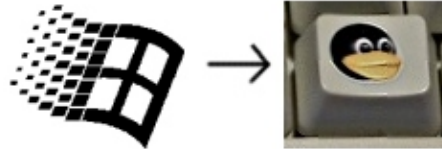




por Guido Socher ([homepage](#))

LF Tip: resolviendo el problema de la tecla más fea



Sobre el autor:

Guido realmente disfruta cuando un ordenador está ajustado a sus necesidades y tiene la apariencia que él quiere. Por eso usa Linux.

Traducido al español por:
guadapeich ([homepage](#))

Resumen:

Este es un breve consejo. Desde ahora en LinuxFocus incluiremos al menos un consejo cada mes. Si tienes alguno, envíalo a guido@linuxfocus.org

Introducción

Tienes un sistema operativo afinado corriendo en tu ordenador y estás satisfecho con la configuración de tu escritorio. Orgulloso y feliz miras a tu ordenador. Bajas la vista, al teclado, y ¿qué son esas teclas horribles en la fila más baja del teclado?. ¿Teclas Win?.

Aunque seguramente no utilices esas teclas, es bastante desagradable e irritante verlas. ¿Cómo podemos sustituirlas por "teclas pingüino"?

Este pequeño tip presenta dos soluciones para este problema.

Solución 1: un nuevo teclado

El fabricante alemán de teclados Cherry anunció el año pasado que produciría teclados para linux (mira este anuncio [en news.zdnet.co.uk](http://news.zdnet.co.uk)).

Buscando en el sitio de Cherry puedes ahora encontrar dos bonitos teclados para linux:



- http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy_cymotion_master_linux.htm
- http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy_g83-6188_linux.htm

Solución 2: pegar nuevas etiquetas sobre las teclas feas

shop.tuxgraphics.org vende un conjunto de etiquetas que caben exactamente sobre esas teclas. La hoja de etiquetas que necesitas es "[tux sticker V6](#)".

Estas etiquetas son diferentes de las etiquetas brillantes normales para que no se borre el dibujo si usas el teclado frecuentemente.

Especialmente a mi hija le gusta mi teclado ahora. Cuando ella acude al ordenador dice "tux", señalando a la tecla con una gran sonrisa.



Usar las teclas

Utilizando el programa `xev` puedes comprobar que códigos de teclado están asignados a esas dos "teclas pingüino". En mi caso son los códigos 115 y 116. Con la orden `xmodmap` puedes asignar alguna función a esas teclas (incluso podrías poner letras en ellas, por ejemplo el símbolo del euro):

```
xmodmap -e 'keycode 115 = Super_L'
xmodmap -e 'keycode 116 = Super_R'
or
xmodmap -e 'keycode 115 = EuroSign cent'
```

Cómo asignar alguna acción del entorno gráfico a esa teclas depende de tu administrador de ventanas. En `gnome` podrías usar, por ejemplo, "`gnome-control-center->Keyboard Shortcuts`" para asignar esas teclas. En `xfce` y `fvwm` podrías editar el archivo de configuración. Observa sin embargo que no puedes asignarlas a `Super_L` y a `Super_R` si deseas una acción al presionar solamente esta tecla sin otra tecla en combinación. Esto es porque `Super_L` y `Super_R` son teclas modificativas como `Ctrl` o `Shift`. En ese caso asígnalas a otro

símbolo que no se utilice. (ver también /usr/X11R6/lib/X11/xkb/symbols, por ejemplo el símbolo SunOpen).

Conclusion

La vida es mucho más agradable con algunas lindas teclas con pingüinos y ninguna tecla de Windows :-)

| | |
|---|--|
| <p><u>Contactar con el equipo de LinuFocus</u> © Guido Socher "some rights reserved" see linuxfocus.org/license/ http://www.LinuxFocus.org</p> | <p>Información sobre la traducción: en --> -- : Guido Socher (homepage) en --> es: guadapeich (homepage)</p> |
|---|--|

2005-04-13, generated by lfparsr_pdf version 2.51