



Онлайн-образование

Не забыть включить запись!





Меня хорошо видно && слышно?

Ставьте ☐, если все хорошо
Напишите в чат, если есть проблемы





Настройка PostgreSQL

Курочкин Константин
Ведущий администратор баз данных
«Medindex»
telegram https://t.me/konstantin_kurochkin

Правила вебинара



Активно участвуем



Задаем вопрос в чат



Off-topic обсуждаем в Slack `#postgre-dba-2022-10` или `#general`



Вопросы вижу в чате, могу ответить не сразу

Маршрут вебинара

Обсудим конфиг сервера



Изменим параметры конфига



Обсудим наиболее важные параметры



Потестируем конфиг с использованием
rbench

Цели вебинара | После занятия вы сможете

1

Смотреть параметры сервера

2

Изменять параметры сервера

3

Обосновать выбор используемых значений

Смысл | Зачем вам это уметь

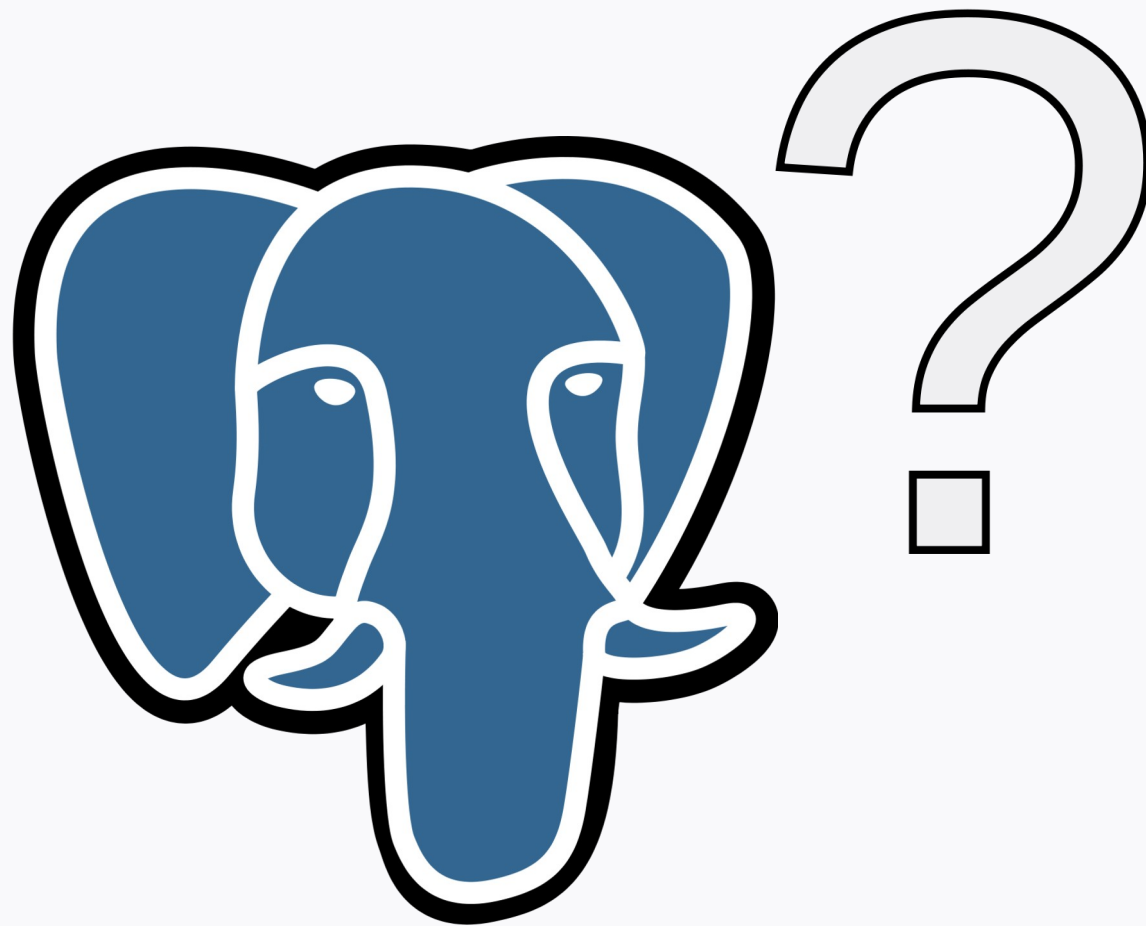
1

Для поиска «странных» значений в конфиге

2

Для улучшения производительности сервера

Первые шаги



Протестирую
разные
варианты с
rgbench



Посмотрю, что
предлагает
rgtune



Оставляю
всё по
дефолту



Как настраивается PostgreSQL

Через изменение конфигурации, а именно:

- аргументы командной строки postgres (postmaster)
postgres -c <name>=<value>
- в файлах с параметрами
действует постоянно
- или непосредственно в сессии
действует до конца транзакции или сессии

postgresql.conf расположение по умолчанию

/var/lib/pgsql-15/data/postgresql.conf – Centos

/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf – Ubuntu

/usr/local/var/postgres/postgresql.conf – OS X

C:\Program Files\PostgreSQL\15\data\postgresql.conf - Windows



postgresql.conf

- основной файл postgresql.conf
- полный путь передается аргументом к postmaster
 - c config_file=/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf
- пути к остальным файлам с параметрами задаются в нем
