

# Сервер СУБД

Версия 8.0







Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

### Содержание

<b>Развернуть базу данных</b> MS SQL	4
<b>Развернуть базу данных</b> Oracle	7
<b>Развернуть базу данных</b> PostgreSQL (Linux)	9
I. Установить PostgreSQL	9
II. Создать пользователя PostgreSQL	10
III. Восстановить из бэкапа базу данных PostgreSQL	12
IV. Изменить владельца базы данных (опционально)	14
<b>Развернуть базу данных</b> PostgreSQL (Windows)	15
I. Установить PostgreSQL	16
II. Создать пользователя PostgreSQL	16
III. Восстановить из бэкапа базу данных PostgreSQL	18

## Развернуть базу данных MS SQL

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Для работы с базой данных на сервере БД требуется установить Microsoft SQL Server Management Studio. Ознакомиться с описанием программы и скачать установочные файлы можно в документации Microsoft.

**На заметку.** Развертывание Creatio с отказоустойчивостью на MS SQL успешно тестировалось. Для развертывания системы с высокой доступностью рекомендуется использовать группы доступности MS SQL Always On. Подробнее о технологии MS SQL Always On читайте в документации Microsoft.

После установки Microsoft SQL Server Management Studio вам необходимо создать пользователей базы данных.

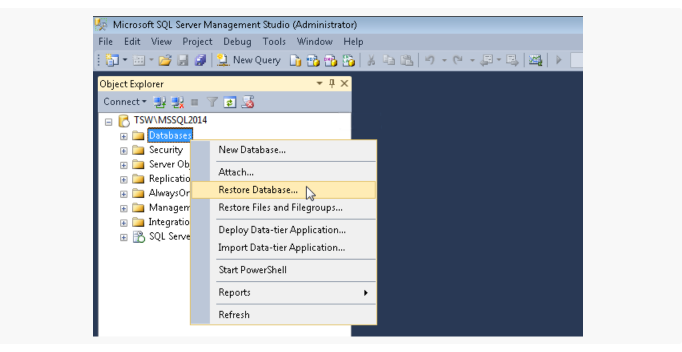
- Пользователь с ролью "**sysadmin**" и неограниченными полномочиями на уровне сервера базы данных нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней.
- Пользователь с ролью "**public**" и ограниченными полномочиями используется для настройки безопасного подключения Creatio к базе данных через аутентификацию средствами MS SQL Server.

Подробно о создании пользователей и настройке прав читайте в документации Microsoft.

Для восстановления базы данных:

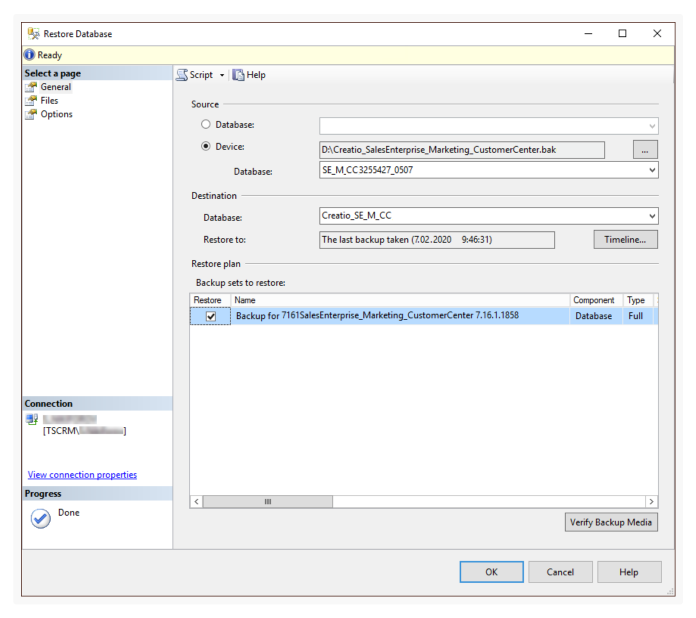
- 1. Авторизируйтесь в Microsoft SQL Server Management Studio как пользователь с ролью "sysadmin".
- 2. Нажмите правой клавишей мыши по каталогу [ *Databases* ] и в контекстном меню выберите команду [ *Restore Database* ] (Рис. 1).

