

Конфигурирование сервера



Темы



Файл postgresql.conf

Файл postgresql.auto.conf (ALTER SYSTEM)

Представление pg_settings

Работа с параметрами во время выполнения

Установка параметров для БД и/или ролей

Установка параметров для функций

С чего начать настройку



Основной файл конфигурации

Расположение

```
SHOW config_file; по умолчанию в директории с данными, $PGDATA
```

Действия при изменении

файл читается один раз при старте сервера, поэтому при изменении надо попросить сервер перечитать:

```
$ pg_ctl reload
$ kill -HUP
psql# select pg_reload_conf();
```

некоторые параметры требуют перезапуска сервера



Типы данных параметров

```
fsync = on (логическое значение)
listen_addresses = 'localhost' (строка)
max_connections = 100 (целое число)
autovacuum_vacuum_scale_factor = 0.2 (дробное число)
shared_buffers = 128MB (kB, MB, GB, TB)
authentication_timeout = 1min (ms, s, min, h, d)
wal_level = minimal (minimal, archive, hot_standby, logical)
```



Директивы включения дополнительных файлов

```
include filename include_if_exists filename include_dir dirname (все *.conf файлы)
```

Разрешается вложенность include

Если параметр указан несколько раз, применяется последнее считанное значение

postgresql.auto.conf



Файл конфигурации, pacположен вместе c postgresql.conf Считывается после postgresql.conf

Специальная команда для редактирования

```
ALTER SYSTEM добавляет или изменяет строки SET conf_parameter TO value;

ALTER SYSTEM удаляет строку или все строки RESET conf_parameter | ALL;

проверяет значения сама по себе ничего не изменяет в системе применение изменений — аналогично postgresql.conf
```

При запуске сервера



Установка параметров при запуске сервера

\$ pg_ctl start -o (или postgres -c)

Имеют предпочтение перед файлами конфигурации

Для изменения требуется перезапуск сервера

Опции командной строки запуска сервера сохраняются в файле postmaster.opts

Представление pg_settings



Параметр и значение

name, setting, unit

Описание

category, short_desc, extra_desc

Допустимые значения

vartype, min_val, max_val, enumvals

Значения по умолчанию

boot_val, reset_val

Источник

source, sourcefile, sourceline

Контекст

context

Пример



```
postgres=# select * from pg_settings where name = 'shared_buffers';
-[ RECORD 1 ]----
             shared buffers
name
setting
             16384
unit
           | 8kB
category | Resource Usage / Memory
short_desc | Sets the number of shared memory buffers used by the server.
extra desc
context
             postmaster
vartype
             integer
             configuration file
source
min_val
             16
max val
             1073741823
enumvals
boot val
             1024
reset val
             16384
sourcefile | /usr/local/pgsql/data/postgresql.conf
sourceline
             115
```

pg_settings.context



```
internal
   изменить нельзя, задано при установке
postmaster
   перезапуск сервера
sighup
   повторное считывание файлов конфигурации
backend
   при запуске нового сеанса
superuser
   во время выполнения, только суперпользователь
user
   во время выполнения, любой пользователь
```

Во время выполнения



Получение значения параметров

```
SHOW conf_parameter;

current_setting('conf_parameter')

SELECT setting, unit FROM pg_settings

WHERE name = 'conf_parameter';
```

Установка/сброс значений параметров

```
SET [LOCAL] conf_parameter TO value;
set_config('conf_parameter', 'value', [true|false])
UPDATE pg_settings
SET setting = 'value'
WHERE name = 'conf_parameter';
RESET conf_parameter | ALL; -- сброс значений
установка параметров — транзакционная
```

Параметры БД и ролей



Установка параметров для базы данных и/или роли

ALTER DATABASE dbname SET conf_parameter TO value;

ALTER ROLE rolename [IN DATABASE dbname]
SET conf_parameter TO value;

