Перенос данных из БД MS Access в БД PostgreSQL

Обновлено 2 года назад

Данная статья описывает полный процесс перехода с БД MS Access в БД PostgreSQL.

Для переноса данных из MS Access в PostgreSQL потребуется воспользоваться утилитой переноса данных.

Пошаговая инструкция по переносу данных в БД PostgreSQL

- 1. Настроить утилиту переноса данных
- 2. Создать пустую базу данных PostgreSQL см. инструкцию по созданию БД PostgreSQL
- 3. Запустить утилиту переноса данных с помощью ярлыка Перенести данные в БД



либо запустить утилиту из командной строки TransferUtil. exe to-pg

4. Запустите ПАУ и настройте подключение к базе данных PostgreSQL см. инструкцию по настройке рабочего места ПАУ

Описание процесса переноса данных утилиты переноса данных

Порядок переноса данных

- 1. Подключение к базе данных MS Access указанной в файле конфигурации в параметре ma_dbpath;
- 2. Формирование дампа исходной базы данных MS Access. Дамп исходной базы данных -access. ama. csv будет расположен в папке to-pg\output_[дата_переноса] \access. ama. csv ;
- 3. Подключение к СУБД PostgreSQL используя параметры pg_server, pg_port, pg_dbname, pg_dbuser и pg_dbpassword из файла конфигурации;
- 4. Проверка существования БД;
- 5. Проверка версии схемы данных БД, в том случае, если БД уже существует;

- 6. Создание таблиц в соответствии со схемой данных;
- 7. Перенос данных из дампа БД MS Access, полученного ранее.
- 8. Завершение переноса.

Сообщения о ходе переноса данных

Этап	Сообщение
Начало переноса данных из MS Access в PostgreSQL	Начало переноса данных из БД MS Access в БД PostgreSQL
Проверка наличия БД MS Access	Проверка наличия БД MS Access
БД MS Access существует	БД MS Access существует - ОК
Получаем версию схемы данных базы MS Access	Получили версию схемы данных из БД MS Access - 0K
Начало подключения к БД MS Access	Подключение к исходной БД MS Access
Конец подключения к БД MS Access	Подключились к исходной БД MS Access - OK
Начало формирования дампа	Начали формировать дамп исходной БД - ОК
Окончание формирования дампа	Дамп исходной БД сформирован - ОК
Начало проверки существования БД PostgreSQL	Проверка наличия БД PostgreSQL
Конец проверки существования БД PostgreSQL	БД PostgreSQL существует - ОК
Подключение к СУБД PostgreSQL	Подключились к СУБД PostgreSQL
Получение номера версии БД PostgreSQL	Получили версию схемы данных из БД PostgreSQL - ОК
Проверка версии схемы данных БД	Проверка версии схемы данных БД
По результату проверки версии схем данных совпадают	Версии схем данных совпадают - ОК
По результату проверки версии схем, выявлено, что БД PostgreSQL пустая и туда можно переносить данные	БД PostgreSQL пустая
Создание таблиц согласно версии схемы данных	Созданы таблицы согласно схеме данных - ОК
Начало переноса данных из дампа БД MS Access	Начали переносить данные из дампа БД
Закончили переносить данных из дампа БД MS Access	Закончили переносить данные из дампа БД MS Access - ОК

Этап	Сообщение
Завершение переноса данных из MS Access в PostgreSQL	Перенос данных завершен

Список сообщений об ошибках

Сообщение об ошибке	Описание и рекомендации
Нет файла БД MS Access - Ошибка	Проверьте права доступа для пути %appdata%\RussianIT\TransferUtil\to-pg
Не удалось подключиться к исходной БД MS Access - Ошибка	Не удалось подключиться к исходной БД MS Access, указанной в параметре ma_dbpath файла конфигурации, необходимо проверить наличие файла БД
Введёны неверные логин и пароль пользователя - Ошибка	Heoбходимо проверить параметры подключения указанные в параметрах рg_dbuser и pg_dbpassword в файле конфигурации
Нет доступа к СУБД PostgreSQL - Ошибка	Heoбходимо проверить параметры подключения в конфиге pg_hba.conf
Не удалось подключиться к СУБД PostgreSQL - Ошибка	Heoбходимо проверить параметры подключения указанные в параметрах pg_server, pg_port, pg_dbname, pg_dbuser и pg_dbpassword в файле конфигурации
БД PostgreSQL не существует - Ошибка	БД PostgreSQL не создана, необходимо создать БД согласно ^{инструкции}
Версии схем данных не совпадают - Ошибка	БД PostgreSQL уже была создана ранее и её версия отличается от версии БД MS Access, необходимо обновить уже существующую БД PostgreSQL в ПАУ, либо очистить базу, а затем произвести перенос.
Не удалось сформировать дамп исходной БД - Ошибка	В ходе формирования дампа исходной БД MS Access возникла ошибка, подробное описание будет указано в файле TransferUtil.log
He удалось создать таблицы в БД PostgreSQL - Ошибка	В ходе создания необходимых таблиц в БД PostgreSQL произошла ошибка, подробное описание будет указано в файле TransferUtil.log
Не удалось перенести данные из дампа в БД PostgreSQL - Ошибка	В ходе переноса данных из дампа БД MS Access возникла ошибка, подробное описание будет указано в файле TransferUtil.log

Версия #0 Виктория Дудина создал 30 July 2019 12:46:45 Виктория Дудина обновил 7 August 2022 08:41:55