 - hba_file = '/etc/postgresql/15/main/pg_hba.conf'
 - ident_file = '/etc/postgresql/15/main/pg_ident.conf'
- текущее значение можно посмотреть через psql
 - show config_file



postgresql.conf

- структура <name> = <value>
- #а так же комментарии
- может быть несколько значений одного параметра
- вступает в силу последнее значение



pg_settings и pg_file_settings

pg_settings

- источник информации о параметрах и их значениях
- а так же откуда эти значения берутся
- и как могут изменяться и применяться
- по сути, более удобный аналог show

pg_settings

- `select count(*) from pg_settings;`
- `\d+ pg_settings`
- `select unit, count(*) from pg_settings group by unit order by 2 desc;`
- `select category, count(*) from pg_settings group by category order by 2 desc;`
- `select context, count(*) from pg_settings group by context order by 2 desc;`
- `select source, count(*) from pg_settings group by source order by 2 desc;`

Подробнее про 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

pg_file_settings

- `select count(*) from pg_file_settings;`
- `\d+ pg_file_settings`
- `select sourcefile, count(*) from pg_file_settings group by sourcefile;`

Получить текущее значение

- `select setting||' x '||coalesce(unit,'units') from pg_settings where name='shared_buffers';`
- `select setting||' x '||coalesce(unit,'units') from pg_settings where name='max_connections';`
- `show max_connections;`
- `select current_setting('max_connections');`

Применить значение

- `pg_ctl restart`
- `pg_ctl reload`
- `kill -HUP postmaster`
- `pg_reload_conf()`

Изменить текущее значение

- с сохранением значения
 - в файле с параметрами
 - `alter system set <name>='<value>'`
записывает параметры в `postgresql.auto.conf`
но не применяет их
- для текущей сессии
 - `set <parameter> to '<value>';`
 - `select set_config('<name>', '<value>', false);`

