



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/) (<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 ([por ejemplo](#)⁽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>