« Предыдущая

На уровень выше

Следующая »

Резервное копирование и восстановление информационной базы данных

Резервное копирование базы данных

Резервное копирование информационной базы данных осуществляется из окна **Выбор базы данных** с помощью кнопок **Свойства** → **Сохранить...**. Будет создан файл в формате резервной копии базы данных Microsoft SQL Server. Создание резервной копии базы возможно только локально, то есть на том компьютере, который является сервером базы данных. Подробное описание приведено в статье Сохранение базы данных в файл.

При таком способе копирования сохраняется вся база целиком: настроечная информация, справочники, объекты, отчеты.

Внимание!

При сохранении базы она должна быть закрыта. Если база используется в сети, её должны закрыть все пользователи, которые с ней работают.

Для переноса части информации из одной базы в другую используется функционал импорта-экспорта с помощью групп (подробнее см. Экспорт объектов группы).

На сервере баз данных возможно создание резервной копии базы средствами управления Microsoft SQL Server (например, с помощью консоли Enterprise Manager для Microsoft SQL Server 2000). Описание приведено в главе Руководство технического специалиста → Резервное копирование баз данных.

Внимание!

Для обеспечения сохранности данных рекомендуется настроить автоматическое резервное копирование баз данных на сервере. Описание приведено в статье Руководство технического специалиста → Автоматическое резервное копирование. Настройка осуществляется администратором сервера баз данных Microsoft SQL Server.

Восстановление базы данных

Восстановление информационной базы данных осуществляется из окна **Выбор базы данных**. Восстановление базы данных из резервной копии возможно только локально, то есть на том компьютере, который является сервером баз данных (подробнее см. Загрузка базы данных из файла).

На сервере баз данных возможно восстановление базы средствами управления Microsoft SQL Server (например, с помощью консоли Enterprise Manager для Microsoft SQL Server 2000). Подробное описание приведено в главе Руководство технического специалиста → Настройка прав доступа к базам данных.

Перенос базы данных с одного сервера на другой

Для переноса базы данных с одного сервера на другой необходимо сначала сохранить базу, а затем восстановить её на другом сервере средствами Business Studio. После восстановления базы данных необходимо убедиться в правильности выбора сервера лицензий в дополнительных свойствах подключения базы данных (см. Свойства базы данных). « Предыдущая 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/manual/administration/backup Last update: 2014/06/17 14:30