

Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Алексей Береснев Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

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



Параметры конфигурации

Файлы конфигурации

Управление параметрами на уровнях экземпляра и сеанса

2

Параметры



Задача

управление работой и поведением СУБД

Установка

для экземпляра — файлы конфигурации для отдельной базы или пользователя для текущего сеанса

3

В PostgreSQL существует большое количество параметров, влияющих на работу СУБД. Параметры позволяют управлять потреблением ресурсов, настраивать работу серверных процессов и многое другое.

Например, при помощи параметра *max_connections* можно ограничить количество одновременных подключений к серверу.

Полный список и описание параметров конфигурации: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/runtime-config

В этой теме мы не изучаем назначение отдельных параметров конфигурации, а лишь рассматриваем, какими способами им можно устанавливать значения.

Для установки параметров, в первую очередь, используются файлы конфигурации. Если не определено иное, значения, установленные в этих файлах, действуют для всего экземпляра СУБД.

Ряд параметров можно установить для сеансов в отдельной базе данных или для сеансов отдельного пользователя. Такие установки будут иметь предпочтение перед файлами конфигурации. Мы подробнее коснемся этого варианта в следующих темах курса.

Наконец, многими параметрами можно управлять на уровне отдельного сеанса, прямо во время работы.

postgresql.conf



Основной файл конфигурации

считывается при старте сервера возможность подключения дополнительных файлов

- 🔞 по умолчанию находится в каталоге с данными (PGDATA)
- /etc/postgresql/16/main

При изменении параметров необходимо перечитать файл

- \$ pg_ctl reload
- \$ pg_ctlcluster 16 main reload=> SELECT pg_reload_conf();изменение ряда параметров требует перезапуска сервера

4

Основной конфигурационный файл — postgresql.conf.

Расположение файла по умолчанию задается при сборке PostgreSQL. При запуске исполняемого файла сервера с помощью аргумента командной строки -с config_file можно задать требуемое местонахождение файла конфигурации.

По умолчанию файл располагается в каталоге с данными (PGDATA), но пакетные дистрибутивы обычно размещают этот файл в другом месте, в соответствии с правилами, принятыми в конкретной ОС.

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

Есть возможность подключать дополнительные файлы. По умолчанию в Ubuntu подключаются все файлы из каталога /etc/postgresql/16/main/conf.d.

Если один и тот же параметр указан в конфигурационных файлах несколько раз, будет использоваться значение, считанное последним.

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

Файл postgresql.conf и представление pg file settings

Имя конфигурационного файла содержится в доступном для чтения параметре config_file. Имя конфигурационного файла можно указать с помощью ключа командной строки при запуске postgres.

Посмотрим небольшой фрагмент конфигурационного файла.

K основному конфигурационному файлу postgresql.conf можно подключать дополнительные файлы конфигурации. Директивы подключения:

- include_dir каталог с дополнительными файлами конфигурации;
- include включает дополнительный файл конфигурации;
- include_if_exists включает дополнительный файл конфигурации, если он существует.

Обычно эти директивы располагаются в завершающей части файла postgresql.conf:

student\$ sudo grep -A3 ^include /etc/postgresql/16/main/postgresql.conf

Чтобы увидеть настройки в конфигурационных файлах, можно обратиться к представлению pg file settings:

```
=> SELECT sourceline, name, setting, applied, error FROM pg file settings;
```