Рис. 1 — Выбор команды восстановления базы данных



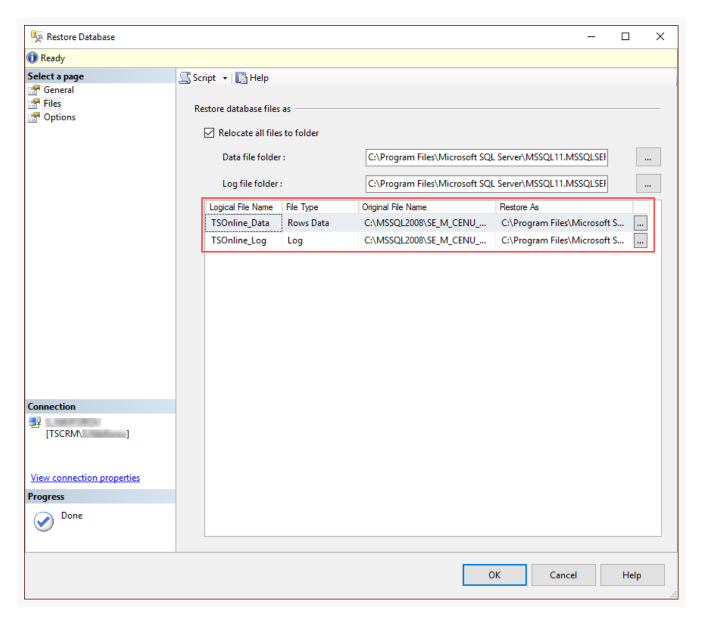
- 3. В окне [ Restore Database ]:
  - а. В поле [ Database ] введите название базы данных;
  - b. Выберите переключатель [ *Device* ] и укажите путь к файлу резервной копии базы данных. По умолчанию данный файл находится в директории ~\**db** с исполняемыми файлами Creatio (<u>Puc. 2</u>).

Рис. 2 — Выбор резервной копии базы данных



- 4. Укажите папку на сервере, в которой будет храниться развернутая база данных. Необходимо заранее создать папку, которая будет указываться для восстановления файлов базы данных, т.к. SQL сервер не имеет прав на создание директорий.
  - а. Перейдите на вкладку [ Files ].
  - b. В области [ Restore the database files as ] установите признак [ Relocate all files and folders ].
  - с. Укажите пути к папкам, в которые будут сохранены файлы базы данных **TS\_Data.mdf** и **TS\_Log.ldf** (<u>Puc. 3</u>).

Рис. 3 — Указание названий файлов и путей размещения файлов TS\_Data.mdf и TS\_Log.ldf.



- 5. Нажмите на кнопку [ ОК ] и дождитесь завершения процесса восстановления базы данных.
- 6. Настройте для восстановленной базы возможность подключения пользователя MS SQL с ролью "**public**", от имени которого приложение Creatio будет подключаться к базе данных:
  - а. B MS SQL Server Managment Studio найдите восстановленную базу данных Creatio.
  - b. Откройте вкладку [ Security ] выбранной базы данных.
  - с. В списке пользователей [ Users ] добавьте созданного ранее пользователя.
  - d. На вкладке [ *Membership* ] укажите роль "**db\_owner**" таким образом пользователю будет предоставлен неограниченный доступ к восстановленной базе.

## Развернуть базу данных Oracle

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Установите Oracle Database на сервере базы данных. Ознакомиться с описанием программы и

руководством по установке вы можете в документации Oracle Database. Утилиты sqlplus и impdp, которые требуются для восстановления базы данных приложения из резервной копии, устанавливаются вместе с сервером Oracle.

