



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

La nueva configuración de ALSA en Debian (29803 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 27/05/2004 15:20 modificado el 27/05/2004 15:20

Desde hace unas pocas semanas (desde finales de abril de 2004) se ha cambiado drásticamente el paquete alsa-base y ya no se usa para configurar los módulos alsa que hay que cargar...

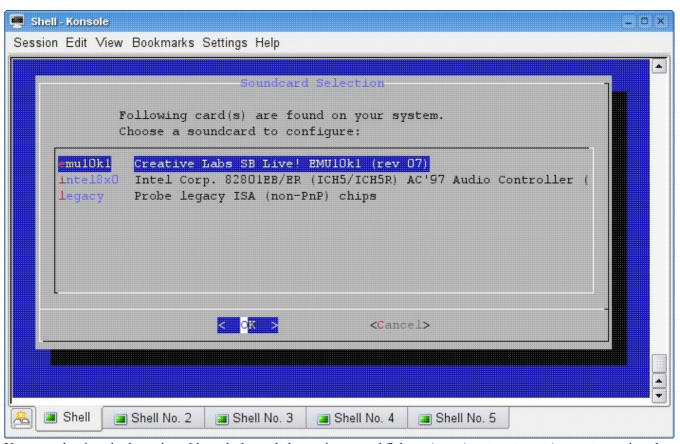
Antes estábamos acostumbrados a hacer:

dpkg-reconfigure alsa-base

para reconfigurar los módulos a cargar.

Como decía, desde hace un tiempo ese paquete ya no se encarga de especificar los módulos, sino que ahora se usa el alsaconf, ya muy utilzado en otras distribuciones. En Debian está disponible en el paquete alsa-utils.

El alsaconf es un script en Perl que intenta autodetectar las tarjetas de audio disponibles y almacenar las opciones correctas para la carga de los módulos ALSA que correspondan.



Una vez seleccionadas las tarjetas [deseadas] guarda las opciones en el fichero /etc/modprobe.d/sound, por ejemplo:

alias snd-card-0 snd-intel8x0 alias sound-slot-0 snd-intel8x0

BULMA: La nueva configuración de ALSA en Debian



para que se carguen esos módulos automáticamente.

Así de fácil.

NOTA FINAL: Si tenéis ficheros como alsa-base y/o un enlace simbólico alsa dentro del directorio /etc/modprobe.d, lo podéis borrar tranquilamente. Es más, borradlos, que son de las versiones antiguas y ya no hacen falta.

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2037