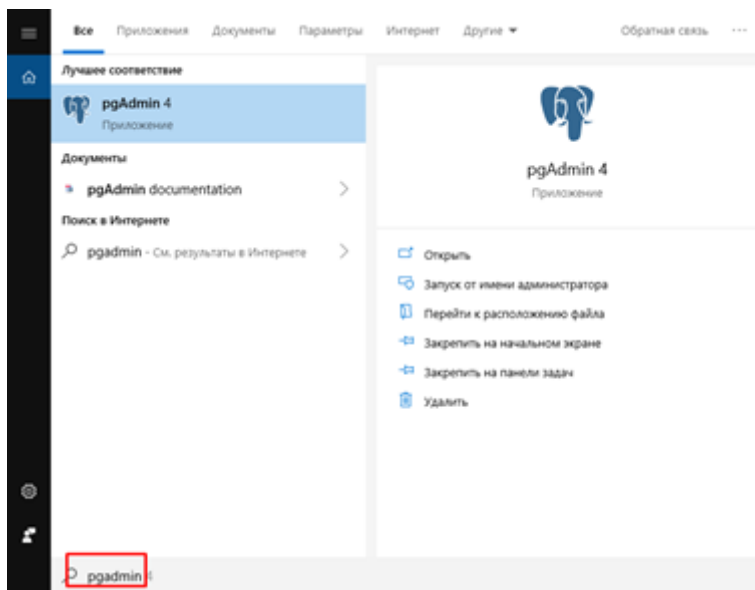


Как восстановить базу данных из резервной копии с помощью pgAdmin (при переносе базы данных)

Обновлено 1 год назад

1. В случае, если Postgresql установлен на компьютере - Нажимаем «Пуск» и находим «pgAdmin»



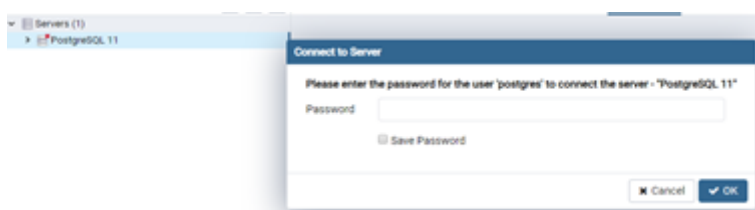
Если в меню «Пуск» его нет, то ищем в папке, куда установлен postgresql, например:

C:\Program Files\PostgreSQL\11\pgAdmin 4\v4\pgAdmin4.exe

Ещё можно загрузить pgAdmin по ссылке: <https://www.pgadmin.org/download/pgadmin-4-windows/> и установить на рабочий компьютер

