

Авторские права

© Postgres Professional, 2015–2022 Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов

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



Основные понятия

Установка из исходных кодов

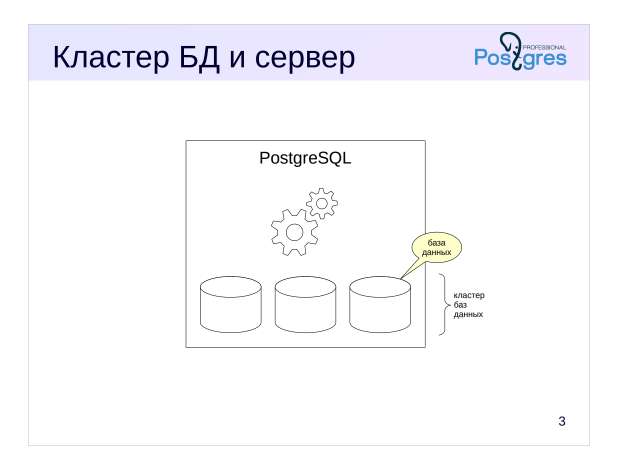
Управление сервером

Пакетная установка

Управление сервером в Ubuntu

Облачные решения

2



Прежде чем говорить об установке, рассмотрим некоторые основные понятия.

PostgreSQL — программа, которая относится к классу систем управления базами данных.

Когда эта программа выполняется, мы называем ее *сервером* PostgreSQL или *экземпляром сервера*. Пока сервер представляется для нас «черным ящиком», но постепенно мы познакомимся с тем, как он устроен.

Данные, которыми управляет PostgreSQL, хранятся в базах данных. Один экземпляр PostgreSQL одновременно работает с несколькими базами данных. Этот набор баз данных называется кластером баз данных. Подробнее мы будем говорить о базах данных в теме «Организация данных. Базы данных и схемы».

Итак: кластер баз данных — это данные в файлах; сервер или экземпляр сервера — программа, управляющая кластером баз данных.

Исходные коды



Установка из исходных кодов

стабильная версия сервера можно использовать нестандартные параметры или собрать на специфичной архитектуре

Установка из репозитория git

текущая версия сервера необходимо в первую очередь для разработчиков ядра; 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.

По адресу https://www.postgresql.org/ftp/source/v13.7/ доступен исходный код версии 13.7 в двух вариантах (gzip и bzip2). В виртуальной машине необходимый файл уже находится в домашнем каталоге пользователя student.

Исходные коды можно взять и непосредственно из git-репозитория проекта: git://git.postgresql.org/git/postgresql.git (проект имеет зеркала, в том числе на github).

В этом случае можно собрать не только стабильную версию, но и версию на любой конкретный коммит, в том числе наиболее актуальную.

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

библиотека ICU для кроссплатформенной поддержки UNICODE

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.

Распаковка архива

Архив с исходными кодами находится в домашнем каталоге пользователя student. Распаковываем архив и переходим в каталог с исходным кодом:

```
student$ tar xzf /home/student/postgresql-13.6.tar.gz
student$ ls -ld /home/student/postgresql-13.6
ls: cannot access '/home/student/postgresql-13.6': No such file or directory
student$ cd /home/student/postgresql-13.6
```

Создание конфигурации

Если требуется повторно выполнить конфигурацию, например с другими параметрами, то предварительно нужно очистить результаты предыдущего запуска:

```
student$ make distclean
```

В команде configure можно указать различные параметры конфигурации. Например:

- --prefix каталог установки, по умолчанию /usr/local/pgsql;
- --enable-debug для включения отладочной информации.

Полный список параметров есть в документации.

Также принимаются во внимание переменные окружения. Например, СС и CFLAGS настраивают компилятор С.

Для промышленного использования сервер лучше устанавливать в каталог, доступный на запись только суперпользователю. Но для эксперимента установим сервер в домашний каталог пользователя student. Кроме того, будем использовать порт 5555 вместо порта 5432 по умолчанию:

```
student$ ./configure --prefix=/home/student/pgsql13 --with-pgport=5555
```

Вывод этой и следующих команд занимает очень много места, мы его не будем показывать.

Сборка и установка PostgreSQL

Возможные варианты:

- make сборка только сервера:
- make world сборка сервера, всех расширений и документации.

