



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

PostgreSQL 7.2.2 resuelve problemas de seguridad (11191 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 25/08/2002 00:16 modificado el 25/08/2002 00:16

Se acaba de lanzar la versión 7.2.2 que resuelve problemas de seguridad por buffers overruns del Postgres.

Debido a los problemas reportados por Bugtraq (<u>por ejemplo</u>⁽¹⁾) se ha liberado la versión 7.2.2 que resuelve dichos problemas. La 7.2.2 es un *reemplazo directo* de la 7.2.1 (no necesita un dump de la base de datos).

Los fuentes están disponibles en ftp://ftp.postgresql.org/pub/sources/v7.2.2(2).

Los problemas de buffers overruns resueltos son:

- gestión de entrada de long datetime
- repeat()
- lpad() y rpad() con múltiples bytes
- SET TIME ZONE y la variable TZ

Estos problemas sólo afectan a bases de datos abiertas y compartidas, ya que se necesita acceso autorizado a la base de datos para explotar los bugs.

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://online.securityfocus.com/archive/1/288334
- 2. ftp://ftp.postgresql.org/pub/sources/v7.2.2

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1462