

Содержание

- Подготовка сервера базы данных** 3
 - ВНИМАНИЕ! 5
- Подготовка сервера приложения** 7
 - Установка обязательных компонентов на с сервер с IIS 8
 - Настройка Internet Information Services 8
 - Настройка системных файлов 9
 - Внимание! 10
 - Выбор языка интерфейса системы 12
 - Установка библиотек для работы с Microsoft SQL Server 12
 - Получение лицензии 12
 - Внимание! 13
 - Сервис для обеспечения работы таймера 13
 - Установка 13
 - Интервал срабатывания таймера 13
 - Проверка работоспособности таймера 14

Установка и настройка системы

Перед началом настройки системы ознакомьтесь с актуальными [требованиями к программному обеспечению](#).

Описание установки системы основывается на том, что уже выполнены требования к программному обеспечению сервера базы данных и сервера приложения, а также имеется в наличии инсталляционный диск системы. Если систему планируется разносить на два сервера, то рекомендуем сначала выполнить настройку сервера базы данных, а затем сервера приложения.

Для начала работы создайте на сервере приложения папку `SL_Files` и распакуйте туда содержимое архива (инсталляционного диска), чтобы путь к содержанию папки был: `C:\SL_Files`

На 64х-разрядных операционных системах следует использовать 64х-разрядный IIS (Internet Information Services) и 64х-разрядный .NET Framework.

Подготовка сервера базы данных

Для настройки сервера баз данных необходимо запустить *SQL Server Managment Studio* и выполнить следующие действия.

1. В окне «Обозреватель объектов» (*Object Explorer*) правой кнопкой мышки кликнуть на «Базы данных» (*Database*) → «Восстановить базу данных» (*Restore Database*).

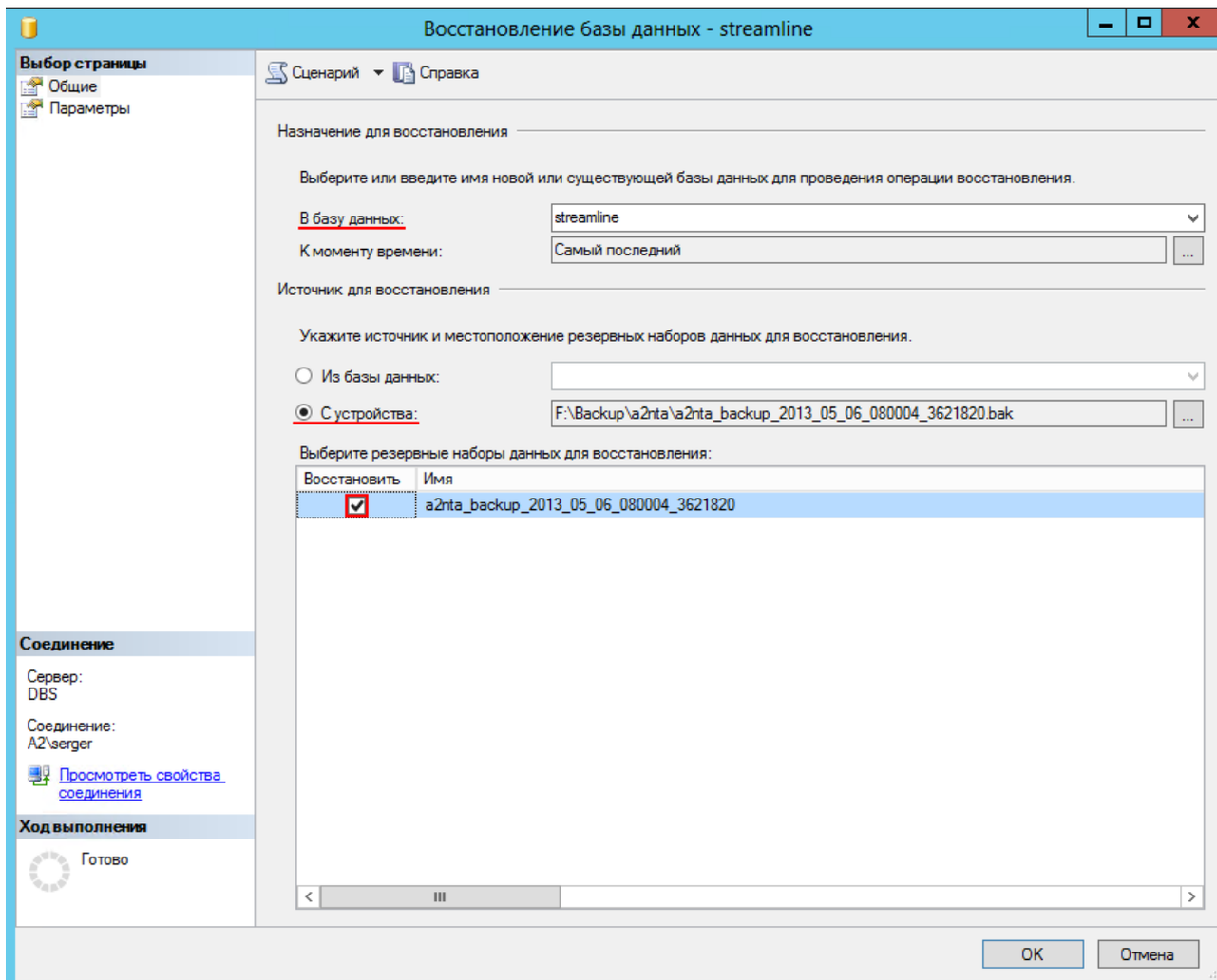


Рисунок 3.1 – Параметры разворачивания бэкапа в MS SQL Server 2008 R2

1. В разделе «Общие» (*General*):
 - В поле «В базу данных» (*To database*) ввести название создаваемой из бэкапа базы данных – *streamline*.
 - В разделе «Источник для восстановления» (*Source for restore*) выбрать «Устройство» (*From device:*).
 - Выбрать бэкап из папки *C:\SL_Files\DB_Backup*.
 - В окне «Восстанавливаемые резервные наборы данных» (*Select the backup sets to restore*) выбрать последнюю версию бэкапа (отметить галочкой).
2. В разделе «Параметры» (*Options*) (или «**Файлы**» (***Files***) для **MS SQL Server 2016**), в окне «Восстановить файлы базы данных как» (*Restore the database files as:*) в колонке «Восстановить как» (*Restore as*) нужно переписать названия для файлов данных и лога БД – для файла данных ввести название *streamline.mdf*, для файла лога *streamline_log.lgf*.
 - Нажать на «OK».