только для новых подключений к БД и/или роли

Информация сохраняется в pg_db_role_setting

Удаление параметров для базы данных и/или роли

ALTER DATABASE dbname RESET conf_parameter | ALL;

ALTER ROLE rolename [IN DATABASE dbname]
RESET conf_parameter | ALL;

Команды ничего не изменяют в БД и/или роли

Параметры функций



Установка параметров для функций

ALTER FUNCTION funcname SET conf_parameter TO value;

Удаление параметров для функций

ALTER FUNCTION funcname RESET conf_parameter | ALL;

Действует на время работы функции

Информация сохраняется в pg_proc.proconfig

Параметры пользователя



Можно определять собственные параметры

Объявление и установка значения

```
postgresql.conf применить pg_reload_conf()
SET, SET_CONFIG() возможно создание во время выполнения
```

Получить значение

```
SHOW, CURRENT_SETTING() не отображается в pg_settings
```

Формат имени: domain.name

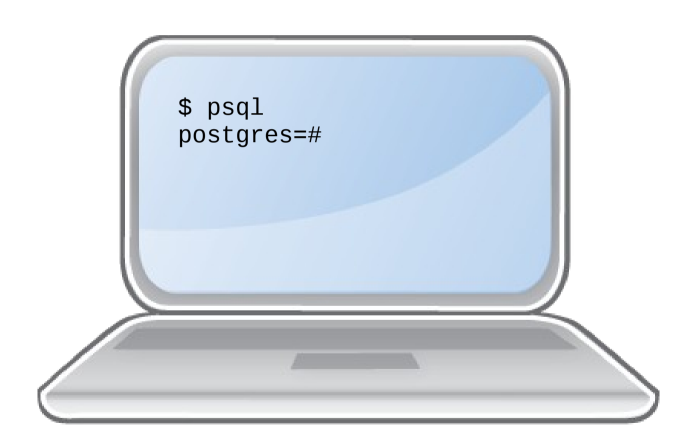
Пример:

```
SET my_extension.param_name TO 'my_value';
```

Специальный параметр application_name

Демонстрация





С чего начать настройку



name	unit 	boot_val		
listen_addresses shared_buffers	8kB	localhost	(8MB)	
work_mem	kB	4096	(4MB)	
max_connections		100		
maintenance_work_mem	kB	65536	(64MB)	
effective_cache_size	8kB	524288	(4GB)	

С чего начать настройку



name	unit	boot_val	_
listen_addresses shared_buffers work_mem	8kB	localhost 1024 4096	(8MB)
max_connections	KD 	4096 100	(4146)
maintenance_work_mem	kB	65536	(64MB)
effective_cache_size	8kB	524288	(4GB)

Итоги

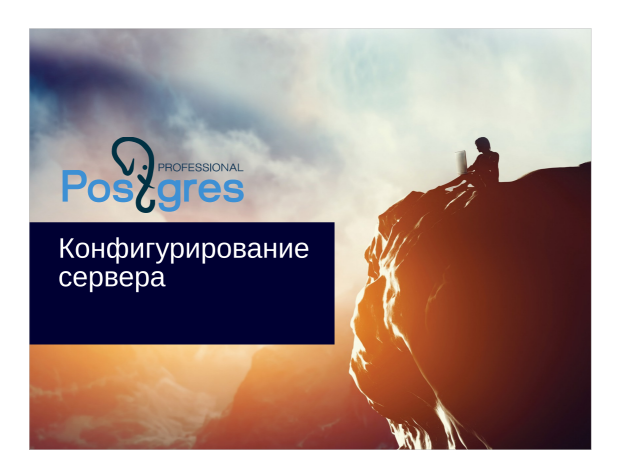


- Рассмотрели файл конфигурации postgresql.conf
- Узнали про настройку параметров через ALTER SYSTEM и файл postgresql.auto.conf
- Paccмотрели системное представление pg_settings
- Познакомились с установкой/чтением параметров конфигурации во время исполнения
- Узнали, как автоматически устанавливать параметры для новых подключений к БД и/или ролей, на время выполнения функций
- Рассмотрели важные параметры для первоначальной настройки

