Содержание

Перенос модуля Триггеров (когда сервер БД не и	зменяется) 3	3
Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД)		ļ
Manager Torke Canpana Ell		1

Last update: 23.09.2024 12:51 product:triggers:os_migration https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1727095904

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 30.11.2025 16:01

Перенос модуля Триггеров с OC Windows на OC Linux

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

Перенос модуля Триггеров (когда сервер БД не изменяется)

- 1. Остановить модуль Триггеров, который установлен на OC 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 OC Linux.
- 5. Проверить подключение установленного на OC 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 . j son.
- 3. Полностью остановить работу модуля триггеров, установленного на OC 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 OC 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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 30.11.2025 16:01

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1727095904

Last update: 23.09.2024 12:51

