

Содержание

Элементы в горизонтальном меню сайта	3
Страница "Управление триггерами"	3
Страница "Мониторинг триггеров"	4
Страница "Импорт"	4
Страница "История изменений"	5

Интерфейс

Модуль триггеров состоит из

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

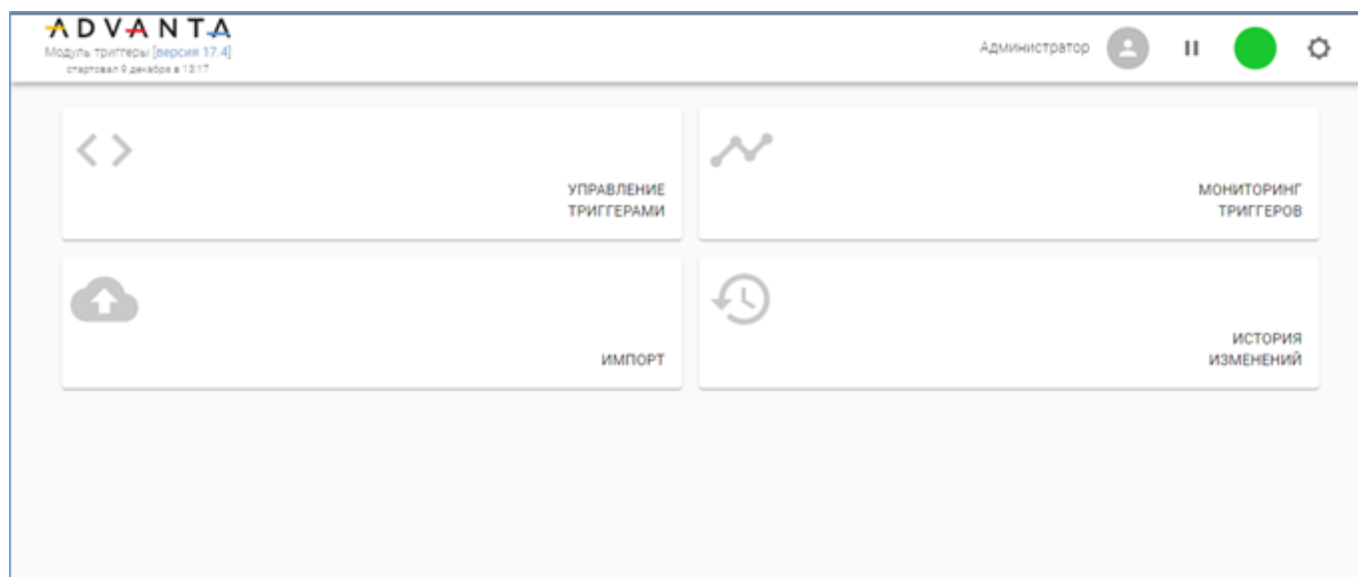
Обработчик и сайт работают в паре и могут быть установлены на разные серверы.

Обработчик запускается в терминале или устанавливается как сервис.

Авторизация на сайте возможна с учетной 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.

