



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

## Monitorizar placa base con lm-sensors en kernel 2.6 (29294 lectures)

Per **Victor Santos**, [vctrsnts](http://vctrsnts.dyndns.org) (<http://vctrsnts.dyndns.org>)

Creado el 04/09/2004 00:06 modificado el 27/05/2005 19:47

*Que es lm-sensors? Este es un paquete que junto con el software "I2C" que viene integrado en las nuevas versiones del kernel de Linux (2.6) sirve para monitorizar algunos de los sensores que actualmente disponen las placas base...*

Siempre habia querido tener controlada la temperatura de mi pc en gnu/linux, pero o por falta de ganas, o porque no encontraba ningun manual que me respondiese todas las preguntas que me surgian, nunca termine de instalar en paquete lm-sensors.

Hasta que hace pocos dias, me canse de este y me puse serio con el, y gracias a la muchisima ayuda que me facilitaron en el canal #debian-es conseguir llevar a cabo la instalación y configuración de este paquete, y que actualmente y gracias a gkrellm puedo saber en cada momento la temperatura tanto de la placa base como del procesador.

Cuando acabe de todo, y siguiendo el consejo de una persona (cansada de que oír mis preguntas sobre lm-sensors) he realizado un pequeño manual, sobre mi experiencia en la instalación y configuración de este paquete.

Asi que aqui podeis encontrar el [manual](#)<sup>(1)</sup>. En principio lo considero un manual para aquella gente que ha desistido de todo intento en tener configurado esta utilidad, porque no encontraba ningun manual que le resolviese todos los problemas que le surgian (mi caso).

Asi que he escrito todos los pasos que he realizado para llevar a cabo la instalación de este paquete. Espero que sea de utilidad.

Hasta otra...

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://vctrsnts.dyndns.org>

---

E-mail del autor: [vctrsnts\\_ARROBA\\_wanadoo.es](mailto:vctrsnts_ARROBA_wanadoo.es)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2092>