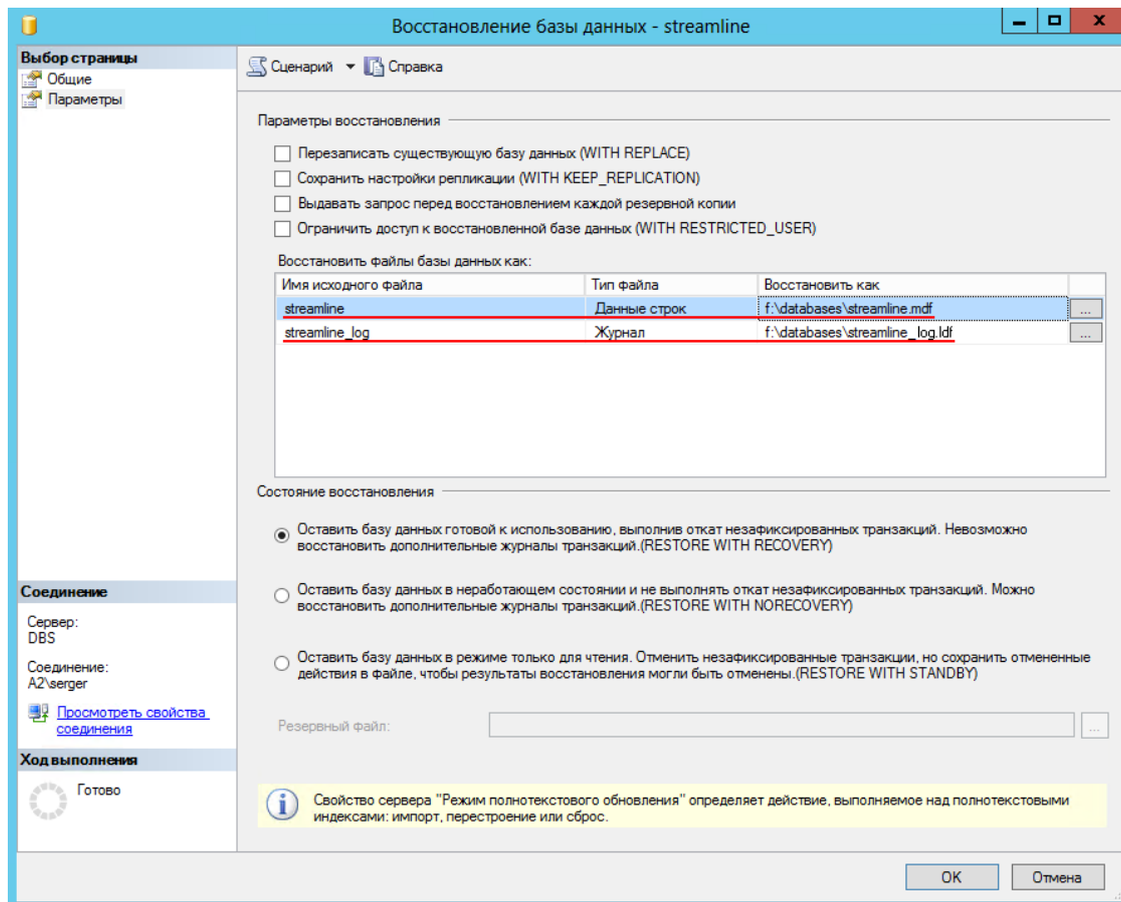


Рисунок 3.2 – Параметры разворачивания бэкапа в MS SQL Server 2008 R2

2. Создать учетную запись «advanta»:

- В окне «Обозреватель объектов» (*Object Explorer*) раскрыть «Безопасность» (*Security*), нажать правой кнопкой мышки на «Имена входа» (*Logins*) и выбрать «Создать имя входа» (*New Login*).
- В разделе «Общие» (*General*):
 - В поле «Имя входа» (*Login name*) ввести *advanta*.
 - Выставить опцию «Проверка подлинности SQL Server» (*SQL Server authentication*).
 - Убрать опцию «Требовать использование политики паролей» (*Enforce password policy*).
 - Ввести пароль учетной записи (введенный пароль затем понадобится указать на сервере приложения для доступа к базе данных).
 - Выставить используемый язык «Язык по умолчанию» (*Default language*) выбрав в выпадающем меню «Русский» (*Russian*).
- Нажать «OK».

3. Открыть созданную учетную запись. Перейти на страницу «Сопоставление пользователей» (*User Mapping*):

- В окне «Пользователи, сопоставленные с этим именем входа» (*User mapped to this login*) в столбце «Схема» (*Map*) установить галочку напротив базы *streamline*.
- В окне «Членство в роли базы данных для: *streamline*» (*Database role membership for: streamline*) выставить права *db_owner*.

ВНИМАНИЕ!

Схема базы данных должна оставаться *dbo*! В противном случае структура

базы данных нарушается и последующее обновление системы будет невозможно.
db_owner – это права доступа пользователя на таблицу в базе данных, а не схема!

