

## Содержание

<b>Перенос модуля Триггеров (когда БД не меняется)</b> .....	3
<b>Полный перенос модуля Триггеров (вместе с БД)</b> .....	3
<b>Перенос сервера БД</b> .....	4



# Перенос модуля Триггеров с ОС Windows на ОС Linux

В первую очередь необходимо 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)

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.

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=1726821199](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=1726821199)

Last update: **20.09.2024 08:33**

