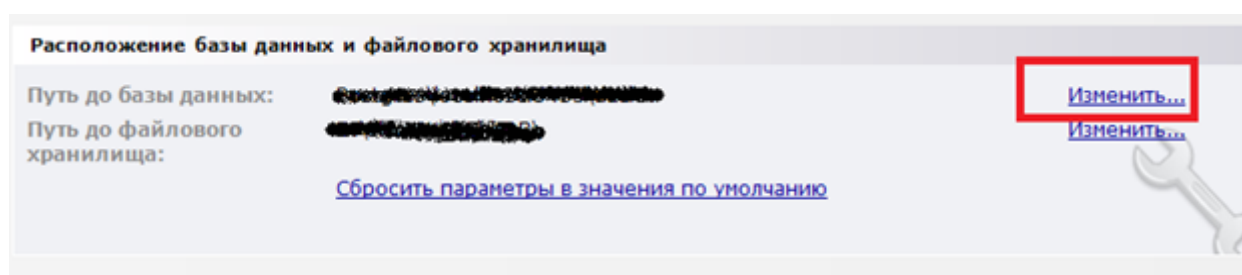


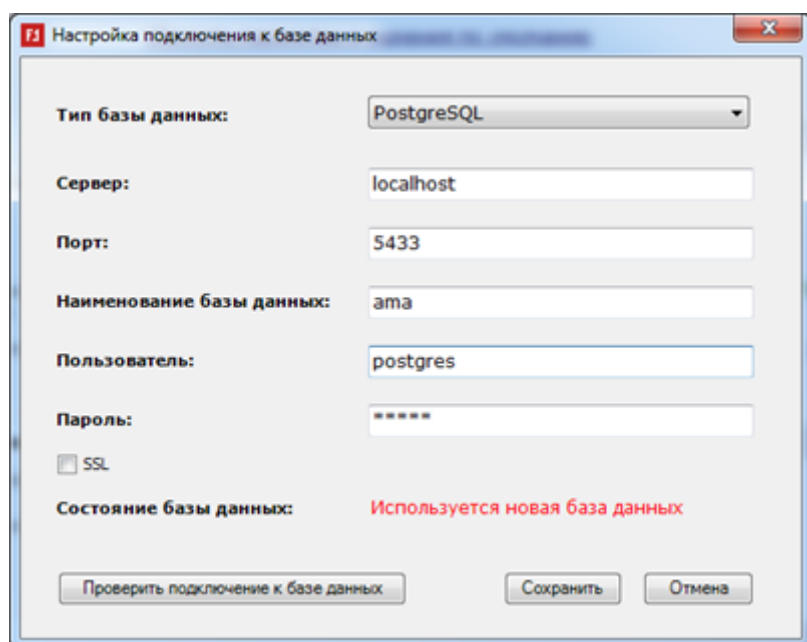
Сбросить пароль для баз ПАУ на PostgreSQL

Обновлено 2 года назад

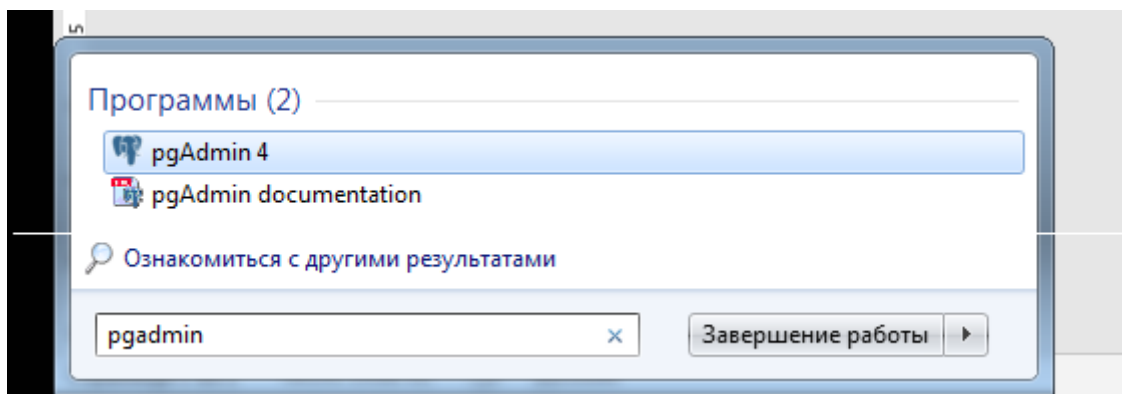
1. Если на компьютере отсутствует PgAdmin, то скачиваем его по [ссылке](#) и устанавливаем
2. Открываем меню Пуск и вбиваем в поле поиска «Настройки приложения» (имеется ввиду настройки приложения ПАУ)
3. В строке выбора пути до базы данных кликаем на «Изменить»