Собираем сервер. В зависимости от характеристик компьютера команда make может работать достаточно долго (минуты и даже десятки минут).

```
student$ make
```

Теперь устанавливаем сервер.

```
student$ make install
```

Для сборки расширений нужно повторить последние две команды, перейдя в подкаталог contrib.

```
student$ cd /home/student/postgresql-13.6/contrib
student$ make
```

```
student$ make install
```

Если бы собирали сервер с расширениями и документацией (make world), то можно было бы установить все вместе командой make install-world.

Создание кластера



Утилита

initdb

Особенности

новый кластер баз данных не может принадлежать суперпользователю ОС

PGDATA — удобная переменная для каталога кластера файлы конфигурации создаются в каталоге PGDATA



🛕 желательно включить расчет контрольных сумм для страниц с данными

7

После установки сервера необходимо создать кластер баз данных. Для этого предназначена утилита initdb.

В целях безопасности, каталог, в котором инициализируется кластер, не может принадлежать суперпользователю ОС. Владельцем кластера обычно делают пользователя postgres.

Владелец кластера может определить переменную окружения PGDATA, указывающую на каталог кластера. Эту переменную используют некоторые утилиты сервера, когда им нужно узнать расположение кластера. К таким утилитам относится initdb, а также основная утилита управления сервером pg ctl, о которой мы будем говорить дальше.

В процессе инициализации кластера утилита initdb создает конфигурационные файлы в этом же каталоге PGDATA. Подробнее о файлах конфигурации в одной из следующих тем.

Утилита initdb имеет множество ключей, влияющих на ее работу. Один из важных -k или --data-checksums включает подсчет контрольных сумм на страницах данных. Проверка контрольной суммы будет выполняться при обращении к любой странице данных в кластере. Это несколько снижает производительность, но позволяет оперативно обнаружить повреждения в данных.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/app-initdb

Создание кластера

Теперь необходимо создать каталог для данных. Для промышленного использования владельцем каталога обычно назначают отдельного пользователя ОС. В нашем случае, пусть это будет каталог пользователя student внутри /home/student/pgsql13

student\$ mkdir /home/student/pgsql13/data

Этот каталог часто называют PGDATA по имени переменной окружения, которую удобно использовать при работе с утилитами сервера.

student\$ export PGDATA=/home/student/pgsql13/data

Все утилиты сервера установлены в подкаталоге bin, который стоит добавить в переменную РАТН:

student\$ export PATH=/home/student/pgsql13/bin:\$PATH

Для инициализации кластера базы данных используется утилита initdb.

- В ключе -U можно указать имя суперпользователя СУБД. Если его не задать, то используется имя пользователя ОС, в нашем случае student. Обычно таким пользователем является postgres, так что зададим это имя явно.
- Ключ -k включает подсчет контрольных суммы страниц, что позволяет своевременно обнаруживать повреждение данных.
- Если переменная PGDATA не установлена, то следует в ключе -D указать каталог для данных. В нашем случае этот ключ можно было бы не указывать.

student\$ initdb -U postgres -k -D /home/student/pgsql13/data





Утилита

pg_ctl

Основные задачи

запуск, останов и получение статуса сервера обновление параметров конфигурации переключение на реплику

9

К основным операциям управления сервером относятся запуск и останов сервера, получение текущего статуса сервера, обновление конфигурации и некоторые другие.

Для выполнения этих действий предназначена утилита pg_ctl, идущая в составе PostgreSQL.

Запускать pg_ctl следует от имени владельца кластера баз данных.

Более подробная информация об управлении сервером для администраторов баз данных:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-pg-ctl

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/runtime

Управление сервером

Теперь все готово к запуску сервера.

- В ключе -1 укажем файл журнала сообщений сервера.
- Ключ -D опускаем, поскольку задана переменная PGDATA.

```
student$ pg_ctl start -l /home/student/logfile
```

Для проверки работы можно вызвать утилиту psql, которая подключится к серверу и вернет текущее время:

```
student$ psql -U postgres -p 5555 -c 'SELECT now();'

now

2024-01-16 10:28:42.094348+03
(1 row)
```

Для останова сервера используется команда:

```
student$ pg_ctl stop -m fast
```

В ключе -т можно указать один из трех режимов останова:

- fast принудительно завершает сеансы и записывает на диск изменения из оперативной памяти;
- smart ожидает завершения всех сеансов и записывает на диск изменения из оперативной памяти;
- immediate принудительно завершает сеансы, при запуске потребуется восстановление.