- Нажать «ОК».
4. Включить функцию интеграции со средой CLR, для чего выполнить следующие действия:
- в окне Обозреватель объектов (*Object Explorer*) нажать правой кнопкой мыши на базе данных *streamline* и выбрать пункт «Создать запрос» (*New Query*);
 - выполнить следующий скрипт (на инсталляционном диске файл с текстом скрипта – *sp_configure.sql* расположен в папке *SL_Files\DB_Backup*):

```
sp_configure 'show advanced options', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO
sp_configure 'clr enabled', 1;
GO
RECONFIGURE;
GO
```

5. Выполнить скрипт исключения ошибок взаимоблокировки транзакций (на инсталляционном диске файл с текстом скрипта – *READ_COMMITTED_SNAPSHOT.sql* расположен в папке *SL_Files\DB_Backup*):

```
SELECT is_read_committed_snapshot_on FROM
sys.databases WHERE name= DB_NAME();
GO

DECLARE @cmd nvarchar(200)
SET @cmd = 'ALTER DATABASE ' + DB_NAME() + ' SET SINGLE_USER WITH
ROLLBACK IMMEDIATE;';
EXEC(@cmd);
GO

DECLARE @cmd nvarchar(200)
SET @cmd = 'ALTER DATABASE ' + DB_NAME() + ' SET
READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON;';
EXEC(@cmd);
GO

DECLARE @cmd nvarchar(200)
SET @cmd = 'ALTER DATABASE ' + DB_NAME() + ' SET MULTI_USER;';
EXEC(@cmd);
GO

SELECT is_read_committed_snapshot_on FROM
sys.databases WHERE name= DB_NAME();
```

6. Выполнить скрипт отключения опции принудительной работы по HTTPS:

```
UPDATE Core_Settings SET VALUE = 'False' WHERE Name = 'USE.SSL'
```

Скрипт работает только на SQL Server 2008 SP3 с версией 10.50.6000 и выше.

7. Если у вас SQL Server 2017 и выше, выполнить скрипт для корректной работы OLAP-кубов:

```
USE [название базы];
GO

DECLARE @clrName nvarchar(4000);
DECLARE @asmBin varbinary(MAX);

SELECT @clrName = clr_name FROM sys.assemblies WHERE name =
'StringUtilities'
SELECT @asmBin = content FROM sys.assembly_files WHERE name =
'StringUtilities'

DECLARE @hash varbinary(64);

SELECT @hash = HASHBYTES('SHA2_512', @asmBin);

EXEC sys.sp_add_trusted_assembly @hash = @hash, @description =
@clrName;
```

Выполнять скрипт из-под учётной записи с предопределенной ролью сервера sysadmin или с разрешением CONTROL SERVER.

Проверьте параметры MS SQL Server, чтобы были разрешены удалённые подключения для учётных записей SQL.

Подготовка сервера приложения

Перед проведением работ на сервере приложения в каталоге *C:\inetpub\wwwroot* необходимо создать папку *streamline* и содержимое *C:\SL_Files\Context_bkp* поместить в созданную папку. Выполнение настройки сервера приложения состоит из нескольких процедур:

1. Установка обязательных компонентов на сервер с IIS.
2. Настройка Internet Information Services (IIS).
3. Редактирование системных файлов.
4. Получение лицензии.
5. Установка компонентов системы.

Рассмотрим эти процедуры более подробно.

Установка обязательных компонентов на сервер с IIS

В мастере настройки дополнительных ролей и компонентов нужно включить роль *«Разработка приложений»*, после чего включить следующие пункты:

- ASP;
- ASP .NET 3.5;
- ASP .NET 4.5.