4. Откроется форма настроек подключения к базе данных



5. Переходим в меню Пуск и вбиваем в поле поиска «PgAdmin»

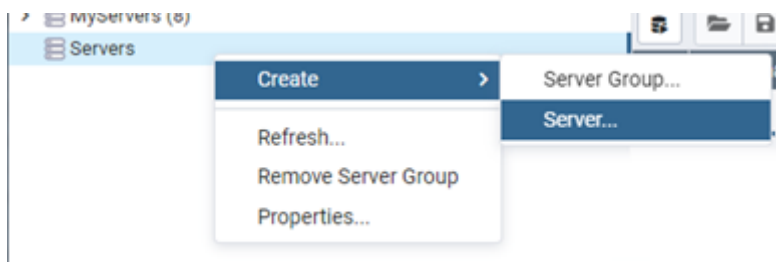


Для Windows 10, вбиваем текст «PgAdmin» в поле поиска рядом с меню Пуск

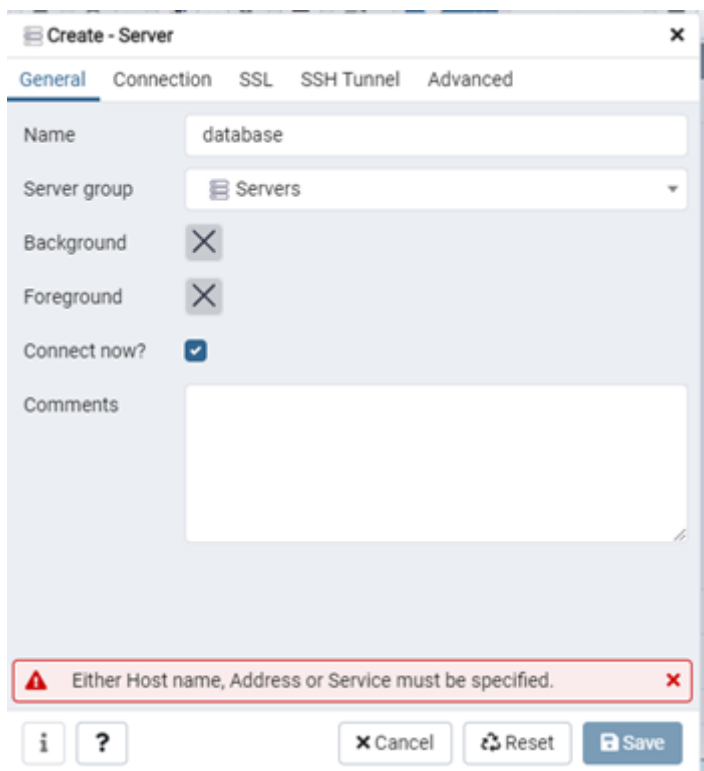
6. Запускаем pgAdmin 4

7. Если в пункте «Servers» нет подключения к вашей базе PostgreSQL, то его надо создать, для этого кликаем правой кнопкой мыши по пункту «Servers»

8. В меню выбираем Create -> Server..



9. В открывшемся окне в поле Name вводим любой текст



10. Переходим на вкладку Connection и заполняем поля данными аналогично настройкам подключения к базе данных ПАУ.