По умолчанию используется режим fast.

Установка пакета



Готовые пакеты — предпочтительный способ

Linux (ubuntu[®], Debian, Red Hat, CentOS и другие)

входит в дистрибутив ОС репозиторий (yum, apt) или пакеты RPM, DEB

FreeBSD, OpenBSD

пакеты из Ports and Packages Collection

Mac OS X

Windows

11

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. В каждой из них могут быть свои особенности, с которыми стоит ознакомиться перед установкой.

В пакетные репозитории некоторых систем уже входит PostgreSQL, но, обычно, не самой последней версии. Актуальная версия может быть взята из репозитория PostgreSQL Global Development Group (PGDG):

https://www.postgresql.org/download/

(Версии Postgres Pro: https://postgrespro.ru/products/download)

Мы рассмотрим особенности пакета PostgreSQL для Ubuntu.





Утилита

pg_createcluster | @initdb

Особенности

инициализация выполняется при установке пакета и создает кластер «main»

🛕 подсчет контрольных сумм по умолчанию не включен расположение файлов конфигурации и журнала сервера автоматический запуск сервера при старте ОС

12

Для инициализации кластера в Ubuntu создана обертка pg createcluster над утилитой initdb.

Справку по использованию pg createcluster можно получить командой: \$ man pg createcluster

Утилита pg createcluster автоматически запускается при установке пакета и создает кластер баз данных с именем «main».

Стоит обратить внимание, что инициализация кластера проходит с отключенным подсчетом контрольных сумм в страницах данных.

Исполняемые файлы, файлы конфигурации и журнал сервера размещены в соответствии с правилами, принятыми в Ubuntu.

Кроме того, настраивается автоматический запуск и останов сервера PostgreSQL при запуске и останове операционной системы.

Для удаления кластера используется утилита pg dropcluster.

Утилиты pg createcluster и pg dropcluster специфичны для Ubuntu. В других системах нужно явно инициализировать кластер с помощью initdb и задействовать подходящие средства операционной системы.

Создание кластера в Ubuntu

В виртуальной машине курса PostgreSQL установлен из пакета командой

```
student$ sudo apt install -y postgresql-13

Karanor установки PostgreSQL:

student$ sudo ls -l /usr/lib/postgresql/13

total 8

drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 12 2022 bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 июл 12 2022 lib

Владелец ПО сервера — пользователь root.
```

Утилита pg_config показывает, с какими параметрами был собран сервер: student\$ sudo /usr/lib/postgresql/13/bin/pg_config --configure

```
'--build=x86_64-linux-gnu' '--prefix=/usr' '--includedir=${prefix}/include' '--mandir=${prefix}/share/man' '--infodir=${prefix}/share/info' '--sysconfdir=/etc' '--localstatedir=/var'
```

Кластер баз данных с именем main уже инициализирован и находится в каталоге /var/lib/postgresql/13/main.

Владельцем каталога является пользователь postgres. Вот содержимое каталога:

```
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/13/main
```





Утилита



Основные задачи

запуск, останов и получение статуса сервера перечитывание параметров конфигурации переключение на реплику

14

В пакетном дистрибутиве для Ubuntu доступ к утилите pg_ctl осуществляется не напрямую, а через специальную обертку pg_ctlcluster. Справку по использованию pg_ctlcluster можно получить командой:

\$ man pg_ctlcluster

В других системах утилита pg_ctl может использоваться непосредственно.

Управление сервером в Ubuntu

При установке из пакета в настройки запуска ОС добавляется запуск PostgreSQL. Поэтому после загрузки операционной системы отдельно стартовать PostgreSQL не нужно.

