



PostgreSQL - установка и базовая настройка

Опубликовано muff в Вс, 2012-08-26 22:12

PostgreSQL



PostgreSQL - мощная свободная объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД). Базируется на языке SQL и поддерживает многие из возможностей стандарта SQL:2003.

Основные преимущества **PostgreSQL**:

- поддержка БД практически неограниченного размера;
- мощные и надёжные механизмы транзакций и репликации;
- расширяемая система встроенных языков программирования;
- масштабируемость.

Выполним установку из системы портов:

```
# cd /usr/ports/databases/postgresql92-server && make install clean && rehash
```

Опции сборки все оставил по умолчанию.

По завершению установки, порт вывел короткие рекомендации по дальнейшей настройке:

```
For procedural languages and postgresql functions, please note that you might have to update them when updating the server.
```

```
If you have many tables and many clients running, consider raising kern.maxfiles using sysctl(8), or reconfigure your kernel appropriately.
```

```
The port is set up to use autovacuum for new databases, but you might also want to vacuum and perhaps backup your database regularly. There is a periodic script, /usr/local/etc/periodic/daily/502.pgsql, that you may find useful. You can use it to backup and perform vacuum on all databases nightly. Per default, it performs `vacuum analyze'. See the script for instructions. For autovacuum settings, please review ~pgsql/data/postgresql.conf.
```

```
To allow many simultaneous connections to your PostgreSQL server, you should raise the SystemV shared memory limits in your kernel. Here are example values for allowing up to 180 clients (configurations in postgresql.conf also needed, of course):
```

options	SYSVSHM options	SYSVSEM options	SYSVMSG options
SHMMAXPGS=65536	options	SEMMNI=40	options
SEMUME=40	options	SEMMNS=240	options
		SEMMNU=120	

```
If you plan to access your PostgreSQL server using ODBC, please consider running the SQL script /usr/local/share/postgresql/odbc.sql to get the functions required for ODBC compliance.
```



Please note that if you use the rc script, /usr/local/etc/rc.d/postgresql, to initialize the database, unicode(UTF-8) will be used to store character data by default. Set postgresql_initdb_flags or use login.conf settings described below to alter this behaviour. See the start rc script for more info.

To set limits, environment stuff like locale and collation and other things, you can set up a class in /etc/login.conf before initializing the database. Add something similar to this to /etc/login.conf: --- postgres:\ :lang=en_US.UTF-8:\ :setenv=LC_COLLATE=C:\ :tc=default: --- and run `cap_mkdb /etc/login.conf'. Then add 'postgresql_class="postgres"' to /etc/rc.conf.

=====

To initialize the database, run

```
/usr/local/etc/rc.d/postgresql initdb
```

You can then start PostgreSQL by running:

```
/usr/local/etc/rc.d/postgresql start
```

For postmaster settings, see ~pgsql/data/postgresql.conf

NB. FreeBSD's PostgreSQL port logs to syslog by default See ~pgsql/data/postgresql.conf for more info

=====

To run PostgreSQL at startup, add 'postgresql_enable="YES"' to /etc/rc.conf

===> Installing rc.d startup script(s)===> Correct pkg-plist sequence to create group(s) and user(s)===> Registering installation for postgresql-server-9.2.b4===> SECURITY REPORT: This port has installed the following files which may act as network servers and may therefore pose a remote security risk to the system. /usr/local/bin/postgres

This port has installed the following startup scripts which may cause these network services to be started at boot time. /usr/local/etc/rc.d/postgresql

If there are vulnerabilities in these programs there may be a security risk to the system. FreeBSD makes no guarantee about the security of ports included in the Ports Collection. Please type 'make deinstall' to deinstall the port if this is a concern.

For more information, and contact details about the security status of this software, see the following webpage: <http://www.postgresql.org/> [1]

Поскольку PostgreSQL использует кодировку UTF-8 по умолчанию, для избежания проблем в дальнейшем, последуем совету и для пользователя pgsq (в новых версиях PostgreSQL работает от имени пользователя pgsq, а не postgres) немного подкорректируем локаль. Для этого внесем такой блок в файл /etc/login.conf:

```
pgsq:\
:lang=en_US.UTF-8:\
:setenv=LC_COLLATE=C:\
:tc=default:
```

Далее:



```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

Базы данных будем размещать в каталоге `/var/db/pgsql`. Соответственно создадим необходимый каталог и выставим права доступа:

```
# mkdir /var/db/pgsql
# chown postgres:pgsql /var/db/pgsql
```

Вносим изменения в `rc.conf`, указывая каталог хранения данных. Ну и добавим запуск PostgreSQL при старте системы:

```
# echo '# PostgreSQL' >> /etc/rc.conf
# echo 'postgres_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
# echo 'postgres_data="/var/db/pgsql"' >> /etc/rc.conf
# echo 'postgres_class="postgres"' >> /etc/rc.conf
```

После этих манипуляций выполним инициализацию базы данных:

```
# /usr/local/etc/rc.d/postgresql initdb
```

Скрипт по ходу своей работы будет выводить сообщения на консоль. Пример такого вывода:

```
The files belonging to this database system will be owned by user "pgsql".This user
must also own the server process.

The database cluster will be initialized with locale "C".The default text search con
figuration will be set to "english".

fixing permissions on existing directory /var/db/pgsql ... okcreating subdirectories
... okselecting default max_connections ... 100selecting default shared_buffers ...
32MBcreating configuration files ... okcreating template1 database in /var/db/pgsql
/base/1 ... okinitializing pg_authid ... okinitializing dependencies ... okcreating
system views ... okloading system objects' descriptions ... okcreating collations ..
. not supported on this platformcreating conversions ... okcreating dictionaries ...
oksetting privileges on built-in objects ... okcreating information schema ... oklo
ading PL/pgSQL server-side language ... okvacuuming database template1 ... okcopying
template1 to template0 ... okcopying template1 to postgres ... ok

WARNING: enabling "trust" authentication for local connectionsYou can change this by
editing pg_hba.conf or using the option -A, or--auth-local and --auth-host, the nex
t time you run initdb.

Success. You can now start the database server using:

    /usr/local/bin/postgres -D /var/db/pgsqlor    /usr/local/bin/pg_ctl -D /var/db/p
pgsql -l logfile start
```

После инициализации БД запускаем PostgreSQL сервер:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/postgresql start
```

После запуска проверяем состояние сервера:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/postgresql status
pg_ctl: server is running (PID: 30752)
/usr/local/bin/postgres "-D" "/var/db/pgsql"
```

Что ж, PostgreSQL сервер запущен и работает... Однако, в настройках по умолчанию сервер сконфигурирован так, что к нему можно подключиться с локального хоста без пароля. Это явная дыра в безопасности, поэтому попытаемся исправить ситуацию.

Сервер PostgreSQL предоставляет два варианта управления пользователями и базами данных:



- утилиты командной строки (**createuser**, **createdb**, **dropuser**, **dropdb**...)
- интерактивный терминал

Воспользуемся интерактивным терминалом для настройки прав доступа. Подключимся от имени пользователя **pgsql**. Пароль не нужен.

```
# psql -U postgres template1

psql (9.2beta4)
Введите "help", чтобы получить справку.

template1=#
```

Наберем команду help и ознакомимся со справкой:

```
template1=# help

?? ?????????????? psql - ?????????? ?????????? ??????? ? PostgreSQL.???: \copyright - ??
????? ?????????????????? \h - ????????? ?? ?????????????? SQL \? - ????????? ?? ???
????? psql \g ??? ; ? ?????? ????????? - ?????????????? ????????? \q - ??????
```

Советую ознакомиться со справкой по операторам **SQL** и командам **psql**. Теперь создадим тестового пользователя и базу данных, к которой он будет иметь доступ.

```
template1=# CREATE USER username;
CREATE ROLE
```

Проверим список ролей:

```
template1=# \du

                ?????? ?????? ??? ????? |                               ???
?????                | ????? ??????-----+-----
-----+----- psql | ??????????????????????, ????????? ?????,
????????? ??, ?????????????? | {} username | {}
```

Повысим созданному пользователю права доступа:

```
template1=# ALTER USER username superuser createrole createdb;
ALTER ROLE
```

Повторно проверим список ролей:

```
template1=# \du

                ?????? ?????? ??? ????? |                               ???
?????                | ????? ??????-----+-----
-----+----- psql | ??????????????????????, ????????? ?????,
????????? ??, ?????????????? | {} username | ??????????????????????, ????????? ?????, ?????????? ??
| {}
```

Обычному пользователю такие права ни к чему, их стоит выдавать только администратору системы. Отменим определенные права доступа:

```
template1=# ALTER USER username nosuperuser nocreaterole nocreatedb;
ALTER ROLE
```

А вот пароли для пользователя - вещь обязательная. Зададим пароль для созданного пользователя:



```
template1=# \password username
```

Введите новый пароль:

Повторите его:

При вводе пароль не отображается! Также стоит установить пароль для пользователя **pgsql**. После этого включаем проверку пароля при подключении к **PostgreSQL**-серверу. Необходимо внести изменения в файл **/var/db/pgsql/pg_hba.conf**. Метод подключения trust необходимо изменить на md5 (также полностью удаляем строку для IPv6). В результате имеем такой результат:

#	TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
#	"local"	is for Unix domain socket connections only	local	all	all
			md5	# IPv4 local connections:	host all
all		127.0.0.1/32		md5	

Для того, чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезапустить **PostgreSQL**-сервер:

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/postgresql restart
```

Повторно подключаемся к интерактивной оболочке:

```
# psql -U pgsq1 template1
```

Пароль пользователя **pgsq1**:

psql (9.2beta4)

Введите "help", чтобы получить справку.

```
template1=#
```

Теперь сервер при подключении запрашивает пароль. Ну и напоследок создадим базу данных и дадим на нее права пользователю **username**. Сделать это можно двумя способами.