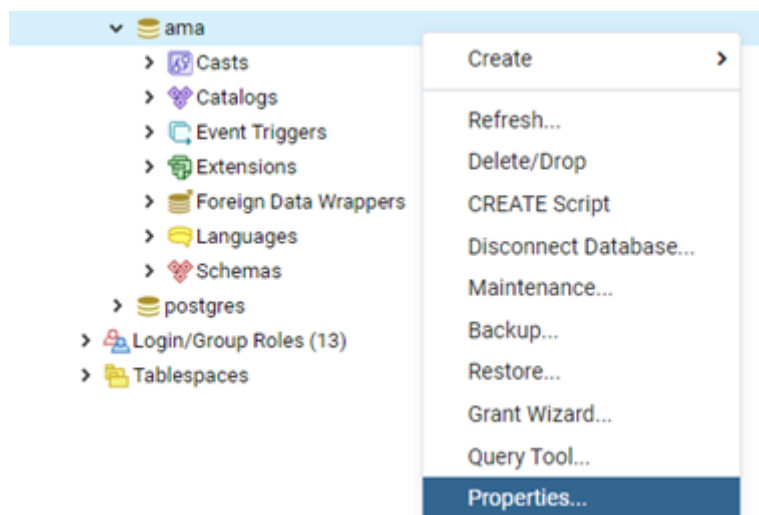
2. Запускаем

3. Подключаемся к серверу базы данных и вводим пароль

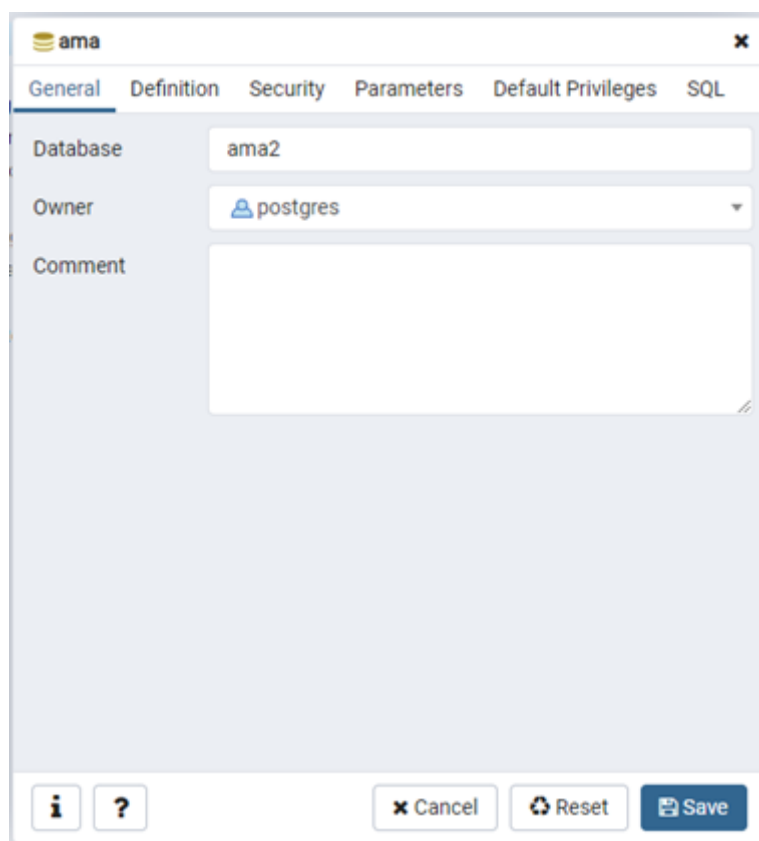


4. Если у вас есть существующая база данных, содержимое которой вы хотели бы заменить данными из резервной копии, то тогда выбираем эту базу данных в списке, правая кнопка

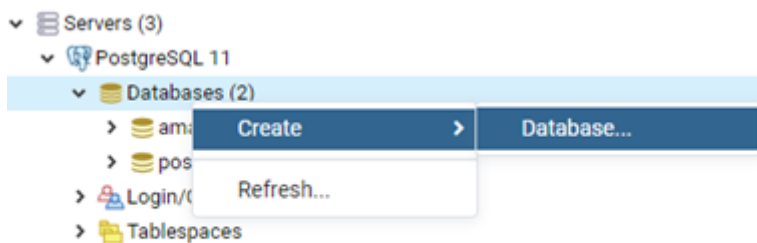
мыши, в меню пункт Properties



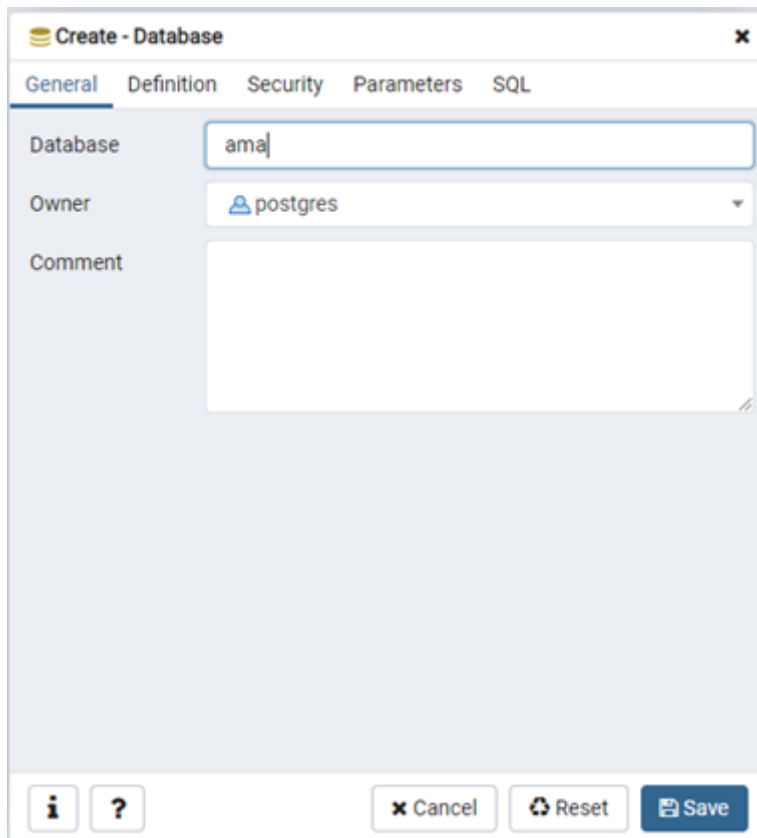
5. Необходимо переименовать её и нажать Save



