

# Содержание

- Перенос модуля Триггеров (когда сервер БД не изменяется) ..... 3***
- Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД) ..... 4***
- Перенос только сервера БД ..... 4***



# Перенос модуля Триггеров с ОС Windows на ОС Linux

В первую очередь необходимо подготовить сервер с «чистой» установкой модуля Триггеров на ОС Linux.

Инструкция по первичной установке модуля Триггеров [в ОС Linux](#).

Возможно несколько комбинаций переноса модуля триггеров:

- база данных модуля Триггеров не меняется (СУБД остается на том же сервере MS SQL/PostgreSQL), а осуществляется только перенос модуля Триггеров расположен с сервера на [ОС Windows](#) на сервер с ОС Linux;
- и модуль триггеров, и его база данных перемещаются на ОС Linux (либо наоборот на ОС Windows);
- когда тип СУБД (MS SQL/PostgreSQL) не меняется, но сервер базы данных переносится с ОС Windows на ОС Linux.

## Перенос модуля Триггеров (когда сервер БД не изменяется)

1. Остановить модуль Триггеров, который установлен на [ОС Windows](#), – все его компоненты: Сайт, Движок и Агент. Отключить их автоматический запуск при перезагрузке сервера.
2. Сделать резервную копию текущей БД триггеров (на случай отката).
3. На сервер с «чистой» установкой Триггеров в ОС Linux перенести настройки с модуля Триггеров, установленного на сервере с ОС Windows (конфигурационный файл с параметрами приложения и подключениями к БД).
4. При необходимости, скорректировать в конфигурационном файле параметры (в первую очередь - пути к рабочим каталогам и доменные имена), для корректной работы Триггеров на сервере с ОС Linux.
5. Проверить подключение установленного на [ОС Linux модуля триггеров](#) к ранее используемой БД модуля триггеров на MS SQL/PostgreSQL.
6. Проверить настройки компонента «Агент» в среде ОС Linux, чтобы они содержали корректный путь к компоненту «Движок» для его запуска.
7. Запустить на сервере с ОС Linux компоненты модуля Триггеров, сначала «Сайт» и затем «Агент», который автоматически запустит «Движок».

## Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД)

Процедура миграции содержимого служебной БД модуля триггеров не предусмотрена.

1. Зайти в веб-панель управления текущим модулем триггеров
2. В разделе «Управление триггерами» в правом верхнем углу нажать кнопку «Начать экспорт» и выбрать все сценарии триггеров, которые необходимо перенести на ОС Linux, и по кнопке «Экспортировать» (в шапке раздела) сохранить настроенные сценарии в текстовый файл в формате `.json`.
3. Полностью остановить работу модуля триггеров, установленного на [ОС Windows](#). Отключить автоматический запуск компонентов модуля Триггеров при перезагрузке сервера.
4. Сделать резервную копию БД триггеров (для возможности отката).
5. Развернуть [модуль триггеров](#) на ОС Linux и новую БД на MS SQL/PostgreSQL.
6. Запустить компоненты «Сайт» и «Агент»
7. Импортировать из файла `.json` все ранее сохраненные триггеры через раздел «Импорт» веб-панели управления модулем Триггеров в ОС Linux.

В случае полного переноса модуля триггеров логирование не сохраняются - переносится только вся логика триггеров, и история их срабатывания начинается снова (начинается новое логирование).

## Перенос только сервера БД

1. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на [ОС Windows](#).
2. Восстановить резервную копию БД модуля триггеров на ОС Linux.
3. В конфигурационном файле `appsettings.json` прописать новый путь к БД модуля триггеров.

Важно, чтобы версия сервера, на которую переносится БД модуля триггеров, сохраняла преемственность и подлежала восстановлению.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os\\_migration?rev=1727095904](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1727095904)

Last update: **23.09.2024 12:51**

