



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

## Seguridad con TCP Wrappers e ipchains (I) (10106 lectures)

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

Creado el 26/07/2000 00:00 modificado el 26/07/2000 00:00

*En este artículo revisamos a groso modo la configuración de los servicios ofrecidos por inetd y como usar tcp wrappers e ipchains para aumentar la seguridad de nuestro sistema. Parte I*

[Siguiente](#)<sup>(1)</sup>

Antes de nada, que sepais todos que este artículo lo escribí hace tiempo ya para la revista electronica [LinuxFocus](#)<sup>(2)</sup> y esto es una revisión que ya se echaba en falta, puesto que además de tener ahora muchas cosas más claras, hay que actualizar la parte del uso de ipfwadm que se usaba con los kernels 2.0 al uso de ipchains, así como añadir también algunas cosas que en su día yo no sabía ... :)

Bueno, eso es todo, espero que lo disfruteis , y vamos a la chicha ... y por si quereis consultar el artículo original, lo teneis [aquí](#)<sup>(3)</sup>.

Bueno, para empezar, hay que tener clarito qué es el inetd, es básicamente un demonio que controla los servicios que puede ofrecer una máquina conectada a Internet, pero también puede que no controle todos por defecto, así que, echadle un vistazo al fichero /etc/inetd.conf y mirad los servicios que da vuestra máquina desde el demonio inetd (los que estén descomentados, esto es, sin la parrilla "#" delante). Lo primero que se ha de hacer, lógicamente, es no dar más servicios que los que queremos dar, para evitar así posibles brechas de seguridad por fallos en demonios que no usamos para nada. Una vez visto el ficherito de marras, expliquemos su funcionamiento:

Por ejemplo, la línea: