Содержание

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

| Last update: 20.09.2024 08:16 product:triggers:os_migration https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/os_migration?rev=17268201 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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

Перенос модуля Триггеров с OC Windows на OC 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.Х 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 OC 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 OC Windows на OC Linux.

Перенос модуля Триггеров (когда БД не меняется)

- 2. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на OC Windows.
- 3. Подключить сервер на OC Linux и перенести модуль триггеров, установленный на OC Windows (конфигурационный файл, настройки триггеров).
- 4. 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.

2. Сделать резервную копию БД триггеров и остановить модуль триггеров, который установлен на OC Windows.

- 3. Выбрать все триггеры, которые необходимо перенести на OC 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 OC 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



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