

Установка PostgreSQL



Темы занятия



Установка PostgreSQL

Создание кластера БД

Запуск и останов сервера

Установка расширений

Установка пакета



http://www.postgresql.org/download/ Готовые пакеты — предпочтительный способ

FreeBSD, OpenBSD пакеты из Ports and Packages Collection

Red Hat, Debian, Ubuntu Linux входит в дистрибутив ОС + репозиторий (yum, apt)

Linux (другие версии) пакеты RPM, DEB

Solaris

Mac OS X

Windows

Другие варианты



Установка из исходных кодов

собрать сервер со специфичными параметрами или на специфичной архитектуре (этот способ попробуем на практике)

Установка из репозитория git

в первую очередь для разработчиков требует более широкого набора инструментов

Необходимое ПО



Обязательно

tar, gzip/bzip2, GNU make, компилятор Си (С89)

Используются, но можно отключить

библиотеки GNU Readline, zlib

Дополнительно

языки программирования Perl, Python, Tcl для использования PL/Perl, PL/Python, PL/Tcl

Kerberos, OpenSSL, OpenLDAP, PAM для аутентификации и шифрования

Отдельные инструменты при сборке из репозитория git

Исходный код



```
http://www.postgresql.org/ftp/source/
```

```
postgresql-9.4.4.tar.gz
```

```
$ gunzip postgresql-9.4.4.tar.gz
```

- \$ tar xf postgresql-9.4.4.tar
- \$ cd postgresql-9.4.4

postgresql-9.4.4.tar.bz2

```
$ bunzip2 postgresql-9.4.4.tar.bz2
```

- \$ tar xf postgresql-9.4.4.tar
- \$ cd postgresql-9.4.4

Конфигурация



Сброс (перед повторной конфигурацией)

\$ make distclean

Конфигурация

\$./configure

параметры --prefix каталог установки (/usr/local/pgsql/)

--enable-debug отладочная информация

. . .

переменные СС компилятор Си

CFLAGS параметры компилятора

. . .

проверить после установки: \$ pg_config

Сборка и установка сервера Postgres

Сборка

\$ make All of PostgreSQL is successfully made.

Ready to install.

ИЛИ

\$ make world PostgreSQL, contrib and HTML documen-

tation successfully made. Ready to install.

Проверка

\$ make check All 145 tests passed.

Установка

\$ sudo make install PostgreSQL installation complete.

ИЛИ

\$ sudo make install-world PostgreSQL, contrib, and documentation

installation complete.

Установка клиента



Установка только необходимого для клиента

```
$ sudo make -C src/bin install
$ sudo make -C src/include install
$ sudo make -C src/interfaces install
$ sudo make -C doc install
```

Настройка



Пользователь, под которым будет работать СУБД

\$ sudo adduser postgres

Каталог для данных

- \$ sudo mkdir /usr/local/pgsql/data
- \$ sudo chown postgres /usr/local/pgsql/data

Далее все под пользователем postgres!

Создание кластера



Переменные окружения:

```
$ export PATH=/usr/local/pgsql/bin:$PATH
$ export MANPATH=/usr/local/pgsql/share/man:$MANPATH
$ export PGDATA=/usr/local/pgsql/data
вместо $PGDATA можно указывать путь в параметре -D
```

Создание

```
$ initdb -k -D /usr/local/pgsql/data
или
$ pg_ctl initdb -o "-k" -D /usr/local/pgsql/data
```

Запуск сервера



```
Запуск
$ postgres >logfile 2>&1 &
или
$ pg_ctl start -l logfile
Проверка
$ psql -c 'select now()'
```

Останов сервера



Останов

\$ pg_ctl stop -m smart|fast|immediate

smart ожидает завершения всех сессий

(kill -TERM pid)

fast завершает сессии и выполняет контрольную точку

(kill -INT pid)

immediate просто завершает сессии,

при запуске потребуется восстановление

(kill -QUIT pid)

Установка расширений



Поставляемые расширения

модули (45 штук) клиентские и серверные программы (9 штук)

Сборка и установка

- \$ make
- \$ sudo make install

можно выполнить для всех расширений (из каталога contrib/) или для отдельного (из каталога contrib/.../)

для модулей, добавляющих объекты SQL, дополнительно требуется выполнить команду CREATE EXTENSION

некоторые расширения имеют отдельную инструкцию по установке

Итоги



Познакомились с вариантами установки PostgreSQL

Собрали СУБД из исходных кодов

Создали кластер БД

Научились запускать и останавливать сервер

Познакомились с процедурой установки расширений

Практика



- 1. Собрать PostgreSQL, включая расширения и документацию, и установить его
- 2. Создать кластер, запустить сервер
- 3. Остановить сервер
- 4. Установить расширения oid2name и pgcrypto



Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.4. Базовый курс» разработан в компании Postgres Professinal (2015 год).

