

Содержание

Страница "Управление триггерами"	3
Страница "Мониторинг триггеров"	4
Страница "Импорт"	4
Страница "История изменений"	4

Интерфейс

Модуль триггеров состоит из

1. обработчика (Engine)
2. сайта со своим адресом и интерфейсом.

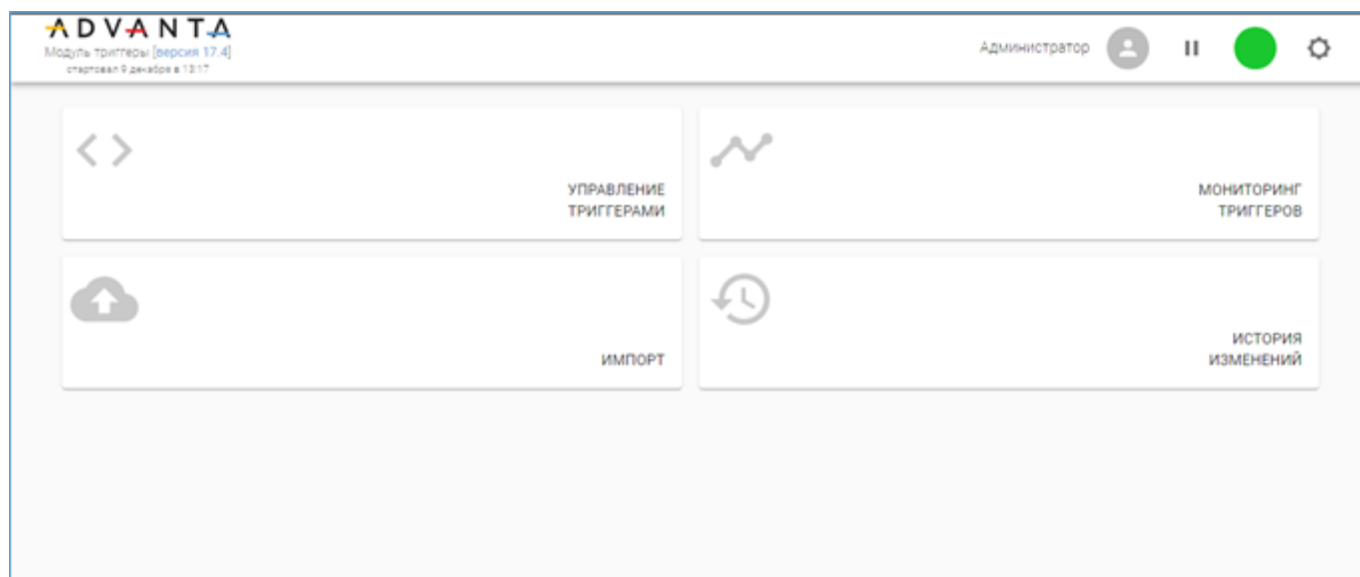
Обработчик и сайт работают в паре и могут быть установлены на разные серверы.

Обработчик запускается в терминале или устанавливается как сервис.

Авторизация на сайте возможна с учебной записи Администратора Системы.

Главная страница сайта состоит из 4 блоков:

1. Управление триггерами
2. Мониторинг триггеров
3. Импорт
4. История изменений



Элементы в горизонтальном меню сайта:

- Информация о версии модуля триггеров и дате старта (перезагрузки) его обработчика
- ФИО пользователя, под которым осуществлен вход
- Статус, отображающий состояние обработчика модуля триггеров в виде кругового индикатора
- Кнопки play / pause для приостановки или возобновления работы обработчика

Страница "Управление триггерами"

Содержит:

- Перечень всех созданных триггеров
- Фильтр по параметрам и состоянию триггерам
- Кнопку «Начать экспорт» - экспорт настроек опубликованной активной версии указанных триггеров в файл формата .json.

- Кнопка создания нового триггера



Страница "Мониторинг триггеров"

Содержит:

- Перечень всех произошедших задач (действий) по обработке возникших в Системе событий созданными на сайте триггерами
- Фильтр по названию триггера, названию события, состоянию задачи или дате начала ее выполнения

Страница "Импорт"

Содержит:


интерфейс для загрузки файла *.json.

После того как файл .json выбран и загружен на сайт модуля триггеров, отображается перечень всех триггеров, содержащийся в файле. При этом в каждый триггер можно перейти и просмотреть информацию о нем.

Если из перечня импортируемых триггеров необходимо загрузить не все, то нужно удалить

ненужные триггеры путем нажатия у них кнопки



При нажатии по кнопке «Применить импорт»  для каждого триггера из перечня будет создана новая версия на сайте модуля триггеров.

Экспорт и импорт триггеров в формате *.json можно использовать для бэкапа триггеров, а также для переноса готовых триггеров из тестовой среды на «прод».

Страница "История изменений"

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/interface?rev=1657707599>

Last update: **13.07.2022 10:19**

