



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/) (<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 [salir](#)<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, asegurados 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 anteriores 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. <http://www.lwn.net/daily/postgres7.1.php3>

---

E-mail del autor: [gallir\\_ARROBA\\_uib.es](mailto:gallir_ARROBA_uib.es)

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