**На заметку.** Развертывание Creatio с отказоустойчивостью не тестировалось на Oracle, однако известны случаи успешной установки с использованием Oracle RAC. Подробнее о настройке кластеров на Oracle читайте в документации Oracle Database.

После установки Oracle Database вам необходимо создать пользователей базы данных.

- Пользователь с ролью "**admin**" и неограниченными полномочиями на уровне сервера базы данных нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней.
- Пользователь с ролью "**public**" и ограниченными полномочиями используется для настройки безопасного подключения Creatio к базе данных через аутентификацию средствами Oracle Darabase.

Подробно о создании пользователей и настройке прав читайте в документации Oracle Database.

Скачайте и разархивируйте <u>архив с SQL-скриптами</u>, которые используются для восстановления базы данных из резервной копии Oracle.

По умолчанию файл резервной копии базы данных Oracle \*.dmp находится в директории ~\db с исполняемыми файлами Creatio. Если файл находится не на сервере Oracle, то необходимо разместить его в сетевой папке с общим доступом.

Чтобы восстановить базу данных:

- 1. Откройте скрипты CreateUser.sql и RecompileSchema.sql в текстовом редакторе и замените значения макросов:
  - a. YOUR\_SCHEMA\_NAME имя схемы;
  - b. YOUR SCHEMA PASSWORD пароль для схемы;
  - c. \\your server.com\Share путь к файлу резервной копии \*.dmp.
- 2. Откройте файл резервной копии базы данных \*.dmp в текстовом редакторе, найдите и сохраните название используемой схемы, которое находится перед записью ".SYS EXPORT SCHEMA" (Рис. 1).

Рис. 1 — Просмотр названия схемы в файле резервной копии базы данных

```
File Edit Format View Help

□□□K§ gЂj[lbIO[l4€'Я Nyµ[TЩr | нС [] [] i][6[ш]-[] оМ мва "SE_M_SE7103ENU"."SYS_EXPORT_SCHEMA_01"

` °[& Ђ " [A L ]ъ Ў'¤фМОМ&5[
```

3. Перенесите отредактированные скрипты на сервер Oracle. Из директории со скриптами в командной строке выполните команду для создания новой схемы:

```
sqlplus.exe "SYS/SYS_PASSWORD@your_server.com:1521/YOUR_SERVICE_NAME AS SYSDBA" @CreateUser.s
```

- а. SYS\_PASSWORD пароль для авторизации на сервере Oracle;
- b. your\_server.com сетевой адрес сервера Oracle;
- с. YOUR\_SERVICE\_NAME имя сервиса Oracle.
- 4. Выполните импорт резервной копии базы данных в созданную схему:

```
impdp "YOUR_SCHEMA_NAME/YOUR_SCHEMA_NAME@//your_server.com:1521/BPMBUILD"
REMAP_SCHEMA=ORIGINAL_SCHEMA_NAME:YOUR_SCHEMA_NAME
DIRECTORY=BACKUPDIR DUMPFILE=filename.dmp NOLOGFILE=YES
```

- a. YOUR SCHEMA NAME имя схемы, прописанной в CreateUser.sql;
- b. your\_server.com сетевой адрес сервера Oracle;
- с. ORIGINAL\_SCHEMA\_NAME название схемы из файла резервной копии (шаг 2).
- 5. Последовательно выполните команды:

```
sqlplus.exe "YOUR_SCHEMA_NAME/YOUR_SCHEMA_PASSWORD@your_server.com:1521/YOUR_SERVICE_NAME"
@tspkg_UtilitiesGlobalTypes.sql
```

sqlplus.exe "YOUR\_SCHEMA\_NAME/YOUR\_SCHEMA\_PASSWORD@your\_server.com:1521/ YOUR\_SERVICE\_NAME"
@RecompileSchema.sql

# Развернуть базу данных PostgreSQL (Linux)

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Для установки Creatio вы можете использовать следующие конфигурации баз данных:

- удаленная СУБД (рекомендуется);
- локальный сервер PostgreSQL.

