Содержание

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

ast update: 23.09.2024 0	7:47 product:triggers:os_r	migration https://wiki.a	2nta.ru/doku.php/prod	duct/triggers/os_migrati	on?rev=1727077672

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, для их корректной работы 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 БД модуля триггеров не осуществляется.

- 1. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на OC Windows.
- 2. Выбрать все триггеры, которые необходимо перенести на ОС Linux и экспортировать текст триггеров в файл appsettings. json.
- 3. Развернуть модуль триггеров и новую БД на MS SQL/PostgreSQL.
- 4. Импортировать из файла appsettings.json в БД все выбранные триггеры.

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

Перенос 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.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1727077672

Last update: **23.09.2024 07:47**



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