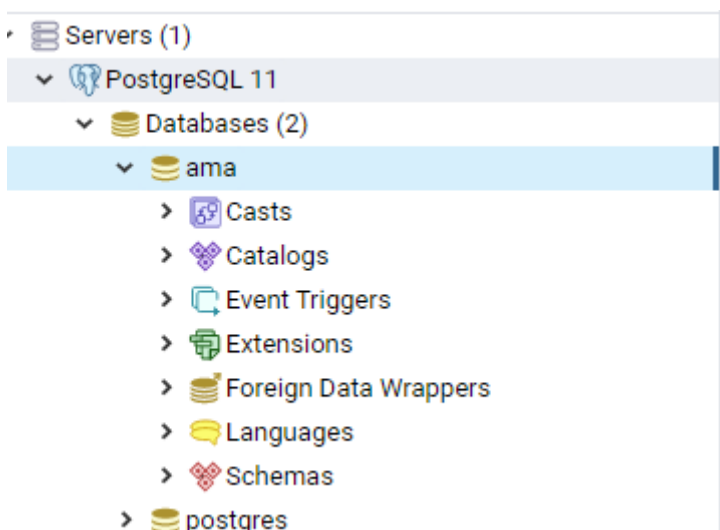
6. Кликаем правой кнопкой мыши по пункту Databases -> Create -> Database...



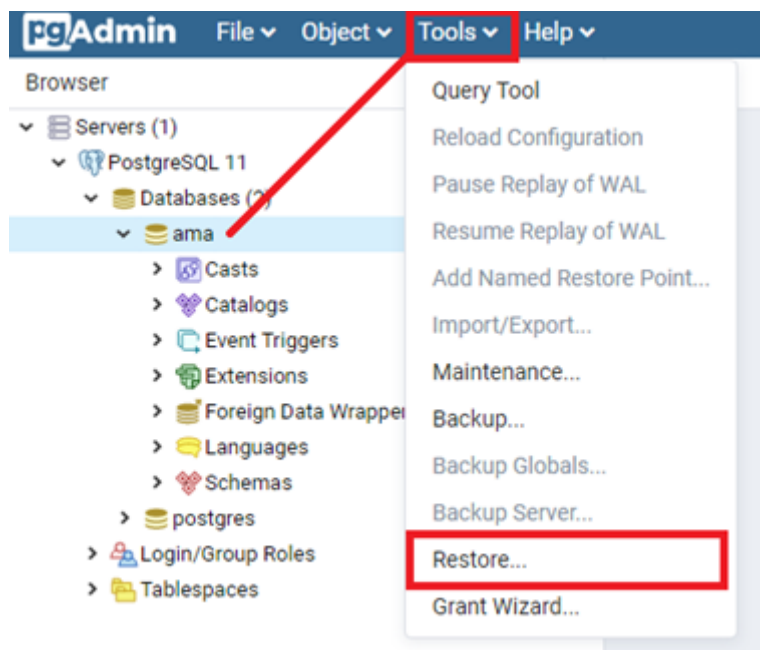
7. Вводим название базы данных, переименованной ранее и нажимаем Create



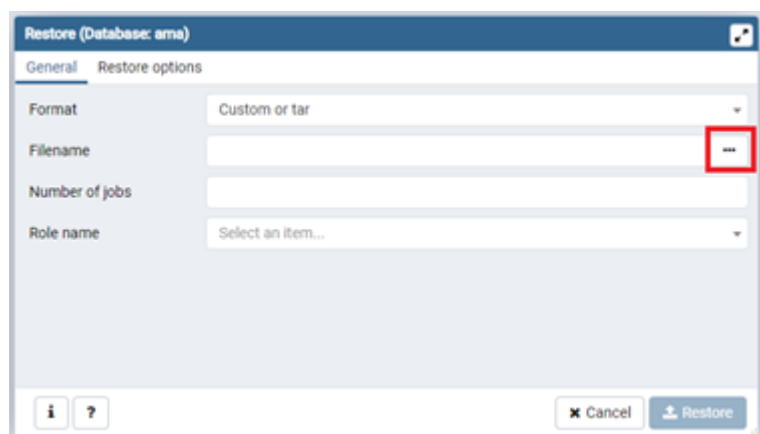
8. Выбираем в списке, недавно созданную базу данных