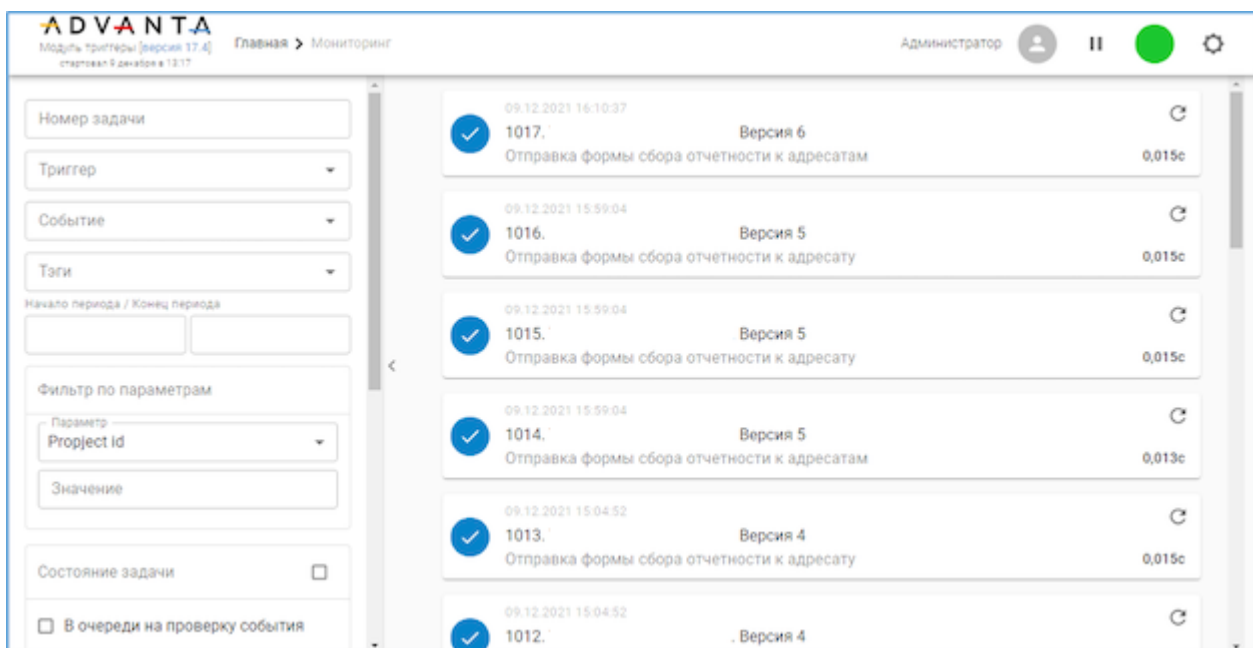
- Кнопка создания нового триггера 

О создании нового триггера читайте [здесь](#).

Страница "Мониторинг триггеров"

Содержит:

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

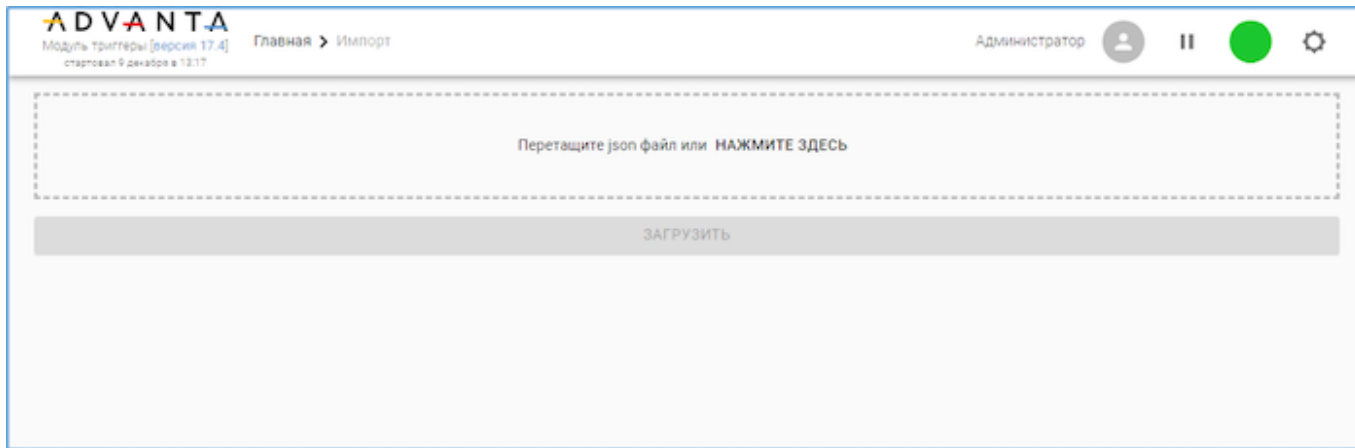


Подробнее про мониторинг триггеров - [здесь](#).

