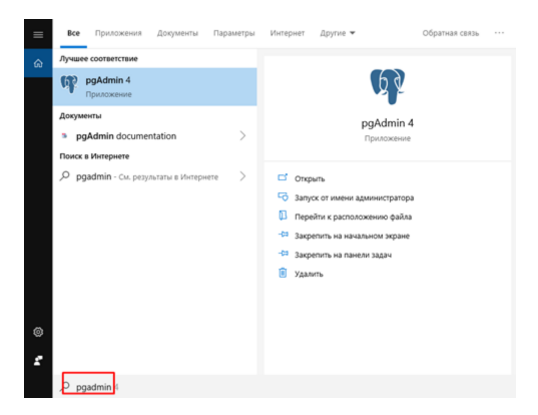
## Как создать резервную копию базы данных postgreSQL с помощью pgAdmin (при переносе базы данных)

Обновлено 2 года назад

1. В случае, если Postgresql установлен на компьютере, Заходим в меню «Пуск» и находим «pgAdmin»



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

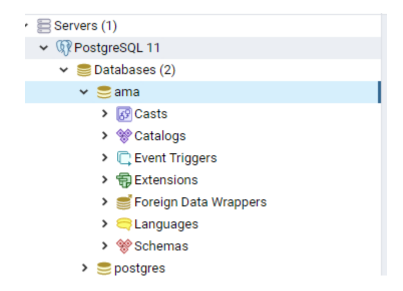
## C:\Program Files\PostgreSQL\11\pgAdmin 4\v4\pgAdmin4.exe

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

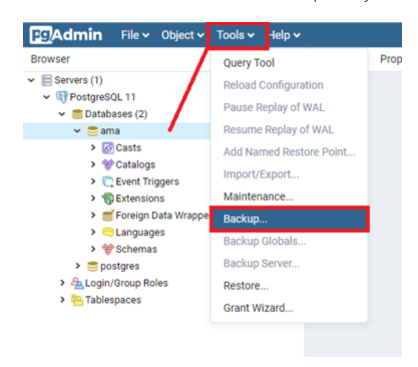
- 2. Запускаем
- 3. Подключаемся к серверу базы данных и вводим пароль



4. Выбираем в списке базу данных



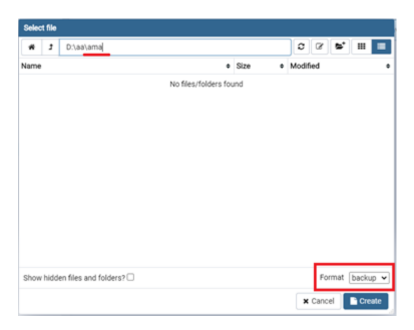
5. Нажимаем на «Tools» в меню и выбираем пункт «Backup...»



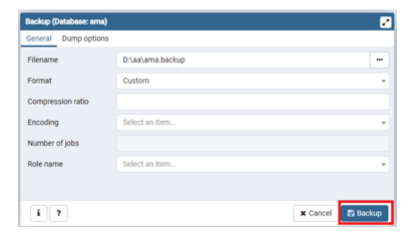
6. В открывшемся окне нажимаем на «...» в поле Filename



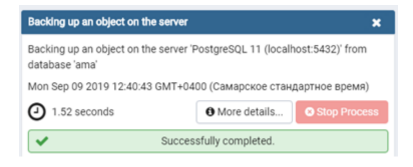
- 7. В окне выбора файла перемещаемся в папку, куда будет сохранена резервная копия, затем в поле, где путь до файла, дописываем имя файла (на примере задано имя ama).
- 8. Выбираем формат резервной копии «backup».



- 9. Нажимаем Create
- 10. После этого нажимаем на кнопку «Backup»



11. При окончании процесса резервного копирования увидим окно.



Версия #0

Виктория Дудина создал 8 October 2020 11:03:15 Виктория Дудина обновил 7 August 2022 08:41:55