sourceline name applied error	1	setting	1	
+42 data_directory		/var/lib/postgresql/16/main		t
44 hba_file	I	/etc/postgresql/16/main/pg_hba.conf	I	t
46 ident_file	I	/etc/postgresql/16/main/pg_ident.conf	I	t
50 external_pid_file	I	/var/run/postgresql/16-main.pid	I	t
64 port	I	5432	I	t
65 max_connections	I	100	I	t
68 unix_socket_directories	I	/var/run/postgresql	I	t
108 ssl	I	on	I	t
110 ssl_cert_file	I	/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem	I	t
113 ssl_key_file	I	/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key	I	t
130 shared_buffers	I	128MB	I	t
153 dynamic_shared_memory_type	9	posix	I	t
247 max_wal_size	I	1GB	I	t
248 min_wal_size	I	80MB	I	t
565 log_line_prefix	I	%m [%p] %q%u@%d	I	t
603 log_timezone	I	Europe/Moscow	I	t
607 cluster_name	I	16/main	I	t
715 datestyle	I	iso, dmy	I	t
717 timezone	I	Europe/Moscow	I	t
731 lc_messages	I	en_US.UTF-8	I	t
733 lc_monetary	I	ru_RU.UTF-8	I	t
734 lc_numeric	I	ru_RU.UTF-8	I	t
735 lc_time	I	ru_RU.UTF-8	I	t
741 default_text_search_confi)	pg_catalog.english	I	t
(24 rows)				

Представление выводит незакомментированные строки конфигурационных файлов. Столбец applied показывает, будет ли заданное значение применено при перечитывании. В частности, в столбце будет false, если:

- изменение требует рестарта сервера;
- существует строка с тем же параметром, которая будет прочитана позже;
- в одной из строк, где задается параметр, есть ошибка.

Представление также показывает имя файла конфигурации и номер строки, что удобно для поиска ошибок.

Представление pg_settings

Возьмем для примера параметр work_mem. Он определяет объем памяти, выделяемый для таких операций, как сортировка или хеш-соединение. Не для всех запросов значения по умолчанию может быть достаточно. Подробнее о параметре work_mem можно узнать в курсе QPT «Оптимизация запросов».

Действующие значения всех параметров доступны в представлении pg_s ettings. Вот что в нем содержится для параметра work_mem:

```
=> SELECT name, setting, unit, boot_val, reset_val,
   source, sourcefile, sourceline, pending_restart, context
FROM pg_settings
WHERE name = 'work_mem' \gx
```

```
-[ RECORD 1 ]---+----
              | work mem
name
               | 4096
setting
               | kB
unit
boot val
               | 4096
              4096
reset_val
               | default
source
sourcefile
sourceline
pending_restart | f
context
               user
```

Рассмотрим ключевые столбцы представления pg_settings:

- name, setting, unit название, значение и единица измерения параметра;
- boot val значение по умолчанию;
- reset val значение в начале сеанса;
- source источник текущего значения параметра;
- sourcefile, sourceline файл конфигурации и номер строки, если текущее значение было задано в файле;
- pending_restart true, если значение изменено в файле конфигурации, но для применения требуется перезапуск сервера.

Столбец context определяет действия, необходимые для применения параметра. Среди возможных значений:

- internal изменить нельзя, значение задано при установке;
- postmaster требуется перезапуск сервера;
- sighup требуется перечитать файлы конфигурации,
- superuser суперпользователь может изменить для своего сеанса;
- user любой пользователь может изменить для своего сеанса.

Порядок применения строк

При перечитывании конфигурации сначала читается основной файл, а затем дополнительные. Если один и тот же параметр встречается несколько раз, то устанавливается значение из последней считанной строки.

Например, укажем дважды параметр work mem в дополнительном файле конфигурации:

```
student$ echo work_mem=12MB | sudo tee /etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf
work_mem=12MB
student$ echo work_mem=8MB | sudo tee -a /etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf
work_mem=8MB
Coдержимое файла /etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf:

=> SELECT sourcefile, sourceline, name, setting, applied
FROM pg_file_settings WHERE sourcefile LIKE '%/work_mem.conf';

sourcefile | sourceline | name | setting | applied
/etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf | 1 | work_mem | 12MB | f
/etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf | 2 | work_mem | 8MB | t
(2 rows)
```

Значение applied = f для первой строки показывает, что она не будет применена.

Для параметра work_mem поле context имеет значение user. Значит, параметр можно менять прямо во время сеанса, и позже мы увидим, как это сделать.