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

Темы занятия



Установка PostgreSQL

Создание кластера БД

Запуск и останов сервера

Установка расширений

2

Установка пакета



http://www.postgresql.org/download/ Готовые пакеты — предпочтительный способ

FreeBSD, OpenBSD пакеты из Ports and Packages Collection

Red Hat, Debian, Ubuntu Linux входит в дистрибутив ОС + репозиторий (yum, apt)

Linux (другие версии) пакеты RPM, DEB

Solaris

Mac OS X

Windows

3

Предпочтительным вариантом является использование готовых пакетов, так как в этом случае получается понятная, поддерживаемая и легко обновляемая установка.

Пакеты существуют для большинства широко распространенных систем, но в каждой из них имеются свои особенности установки, которые здесь не рассматриваются.

http://www.postgresql.org/download/

Другие варианты



Установка из исходных кодов

собрать сервер со специфичными параметрами или на специфичной архитектуре (этот способ попробуем на практике)

Установка из репозитория git

в первую очередь для разработчиков требует более широкого набора инструментов

4

Полезно иметь представление о том, как происходит установка из исходных кодов, чтобы в случае необходимости можно было собрать PostgreSQL с нестандартными параметрами или на специфичной архитектуре.

При установке из репозитория git требуется более широкий набор инструментов. Например, лексический и синтаксический анализатор сделан с помощью Flex и Bison, и в git хранятся именно исходные коды для этих инструментов. При сборке из них генерируются файлы на Си, которые затем компилируются. При этом в архиве с исходными кодами находится уже сгенерированные файлы Си.

Необходимое ПО



Обязательно

tar, gzip/bzip2, GNU make, компилятор Си (С89)

Используются, но можно отключить

библиотеки GNU Readline, zlib

Дополнительно

языки программирования Perl, Python, Tcl для использования PL/Perl, PL/Python, PL/Tcl

Kerberos, OpenSSL, OpenLDAP, PAM для аутентификации и шифрования

Отдельные инструменты при сборке из репозитория git

5

Для сборки требуется ряд программ и утилит.

Библиотека readline дает возможность редактировать командную строку, пользоваться историей команд и автодополнением. В серверной инсталляции может быть и не нужна, если не предполагается запускать psql в консоли.

Библиотека zlib используется для сжатия архивов pg dump.

Исходный код



```
http://www.postgresql.org/ftp/source/
```

```
postgresql-9.4.4.tar.gz
```

- \$ gunzip postgresql-9.4.4.tar.gz
- \$ tar xf postgresql-9.4.4.tar
- \$ cd postgresql-9.4.4

postgresql-9.4.4.tar.bz2

- \$ bunzip2 postgresql-9.4.4.tar.bz2
- \$ tar xf postgresql-9.4.4.tar
- \$ cd postgresql-9.4.4

6

Исходный код доступен по указанному адресу в двух вариантах (gzip и bzip2).

Весь процесс установки выполняется обычным пользователем системы. Права системного администратора требуются только для последнего шага – установки уже собранного PostgreSQL.

Конфигурация



Сброс (перед повторной конфигурацией)

\$ make distclean

Конфигурация

\$./configure

параметры --prefix каталог установки (/usr/local/pgsql/)

--enable-debug отладочная информация

• • •

переменные СС компилятор Си

CFLAGS параметры компилятора

...

проверить после установки: \$ pg_config

7

Конфигурация проверяет наличие необходимого инструментария, узнает особенности системы (такие, как занимаемый разными типами данных объем памяти) и настраивает скрипты сборки, учитывая также переданные параметры.

Различных параметров очень много, мы не будем их подробно рассматривать. В качестве примера: параметры, которые разработчики могут попросить выставить для поиска проблем: --enable_debug для компиляции с отладочной информации и CCFLAGS для отключения оптимизации.

Перед повторной конфигурацией следует выполнить очистку с помощью make distclean.

После установки можно посмотреть параметры с помощью утилиты pg_config.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/install-procedure.html

Сборка и установка сервера Postgres



Сборка

\$ make All of PostgreSQL is successfully made.

Ready to install.

или

\$ make world PostgreSQL, contrib and HTML documen-

tation successfully made. Ready to install.

Проверка

\$ make check All 145 tests passed.

Установка

\$ sudo make install PostgreSQL installation complete.

\$ sudo make install-world PostgreSQL, contrib, and documentation

installation complete.

8

Сборка выполняется с помощью GNU make. Можно собрать только СУБД, а можно и вместе с расширениями и документацией.

После сборки можно (но не обязательно) проверить результат с помощью тестов.

Собранный PostgreSQL необходимо установить (каталог установки указывается при конфигурировании). Для этого требуются права администратора.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/install-procedure.html

Установка клиента



Установка только необходимого для клиента

```
$ sudo make -C src/bin install
$ sudo make -C src/include install
$ sudo make -C src/interfaces install
$ sudo make -C doc install
```

9

Если требуется установка только необходимого для подключения к внешней СУБД, нужно выполнить сборку полностью и установить только необходимые файлы.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/install-procedure.html

Настройка



Пользователь, под которым будет работать СУБД

\$ sudo adduser postgres

Каталог для данных

- \$ sudo mkdir /usr/local/pgsql/data
- \$ sudo chown postgres /usr/local/pgsql/data

Далее все под пользователем postgres!