Как сбросить значения

- `alter system reset <name>`
- `alter system reset all`

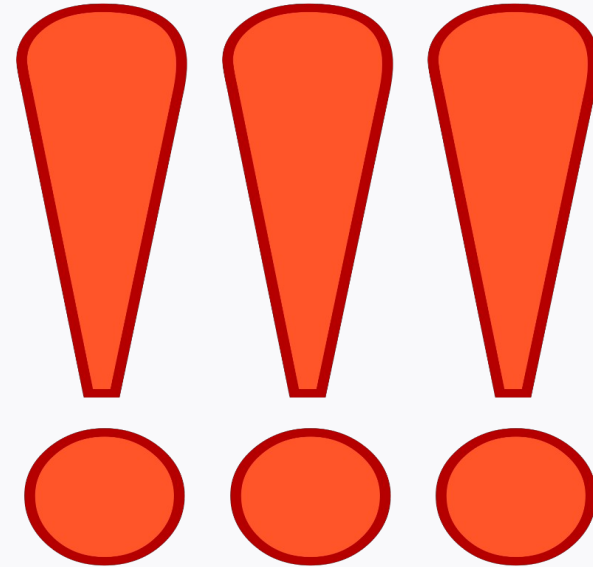
Поиск истины

- <https://pgtune.leopard.in.ua/#/>



На каких параметрах стоит сделать акцент

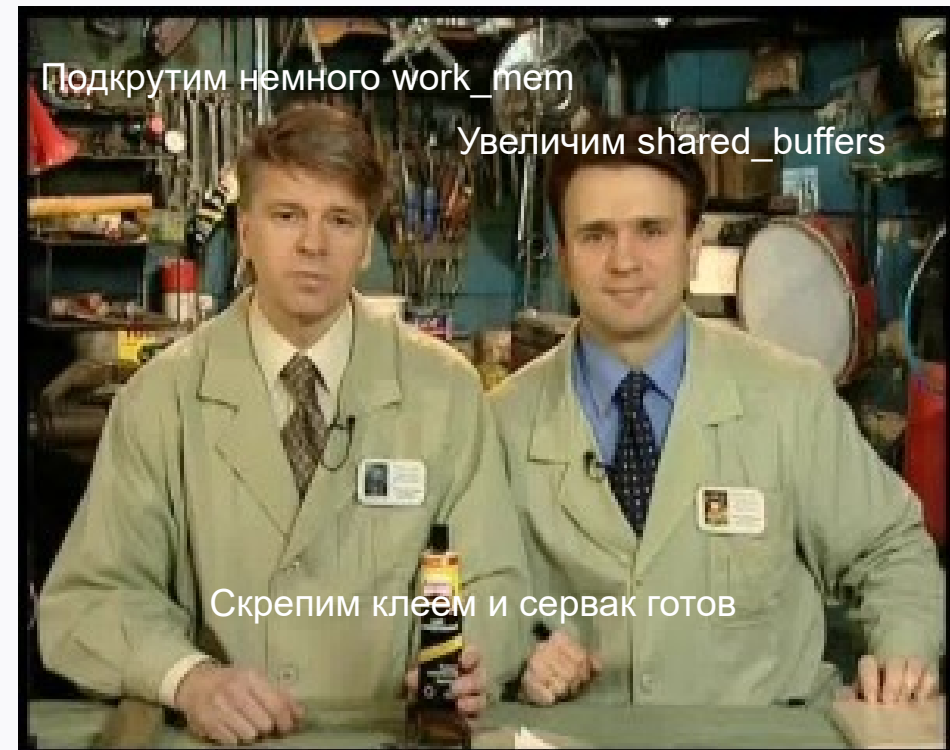
- Max_connections
- Shared_buffers
- Wal_buffers
- Work_mem
- Maintenance_work_mem
- Effective_cache_size
- Autovacuum
- Synchronous_commit



Рубрика «Очумелые ручки»

Потестируем параметры с помощью `pgbench`. Это позволит нам хоть как-то оценить «правильность» наших параметров

```
pgbench -c 50 -j 2 -P 60 -T 600 benchmark
```




Рефлексия




Отметьте самый не раскрытый, по вашему мнению пункт



На какой из параметров при настройке бд вы будете обращать внимание в первую очередь?

The background of the image is an aerial photograph of a dense city skyline, likely New York City, with numerous skyscrapers. A semi-transparent blue overlay covers the entire image. Overlaid on this is a network of thin, light blue lines connecting various points, creating a web-like pattern. The text is centered in the upper half of the image.

Заполните, пожалуйста,
опрос о занятии по ссылке
<https://otus.ru/polls/51735/>



До новых встреч!
Приходите на следующие занятия

Курочкин Константин
Ведущий администратор баз данных,
«Medindex»