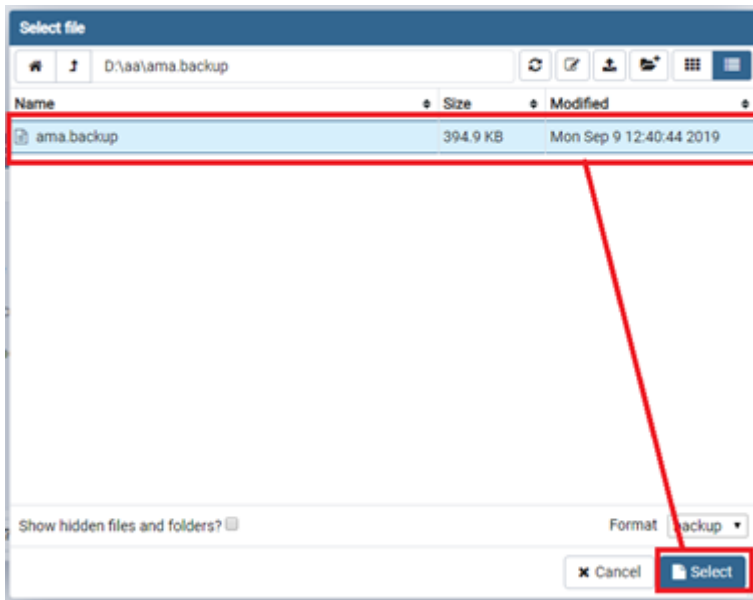
9. Нажимаем на пункт меню «Tools» и выбираем пункт «Restore»»



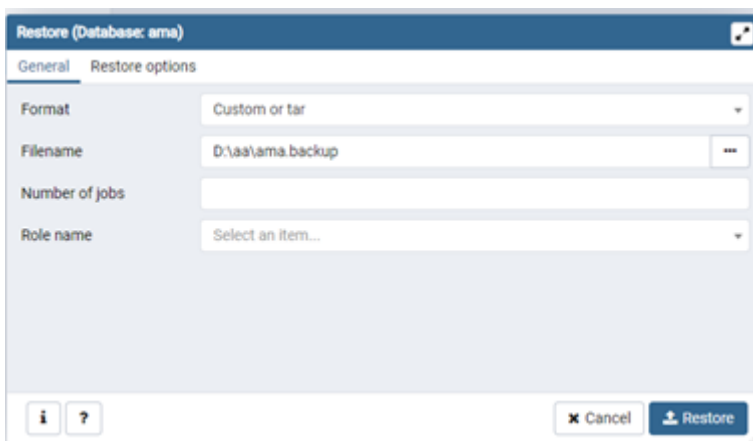
10. В появившемся окне нажимаем на «...» в поле Filename



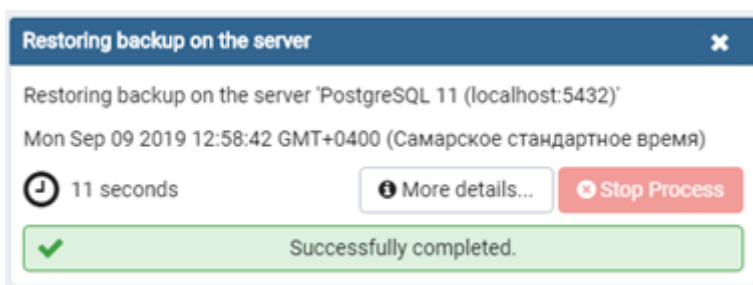
11. В окне выбора файла, задаём формат резервной копии «backup» находим файл резервной копии, выбираем его и нажимаем «Select»»



12. Вернувшись в окно настроек резервной копии, нажимаем «Restore»



13. Запустится процесс восстановления базы данных, а по окончании этого процесса появится такое окно:



14. После этого можно снова подключаться к базе данных из ПАУ и продолжать работать.

Версия #0

Виктория Дудина создал 8 October 2020 11:14:37

Виктория Дудина обновил 7 August 2022 08:41:55