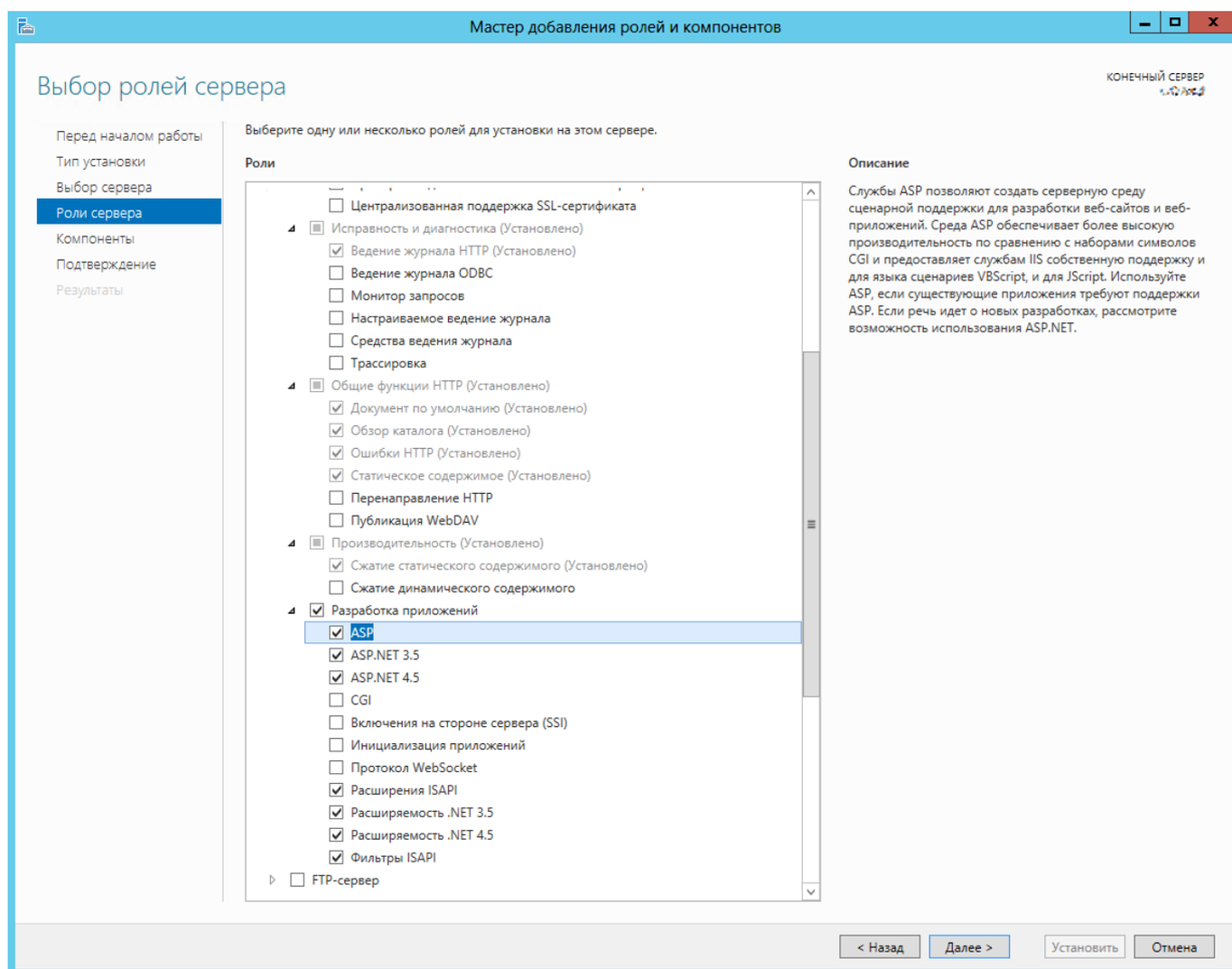
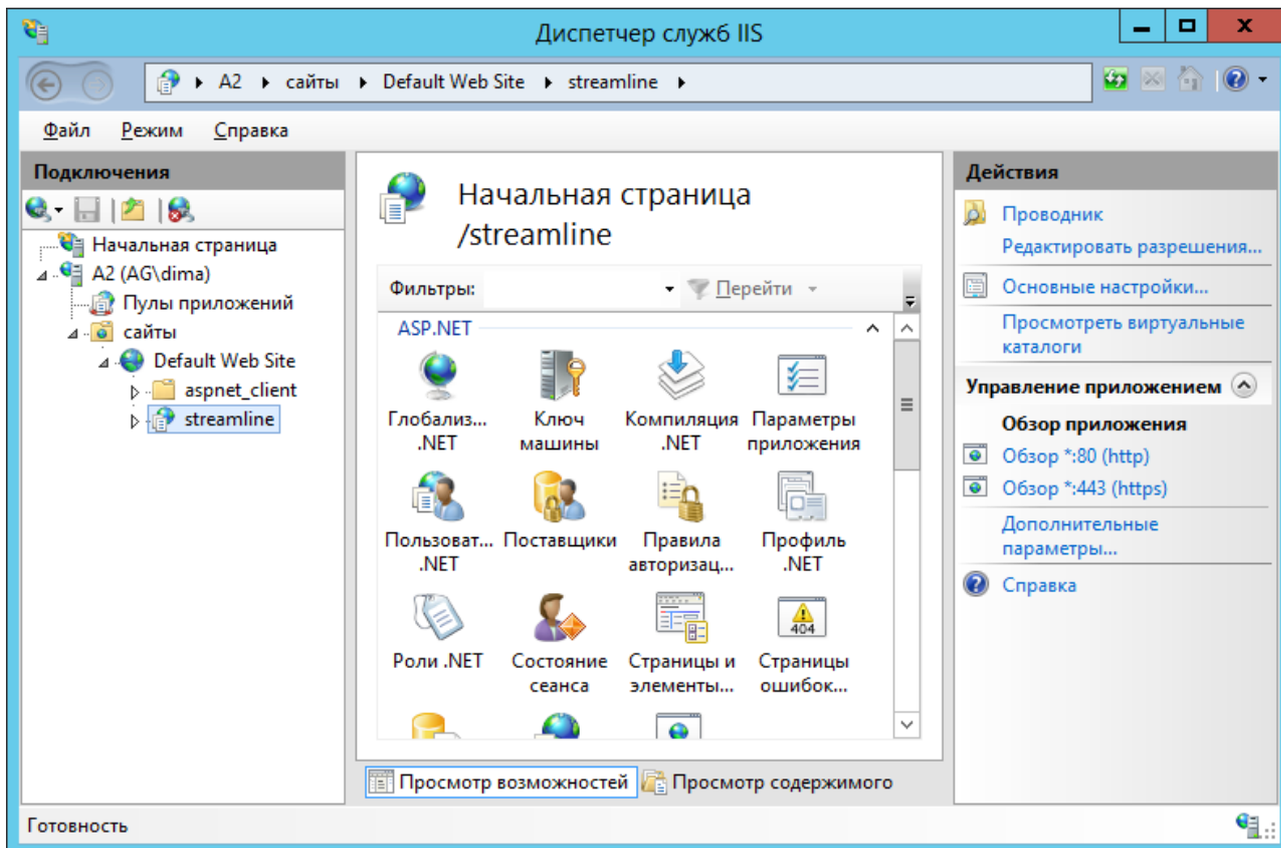


