



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

## Atención: Bulma está con el Postgres 7.1 (13197 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 15/04/2001 00:54 modificado el 15/04/2001 00:54

Bulma ahora funciona con la versión 7.1 del Postgres que acaba de <u>salir</u><sup>(1)</sup>. Tuve unos pequeños problemas con el restore por no haber usado el rh-pgdump.sh

Aunque no debería dar problemas si tenéis instalada la 7.0, por las dudas aviso que la base de datos está funcionando con la 7.1 del PostgreSQL.

Si hacéis un upgrade a la 7.1 con los rpms, aseguraros de instalar las rpms de las "libs" para que instale los objetos compartidos necesarios. Antes de eso, haced un pg\_dump de la base de datos y volved a crear los usuarios antes de hacer el restore. Los usuarios necesarios para Bulmita son el "nobody" (para el Apache) y el "postgres".

Ahora ya podremos remover el límite de 8KB para el tamaño de las columnas y filas.

Para instalar hay que borrar las bases de datos enteriores luego de un dump y luego recuperarlas (**importante Red Hat**: leed el /usr/share/doc/postgresql-7.1/README.rpm-dist). Encontré pequeños problemas en el upgrade de Bulma:

- Los rpms del cliente y el servidor no ponen bien las libpq.so, por lo que es recomendable bajarse el rpm de las "libs".
- Como hay que hacer un initdb con la versión nueva, hay que hacer un backup completo con el rh-pgdump.sh (en RedHat, o pg\_dump si son sólo pocas base de datos) \_antes\_ de instalar el servidor nuevo. Luego borrar el directorio "data" del pg.
- Los usuarios creado anteriormente no se mantienen a menos que se haya hecho un backup completo (no lo probé... ver /usr/share/doc/postgresql-7.1/README.rpm-dist ).

\*\*\*\*\* NOTE \*\*\*\* \*\*\*\* NOTE \*\*\*\*

The above script is broken. Use "rh-pgdump.sh targetfile" instead, remove the old databases (/var/lib/pgsql/base) (or safer - move them somewhere else first), start the database and follow the insert procedure described below.

\*\*\*\*\* NOTE \*\*\*\*\* NOTE \*\*\*\*\*

• Cuando se hace el "restore" de las base de datos anteriores, si no existen los usuarios (por haber usado pg\_dump/psql), da errores y no se terminan de crear las tablas, etc. Por lo que primero hay que asegurarse que estén los usuarios que toca, hacer un drop/create de la base de datos y luego hacer un restore nuevamente.

--ricardo

## Lista de enlaces de este artículo:

1. <a href="http://www.lwn.net/daily/postgres7.1.php3">http://www.lwn.net/daily/postgres7.1.php3</a>

E-mail del autor: gallir \_ARROBA\_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=600">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=600</a>