Практика



- 1. Получить список параметров и их значений, для изменения которых требуется перезапуск сервера.
- 2. В файле postgresql.conf установите для параметра listen_addresses значение '*'.
- 3. Примените изменения в системе и убедитесь, что новые значения вступили в силу.
- 4. Используя команду ALTER SYSTEM установите значение параметра work_mem в 8 мегабайт.
- 5. Примените изменения в системе и убедитесь, что новые значения вступили в силу.
- 6. Для базы данных postgres установите значение параметра work_mem в 16 мегабайт.
- 7. Откройте новый сеанс с БД postgres.
 - а) Проверьте значение work_mem.
 - b) Установите в этом сеансе значение work_mem в 32 мегабайта.
 - c) Как узнать, какое значение будет у work_mem после 'reset work_mem;'?
 - d) Проверьте.



Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.4. Базовый курс» разработан в компании Postgres Professional (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



Файл postgresql.conf
Файл postgresql.auto.conf (ALTER SYSTEM)
Представление pg_settings
Работа с параметрами во время выполнения
Установка параметров для БД и/или ролей
Установка параметров для функций
С чего начать настройку

2



Основной файл конфигурации

Расположение

```
SHOW config_file; по умолчанию в директории с данными, $PGDATA
```

Действия при изменении

файл читается один раз при старте сервера, поэтому при изменении надо попросить сервер перечитать:

```
$ pg_ctl reload
$ kill -HUP
psql# select pg_reload_conf();
```

некоторые параметры требуют перезапуска сервера

3

Основной конфигурационный файл postgresql.conf по умолчанию расположен в директории с данными.

Это текстовый, хорошо документированный, файл, хранящий параметры в формате «ключ=значение».

Для вступления в силу внесенных в файл изменений, необходимо, чтобы сервер перечитал файл. Для некоторых параметров требуется перезагрузка сервера.

Подробную информацию о каждом конфигурационном параметре можно найти в документации:

http://www.postgresql.org/docs/current/static/runtime-config.html



Типы данных параметров

```
fsync = on (логическое значение)
listen_addresses = 'localhost' (строка)
max_connections = 100 (целое число)
autovacuum_vacuum_scale_factor = 0.2 (дробное число)
shared_buffers = 128MB (kB, MB, GB, TB)
authentication_timeout = 1min (ms, s, min, h, d)
wal_level = minimal (minimal, archive, hot_standby, logical)
```

4

Значения параметров могут быть одного из следующих типов:

Логический

Строковый

Числовой (целое или дробное число)

Размер памяти (в килобайтах, мегабайтах, и т.д)

Интервал времени

Список значений



Директивы включения дополнительных файлов

include *filename*include_if_exists *filename*include_dir *dirname* (все *.conf файлы)

Разрешается вложенность include

Если параметр указан несколько раз, применяется последнее считанное значение

5

К файлу postgresql.conf при помощи специальных директив можно подключать дополнительные конфигурационные файлы.

include filename – подключает указанный файл

include_if_exists *filename* – подключает файл, при наличии файла и доступа к нему

include_dir *dirname* – подключает все файлы, заканчивающиеся на .conf, из указанной директории.

Если один и тот же параметр указан в конфигурационном файле (файлах) несколько раз, то использоваться будет значение считанное последним.

В версии 9.5 для удобного управления всеми конфигурационными файлами используется системное представление pg file settings:

http://www.postgresql.org/docs/devel/static/view-pg-file-settings.html http://michael.otacoo.com/postgresql-2/postgres-9-5-feature-highlight-pg-file-settings/

postgresql.auto.conf



Файл конфигурации, расположен вместе c postgresql.conf Считывается после postgresql.conf

Специальная команда для редактирования

ALTER SYSTEM добавляет или изменяет строки SET conf_parameter TO value;

ALTER SYSTEM удаляет строку или все строки RESET $conf_parameter$ | ALL;

проверяет значения

сама по себе ничего не изменяет в системе

применение изменений — аналогично postgresql.conf

6

Самым последним считывается файл postgresql.auto.conf, расположенный там же где и postgresql.conf.