Рисунок 3.3 – Настройка ролей и компонентов сервера с IIS

Настройка Internet Information Services

1. Открыть «Диспетчер служб IIS» (Internet Information Services (IIS) Manager). Далее в разделе «Узлы» (Sites) раскрыть «Веб-узел по умолчанию» (Default web site) и нажать правой кнопкой мыши на папке `streamline`.
2. В раскрывшемся меню нажать «Преобразовать в приложение» (Convert to application).
3. В появившемся окне нажать «Ок».



4. Перейти к разделу «Пулы приложений» (Application pools):
 - открыть «Основные настройки» (Basic Settings) пула приложений, содержащего приложение «streamline» и выполнить следующие действия:
 - в пункте «Версии среды .NET Framework» (.NET Framework version) выбрать значение .NET Framework 4.0.30319 ;
 - в пункте «Режим управляемого конвейера» (Managed Pipeline Mode) выбрать режим «Встроенный» (Integrated);
 - открыть «Дополнительные настройки» (Advanced Settings) пула приложений, содержащего приложение streamline и изменить параметр «Загрузить профиль пользователя» (Load User Profile) на «True».
5. Добавление типа MIME (для Windows Server 2008 R2)
 - в Диспетчере IIS перейти на веб сайт, в котором находится приложение streamline
 - в просмотре возможностей перейдите в «типы MIME», в случае отсутствия расширения .woff:
 - добавьте новый тип: ◦ в поле «Расширение файла» введите .woff
 - в поле «Тип MIME» введите font/x-woff.

