« Предыдущая

На уровень выше

Следующая »

Настройка прав доступа к базам данных

Управление доступом к базам данных можно производить несколькими способами:

- 1. с помощью утилиты DB Администратор, поставляемой в комплекте установки (см. Руководство пользователя, глава Управление доступом к базам данных);
- 2. с помощью SQL Server Management Studio (см. ниже).

Создание пользователей и настройка прав доступа к базам данных в SQL Server Management Studio

Создание и редактирование свойств пользователей осуществляется из раздела *Безопасность* дерева объектов SQL Server Management Studio. Для добавления нового пользователя необходимо выделить раздел *Имена входа*, в контекстном меню выбрать пункт "Создать имя входа...". Откроется окно "Создание имени входа" (Рис. 1).

📑 Создание имени входа			_ 🗆 🔀				
Выбор страницы 🚰 Общие	🔄 Сценарий 🔻 🎼 Справка						
Серверные роли Сопоставление пользователя	Имя входа:	sql_user	Найти				
Защищаемые объекты	🔿 Проверка подлинности Windows						
	💿 Проверка подлинности SQL Server						
	Пароль:	•••••					
	Подтверждение пароля:	•••••					
	Требовать использование политики паролей						
	Задать срок окончания действия пароля Пользователь должен сменить пароль при следиющем входе						
	Пользователь должен сменить пароль при следующем входе						
	Сопоставление с сертификатом						
	имя сертификата.						
Соединение	О Сопоставление с асимметричным ключом						
Сервер:	Имя ключа:						
SQLEXPRESS	База данных по умолчанию:	master	~				
USER	Язык по умолчанию:	<по умолчанию>	~				
Просмотреть свойства соединения							
Выполнение							
С Готово							
			Этмена				

Рисунок 1

Задать проверку подлинности пользователя - Проверка подлинности Windows или Проверка подлинности SQL server.

Для создания пользователя с аутентификацией Windows необходимо выбрать пользователя или группу пользователей по кнопке "Найти...".

Для создания пользователя с аутентификацией SQL необходимо ввести имя пользователя в графе *Имя пользователя*, указать пароль и подтверждение пароля. Пользователь с SQL аутентификацией создается в случае использования SQL аутентификации базы данных (подробнее см. Руководство пользователя, глава Свойства подключения к базе данных).

На странице **Сопоставление пользователей** отмечаются галочками базы данных, для которых установлен доступ для данного пользователя и членство в роли в базе данных. Новый пользователь в базе данных создается с правами Пользователя (подробнее о возможностях групп пользователей см. Руководство пользователя, глава Управление доступом к базам данных). Чтобы дать пользователю права Администратора базы данных, необходимо в списке *Членство в роли базы данных для: <имя_базы>* отметить галочкой роль 'db_owner'.

Также возможно добавление существующего пользователя из раздела *Безопасность* → *Пользователи* выделенной базы. Для этого необходимо выбрать пункт контекстного меню "Создать пользователя...", задать *Имя пользователя*, ввести вручную или выбрать по кнопке

Имя входа созданного ранее пользователя. Чтобы дать пользователю права Администратора базы данных, необходимо в списке *Членство в роли базы данных* отметить галочкой роль 'db owner'.

«	Π	pe	ΔЫ	лv	ш	ая
			~~	- J	_	

На уровень выше

Следующая »

From: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/ - **BS Docs 4**

Permanent link: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/doku.php/ru/technical_manual/server_install/rights_settings

Last update: 2014/07/09 15:33