Hастройка PostgreSQL для использования с 1C



Экспорт в PDF

Дата создания: 2022/07/07 03:53 (C) mihanik



PostgreSQL с настройками по-умолчанию готов работать практически на любом железе с любыми базами данных. Однако, настройки по-умолчанию хороши для баз, размер которых не превышает 4-5 Гигабайтов. Если у вас базы 1С больше 4-5 Гигабайтов, настройки PostgreSQL лучше «подрихтовать».

В Интернете есть много рекомендаций по настройке PostgreSQL для нужд 1С. Решил добавить свои 5 копеек.

Опирался на эту рекомендацию.

Для вычислений используется 2 параметра:

- количество ОЗУ, которое вы готовы отдать PostgreSQL;
- количество ядер процессора, которые вы готовы отдать PostgreSQL;

Ссылка на файл с расчётами ниже.

postgresql.ods

Замечания.

Предположим, что у вас есть сервер, на котором «крутятся» 1С и PostgreSQL.

Рассуждаем так.

- одно ядро процессора и 4 Гб ОЗУ отдаём под нужды ОС.
- Половину оставшихся ядер и половину оставшейся оперативки отдаём под нужды PostgreSQL.

UPD

26.06.2025

Для автоматизирования настройки набросал небольшой скрипт для Linux

PG-Tune.sh

```
#!/bin/bash
# Задаём путь к файлу с настройками
PGConf=~/postgresql.conf
#PGConf=/var/lib/pgpro/1c-14/data/postgresgl.conf
# Задаём размер ОЗУ в мегабайтах, который отводится для PostgreSQL.
MyMem=32768
# Задаём количество ядер процессора, которые отводятся для PostgreSQL.
MyCPU=6
echo '#-----
echo '# CUSTOMIZED BY MIHANIK OPTIONS'
echo '#-----
echo "listen addresses ='*'"
#Отключение контроля на уровне записей.
echo "row security = off"
# Выключение шифрования, которое может приводить к увеличению загрузки СРИ.
echo "ssl = off"
# Количество памяти, выделенной PostgreSQL для совместного кеша страниц.
# Эта память разделяется между всеми процессами PostgreSQL.
echo "shared buffers = $(($MyMem / 4))MB"
# Количество памяти, выделенной PostgreSQL для совместного кеша страниц.
# Эта память разделяется между всеми процессами PostgreSQL.
echo "temp buffers = 256MB"
# Лимит памяти для обработки одного запроса.
# work mem = RAM/32..64 или 32MB..128MB
echo "work_mem = $(($MyMem / 24))MB"
# maintenance work mem = RAM/16..32 или work mem * 4 или 256MB..4GB
echo "maintenance work mem = $(($MyMem / 6))MB"
# Сброс буферов на диск (выполнение PostgerSQL системных вызовов fsync()).
# Выключение параметра приводит к росту производительности, но появляется
# значительный риск потери всех данных при внезапном выключении питания.
echo "fsync = on"
```