Настройка системных файлов

Редактирование файла client.config:

1. Тег

```
<add name="db" providerName="System.Data.SqlClient"
connectionString="Data Source=DB_servername;Initial
Catalog=streamline;User=advanta;Password=Type_your_password;Max Pool
Size=500" />
```

Начиная с **версии 3.18** нужно внести правки ещё в два тега:

```
<add name="busDb" providerName="System.Data.SqlClient"
connectionString="Data Source=DB_servername;Initial
Catalog=streamline;User=advanta;Password=Type_your_password;Max Pool
Size=500" />
```

```
<add name="dbCubes" providerName="System.Data.SqlClient"
connectionString="Data Source=DB_servername;Initial
Catalog=streamline;User=advanta;Password=Type_your_password;Max Pool
Size=500" />
```

Значения:

- `connectionString` - строка подключения к базе данных.
- `Data Source` - название сервера базы данных
- `Initial Catalog` - название базы данных
- `User` - пользователь для базы данных
- `Password` - пароль пользователя
- `sqlServerCacheDb` - имя строки подключения для базы данных распределенного кэша.
- `signalRDb` - имя строки подключения к базе с которой работает SignalR (пуш-уведомления).

2. Тег

```
<add key="WebPath" value="http://servername/streamline"/>
```

параметр `value` - это ссылка, которая отображается в уведомлениях из системы, рассылаемых на почтовые ящики. Вместо слова `servername` впишите адрес вашего сервера.

Внимание!

Для системы Адванта, начиная с версии 3.04 необходимо настроить маршрутизацию таким образом, чтобы сервер мог подключиться к самому себе по внешнему адресу. Данное требование связано с изменениями в работе таймера, экспорте диаграммы Ганта и интеграцией с Office 365.

Пример: внешний адрес сервера `client.a2nta.ru`, сервер IIS должен корректно заходить по этому адресу. В файле конфигурации системы Адванта `client.config` необходимо указать корректный путь в параметре `WebPath`. Для приведенного выше примера:

```
<add key="WebPath" value="https://client.a2nta.ru" />
```

Для этого нужно в настройках Bindings (привязки, в настройках IIS) сайта указать тот внешний адрес системы, но без указания протокола и названия приложения. Например, если система открывается по адресу <https://a2nta.ru/streamline>, то в настройках привязки нужно указать лишь `a2nta.ru`.

3. В теге

```
<register name="searchIndexDirectoryPath"
type="System.IO.DirectoryInfo, mscorlib">
  <constructor>
    <param name="path" value="C:\documents\search" />
  </constructor>
</register>
```

в параметре value прописывается путь к поисковому индексу системы на диске. Например C:\SL_Files\Doc_Files\search.

Рекомендуется поисковый индекс хранить на скоростной и не нагруженной другими задачами дисковой системе, например, на отдельном SSD-диске сервера.

4. В теге

```
<param name="documentsFolder" value="C:\documents\streamline"
type="string"></param>
```

в параметре value прописывается путь к документам на диске. Например C:\SL_Files\Doc_Files\streamline.

Документы хранятся в созданной вами папке, куда вы скопировали дистрибутив: C:\SL_Files\Doc_Files\streamline. Скопируйте содержимое папки с документами в вашу папку (или оставьте документы там, где они сейчас) и пропишите путь до хранения документов.

5. В теге

```
<add key="TimeZone" value="+5" />
```

в параметре value укажите часовой пояс, который должен отображаться в системе.

