



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

## El servidor djbdns, un reemplazo para el BIND (10380 lectures)

Per Celso González, PerroVerd (http://mitago.net)

Creado el 02/02/2001 00:00 modificado el 02/02/2001 00:00

Este <u>servidor</u><sup>(1)</sup> es mucho más ligero, y dicen que seguro, que el BIND. Está diseñado por Dan Berstein que entre otras cosas es el padre del qmail.

Aunque ya había hablado de este servidor en un comentario creo que es suficientemente interesante como para publicarlo directamente.

Volviendo al servidor este funciona mediante una serie de pequeños programas y puede realizar la mayoría de funciones que realiza el BIND.

La configuración es bastante más <u>sencilla</u><sup>(2)</sup> que la del BIND y aunque no hay mucha documentación, la que hay dice exactamente lo que se necesita.

Respecto a la seguridad Dan Berstein ofrece una recompensa de 500\$ a quien sea capaz de encontrar un agujero de seguridad. Esta recompensa lleva ofrecida bastante tiempo y nadie la ha reclamado todavía, cosa que no es de extrañar ya que el djbdns se diseñó pensando en la seguridad desde el principio.

La <u>licencia</u><sup>(3)</sup> es un poco rarita (es la misma del qmail), pero básicamente el programa es OpenSource, se le pueden hacer las modificaciones que se quieran y se puede distribuir más o menos libremente, excepto binarios.

Las ayudas las podemos encontrar en la misma página, en la <u>listas de correo</u><sup>(4)</sup>, y en este documento llamado <u>Life with</u> dibdns<sup>(5)</sup>

## Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://cr.yp.to/djbdns
- 2. http://cr.yp.to/djbdns/ad/easeofuse.html
- 3. http://cr.yp.to/djbdns/dist.html
- 4. http://cr.yp.to/lists.html#dns
- 5. http://people.oven.com/bet/lwd/lwd.html

E-mail del autor: celso \_ARROBA\_ mitago.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=462">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=462</a>