Первый способ:

```
template1=# CREATE DATABASE userdb owner=username;  
CREATE DATABASE
```

Второй способ:

```
template1=# CREATE DATABASE userdb;  
CREATE DATABASE  
template1=# ALTER DATABASE userdb owner to username;  
ALTER DATABASE
```

Посмотрим список имеющихся баз данных:

```
template1=# \l
```

database	encoding	collate	ctype	provider	owner
postgres	UTF8	C	C		postgres
template0	UTF8	C	C		postgres
pgsql	UTF8	C	C	pgsql=CTc/pgsql	template1
userdb	UTF8	C	C	pgsql=CTc/pgsql	username

В принципе, все интуитивно понятно. Используйте в своей работе документацию и подсказки, и работа с сервером **PostgreSQL** не должна вызывать больших проблем.

Последний штрих - тюнинг **PostgreSQL**-сервера. Все основные настройки хранятся в файле



`/var/db/pgsql/postgresql.conf`. Отметим опции, на которые стоит обратить внимание (перевод описания опций взят [здесь](#) [2]):

- **max_connections** - максимальное количество одновременных подключений к серверу БД. Используйте этот параметр, чтобы не допустить запуска большого количества процессов сервера. Иначе есть вероятность, что сервер БД исчерпает весь объем ОЗУ и будет активно использоваться подкачка, что в свою очередь повлечет за собой падение производительности.
- **shared_buffers** - объем разделяемой памяти, используемый сервером БД. По умолчанию - 32 Мб, но может быть меньше, если настройки вашего ядра не позволяют выделить такой объем памяти, определяется при инициализации кластера БД утилитой `initdb`. Большие значения этого параметра положительно сказываются на производительности сервера БД.
Если у вас выделенный компьютер с ОЗУ 1 Гб и больше под сервер БД, то хорошим значением этой переменной будет 25% от объема памяти. При большой нагрузке даже большие значения этого параметра могут быть эффективными, но так как PostgreSQL полагается на кэш ОС, то выделение более 40% от объема памяти вряд ли имеет смысл. Для больших значений этого параметра требуется так же увеличить значение параметра `checkpoint_segments`.
На системах с ОЗУ меньше 1 Гб правильнее будет использовать меньший объем памяти (чем 25%), чтобы не исчерпать весь объем оперативной памяти. На винде большие значения этого параметра могут оказаться эффективными. Вы можете добиться большей производительности сохраняя это значение маленьким и больше используя средства кэширования ОС. Хорошим диапазоном значений для Windows является 64-512 Мб.
- **temp_buffers** - максимальный размер временных буферов для каждой сессии. Эта память используется только локально в сессии для временных таблиц. По умолчанию - 8 Мб. Значение может быть изменено во время сессии, но только до первого использования этой памяти.
- **max_prepared_transactions** - максимальное количество "prepared" транзакций (смотрите описание SQL команды `PREPARE TRANSACTION` в документации). Чтобы отключить эту фишку, поставьте значение в 0.
- **work_mem** - определяет объем памяти, который будет использоваться внутренними операциями сортировки и хэш-таблицами прежде, чем переключиться на временные дисковые файлы. Учтите, что для сложных запросов несколько внутренних операций сортировки и работа с хэш-таблицами могут работать параллельно (одновременно). Кроме того, несколько сессий могут делать такие операции одновременно. В итоге необходимый объем памяти для этих операций может в несколько раз превышать значение параметра `work_mem`. Учтите это при выборе значения для этого параметра. Под внутренними операциями сортировки подразумевается - `ORDER BY`, `DISTINCT` и слияния.
- **maintenance_work_mem** - максимальный объем памяти, используемый для внутренних операций, таких как `VACUUM`, `CREATE INDEX` и `ALTER TABLE ADD FOREIGN KEY`. По умолчанию - 16 Мб. Эти команды выполняются только во время сессии, так что можно выбирать большие значения для этого параметра, чем для параметра `work_mem`. Большие значения могут положительно сказаться на производительности `vacuuming` и скорости восстановления БД из дампа. Только учтите, что процесс `autovacuum` запускается `autovacuum_max_workers` раз, поэтому может потребоваться больше свободной памяти.
- **max_stack_depth** - максимальная глубина стека. Хорошим значением этого параметра является максимально разрешенная глубина стека в системе.
- **max_fsm_pages** - с помощью этого параметра можно управлять картой свободного пространства. Когда что-то удаляется из таблицы, то место занимаемое этим что-то не освобождается на диске, вместо этого занимаемое место просто помечается как "свободно" в карте свободного пространства. Потом это место используется для новых записей. Если на вашем сервере очень много удаляется/добавляется данных из/в таблицы, то большие значения этого параметра могут положительно сказаться на производительности.



Источник (получено 2025-03-28 22:30):

<http://muff.kiev.ua/content/postgresql-ustanovka-i-bazovaya-nastroika>

Ссылки:

[1] <http://www.postgresql.org/>

[2] <http://www.info-x.org/node/71>