más nos lo haga saber.

PD: Sí, es muy *freaky* que durante la cena estuvieramos hablando de esto, pero que le vamos a hacer los linuxeros somos así, llevamos camisetas raras y hablamos de estas cosas X'-D

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.google.com/>

E-mail del autor: daneel_ARROBA_bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1439>