Можно явным образом управлять сервером с помощью следующих команд, которые выдаются либо от имени пользователя ОС postgres, либо через sudo

```
student$ sudo pg_ctlcluster 13 main stop
student$ sudo pg_ctlcluster 13 main start
Перезапустить:
student$ sudo pg ctlcluster 13 main restart
```

Получить текуший статус сервера:

student\$ sudo pg ctlcluster 13 main status

Перечитать файлы конфигурации:

student\$ sudo pg_ctlcluster 13 main reload

Утилита pg_ctlcluster позволяет управлять несколькими серверами разных версий. В качестве параметров утилите передаются:

- 13 номер версии сервера:
- main название сервера

Журнал сообщений сервера при пакетной установке находится здесь:

```
student$ ls -l /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log
```

-rw-r---- 1 postgres adm 2738 янв 16 10:28 /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log

Заглянем в конец журнала:

student\$ tail -n 10 /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log

```
2024-01-16 10:28:45.476 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.486 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.486 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.486 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.785 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.785 MSK [2989] LOG:
2024-01-16 10:28:45.785 MSK [2089] LOG:
2024-01-16 10:28:45.785 MSK [3035] LOG:
2024-01-16 10:28:45.837 MSK [3035] LOG:
2024-01-16 10:28:45.837 MSK [3035] LOG:
2024-01-16 10:28:48.167 MSK [3035] LOG:
2024-0
```

Облачные решения



PostgreSQL в виртуальной среде

накладные расходы на виртуализацию администратор имеет полный доступ к экземпляру

PostgreSQL as a Service

предлагается многими облачными провайдерами основное администрирование берет на себя провайдер доступ только к ограниченным инструментам для управления, резервного копирования, мониторинга

16

Средства виртуализации могут использоваться и для баз данных, в том числе PostgreSQL. Надо понимать, что в обмен за удобства этой технологии приходится расплачиваться накладными расходами. Для высоконагруженных систем любые дополнительные промежуточные слои между СУБД и железом нежелательны.

Кроме того, многие ведущие зарубежные и российские облачные провайдеры предлагают использовать PostgreSQL как сервис (Database as a Service, managed database).

В этом случае провайдер берет на себя большинство задач администрирования. Полного доступа к экземпляру в этом случае нет, а возможности управления ограничиваются предоставленными инструментами для таких задач, как мониторинг производительности или резервное копирование и восстановление.

В рамках курса мы не будем рассматривать особенности отдельных облачных решений. Для этого стоит изучить документацию, предоставляемую провайдерами услуг.

Итоги



Два варианта установки — пакеты или исходный код Доступны облачные решения

Сервер выполняется под выделенным пользователем ОС

Перед использованием сервера необходимо инициализировать кластер баз данных

Специальные команды для управления сервером

17

Практика



Включение расчета контрольных сумм в кластере.

- 1. Остановите сервер.
- 2. Проверьте, рассчитываются ли контрольные суммы в кластере.
- 3. Включите расчет контрольных сумм.
- 4. Запустите сервер.

18

2, 3. Используйте утилиту pg_checksums. Для ее запуска укажите полный путь: /usr/lib/postgresql/13/bin/pg_checksums https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-pgchecksums

1. Останов сервера

```
student$ sudo pg_ctlcluster 13 main stop
```

2. Проверка

```
Чтобы узнать, включен ли расчет контрольных сумм страниц, запустим утилиту pg_checksums c ключом --check: student$ sudo /usr/lib/postgresql/13/bin/pg_checksums --check -D /var/lib/postgresql/13/main pg_checksums: error: data checksums are not enabled in cluster
```

3. Включение расчета контрольных сумм

```
Выполняем pg_checksums c ключом --enable:
```

```
student$ sudo /usr/lib/postgresql/13/bin/pg_checksums --enable -D /var/lib/postgresql/13/main
```

Checksum operation completed

Files scanned: 1494 Blocks scanned: 4941

pg_checksums: syncing data directory
pg_checksums: updating control file
Checksums enabled in cluster

Расчет контрольных сумм включен.

4. Запуск сервера

student\$ sudo pg_ctlcluster 13 main start

Практика+



1. Установите PostgreSQL из исходных кодов так, как это показано в демонстрации.

Создайте кластер баз данных, запустите сервер.

Убедитесь, что сервер работает.

Остановите сервер.

19

1. Сборка PostgreSQL из исходных кодов

Все необходимые команды были показаны в демонстрации, но они не выполнялись. Повторите эти действия своими руками в виртуальной машине курса.

Имейте в виду, что компиляция исходных кодов может занимать продолжительное время (от нескольких минут до десятков минут в зависимости от мощности компьютера).