Host name/address – это **Сервер**

Port – это **Порт**

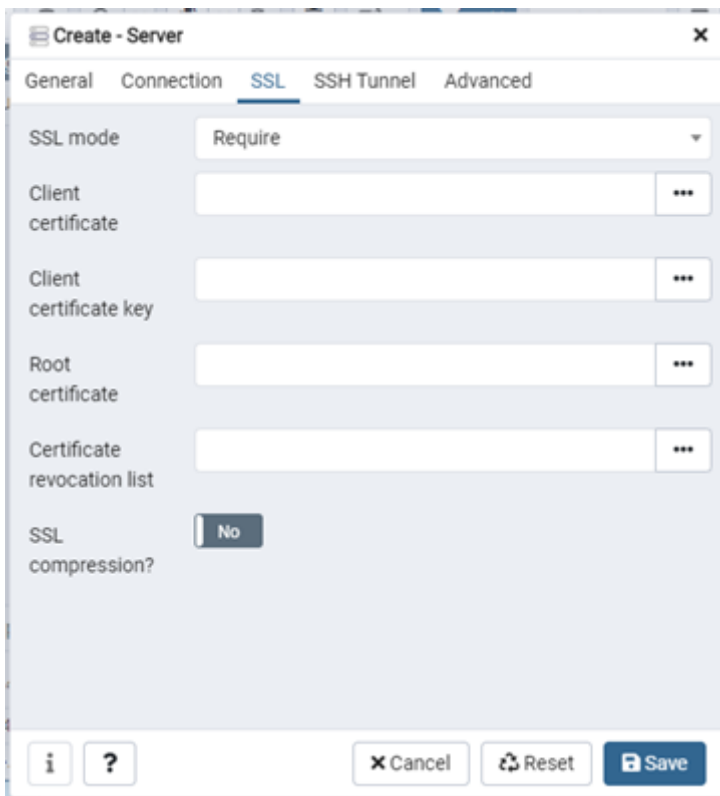
Maintenance database – это **Наименование базы данных**

Username – это **Пользователь**

Password – это **Пароль**

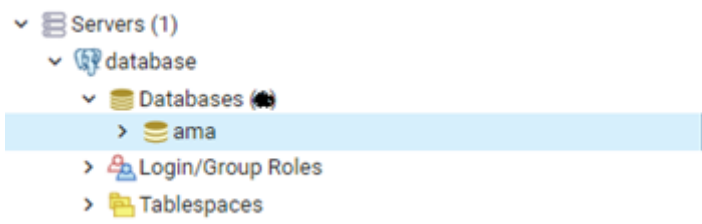
The image shows two overlapping windows from the PgAdmin application. The main window is titled 'Create - Server' and has tabs for 'General', 'Connection', 'SSL', 'SSH Tunnel', and 'Advanced'. The 'Connection' tab is active, showing fields for 'Host name/address' (localhost), 'Port' (5433), 'Maintenance database' (ama), 'Username' (postgres), and 'Password' (masked with asterisks). There is also a 'Save password?' checkbox and fields for 'Role' and 'Service'. At the bottom are buttons for 'Cancel', 'Reset', and 'Save'. A secondary dialog box titled 'Настройка подключения к базе данных' is overlaid on the right. It contains a dropdown for 'Тип базы данных' (PostgreSQL), and fields for 'Сервер' (localhost), 'Порт' (5433), 'Наименование базы данных' (ama), 'Пользователь' (postgres), and 'Пароль' (masked). It also has an unchecked 'SSL' checkbox and a status message 'Используется новая база данных'. At the bottom of this dialog are buttons for 'Проверить подключение к базе данных', 'Сохранить', and 'Отмена'.

11. Если в настройках подключения ПАУ не стоит галочка SSL, этот пункт можно пропустить, а если стоит, то в PgAdmin, надо перейти на вкладку «SSL» и выбрать **SSL Mode** – «Require»