В отличии редактирования postgresql.conf, команда ALTER SYSTEM, перед записью в postgresql.auto.conf, выполняет проверку корректности введенного значения.

Команда ALTER SYSTEM выполняет только запись в файл postgresql.auto.conf и ничего не измененят в работающей системе. Для вступления изменений в силу нужно, чтобы сервер перечитал конфигурационные файлы.

Содержимое обоих файлов (posegresql.conf и postgresql.auto.conf) не может гарантировать того, что cepsep PostgreSQL сейчас работает именно с такими значениями параметров.

Более подробная информация о команде ALTER SYSTEM:

http://www.postgresql.org/docs/current/static/sql-altersystem.html

При запуске сервера



Установка параметров при запуске сервера

```
$ pg_ctl start -o (или postgres -c)
```

Имеют предпочтение перед файлами конфигурации

Для изменения требуется перезапуск сервера

Опции командной строки запуска сервера сохраняются в файле postmaster.opts

7

Параметры конфигурации можно задавать и в командной строке при запуске сервера. Пример:

```
$ pg_ctl start -l logfile -o "-c max_connections=50 -c shared_buffers=512MB"
```

Установленные таким образом параметры имеют предпочтение перед файлами конфигурации и могут быть изменены только при перезапуске сервера.

Чтобы узнать какие параметры были устрановлены в командной строке запуска сервера можно:

Выполнить запрос:

```
select * from pg_settings where source = 'command line';
```

Посмотреть содержимое файла postmaster.opts:

```
cat $PGDATA/postmaster.opts
```

```
/usr/local/pgsql/bin/postgres "-c" "max_connections=50" "-c" "shared_buffers=512MB"
```

Для удобства, в командной строке можно использовать сокращения для имен параметров:

http://www.postgresql.org/docs/current/static/runtime-config-short.html

Представление pg_settings Postgres



Параметр и значение

name, setting, unit

Описание

category, short_desc, extra_desc

Допустимые значения

vartype, min_val, max_val, enumvals

Значения по умолчанию

boot_val, reset_val

Источник

source, sourcefile, sourceline

Контекст

context

8

Представление pg settings позволяет получить реальные действующие значения параметров конфигурации работающего сервера.

http://www.postgresql.org/docs/current/static/view-pg-settings.html

Пример



9

pg_settings.context



internal

изменить нельзя, задано при установке

postmaster

перезапуск сервера

sighup

повторное считывание файлов конфигурации

backend

при запуске нового сеанса

superuser

во время выполнения, только суперпользователь

user

во время выполнения, любой пользователь

10

Во время выполнения



Получение значения параметров

```
SHOW conf_parameter;
current_setting('conf_parameter')
SELECT setting, unit FROM pg_settings
WHERE name = 'conf_parameter';
```

Установка/сброс значений параметров

```
SET [LOCAL] conf_parameter TO value;
set_config('conf_parameter', 'value', [true|false])
UPDATE pg_settings
SET setting = 'value'
WHERE name = 'conf_parameter';
RESET conf_parameter | ALL; -- сброс значений
установка параметров — транзакционная
```

11

Для получения значений параметров во время исполнения можно использовать три способа:

Выполнение команды SHOW

Вызов функции current_settings

Запрос к представлению pg_settings

Для установки значений параметров также используются три способа:

Выполнение команды SET

Вызов функции set_config

Выполнение UPDATE для представления pg settings

Необязательное LOCAL в команде SET устанавливает значение только в рамках текущей транзакции. За это же отвечает третий параметр в функции set_config (true – для текущей транзакции)

Параметры БД и ролей



Установка параметров для базы данных и/или роли

ALTER DATABASE dbname SET conf_parameter TO value;
ALTER ROLE rolename [IN DATABASE dbname]
SET conf_parameter TO value;

только для новых подключений к БД и/или роли

Информация сохраняется в pg_db_role_setting

Удаление параметров для базы данных и/или роли

ALTER DATABASE dbname RESET conf_parameter | ALL;
ALTER ROLE rolename [IN DATABASE dbname]
RESET conf_parameter | ALL;

Команды ничего не изменяют в БД и/или роли

12

Возможна установка значений параметров на уровне базы данных, пользователя, комбинации пользователя и базы данных.

