

Хранилище данных Microsoft SQL

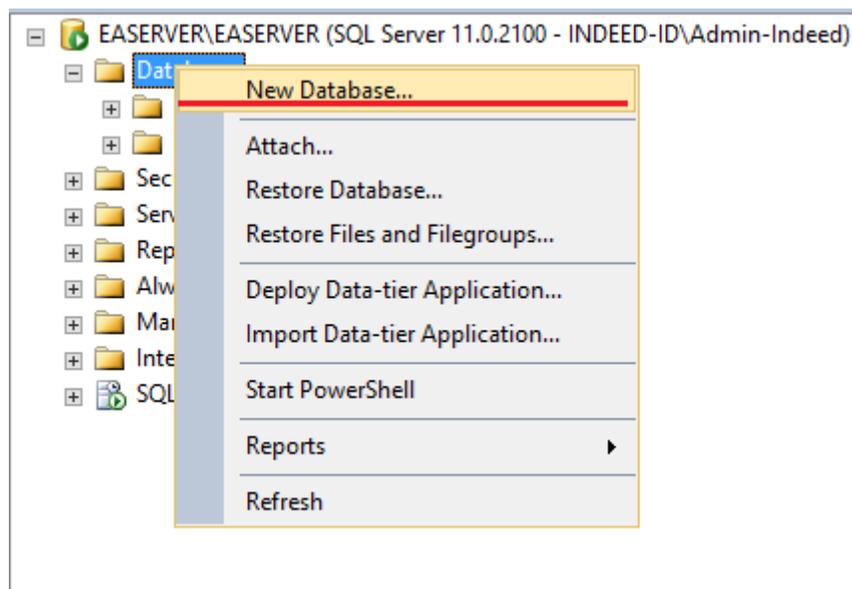
На сервере SQL необходимо создать базу данных для хранения данных системы.

Информация

Данные системы представляют из себя набор таблиц в которых будут храниться данные системы.

Создание базы данных.

1. Откройте **SQL Server Management Studio** и подключитесь к серверу указав данные для подключения.
2. Создайте новую базу данных для хранения данных системы **Indeed Access Manager**.
 - a. Разверните компоненты вашего SQL сервера.
 - b. Нажмите правой кнопкой мыши "**Databases**".
 - c. Выберите "**New Database**".



3. Введите имя для новой базы данных и нажмите "Ok".

Database name: EA_Server_7.0

Owner: <default>

Use full-text indexing

Database files:

Logical Name	File Type	Filegroup	Initial Size (MB)	Autogrowth / Maxsize
EA_Server_...	Rows ...	PRIMARY	5	By 1 MB, Unlimited
EA_Server_...	Log	Not Applicable	1	By 10 percent, Unlimited

Buttons: Add, Remove, OK, Cancel

Создание пользователя.

Для работы системы с хранилищем данных необходимо создать сервисную учетную запись и выдать полные права для работы с базой данных.

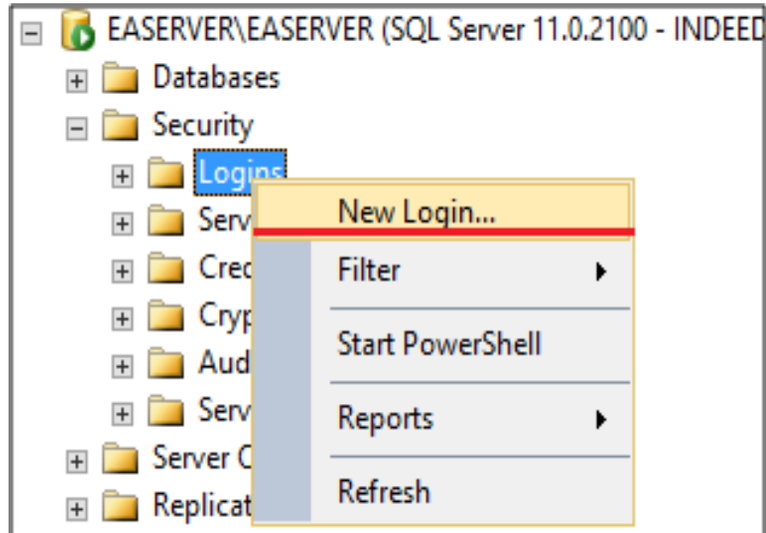
Информация

При создании сервисной учетной записи требуется отключить обязательную смену пароля при следующем входе и отключить срок действия пароля.

Примечание

В качестве примера была создана учетная запись с именем **Admin-DB**. На скриншотах продемонстрирован процесс настройки для данной учетной записи.

1. На сервере SQL разверните узел "**Security**". Нажмите правой кнопкой мыши по "**Logins**". Выберите "**New Login...**".



2. На главной странице выполните:
 - a. Задайте имя для нового пользователя.
 - b. Выберите способ аутентификации средствами SQL-сервера.
 - c. Отключите параметр обязательной смены пароля при следующем входе.

d. В пункте "База данных по умолчанию" выберите созданную вами базу данных.

The screenshot shows the 'Login - New' dialog box with the following configuration:

- General:**
 - Login name: Admin-DB
 - Authentication: SQL Server authentication
 - Password: [masked]
 - Confirm password: [masked]
 - Specify old password
 - Old password: [empty]
 - Enforce password policy
 - Enforce password expiration
 - User must change password at next login
 - Mapped to certificate: [empty]
 - Mapped to asymmetric key: [empty]
 - Map to Credential
 - Mapped Credentials table: [empty]
- Default database:** EA_Server_7.0
- Default language:** <default>
- Progress:** Ready

3. Выдайте права **db_owner** пользователю для созданной базы