А чтобы изменить значение во всех сеансах, достаточно перечитать файлы конфигурации:

```
=> SELECT pg_reload_conf();

pg_reload_conf

t
(1 row)

Убедимся, что параметр work_mem получил значение из второй строки:

=> SELECT name, setting, unit, boot_val, reset_val, source, sourcefile, sourceline, pending_restart, context
FROM pg_settings
```

WHERE name = 'work_mem'\gx

-[RECORD 1]	+
name	work_mem
setting	8192
unit	kB
boot_val	4096
reset_val	8192
source	configuration file
sourcefile	/ /etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf
sourceline	2
pending_restart	f
context	user

postgresql.auto.conf



Файл конфигурации, управляемый командами SQL

ALTER SYSTEM

добавляет или изменяет строку

SET параметр ТО значение;

ALTER SYSTEM RESET παραметρ;

удаляет строку

ALTER SYSTEM RESET ALL;

удаляет все строки

считывается после postgresql.conf

Расположение

всегда в каталоге с данными (PGDATA)

Действия при изменении

аналогично postgresql.conf

6

Последним считывается файл postgresql.auto.conf. Он всегда располагается в каталоге данных (PGDATA).

Этот файл не следует изменять вручную, для его редактирования предназначена команда ALTER SYSTEM. По сути, ALTER SYSTEM представляет собой SQL-интерфейс для управления параметрами конфигурации.

Для применения изменений, сделанных командой ALTER SYSTEM, сервер должен перечитать конфигурационные файлы, как и в случае с изменением файла postgresql.conf.

Содержимое файлов конфигурации можно увидеть в представлении pg_file_settings. А действующие значения параметров — в представлении pg_settings.

Более подробная информация о команде ALTER SYSTEM:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-altersystem

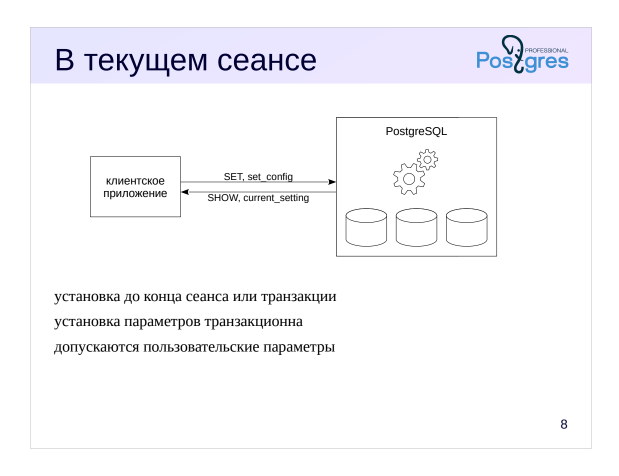
Команда ALTER SYSTEM и файл postgresql.auto.conf

```
Для примера установим параметр work mem:
=> ALTER SYSTEM SET work_mem TO '16mb';
ERROR: invalid value for parameter "work_mem": "16mb"
HINT: Valid units for this parameter are "B", "kB", "MB", "GB", and "TB".
Что случилось?
ALTER SYSTEM выполняет проверку на допустимые значения.
=> ALTER SYSTEM SET work_mem TO '16MB';
ALTER SYSTEM
Вот теперь все правильно.
В результате выполнения команды значение 16MB записано в файл postgresql.auto.conf:
=> SELECT pg_read_file('postgresql.auto.conf')
\g (tuples_only=on format=unaligned)
# Do not edit this file manually!
# It will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.
work mem = '16MB'
Но это значение не применено:
=> SHOW work_mem;
work mem
8MB
(1 row)
Чтобы применить изменение work mem, перечитаем файлы конфигурации:
=> SELECT pg reload conf();
pg_reload_conf
+
(1 row)
=> SELECT name, setting, unit, boot_val, reset_val,
 source, sourcefile, sourceline, pending_restart, context
FROM pg_settings
WHERE name = 'work_mem'\gx
-[ RECORD 1 ]---+-----
name
              | work mem
setting
              | 16384
unit
               | kB
              4096
boot val
reset_val
              | 16384
              configuration file
//var/lib/postgresql/16/main/postgresql.auto.conf
source
sourcefile
sourceline
               1 3
pending_restart | f
context
              | user
Для удаления строк из postgresql.auto.conf используется команда ALTER SYSTEM RESET:
=> ALTER SYSTEM RESET work_mem;
ALTER SYSTEM
=> SELECT pg read file('postgresql.auto.conf')
\g (tuples_only=on format=unaligned)
```

```
# Do not edit this file manually!
# It will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.
```

Еще раз перечитаем конфигурацию. Теперь восстановится значение из work_mem.conf:

```
=> SELECT pg_reload_conf();
 pg_reload_conf
-----
t
(1 row)
=> SELECT name, setting, unit, boot_val, reset_val,
 source, sourcefile, sourceline, pending_restart, context
FROM pg_settings
WHERE name = 'work_mem'\gx
-[ RECORD 1 ]---+----
            | work_mem
name
setting
                 | 8192
setting | 8192
unit | kB
boot_val | 4096
reset_val | 8192
source | configuration file
sourcefile | /etc/postgresql/16/main/conf.d/work_mem.conf
sourceline | 2
pending restart | f
pending restart | f
context
           | user
```



Значения параметров можно изменить прямо во время сеанса командой SET или функцией set_config. А для получения текущего значения служит команда SHOW или функция current setting.

Устанавливая новое значение, можно указать срок его действия: до конца сеанса (по умолчанию) или до конца транзакции (SET LOCAL).

В любом случае установка параметров транзакционна: в случае отмены текущей транзакции, значения измененных в ней параметров вернутся к состоянию на начало транзакции.

Помимо системных параметров PostgreSQL, этими же командами и функциями можно пользоваться для создания и получения значений пользовательских параметров.

Установка параметров для текущего сеанса

Для изменения параметров во время сеанса можно использовать команду SET:

Третий параметр функции говорит о том, нужно ли устанавливать значение только для текущей транзакции (true) или до конца работы сеанса (false). Это важно при работе приложения через пул соединений, когда в одном сеансе могут выполняться транзакции разных пользователей.

Чтение значений параметров во время выполнения

Получить значение параметра можно разными способами:

```
=> SHOW work mem;
work_mem
32MB
(1 row)
=> \dconfig work_mem
List of configuration parameters
Parameter | Value
work mem | 32MB
(1 row)
=> SELECT current_setting('work_mem');
current_setting
32MR
(1 row)
=> SELECT name, setting, unit FROM pg_settings WHERE name = 'work_mem';
  name | setting | unit
-----
work_mem | 32768 | kB
(1 row)
Сбросим значение к тому, которое действовало в начале сеанса:
=> RESET work_mem;
```

Установка параметров внутри транзакции

Откроем транзакцию и установим новое значение work mem:

```
=> BEGIN;
BEGIN
=> SET work_mem TO '64MB';
SET
=> SHOW work_mem;
```

```
(1 row)
Если транзакция откатывается, установка параметра отменяется, хотя при успешной фиксации новое значение
продолжало бы действовать.
=> ROLLBACK;
ROLLBACK
=> SHOW work_mem;
work_mem
8MB
(1 row)
Можно установить значение только до конца текущей транзакции:
=> BEGIN;
BEGIN
=> SET LOCAL work_mem TO '64MB'; -- или set_config('work_mem','64MB',true);
SFT
=> SHOW work_mem;
 work mem
 64MB
(1 row)
=> COMMIT;
COMMIT
По завершении транзакции значение восстанавливается:
=> SHOW work_mem;
work_mem
8MB
(1 row)
```

Пользовательские параметры

RUB (1 row)

work_mem 64MB

Параметры можно создавать прямо во время сеанса, в том числе с предварительной проверкой на существование.

В имени пользовательских параметров обязательно должна быть точка, чтобы отличать их от стандартных параметров.

```
=> SELECT CASE
WHEN current_setting('myapp.currency_code', true) IS NULL
THEN set_config('myapp.currency_code', 'RUB', false)
ELSE
current_setting('myapp.currency_code')
END;

current_setting

RUB
(1 row)

Теперь myapp.currency_code можно использовать как глобальную переменную сеанса:

=> SELECT current_setting('myapp.currency_code');

current_setting
```

Пользовательские параметры можно указывать и в конфигурационных файлах, тогда они автоматически будут

инициализироваться во всех сеансах.

Итоги



Основной файл конфигурации — postgresql.conf ALTER SYSTEM — SQL-интерфейс для управления параметрами конфигурации в postgresql.auto.conf При изменениях в файлах нужно перечитать конфигурацию Многие параметры можно изменять для текущего сеанса Изменение части параметров требует перезапуска сервера

10

Практика



- 1. Получите список параметров, для изменения которых требуется перезапуск сервера.
- 2. В дополнительном подключаемом файле конфигурации сделайте ошибку при изменении параметра *max_connections*. Перезапустите сервер. Убедитесь, что сервер не стартует, и проверьте журнал сообщений. Исправьте ошибку и запустите сервер.

11

2. Расположение файла postgresql.conf можно найти, посмотрев значение параметра *config_file*, как это сделано в демонстрации.

В завершающей части этого файла имеется директива include_dir, подключающая дополнительные файлы конфигурации.

Создайте в указанном этой директивой каталоге файл max_connections.conf, отредактировав его либо от имени пользователя postgres, либо от имени суперпользователя операционной системы.

Для получения соответствующих прав используйте команду операционной системы sudo.

Используйте знакомый вам текстовый редактор. Например, так: sudo nano /etc/postgresql/16/main/conf.d/max_connections.conf Для выхода из nano используйте сочетание клавиш Ctrl+X.

1. Параметры, изменение которых требует перезапуска сервера

=> SELECT name, setting, unit FROM pg_settings WHERE context = 'postmaster';

name	setting	
archive mode	+ off	+
autovacuum freeze max age	20000000	i İ
autovacuum max workers	3	i İ
autovacuum multixact freeze max age	1	i
bonjour	off	i
bonjour name	İ	i
cluster_name	16/main	i İ
config file	/etc/postgresql/16/main/postgresql.conf	İ
data_directory	//var/lib/postgresql/16/main	İ
data_sync_retry	off	
debug_io_direct		
<pre>dynamic_shared_memory_type</pre>	posix	
event_source	PostgreSQL	
external_pid_file	//var/run/postgresql/16-main.pid	
hba_file	/ /etc/postgresql/16/main/pg_hba.conf	
hot_standby	on	
huge_page_size	[0	kB
huge_pages	try	!
ident_file	/ /etc/postgresql/16/main/pg_ident.conf	!
ignore_invalid_pages	off	<u> </u>
jit_provider	llvmjit	!
listen_addresses	localhost	!
logging_collector	off	
max_connections	100	
<pre>max_files_per_process max locks per transaction</pre>	1000 64	
max logical replication workers	64 4	
max_rogicat_reptication_workers max_pred_locks_per_transaction	4 64	
max prepared transactions	I 0	
max_prepared_transactions max_replication_slots	10	
max wal senders	10	!
max worker processes	I 8	!
min dynamic shared memory	1 0	I MB
old snapshot threshold	-1	min
port	, 5432	i
recovery target	İ	i
recovery target action	pause	İ
recovery_target_inclusive	on	ĺ
recovery_target_lsn]	ĺ
recovery_target_name		
recovery_target_time		
recovery_target_timeline	latest	
recovery_target_xid		
reserved_connections	0	1
shared_buffers	16384	8kB
shared_memory_type	mmap	[
shared_preload_libraries		!
superuser_reserved_connections	3	! _
track_activity_query_size	1024	B
track_commit_timestamp	off	
unix_socket_directories	/var/run/postgresql	
unix_socket_group unix socket permissions		Į I
unix_socket_permissions wal buffers	0777 512	 8kB
wat_burrers wal decode buffer_size	524288	јокв IB
wat_decode_buller_size wal level	524288 replica	l D
wat_tevet wal log hints	reptica off	I I
(57 rows)	1 011	I
(55115)		

2. Установка параметра max_connections

Текущее значение параметра $\max_$ connections:

=> \dconfig max_conn*

```
List of configuration parameters
   Parameter | Value
max connections | 100
(1 row)
Допустим, мы решили уменьшить это значение до 50, но ошиблись и вместо нуля написали букву О:
student$ echo max connections=50 | sudo tee /etc/postgresql/16/main/conf.d/max_connections.conf
max connections=50
Обнаружить ошибку можно, посмотрев в представление pg file settings:
=> SELECT * FROM pg_file_settings WHERE name = 'max_connections'\gx
-[ RECORD 1 ]-----
sourcefile | /etc/postgresql/16/main/postgresql.conf
sourceline | 65
seano
        | 6
name
          | max_connections
setting | 100
applied | f
error
-[ RECORD 2 ]-----
sourcefile | /etc/postgresql/16/main/conf.d/max connections.conf
sourceline | 1
         | 25
seano
name
          | max connections
          | 50
setting
applied | f
          | setting could not be applied
error
Предположим, мы не посмотрели в pg file settings и все-таки решили перезапустить сервер:
=> \q
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main restart
Job for postgresql@16-main.service failed because the service did not take the steps
required by its unit configuration.
See "systemctl status postgresql@16-main.service" and "journalctl -xeu
postgresql@16-main.service" for details.
Сервер не запускается. Причина записана в журнал сообщений сервера. Вот последние строки журнала:
student$ tail -n 5 /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log
2024-07-08 14:58:44.382 MSK [84010] LOG: database system is shut down
2024-07-08 14:58:44.465 MSK [84549] LOG: invalid value for parameter "max connections":
2024-07-08 14:58:44.465 MSK [84549] FATAL: configuration file
"/etc/postgresql/16/main/conf.d/max connections.conf" contains errors
pg_ctl: could not start server
Examine the log output.
Исправим ошибку в файле конфигурации:
student$ echo max_connections=50 | sudo tee /etc/postgresql/16/main/conf.d/max_connections.conf
max connections=50
Сервер не работает, поэтому для проверки воспользуемся командой операционной системы.
student$ cat /etc/postgresql/16/main/conf.d/max_connections.conf
max connections=50
Пробуем запустить сервер:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main start
Сервер успешно стартовал, проверяем значение max connections:
student$ psql
=> SHOW max connections;
max connections
50
(1 row)
```

Практика+



- 1. Установите параметр *work_mem* = 32MB в командной строке запуска утилиты psql.
- 2. В пакетном дистрибутиве для Ubuntu файл postgresql.conf находится не в каталоге PGDATA. Каким образом сервер находит этот файл конфигурации при запуске?

12

1. Используйте один из двух способов: ключ options в строке подключения или переменная среды PGOPTIONS.

Информация о формировании строки подключения: https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/libpg-connect#LIBPQ-CONNSTRING

2. Расположение файла postgresql.conf можно посмотреть в параметре *config_file*.

Чтобы узнать, где задается этот параметр, посмотрите вывод команды рѕ для основного процесса postgres. Идентификатор процесса (PID) записан в первой строке файла postmaster.pid, который находится в каталоге с данными (PGDATA).

1. Установка параметров при запуске приложения

Если приложение использует библиотеку libpq для подключения к серверу, установить параметры при запуске можно двумя способами.

Первый способ — указать ключ options в строке параметров подключения:

2. Где определяется config_file

(2 rows)

Файл postgresgl.conf расположен не в каталоге с данными:

Каким же образом сервер находит postgresql.conf?

В пакетном дистрибутиве для Ubuntu значение параметра config_file указано в командной строке запуска сервера. Это позволяет разместить postgresql.conf в каталоге, отличном от PGDATA.

Командную строку запуска сервера можно посмотреть с помощью команды ps.

Сначала найдем идентификатор (PID) основного процесса сервера, он находится в первой строке файла postmaster.pid, расположенного в каталоге PGDATA:

```
student$ sudo cat /var/lib/postgresql/16/main/postmaster.pid | head -n 1
```

Теперь мы можем получить командную строку запуска процесса postmaster:

```
student$ ps -p 84878 -ho command
/usr/lib/postgresql/16/bin/postgres -D /var/lib/postgresql/16/main -c
config file=/etc/postgresql/16/main/postgresql.conf
```