Для установки, изменения и удаления значений используются команды:

```
ALTER DATABASE ... SET|RESET ...

ALTER USER ... [IN DATABASE ...] SET|RESET ...
```

Данные настройки будут действовать только для новых подключений к соответствующей базе данных и/или соответствующего пользователя.

http://www.postgresql.org/docs/current/static/sql-alterdatabase.html http://www.postgresql.org/docs/current/static/sql-alterrole.html http://www.postgresql.org/docs/current/static/catalog-pg-db-role-setting.html

Параметры функций



Установка параметров для функций

ALTER FUNCTION funcname SET conf_parameter TO value;

Удаление параметров для функций

ALTER FUNCTION funcname RESET conf_parameter | ALL;

Действует на время работы функции

Информация сохраняется в pg_proc.proconfig

13

Возможна установка параметров для отдельных функций. Такая установка будет действовать только на время работы функции.

Параметры пользователя



Можно определять собственные параметры

Объявление и установка значения

postgresql.conf применить pg_reload_conf()

SET, SET_CONFIG() возможно создание во время выполнения

Получить значение

SHOW, CURRENT_SETTING() не отображается в pg_settings

Формат имени: domain.name

Пример:

SET my_extension.param_name TO 'my_value';

Специальный параметр application_name

14

Пользовательские параметры.

Приложения могут устанавливать дополнительные параметры для своих собственных целей. Например, различные расширения PostgreSQL при установке добавляют свои параметры в конфигурационный файл.

Для установки пользовательского параметра его можно добавить в файл postgresql.conf. Если сервер в это время работает, то для вступления в силу требуется перечитать конфигурацию.

При дальнейшей работе, параметром можно управлять используя SET, SET_CONFIG() и SHOW, CURRENT_SETTING() для, соответственно, установки и получения значения.

Используя SET (без правки postgresql.conf), можно объявить новый параметр прямо во время выполнения. Это похоже на работу с глобальными переменными.

Имена таких параметров обязательно должны содержать точку (.). Слева от точки – имя приложения(расширения), справа – имя параметра.

Существует специальный параметр application_name, позволяющий приложениям устанавливать имя текущего приложения и контекст выполнения.

Демонстрация \$ psql postgres=#

С чего начать настройку



name	unit	boot_val	_
listen_addresses shared_buffers	8kB	localhost 1024	(8MB)
work_mem max_connections	kB	4096 100	(4MB)
maintenance_work_mem effective_cache_size	kB 8kB	65536 524288	(64MB) (4GB)

16

Настройки параметров конфигурации по умолчанию (pg_settings.boot_val) рассчитаны на то, чтобы сервер PostgreSQL смог запуститься на практически любом оборудовании. Поэтому одной из первых задач администрирования является настройка на конкретном оборудовании под предполагаемую рабочую нагрузку.

Этой теме посвящено множество публикаций в сети (презентации, статьи, книги), хорошей начальной точкой может стать:

https://wiki.postgresql.org/wiki/Tuning_Your_PostgreSQL_Server

Далее рассмотрены несколько параметров, с которых следует начинать настройку:

- listen_addresses список TCP/IP адресов, с которых сервер будет прослушивать подключения клиентских приложений. По умолчанию используется значение «localhost», разрешающее только локальные TCP/IP «loopback» соединения. Этот параметр можно установить в значение «*», что разрешает прослушивание клиентских подключений со всех сетевых интерфейсов, а затем управлять разрешениями на подключение в файле pg_hba.conf (рассматривается в теме «Подключение и аутентификация»).
- shared_buffers количество памяти, выделяемое для разделяемой памяти. Значение с которого рекомендуется начинать настройку 25% от общего размера оперативной памяти. Далее нужно смотреть на реальное использование shared_buffers в системе.