Если у вас уже настроен сервер PostgreSQL, то шаг I можно пропустить.

Если у вас уже есть пользователь с правами администратора для авторизации, создания и изменения баз данных, то шаг II можно пропустить.

#### I. Установить PostgreSQL

PostgreSQL недоступен в большинстве стандартных репозиториев. Чтобы установить PostgreSQL на Linux:

1. Войдите в систему как администратор (root):

sudo su

2. Добавьте репозиторий PostgreSQL:

```
echo -e "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ $(lsb_release -sc)-pgdg main" > /etc/ap
```

3. Импортируйте ключ подписи к репозиторию PostgreSQL:

```
wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | apt-key add -
```

4. Обновите список пакетов:

apt-get update

5. Установите PostgreSQL

```
apt-get install -y postgresql-12
```

6. Выйдите из root-сессии:

exit

**На заметку.** Развертывание Creatio с отказоустойчивостью не тестировалось на PostgreSQL. Подробнее о возможности создания кластеров читайте в документации PostgreSQL.

#### II. Создать пользователя PostgreSQL

Установленный PostgreSQL требует дополнительной настройки, прежде чем вы перейдете к развертыванию Creatio. После первичной установки PostgreSQL вам необходимо создать для него пользователя, который сможет подключаться к базе данных через логин и пароль и будет иметь права на создание и обновление баз данных. По умолчанию такого пользователя в PostgreSQL нет.

Рекомендуется создать следующих пользователей PostgreSQL:

- Пользователь с ролью "**admin**" и неограниченными полномочиями на уровне сервера базы данных нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней.
- Обычный пользователь с ограниченными правами на уровне сервера. используется для настройки безопасного подключения Creatio к базе данных через аутентификацию средствами PostgreSQL.

Если у вас в PostgreSQL уже есть администратор и пользователь с ограниченными правами на уровне сервера базы данных, то данный шаг можно пропустить.

Чтобы создать пользователя PostgreSQL:

1. Войдите как postgres:

```
sudo su - postgres
```

2. Откройте оболочку PostgreSQL:

psql

3. Создайте пользователя **pg\_sysadmin**, которому на уровне сервера будут предоставлены права администратора либо набор наиболее важных привилегий:

```
CREATE USER pg_sysadmin;
```

**pg\_sysadmin** — псевдоним, который необходимо заменить актуальным именем пользователя с правами администратора на уровне сервера. Нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней.

4. Настройте для пользователя pg sysadmin права администратора:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH SUPERUSER;
```

В качестве альтернативы вы также можете предоставить ему только наиболее важные привилегии вместо прав администратора.

```
GRANT CREATE DATABASE TO pg_sysadmin;
GRANT ALTER DATABASE TO pg_sysadmin;
```

**Важно.** Если не предоставить пользователю pg\_sysadmin прав администратора или необходимых привилегий на уровне сервера, это может привести к ошибкам в процессе восстановления базы данных.

5. Разрешите **pg\_sysadmin** авторизацию:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH LOGIN;
```

6. Настройте пароль для pg\_sysadmin:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH PASSWORD 'pg_syspassword';
```

pg\_password— укажите пароль пользователя pg\_sysadmin для подключения к серверу PostgreSQL.

7. Создайте нового пользователя с ограниченными правами на уровне сервера базы данных:

```
CREATE USER pg_user;
```

**pg\_user** — псевдоним, который необходимо заменить именем пользователя с ограниченными правами на уровне сервера базы данных. Нужен для подключения к базе данных Creatio.

8. Разрешите **pg\_user** авторизацию:

```
ALTER ROLE pg_user WITH LOGIN;
```

9. Настройте пароль для **pg\_user**:

```
ALTER ROLE pg_user WITH PASSWORD 'pg_password';
```

pg password — пароль пользователя pg user для подключения к серверу PostgreSQL.

10.Выйдите из оболочки PostgreSQL.