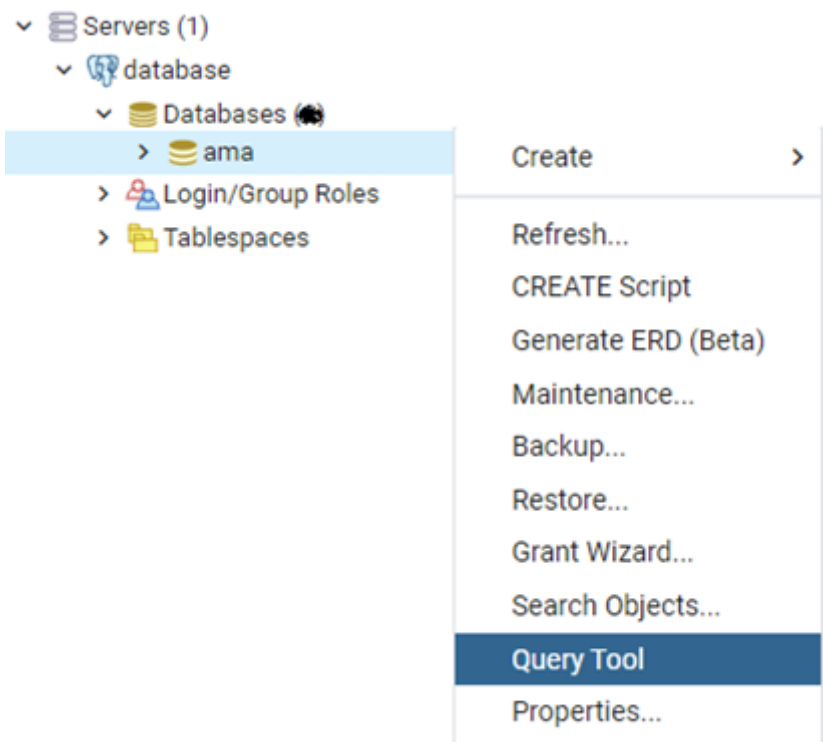


12. Нажимаем Save

13. Выбираем пункт Databases, затем выбираем вашу базу данных, по нажатию на левую кнопку мыши



14. Кликаем по базе данных правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбираем



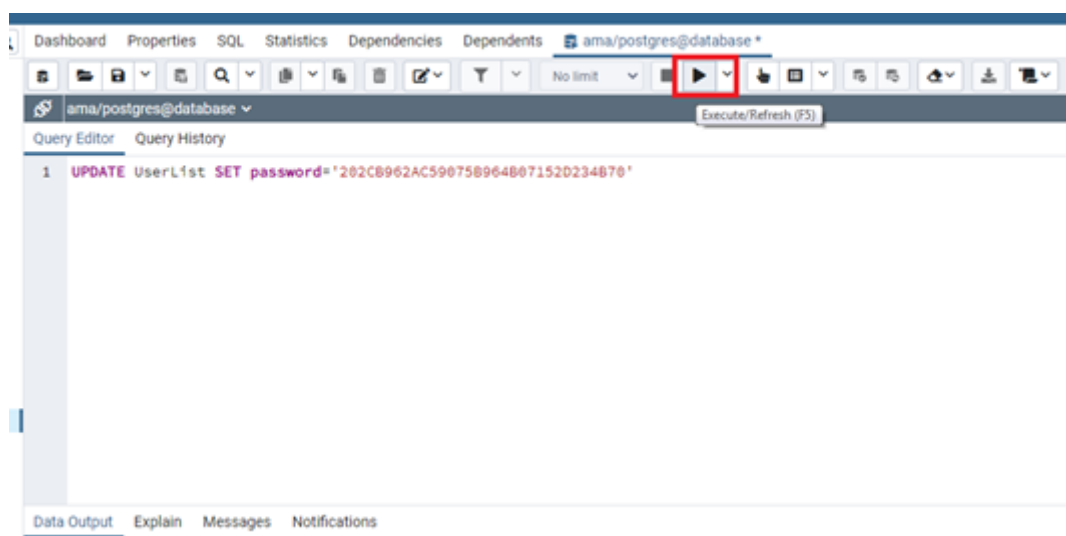
15. Для сброса пароля у всех пользователей, в открывшейся вкладке вводим запрос:

```
UPDATE UserList SET password='202CB962AC59075B964B07152D234B70'
```

Для сброса пароля у одного конкретного пользователя (*например, admin*):

```
UPDATE UserList SET password='202CB962AC59075B964B07152D234B70' WHERE login = 'admin'
```

16. Нажимаем на кнопку с иконкой треугольника



17. Теперь можно попробовать зайти в ПАУ, **Пароль по умолчанию - 123**

Версия #0

Виктория Дудина создал 14 July 2021 09:08:22

Виктория Дудина обновил 19 June 2022 09:16:03