С чего начать настройку



name	unit	boot_val	_
listen_addresses shared_buffers work_mem	 8kB kB	localhost 1024 4096	(8MB) (4MB)
<pre>max_connections maintenance_work_mem effective_cache_size</pre>	 kB 8kB	100 65536 524288	(64MB) (4GB)

17

Продолжение:

- work_mem количество оперативной памяти, которое выделяется серверному процессу для выполнения операций (например, сортировок). Чем больше значение, тем большие по объему операции будут выполняться в оперативной памяти. Однако значение этого параметра нужно рассматривать вместе с max_connections. Общее количество памяти, которое может быть выделено серверным процессам определяется как work mem * max connections.
- max_connections максимальное количество одновременных подключений. Нужно смотреть вместе с work_mem. Важный фактор – будут ли использоваться программы для реализация пула соединений (например, pg bouncer)
- maintenance_work_mem количество памяти, которое отводится под обслуживающие процессы (vacuum).
- effective_cache_size количество оперативной памяти, которое операционная система сможет выделить под дисковый кэш. Значение используется планировщиком для построения плана запроса. Не влияет на то, будет ли реально данное количество памяти выделяться операционной системой. Значение с которого рекомендуется начинать настройку 50% от общего размера оперативной памяти.

Итоги



Рассмотрели файл конфигурации postgresql.conf

Узнали про настройку параметров через ALTER SYSTEM и файл postgresql.auto.conf

Рассмотрели системное представление pg_settings

Познакомились с установкой/чтением параметров конфигурации во время исполнения

Узнали, как автоматически устанавливать параметры для новых подключений к БД и/или ролей, на время выполнения функций

Рассмотрели важные параметры для первоначальной настройки

18

Практика



- 1. Получить список параметров и их значений, для изменения которых требуется перезапуск сервера.
- 2. В файле postgresql.conf установите для параметра listen_addresses значение '*'.
- 3. Примените изменения в системе и убедитесь, что новые значения вступили в силу.
- 4. Используя команду ALTER SYSTEM установите значение параметра work_mem в 8 мегабайт.
- 5. Примените изменения в системе и убедитесь, что новые значения вступили в силу.
- 6. Для базы данных postgres установите значение параметра work_mem в 16 мегабайт.
- 7. Откройте новый сеанс с БД postgres.
 - а) Проверьте значение work_mem.
 - b) Установите в этом сеансе значение work_mem в 32 мегабайта.
 - c) Как узнать, какое значение будет у work_mem после 'reset work_mem;'?
 - d) Проверьте.

19

Решение

```
Запустим psql
1)
    $ psql
    # select name, setting, unit
             pg_settings
      where
             context = 'postmaster';
2)
    Выйдем в командную оболочку и отредактируем файл
    $ echo "listen_addresses='*'" >>$PGDATA/postgresql.conf
3)
    Перезапустим сервер для вступления изменений в силу
    $ pg_ctl stop -m f
    $ pg_ctl start -l ~/postgres.log
    $ psql
    # show listen addresses;
4)
    Выполним ALTER SYSTEM
    # alter system set work_mem to '8MB';
    Для применения изменений достаточно перечиать конфигурацию
5)
    # select pg_reload_conf();
    # show work mem;
    Выполним установку для БД postgres
6)
    # alter database postgres set work_mem to '16MB';
7)
    Откроем новый сеанс и проверим установку и сброс значения
    # \c
 a) # show work_mem;
 b) # set work mem to '32MB';
 c) # select reset_val, unit
             pg_settings where name = 'work_mem';
      from
 d) # reset work_mem; show work_mem;
```