



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

Replicación y alta disponibilidad de PostgreSQL con pgpool-II (10552 lectures)

Per Jaume Sabater, <u>Primetime</u> (http://linuxsilo.net/)

Creado el 10/07/2009 00:20 modificado el 10/07/2009 00:20

En este artículo se muestra cómo instalar, configurar y mantener un clúster de servidores de bases de datos <u>PostgreSOL</u>⁽¹⁾ gestionados mediante un middleware llamado <u>pgpool-II</u>⁽²⁾ sobre el sistema operativo Debian GNU/Linux. Dicho clúster ofrece capacidades de replicación, balanceo de carga y un pool de conexiones, y es capaz de realizar failover o degeneración de un nodo que deje de funcionar y de recuperar nodos caídos en línea (sin dejar de dar servicio). Se trata de un clúster activo-pasivo, si bien se hace uso del nodo pasivo para lectura con el propósito de mejorar la productividad del sistema.

En la siguiente URL se encuentra el artículo original, que va recibiendo actualizaciones a lo largo del tiempo.

Replicación y alta disponibilidad de PostgreSQL con pgpool-II⁽³⁾

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.postgresql.org/
- 2. http://pgpool.projects.postgresql.org/
- 3. http://linuxsilo.net/articles/postgresql-pgpool.html

E-mail del autor: jsabater _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2503