

Содержание

- Получение пакета обновления** 3
- Проведение обновления** 3
 - Проверьте конфигурацию и компоненты сервера 3
 - Сделайте бэкап 3
 - Запустите модуль обновления 4
- Обновление лицензии** 5
- Настройка прокси-сервера** 5

Обновление системы

Получение пакета обновления

Для обновления системы «Аванта» нужно получить скрипты обновления базы данных с выполняющих их файлом и обновленную версию веб содержимого.

Как получить пакет обновления:

- связаться со специалистом технической поддержки и запросить пакет обновления на e-mail;

или

- скачать пакет обновления из выделенного web-сервиса технической поддержки, используя свой логин и пароль.

Проведение обновления

Система обновляется с помощью модуля обновления.

Проверьте конфигурацию и компоненты сервера

1. Язык локализации операционной системы Русский - на других языках модуль обновления может работать некорректно.
2. Версия PowerShell на сервере (команда `$host.Version`) должна быть не ниже 4-й на Windows Server 2019. Если ниже – обновите PowerShell.
3. Microsoft .NET Framework 4.6.1 (можно скачать по [ссылке](#))
4. Microsoft .NET Framework 4.7.2
Необходимо начиная с версии ADVANTA 3.19.
(Можно скачать по [ссылке](#).)
5. Visual C++ Redistributable 2012 x64 (можно скачать по [ссылке](#))
6. Протокол WebSocket.
Необходимо начиная с версии ADVANTA 3.18
Команда в Poweshell для установки: `Install-WindowsFeature -name Web-WebSockets`

Сделайте бэкап

- Сделайте резервную копию базы данных (делается стандартными средствами, встроенными в SQL Server Management Studio).
- Резервная копия веб-контента создается автоматически и помещается в папку `C:\SL_Files\Backup\<название приложения системы>` (по умолчанию)

Streamline)>\context_bkp\.

- Если используются сторонние скрипты, создать архив файлов каталога C:\Inetpub\wwwroot\<название приложения системы (по умолчанию Streamline)>_Resources\Config\ThirdPartyScripts. Сохранить вне папки приложения системы (папка будет очищена при обновлении).

Запустите модуль обновления

1. Скачать модуль обновления по предоставленной ссылке (ссылка предоставляется в сформированной дискуссии по обновлению).
2. Сохранить и распаковать архив с обновлением в папку C:\SL_Files\Updates.
3. Запустить на сервере с системой PowerShell с правами администратора.
4. Выполнить команду для разрешения выполнения скриптов в PowerShell: Set-ExecutionPolicy Unrestricted.
5. Перейти в распакованную папку с обновлением. Команда: cd C:\SL_Files\Updates\<номер версии предоставленного обновления>\Updates.
6. Запустить скрипт: .\deploy.ps1.
7. Высветится список всех установленных систем на сервере.
8. Выбрать обновляемую систему → Ok.

Модуль обновления остановит пул приложения обновляемой системы, выполнит обновление и запустит обратно пул приложения системы.

Модуль обновления формирует лог в папке C:\SL_Files\Logs.

Если процедура обновления до определенной версии имеет какие-то особенности, то это описывается в прилагаемой к пакету обновления инструкции.

1. Скачать модуль обновления по предоставленной ссылке (ссылка предоставляется в сформированной дискуссии по обновлению).
2. Сохранить и распаковать архив с обновлением в папку C:\SL_Files\Updates.
3. Запустить на сервере с системой PowerShell с правами администратора.
4. Выполнить команду для разрешения выполнения скриптов в PowerShell: Set-ExecutionPolicy Unrestricted
5. Перейти в распакованную папку с обновлением. Команда: cd C:\SL_Files\Updates\<номер версии предоставленного обновления>\Updates
6. Запустить скрипт: .\deploy.ps1
7. Высветится список всех установленных систем на сервере.
8. Выбрать обновляемую систему → Ok

Модуль обновления остановит пул приложения обновляемой системы, выполнит обновление и запустит обратно пул приложения системы.

Модуль обновления формирует лог в папке C:\SL_Files\Logs

Если используются сторонние скрипты:

1. Восстановить содержимое каталога «_Resources\Config\ThirdPartyScripts» в папке приложения системы C:\Inetpub\wwwroot\<название приложения системы (по умолчанию Streamline)>_Resources\Config\ThirdPartyScripts из ранее созданного архива (см. шаг «Сделайте бэкап»).
2. Загрузить скрипты в ADVANTA. Для этого в панели управления открыть страницу: Администрирование → Общие настройки → Настройка сторонних скриптов. Нажать кнопку «Перечитать» ([подробнее в wiki](#)).
3. Проверить каждый используемый сторонний скрипт. Для этого откройте страницу, где используется скрипт, и проверьте его работоспособность.

Если процедура обновления до определенной версии имеет какие-то особенности, то это описывается в прилагаемой к пакету обновления инструкции.

Обновление лицензии

Необходимость в обновлении лицензии может возникнуть в следующих случаях:

1. истекло время действия предыдущей лицензии;
2. требуется изменить количество учетных записей активных пользователей;
3. изменена конфигурация сервера приложения.

Чтобы получить новую лицензию, сделайте запрос в техническую поддержку компании «Адванта-Груп».

Если конфигурации сервера были изменены:

1. запустите файл C:\SL_Files\License\SL.Protect.ClientInfo.exe;
2. вышлите созданный файл _sl.dat специалисту сервиса технической поддержки компании «Адванта-Груп»;
3. полученный в ответ файл sl.lic поместить в папку C:\Inetpub\wwwroot\streamline;
4. перезапустите IIS.

Настройка прокси-сервера

Если вы используете прокси для подключения к ADVANTA, то должен быть настроен одинаковый протокол подключения (http или https) и для Адванты, и для прокси-сервера.

Начиная с версии 3.18 необходимо внести дополнительные настройки в прокси-сервере:

Например, для nginx необходимо добавить три строки:

```
proxy_http_version 1.1;  
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;  
proxy_set_header Connection "upgrade";
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/update?rev=1776761390>

Last update: **21.04.2026 08:49**