```
\q
```

11.Выйдите из своей сессии:

```
exit
```

#### III. Восстановить из бэкапа базу данных PostgreSQL

Для восстановления базы данных из резервной копии необходимы утилиты **psql** и **pg\_restore**. Они входят в пакет **postgresql-client-common**.

Если вы устанавливаете локально **postgresql-12** с использованием **apt-get**, то APT установит **postgresql-client-common** как зависимость **postgresql-12**.

Если вы планируете использовать удаленную базу данных PostgreSQL, не устанавливая СУБД PostgreSQL на вашем сервере, то установите пакет **postgresql-client-common** вручную:

sudo apt-get install postgresql-client-common

Чтобы развернуть базу данных из бэкапа:

1. Установите пароль подключения к серверу БД в переменную окружения:

export PGPASSWORD=pg\_syspassword

**pg\_syspassword** — укажите пароль пользователя с правами администратора или привилегиями "CREATE DATABASE".

2. Создайте базу данных, в которую будет выполнено восстановление резервной копии:

psql --host pg\_server\_address --port pg\_server\_port --username=pg\_sysadmin --dbname=pg\_dbname

pg\_server\_address — укажите адрес сервера PostgreSQL.

**pg\_server\_port** — укажите порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — укажите имя пользователя postgres для подключения к серверу PostgreSQL. Пользователь должен являться системным администратором (Superuser) или иметь права на создание базы данных (команда "CREATE DATABASE").

**pg\_user** — псевдоним, который необходимо заменить именем пользователя с ограниченными правами на уровне сервера базы данных. Нужен для подключения к базе данных Creatio. Вы можете использовать для этого любого пользователя, не имеющего прав администратора на уровне сервера. Чтобы изменить пользователя, от имени которого выполняется подключение, следуйте инструкциям, изложенным в шаге IV данного руководства.

**pg\_dbname** — укажите имя базы данных PostgreSQL, к которой необходимо подключиться для выполнения команды. Для корректного выполнения команды необходимо указать имя существующей базы данных.

**На заметку.** Если вы еще не создали базу данных или попытка подключения завершается ошибкой "FATAL: database "pg\_dbname" does not exist", то воспользуйтесь БД "template1", которая создается в PostgreSQL по умолчанию.

**pg\_dbname\_creatio** — укажите имя базы данных, которую будет использовать приложение Creatio. База данных будет создана после успешного выполнения команды.

- 3. Если вы используете AWS RDS:
  - а. Скачайте скрипт ChangeTypesOwner.sql.
  - b. Замените в скрипте значение "postgres" на актуальное имя пользователя Postgres.
  - с. Выполните обновленный скрипт ChangeTypesOwner.sql.
- 4. Перейдите в папку приложения:

cd /path/to/application/directory/

/path/to/application/directory/ — путь к папке, в которую распакован архив с установочными файлами Creatio.

5. Перейдите в папку БД:

cd db

6. Восстановите базу данных из бэкапа:

```
pg_restore --host pg_server_address --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname_creatio --no-owner --no-privileges /path/to/db.backup
```

**pg\_server\_address** — укажите адрес сервера PostgreSQL.

**pg\_server\_port** — укажите порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — укажите имя пользователя postgres для подключения к серверу PostgreSQL.

Пользователь должен являться системным администратором (Superuser) или иметь максимальные права на уровне базы данных pg\_dbname\_creatio.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД PostgreSQL, в которую будут добавлены таблицы резервной копии. Используйте имя базы данных, указанное в команде "CREATE DATABASE" на шаге 2.

/path/to/db.backup — путь к файлу с базой данных Creatio db.backup.

- 7. Скачайте файл CreateTypeCastsPostgreSql.sql.
- 8. Выполните преобразование типов:

```
psql --host=pg_server_address --port=pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname
```

**pg\_server\_address** — укажите адрес сервера PostgreSQL.

pg server port — укажите порт сервера PostgreSQL.

pg\_sysadmin — укажите имя пользователя postgres для подключения к серверу PostgreSQL.

Пользователь должен являться системным администратором (Superuser) или иметь максимальные права на уровне базы данных Creatio.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций.

/path/to/CreateTypeCastsPostgreSql.sql — путь к сохраненному ранее файлу

CreateTypeCastsPostgreSql.sql.

В результате база данных Creatio будет восстановлена из резервной копии.

#### IV. Изменить владельца базы данных (опционально)

В Creatio существует возможность при восстановлении из резервной копии заменить владельца БД и ее объектов на пользователя, не являющегося системным администратором (не Superuser). Вам потребуется скрипт ChangeDbObjectsOwner. Для Postgres версии 10 и ниже: Скачать скрипт. Для Postgres 11 и выше: Скачать скрипт.

Чтобы восстановить БД от имени пользователя, не являющегося администратором:

1. Замените владельца БД:

```
psql --host pg_server_address --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname
```

pg server address — укажите адрес сервера PostgreSQL.

**pg\_server\_port** — укажите порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — укажите имя пользователя postgres для подключения к серверу PostgreSQL. Пользователь должен являться администратором (Superuser) или иметь привилегии "ALTER DATABASE".

**pg\_user** — псевдоним, который необходимо заменить актуальным именем пользователя, который назначается новым владельцем БД. Под логином этого пользователя будет осуществляться подключение приложения к БД.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД, владелец которой заменяется.

2. Замените владельца объектов БД:

```
psql --host pg_server_address --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname
```

**pg\_server\_address** — укажите адрес сервера PostgreSQL.

**pg\_server\_port** — укажите порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — укажите имя пользователя postgres для подключения к серверу PostgreSQL. Пользователь должен являться системным администратором (Superuser) или владельцем базы данных Creatio.

**pg\_user** — псевдоним, который необходимо заменить актуальным именем пользователя, который назначен новым владельцем БД. Под логином этого пользователя будет осуществляться подключение приложения к БД.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД, владелец которой заменяется.

/path/to/ChangeDbObjectsOwner.sql — путь к сохраненному ранее файлу toChangeDbObjectsOwner.sql.

Вы можете пропустить этот шаг, и в таком случае владельцем БД и ее объектов останется пользователь, от имени которого запускалась команда pg\_restore. Обычно это пользователь postgres.

# Развернуть базу данных PostgreSQL (Windows)

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Для установки Creatio вы можете использовать следующие конфигурации баз данных:

- удаленная СУБД (рекомендуется);
- локальный сервер PostgreSQL.

Если у вас уже настроен сервер PostgreSQL, то шаг I можно пропустить.

Если у вас уже есть пользователь с правами администратора для авторизации, создания и изменения баз данных, то шаг II можно пропустить.

#### I. Установить PostgreSQL

Поскольку PostgreSQL является свободной СУБД, то скачать файлы, необходимые для ее установки, можно на официальном сайте продукта.

**На заметку.** Развертывание Creatio с отказоустойчивостью не тестировалось на PostgreSQL. Подробнее о возможности создания кластеров читайте в документации PostgreSQL.

#### II. Создать пользователя PostgreSQL

Установленный PostgreSQL Server требует дополнительной настройки, прежде чем вы перейдете к развертыванию Creatio. После первичной установки PostgreSQL Server вам необходимо создать для него пользователя, который сможет подключаться к базе данных через логин и пароль и будет иметь права на создание и обновление баз данных. По умолчанию такого пользователя в PostgreSQL Server нет.

Рекомендуется создать следующих пользователей PostgreSQL:

- Пользователь с ролью "**sysadmin**" и неограниченными полномочиями на уровне сервера базы данных нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней. Далее для обозначения пользователя с ролью "sysadmin" будет использован псевдоним **pg\_sysadmin**.
- Пользователь с ролью "public" и ограниченными полномочиями используется для настройки безопасного подключения Creatio к базе данных через аутентификацию средствами PostgreSQL. Далее для обозначения пользователя с ролью "public" будет использован псевдоним pg\_user.

Чтобы создать пользователей PostgreSQL:

- 1. Откройте командную строку.
- 2. Перейдите в папку с установочными файлами PostgreSQL:

cd /D "\\path\to\PostgreSQL\folder"

\\path\to\PostgreSQL\folder — путь к папке с установочными файлами PostgreSQL.

3. Перейдите в папку с компонентом Command Line Tools:

cd bin

4. Введите пароль подключения к серверу БД в переменную окружения:

```
set PGPASSWORD=pg_password
```

**pg\_password** — пароль пользователя **postgres** для подключения к серверу PostgreSQL.

5. Запустите оболочку PostgreSQL от имени пользователя **postgres**:

```
psql.exe --username postgres
```

6. Создайте нового пользователя с правами администратора:

```
CREATE USER pg_sysadmin;
```

**pg\_sysadmin** — пользователь, которому будут предоставлены права администратора. Нужен для восстановления базы данных и настройки доступа к ней.

7. Настройте для пользователя **pg\_sysadmin** права администратора:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH SUPERUSER;
```

8. Разрешите pg\_sysadmin авторизацию:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH LOGIN;
```

9. Настройте пароль для **pg\_sysadmin**:

```
ALTER ROLE pg_sysadmin WITH PASSWORD 'pg_syspassword';
```

pg\_password — пароль пользователя pg\_sysadmin для подключения к серверу PostgreSQL.

10.Создайте нового пользователя с ограниченными правами:

```
CREATE USER pg_user;
```

**pg\_user** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL. Используется для подключения Creatio к базе данных.

11.Разрешите **pg\_user** авторизацию:

```
ALTER ROLE pg_user WITH LOGIN;
```

```
ALTER ROLE pg_user WITH PASSWORD 'pg_password';
```

pg\_password — пароль пользователя pg\_user для подключения к серверу PostgreSQL.

13.Выйдите из оболочки PostgreSQL.

\q

#### III. Восстановить из бэкапа базу данных PostgreSQL

Для восстановления базы данных из резервной копии необходимы утилиты **psql.exe** и **pg\_restore.exe**. Обе утилиты входят в компонент Command Line Tools PostgreSQL, который устанавливается вместе с PostgreSQL Server. Они находятся в каталоге установленного программного обеспечения PostgreSQL.

Если вы планируете использовать удаленную базу данных PostgreSQL и не устанавливать PostgreSQL Server, то выполните следующие шаги:

- 1. Скачайте бинарный пакет PostgreSQL. Найти его можно на официальном сайте продукта.
- 2. При установке пакета выберите также установку компонента Command Line Tools. Установка остальных компонентов опциональна.

Чтобы развернуть базу данных из бэкапа:

- 1. Откройте командную строку.
- 2. Перейдите в папку с установочными файлами PostgreSQL:

