



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**, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<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 [cpuled-0.1.tar.gz](#) ⁽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>