



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

Utiliza los LED's de tu teclado para ver tus conexiones. (8027 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, <u>carcoco</u> (http://bulma.net/~carcoco/) Creado el 19/07/2001 01:04 modificado el 19/07/2001 01:04

Usando el programa **InterfaceLED** (aka **ifled**) podras ver el estado de tus conexiones simplemente observando los leds (*lucecillas*) de tu teclado de una forma comoda y sencilla ...

Yo lo suelo utilizar cuando me tengo que bajar algun fichero grande de Internet, **arranco el programa ifled en modo texto**, me paso a las X, y simplemente mirando los leds del teclado puedo saber si la conexion esta activa o se ha parado por algun motivo, de forma totalmente **visual**, pudiendo incluso tener apagado el monitor. (Tengo que decir que mi modem es interno)

Para usarlo simplemente ejecutamos:

\$ ifled 'tty' ppp0

Si estamos en el terminal tty5 y queremos **ver** el trafico en nuestra red local:

\$ ifled tty5 eth0

Pagina web (1) del autor del programa y enlace a ifled-0.6.tar.gz(2)

Tambien podemos bajarnos el programa <u>cpuled-0.1.tar.gz</u> (3), que utiliza los leds del teclado segun el uso de CPU.

--

Carlos Cortes

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.sudac.org/~napolium/linux/
- 2. http://www.sudac.org/~napolium/linux/ifled/ifled-0.6.tar.gz
- 3. http://www.sudac.org/~napolium/linux/cpuled/cpuled-0.1.tar.gz

E-mail del autor: carcoco _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=739