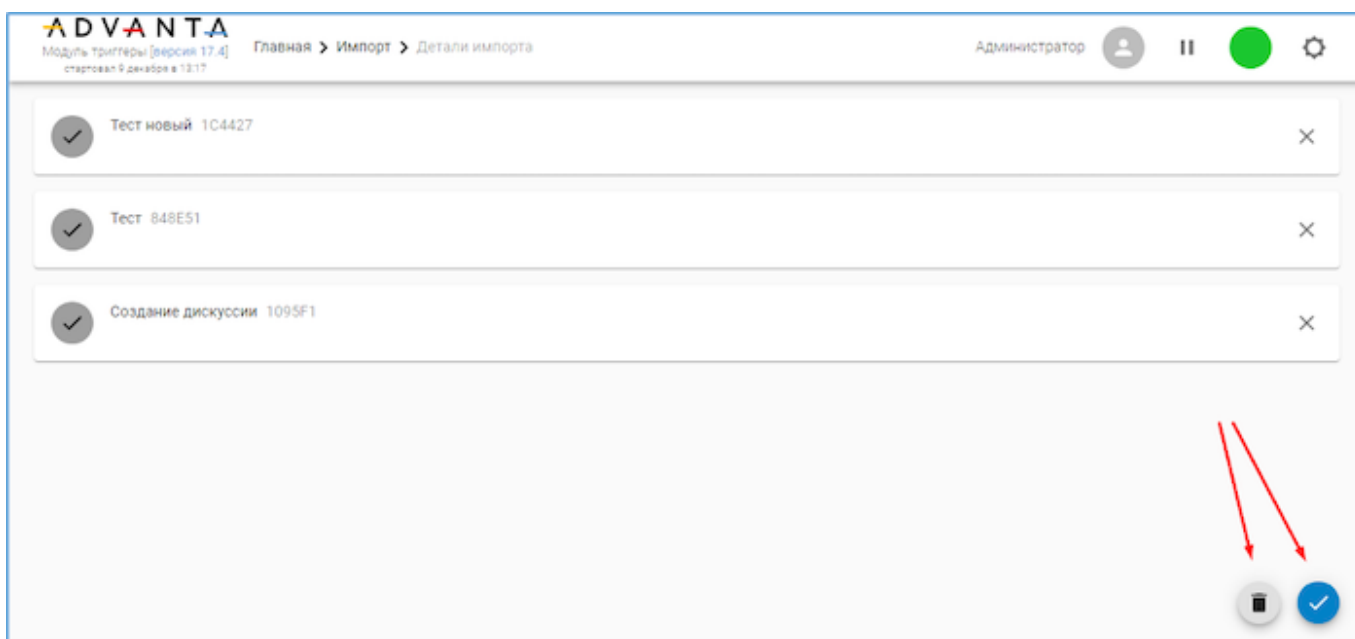
Страница "Импорт"


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"

Содержит:

- логи изменений триггеров
- фильтр

ADVANTA
Модуль триггеры [версия 17.16] стартовал 3 августа в 12:57

Главная > История

Системный Администратор

Триггер

Пользователь

Начало периода / Конец периода

23.12.2021, 1:33:43 Системный Администратор
Триггер '03. Статус проекта в дискуссии' версия 6 опубликован.

23.12.2021, 1:32:00 Системный Администратор
Триггер '01. Запрос утверждения БП' версия 10 опубликован.

21.12.2021, 16:27:06 Системный Администратор
Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 3 опубликован.

02.12.2021, 20:18:25 Системный Администратор
Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 2 опубликован.

Можно отфильтровать логи по:

- названию фильтра
- пользователю, который внес изменения
- временному периоду (дата указывается в формате ДД/ММ/ГГГГ)

ADVANTA
Модуль триггеры [версия 17.16] стартовал 3 августа в 12:57

Главная > История

Триггер

Пользователь

Начало периода / Конец периода

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/interface?rev=1660753311>

Last update: **17.08.2022 16:21**

