

Содержание

Перенос модуля Триггеров (когда БД не меняется)	3
Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД)	3
Перенос 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 БД не меняется)

1. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на [ОС Windows](#).
2. Подключить сервер на ОС Linux и перенести модуль триггеров, установленный на ОС Windows (конфигурационный файл, настройки триггеров).
3. Подключить перенесенный на [ОС 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 [ОС 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 [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=1727076821

Last update: **23.09.2024 07:33**