10

СУБД рассчитана на работу под отдельным пользователем postgres. http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/postgres-user.html

Также необходимо создать каталог для данных. Он должен принадлежать пользователю postgres.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/creating-cluster.html

Создание кластера



Переменные окружения:

- \$ export PATH=/usr/local/pgsql/bin:\$PATH
- \$ export MANPATH=/usr/local/pgsql/share/man:\$MANPATH
- \$ export PGDATA=/usr/local/pgsql/data

вместо \$PGDATA можно указывать путь в параметре -D

Создание

```
$ initdb -k -D /usr/local/pgsql/data
или
$ pg_ctl initdb -o "-k" -D /usr/local/pgsql/data
```

11

PATH позволяет вызывать утилиты PostgreSQL из командной строки (путь можно уточнить командой pg_config --bindir).

MANPATH нужен для вызова справки, если сервер был собран и установлен с документацией (путь можно уточнить командой pg_config --mandir).

PGDATA указывает путь до каталога с данными, созданного на прошлом шаге. Эту переменную можно не задавать, но тогда путь придется указывать в параметрах всех команд.

На практике установку этих переменных следует автоматизировать.

Ключ -k утилиты initdb включает подсчет контрольной суммы страниц, что позволяет своевременно обнаружить повреждение данных.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/install-post.html

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/creating-cluster.html

Запуск сервера



Запуск

```
$ postgres >logfile 2>&1 & или
$ pg_ctl start -l logfile
Проверка
$ psql -c 'select now()'
```

12

Запуск сервера – это обычно запуск программы postgres в фоновом режиме. Вывод перенаправляется в журнал, туда же перенаправляется и поток ошибок. Но удобнее пользоваться рд ctl.

И в том, и другом случае postgres «демонизируется» (отвязывается от породившего его процесса).

Чтобы проверить, что сервер запустился, можно выполнить простую команду (вывод текущего времени). Программа psql будет подробно рассмотрена в следующем занятии.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/server-start.html

Останов сервера



Останов

\$ pg_ctl stop -m smart|fast|immediate

smart ожидает завершения всех сессий

(kill -TERM pid)

fast завершает сессии и выполняет контрольную точку

(kill -INT pid)

immediate просто завершает сессии,

при запуске потребуется восстановление

(kill -QUIT pid)

13

Есть три режима останова: дождаться всех сессий (долго), принудительно завершить все сессии и выпонить контрольную точку (быстрее) и просто принудительно завершить все сессии (совсем быстро, но при старте серверу потребуется восстановление).

Можно воспользоваться pg_ctl, а можно вручную послать соответствующий сигнал процессу postmaster (его номер можно узнать с помощью pg_ctl status или посмотрев в файл \$PGDATA/postmaster.pid).

Удобный способ, позволяющий уменьшить время простоя (при выполнении первой контрольной точки система работоспособна; вторая контрольная точка выполнится уже быстро):

\$ psql -c CHECKPOINT && pg_ctl stop -m fast

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/server-shutdown.html

Установка расширений



Поставляемые расширения

модули (45 штук) клиентские и серверные программы (9 штук)

Сборка и установка

\$ make

\$ sudo make install

можно выполнить для всех расширений (из каталога contrib/) или для отдельного (из каталога contrib/.../)

для модулей, добавляющих объекты SQL, дополнительно требуется выполнить команду CREATE EXTENSION

некоторые расширения имеют отдельную инструкцию по установке

14

Кроме расширений, входящих в поставку, существует масса других расширений.

В практическом задании требуется установка расширений oid2name и pgcrypto, которые будут использоваться в теме «Управление базами данных». В той же теме рассматривается установка расширения с помощью CREATE EXTENSION.

Список расширений, входящих в поставку:

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/contrib.html

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/contrib-prog.html

Итоги



Познакомились с вариантами установки PostgreSQL

Собрали СУБД из исходных кодов

Создали кластер БД

Научились запускать и останавливать сервер

Познакомились с процедурой установки расширений

15

Практика



- 1. Собрать PostgreSQL, включая расширения и документацию, и установить его
- 2. Создать кластер, запустить сервер
- 3. Остановить сервер
- 4. Установить расширения oid2name и pgcrypto

16

```
-- под обычным пользователем
$ cd ~
$ wget https://ftp.postgresql.org/pub/source/v9.4.4/postgresql-
  9.4.4.tar.qz
$ tar xzf postgresql-9.4.4.tar.gz
$ cd postgresql-9.4.4/
$ ./configure
$ make world
$ sudo make install
$ sudo adduser postgres
$ sudo mkdir /usr/local/pgsql/data
$ sudo chown postgres /usr/local/pgsql/data
-- под пользователем postgres
$ echo 'export PATH=/usr/local/pgsql/bin:$PATH' >> ~/.profile
$ echo 'export PGDATA=/usr/local/pgsql/data' >> ~/.profile
$ . ~/.profile
$ pg ctl initdb -o "-k"
$ pg_ctl start -l logfile
-- под пользователем postgres
$ pg_ctl stop -m fast
-- под обычным пользователем
$ cd ~/postgresql-9.4.2/contrib/oid2name
$ sudo make install
$ cd ~/postgresql-9.4.2/contrib/pgcrypto
$ sudo make install
```