

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

1. Подготовить сервер с первичной установкой модуля триггеров на ОС Linux.

Если Вы переносите модуль Триггеров с сервера на ОС Windows на сервер на ОС Linux, то сначала вам нужно ознакомиться с инструкциями по первичной установке модуля Триггеров:

- [Инструкция по установке модуля триггеров версии 16.X в ОС Windows](#);
- [Инструкция по установке модуля триггеров версии 17.X и выше в ОС Windows](#) | [в ОС Linux](#).

Возможно несколько комбинаций переноса модуля триггеров:

- когда база данных модуля триггеров не меняется - когда модуль триггеров расположен на сервере на [ОС Windows](#) и используется СУБД MS SQL/PostgreSQL;
- когда и модуль триггеров, и его база данных перемещается 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)

2. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на [ОС Windows](#).

3. Подключить сервер на ОС Linux и перенести модуль триггеров, установленный на ОС Windows (конфигурационный файл, настройки триггеров).

4. 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.

2. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на [ОС Windows](#).

3. Выбрать все триггеры, которые необходимо перенести на ОС Linux и экспортировать текст триггеров в файл `appsettings.json`.
4. Развернуть [модуль триггеров](#) и новую БД на MS SQL/PostgreSQL.
5. 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

2. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на [ОС Windows](#).
3. Восстановить резервную копию БД модуля триггеров на ОС Linux.

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

4. В конфигурационном файле `appsettings.json` прописать новый путь к БД модуля триггеров.

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1726820164

Last update: **20.09.2024 08:16**

