Содержание

Перенос модуля Триггеров (когда БД не меняется	a) 3
Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД)	
Manauac canpana 50	/

Last update: 23.09.2024 07:33 product:triggers:os_migration https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1727076806

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 30.11.2025 16:00

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 БД не меняется)

- 1. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на OC Windows.
- 2. Подключить сервер на OC Linux и перенести модуль триггеров, установленный на OC Windows (конфигурационный файл, настройки триггеров).
- 3. Подключить перенесенный на OC Linux модуль триггеров к БД модуля триггеров MS SQL/PostgreSQL.

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=1727076806

Last update: 23.09.2024 07:33



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 30.11.2025 16:00