```
cd /D "\\path\to\PostgreSQL\folder"
```

\\path\to\PostgreSQL\folder — путь к папке с установочными файлами PostgreSQL.

3. Перейдите в папку с исполнимыми модулями:

cd bin

4. Установите пароль подключения к серверу БД в переменную окружения:

set PGPASSWORD=pg\_syspassword

**pg\_syspassword** — пароль пользователя pg\_sysadmin для подключения к серверу PostgreSQL.

5. Создайте базу данных, в которую будет выполнено восстановление резервной копии:

psql.exe --host pg\_server\_address --port pg\_server\_port --username=pg\_sysadmin --dbname=pg\_db

**pg\_server\_address** — адрес сервера PostgreSQL;

**pg\_server\_port** — порт сервера PostgreSQL;

**pg\_sysadmin** — пользователь, которому предоставлены права администратора.

**pg dbname** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций.

Если вы еще не создали базу данных или попытка подключения завершается ошибкой "FATAL: database "pg\_dbname" does not exist", то воспользуйтесь БД "template1", которая создается в PostgreSQL по умолчанию.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД PostgreSQL, в которой будут храниться таблицы Creatio.

**pg\_user** — пользователь с ограниченными правами, который используется для подключения к базе данных Creatio.

- 6. Если вы используете AWS RDS:
  - а. Скачайте скрипт ChangeTypesOwner.sql.
  - b. Замените в скрипте значение "postgres" на актуальное имя пользователя Postgres.
  - с. Выполните обновленный скрипт ChangeTypesOwner.sql.
- 7. Восстановите базу данных из бэкапа:

pg\_restore --host pg\_server\_ip --port pg\_server\_port --username=pg\_sysadmin --dbname=pg\_dbname\_creatio --n

**pg\_server\_address** — адрес сервера PostgreSQL;

**pg\_server\_port** — порт сервера PostgreSQL;

**pg\_sysadmin** — пользователь, которому предоставлены права администратора.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД PostgreSQL, в которую будут добавлены таблицы резервной копии. Используйте имя базы данных, указанное в команде "CREATE DATABASE» на шаге 2.

- 8. Скачайте файл CreateTypeCastsPostgreSql.sql.
- 9. Выполните преобразование типов:

```
psql.exe --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname_
```

psql.exe --host pg\_server\_ip --port pg\_server\_port --username=pg\_sysadmin --dbname=pg\_dbname\_creatio --file=\\путь\к\CreateTypeCastsPostgreSql.sql

**pg\_server\_ip** — адрес сервера PostgreSQL;

**pg\_server\_port** — порт сервера PostgreSQL;

**pg\_sysadmin** — пользователь, которому предоставлены права администратора.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций.

\\nyть\к\CreateTypeCastsPostgreSql.sql — путь к сохраненному ранее файлу CreateTypeCastsPostgreSql.sql.

10.В Creatio версии 7.16.3 и выше существует возможность при восстановлении из резервной копии заменить владельца БД и ее объектов на пользователя, не являющегося системным администратором (не Superuser). Вам потребуется скрипт ChangeDbObjectsOwner. Для Postgres версии 10 и ниже: Скачать скрипт. Для Postgres 11 и выше: Скачать скрипт.

Чтобы восстановить БД от имени пользователя, не являющегося администратором:

а. Замените владельца БД:

```
psql.exe --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname
```

**pg\_server\_ip** — адрес сервера PostgreSQL.

**pg\_server\_port** — порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL. Пользователь должен являться администратором (Superuser) или иметь права на создание базы данных (команда "CREATE DATABASE").

pg\_user — новый владелец БД.

**pg\_dbname\_creatio** — имя БД, владелец которой заменяется.

b. Замените владельца объектов БД:

```
psql.exe --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_sysadmin --dbname=pg_dbname
```

**pg\_server\_ip** — адрес сервера PostgreSQL.

pg\_server\_port — порт сервера PostgreSQL.

**pg\_sysadmin** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL. Пользователь должен являться администратором (Superuser) или иметь права на создание базы данных (команда "CREATE DATABASE").

**pg user** — новый владелец БД.

**pg dbname creatio** — имя БД, владелец которой заменяется;

\\путь\к\ChangeDbObjectsOwner.sql — путь к сохраненному ранее файлу

ChangeDbObjectsOwner.sql.

Вы можете пропустить этот шаг, и в таком случае владельцем БД и ее объектов останется пользователь, от имени которого запускалась команда pg\_restore. Обычно это пользователь postgres.