

Порядок действий при переходе на PostgreSQL

Обновлено 1 год назад

Данная инструкция описывает необходимые действия для начала использования ПАУ с PostgreSQL в качестве основной базы данных.

Для обеспечения правильного перехода с базы данных MS Access на систему управления базами данных PostgreSQL вам потребуется системный администратор, который обеспечит выполнение условий, содержащихся в инструкциях.

На текущий момент, переход на другую базу данных доступен для версий ПАУ начиная с `3.12.0.1`. В том случае, если сейчас используется ПАУ версии ниже чем `3.12.0.1`, то необходимо обновить ПАУ и рабочую БД до требуемой версии.

Порядок действий при переходе на PostgreSQL

1. Скачать по [ссылке PostgreSQL 12](#) версии и установить на сервер или ПК, который будет выполнять роль сервера ([перейти к инструкции](#))
2. Скачать по [ссылке](#) и установить pgAdmin ([перейти к инструкции](#))
3. Подключиться к серверу СУБД PostgreSQL через pgAdmin ([перейти к инструкции](#))
4. Создать пустую базу данных ama ([перейти к инструкции](#))
5. Создать пользователя ama_user ([перейти к инструкции](#))
6. Установить утилиту переноса данных ([перейти к инструкции](#))
7. Настроить утилиту переноса данных ([перейти к инструкции](#))
8. Перенести данные в базу данных PostgreSQL с помощью утилиты переноса данных ([перейти к инструкции](#))
9. Настроить права пользователей, для работы с существующими таблицами и др. объектами ([перейти к инструкции](#))
10. Настроить удалённый доступ к СУБД PostgreSQL ([перейти к инструкции](#))
11. Скачать и установить ПАУ с поддержкой работы с СУБД PostgreSQL по [ссылке](#)
12. Убедиться, что на каждом рабочем месте стоит версия утилиты резервного копирования СУБД PostgreSQL такая же или выше, чем версия базы PostgreSQL, к которой вы будете подключаться. Если нет, то надо обновить утилиты.
 - как проверить версию утилиты резервного копирования базы данных ([перейти к инструкции](#));

- как проверить версию используемой базы данных PostgreSQL ([перейти к инструкции](#));
- как обновить утилиты резервного копирования базы данных ([перейти к инструкции](#));

13. Запустить ПАУ и подключиться к базе данных PostgreSQL ([перейти к инструкции](#))

Вопросы и ответы

Вопрос: Мы используем несколько БД при работе, как их объединить в одну?

Ответ: На данный момент такой возможности нет, в одном из ближайших релизов добавим.

Вопрос: Мы используем несколько БД при работе, как сделать так же с PostgreSQL?

Ответ: При переносе данных из базы данных MS Access в базу данных PostgreSQL необходимо в файле конфигурации в параметре pg_dbname указать наименование название БД, отличное от ама и при подключении указать его

Вопрос: Можем ли мы перейти обратно с PostgreSQL на MS Access?

Ответ: Да, для этого нужно воспользоваться утилитой переноса данных

Версия #1

Виктория Дудина создал 29 July 2019 13:47:18

Виктория Дудина обновил 7 August 2022 08:48:49