

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

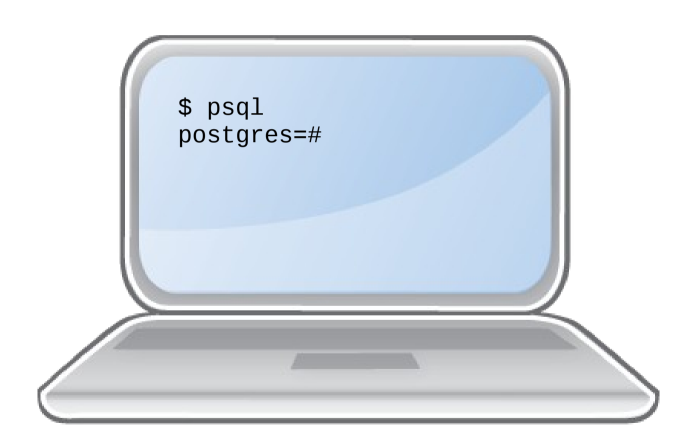
## Пример:

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

## Специальный параметр application\_name

# Демонстрация





# С чего начать настройку



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

# С чего начать настройку



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

## Итоги

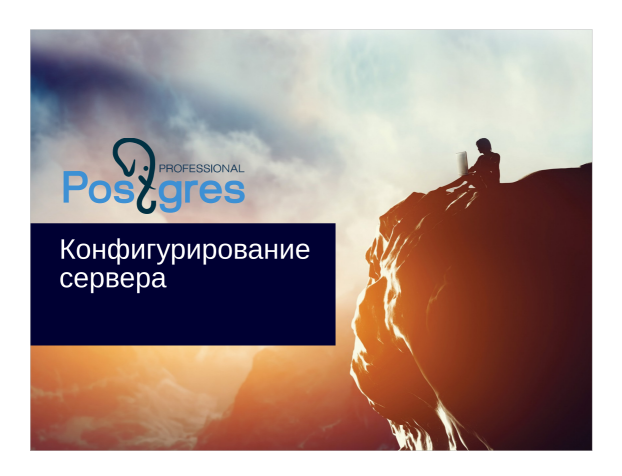


- Рассмотрели файл конфигурации postgresql.conf
- Узнали про настройку параметров через ALTER SYSTEM и файл postgresql.auto.conf
- Paccмотрели системное представление pg\_settings
- Познакомились с установкой/чтением параметров конфигурации во время исполнения
- Узнали, как автоматически устанавливать 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 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



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.

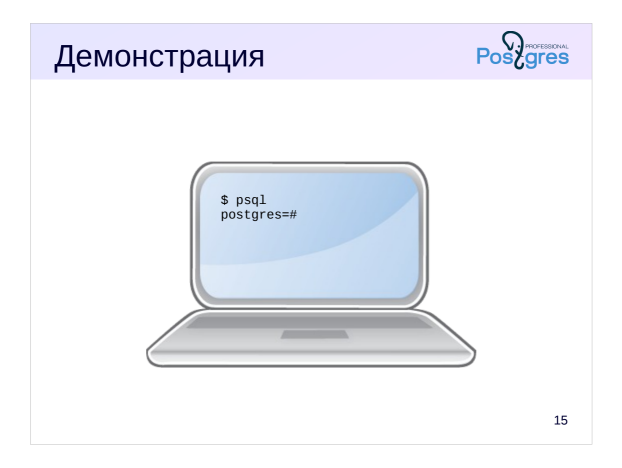
Для установки пользовательского параметра его можно добавить в файл postgresql.conf. Если сервер в это время работает, то для вступления в силу требуется перечитать конфигурацию.

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.



В демонстрации будут показаны различные вариации команд grant и revoke, рассмотрены примеры работы с привилегиями и показано, как посмотреть выданные привилегии для объекта.

### С чего начать настройку



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

## С чего начать настройку



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

17

#### Продолжение:

- 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).
- 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.
- 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;
```