



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

Como saber que parametros acepta un módulo (6236 lectures)

Per **Javi Polo**, [DrSlump](http://drslump.org) (<http://drslump.org>)

Creado el 11/10/2001 13:36 modificado el 11/10/2001 13:36

¿Te has peleado alguna vez con algún módulo y has tenido que rebuscar en el código fuente para saber que parámetros acepta?

Yo si ;), y sinceramente, tras mucho rebuscar y hacer el gambas, acabas hartito (aunque eso si, quizás aprendes algo ;))

Si quieres ahorrarte la tediosa tarea de rebuscar y rebuscar por /usr/src/linux, simplemente, copia ese directorio a /var/linux por ejemplo, y así buscarás en otro sitio XD

Vale, vale, ya dejo de decir chorradas ;), el comando **modinfo** sirve para sacar información sobre un módulo, y más concretamente, el parámetro **-p** saca información sobre los parámetros que acepta un módulo. Por ejemplo:

```
javipolo->gibson ~ $ /sbin/modinfo -p loop
filename:      /lib/modules/2.4.12/kernel/drivers/block/loop.o
description:
author:
license:
parm:         max_loop int, description "Maximum number of loop devices (1-255)"
javipolo->gibson ~ $
```

Para más información, como siempre, **man 8 modinfo**

E-mail del autor: javipolo_ARROBA_drslump.org

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=910>