https://wiki.mihanik.net/ Printed on 2025/08/07 13:05

```
# Выключение синхронной записи в WAL момент коммита транзакции.
# Создает риск потери последних нескольких транзакций (в течении 0.5-1" секунды),
# но гарантирует целостность базы данных. Может значительно увеличить
производительность.
echo "synchronous commit = off"
# Минимальное и максимальный объем WAL файлов.
# Аналогично checkpoint_segments.
echo "min wal size = $(($MyMem / 8))MB"
echo "max wal size = $(($MyMem / 4))MB"
# Групповой коммит нескольких транзакций.
# Имеет смысл включать, если интенсивность транзакций превосходит 1000 TPS.
echo "commit delay = 1000"
echo "commit siblings = 5"
# Время сна между циклами записи на диск фонового процесса записи.
echo "bgwriter delay = 20ms"
# Параметры, управляющие интенсивностью записи фонового процесса записи.
# За один цикл bgwriter записывает не больше, чем было записано в прошлый цикл,
умноженное на bgwriter lru multiplier, но не больше чем
bgwriter lru maxpages.
echo "bgwriter lru multiplier = 4.0"
echo "bgwriter lru maxpages = 400"
# Включение автовакуума.
echo "autovacuum = on"
# Количество процессов автовакуума.
# Общее правило - чем больше запросов на запись выполняется в системе
# (такие системы называются OLTP), тем больше процессов.
# autovacuum max workers =" CPU "cores/4..2 но не меньше 4
if [ $((MyCPU /4 )) -lt 4 ];
then
echo "autovacuum max workers = 4"
echo "autovacuum_max_workers = $(($MyCPU / 4))"
fi
# Время сна процесса автовакуума. Слишком большая величина будет приводить к
тому, что таблицы не будут успевать «чиститься»,
# что приведет у роста размера и снижению производительности работы. Малая
величина приведет к бесполезной нагрузке.
echo "autovacuum naptime = 20s"
# Значение по умолчанию - 8000, его не нужно уменьшать.
echo "max files per process = 8000"
# effective_cache_size =" RAM - "shared_buffers
# Оценка планировщика запроса о размере дискового кеша, доступного для одного
```

```
Last
update:
2025/06/
```

```
запроса.
echo "effective_cache_size = $(($MyMem - $(($MyMem / 4)) ))MB"
# random page cost = 1.5-2.0 для RAID, 1.1-1.3 для SSD
# Стоимость чтения рандомной страницы, на которую будет опираться оптимизатор
(по-умолчанию 4).
echo "random page cost = 1.2"
# Задаёт максимальное число элементов в списке FROM, до которого планировщик
будет объединять вложенные запросы с внешним запросом.
# При меньших значениях сокращается время планирования, но план запроса может
стать менее эффективным.
echo "from collapse limit= 20"
# Задаёт максимальное количество элементов в списке FROM, до достижения
которого планировщик будет сносить в него явные конструкции JOIN (за
исключением FULL JOIN).
# При меньших значениях сокращается время планирования, но план запроса может
стать менее эффективным.
echo "join collapse limit = 20"
# GEQO - генетический оптимизатор запросов PostgreSQL, который осуществляет
планирование запросов, применяя эвристический поиск вместо полного перебора
отношений.
echo "gego = on"
# Задаёт минимальное число элементов во FROM, при котором для планирования
запроса будет привлечён генетический оптимизатор.
echo "gego threshold = 12"
# Оценочное значение одновременных запросов к дисковой системе, которые она
может обслужить единовременно.
echo "effective io concurrency = 2"
# Разрешить использовать символ \ для экранирования.
echo "standard conforming strings = off"
#Не выдавать предупреждение о использовании символа \ для экранирования.
echo "escape string warning = off"
# Максимальное число блокировок индексов/таблиц в одной транзакции.
# Для высоконагруженных систем с большими конфигурациями с большим числом
таблиц рекомендуется устанавливать значение больше, например, 1000.
echo "max_locks_per_transaction = 1000"
# Количество одновременных соединений.
# Для высоконагруженных систем с большим числом одновременных пользователей
рекомендуется устанавливать значение больше, например, 2000.
echo "max connections = 1000"
# В общем случае мы не рекомендуем использовать синхронное автообновление
```

https://wiki.mihanik.net/ Printed on 2025/08/07 13:05

статистики, однако его можно включить, если есть основания полагать, # что фоновое обновление не дает нужного результата / оптимизатор часто ошибается в оценке количества строк.

```
echo "online_analyze.enable = off"
) >> $PGConf
```

Наверх



В моей WIKI постоянно ведётся какая-то работа со статьями. Если у вас возникли вопросы или замечания, можете их отправлять на почту **support@mihanik.net**

From: https://wiki.mihanik.net/ - wiki.mihanik.net

Last undate: 2025/06/26 16:24