6. В разделе <appSettings> в теге

```
<add key="CubeCommandTimeout" value="30" />
```

в параметре value можно указать ограничение времени ожидания выполнения команд в подключении к OLAP-кубу (в секундах). Если параметр не указан в файле client.config, то он устанавливается в значение по умолчанию - 60 секунд.

После внесения изменений перенесите файл client.config в корневую папку системы (по умолчанию c:\inetpub\wwwroot\streamline)

Выбор языка интерфейса системы

На данный момент доступно 4 языка на выбор:

- Русский (по-умолчанию).
- Украинский.
- Чешский.
- Английский (добавлен в версии 3.04.2348.32888-3ed5179)

Для выбора языка, отличного от русского, нужно:

1. Открыть на редактирование файл `globalization.config`.

Для версии системы, меньше 3.03.2166.x, настройка языка в файле `web.config`.

2. Найти строку:

```
<globalization culture="ru-RU" uiCulture="ru-Ru"  
fileEncoding="windows-1251" requestEncoding="utf-8"  
responseEncoding="utf-8" />
```

3. Изменить в ней значение параметра `uiCulture` на:
 - `uk-UA` , если нужен украинский язык интерфейса.
 - `cs-CZ` , если нужен чешский язык интерфейса.
 - `en` , если нужен английский язык интерфейса.

Для возврата к русскому языку нужно установить значение `ru-Ru`.

Установка библиотек для работы с Microsoft SQL Server

На сервер приложений нужно установить следующие библиотеки: **Microsoft® System CLR Types for Microsoft® SQL Server® 2016**.

Все вышеперечисленные компоненты можно найти на инсталляционном диске с системой в папке `<..\Tools\SQL_Library\>`

Получение лицензии

1. Запустить файл `C:\SL_Files\License\SL.Protect.ClientInfo.exe`
2. Выслать созданный файл `sl.dat` специалисту сервиса технической поддержки компании «Аванта-Груп».

3. Полученный в ответ файл *sl.lic* поместить в папку *C:\inetpub\wwwroot\streamline*.

Внимание!

Лицензия привязывается к процессору, жестким дискам и операционной системе. При изменении количества ядер, размера\количества логических дисков, версии операционной системы необходимо генерировать новый *_sl.dat* и новую лицензию. Вышлите файл *sl.dat* с новой конфигурацией специалисту сервиса технической поддержки компании «Адванта-Груп».

Сервис для обеспечения работы таймера

Утилита для запуска сервиса – [скачать](#)

Установка

1. Скопировать содержимое архива в папку *C:\SL_Files\Scheduler*
2. Запустить командную строку от имени администратора.
3. Запустить из командной строки файл *C:\SL_Files\Scheduler\a2schr.exe* с ключом *-i*.

Интервал срабатывания таймера

Таймер по умолчанию срабатывает раз в 600 секунд.

Если нужно установить другой интервал срабатывания таймера, запускайте программу из командной строки с ключем *-t*
C:\SL_Files\Scheduler\a2schr.exe -i -t N, где *N* - период срабатывания в секундах.

Удаление таймера производится через ключ *-u*. Также таймер можно удалить другими способами, известными администратору.

Для корректной работы всех компонентов системы, необходимо, чтобы сервис таймера подключался к системе по тому же внешнему адресу, по которому к системе подключаются пользователи. Для этого нужно в настройках Bindings (привязки, в настройках IIS) сайта указать тот внешний адрес системы, но без указания протокола и названия приложения. Например, если система открывается по адресу <https://a2nta.ru/streamline>, то в настройках привязки нужно указать лишь *a2nta.ru*.

Проверка работоспособности таймера

1. На сервере должна быть включена служба «Advanta Scheduler»
2. Системный лог таймера хранится в txt файле C:\SL_Files\Scheduler\%2shcr.txt.
При возникновении ошибок, они отображаются в нём.
3. Просмотреть [журнал сработки таймера](#) в разделе Администрирование

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/install?rev=1719320597>

Last update: **25.06.2024 13:03**

