

Содержание

Элементы в горизонтальном меню сайта	3
Страница "Управление триггерами"	3
Страница "Мониторинг триггеров"	5
Страница "Импорт"	6
Страница "История изменений"	7

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.

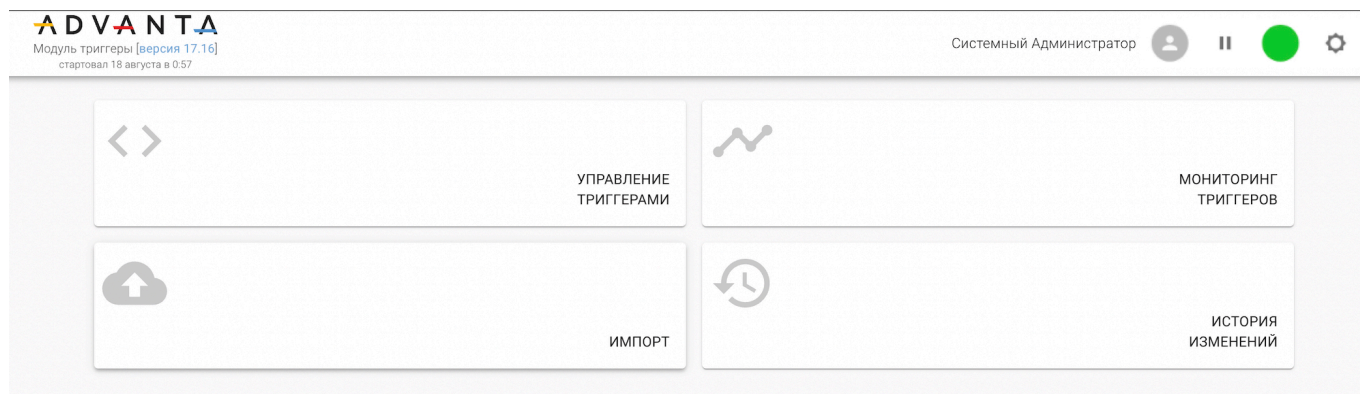
Начиная с версии модуля триггеров 17.X появились 3 компонента:

1. Движок исполнения
2. Сайт для настройки
3. Агент, который следит за состоянием движков исполнения и перезапускает их при необходимости

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](#).

Созданные триггеры можно отфильтровать по:


- названию
- тэгам
- автору
- временному периоду создания / публикации триггер (дата указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ)
- номеру в очереди
- среднему времени исполнения
- состоянию триггера



Модуль триггеры [версия 17.16]
стартовал 18 августа в 0:57

Главная > Триггеры

Поиск

Тэги 

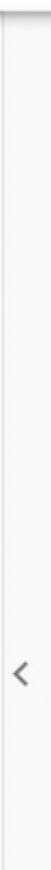
Автор

Период создания триггера

Период публикации триггера

В очереди

Среднее время исполнения



Состояние триггера

- С ошибками
- Завершено по таймауту
- Имеет неопределенные задачи
- Не опубликованные
- Готовы к публикации
- Ошибка компиляции
- Отключен
- Активен
- На паузе





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

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

Главная > Мониторинг

Системный Администратор    

Триггер

Событие

Номер задачи

Тэги






Начало периода / Конец периода

Фильтр по параметрам

Параметр

Значение

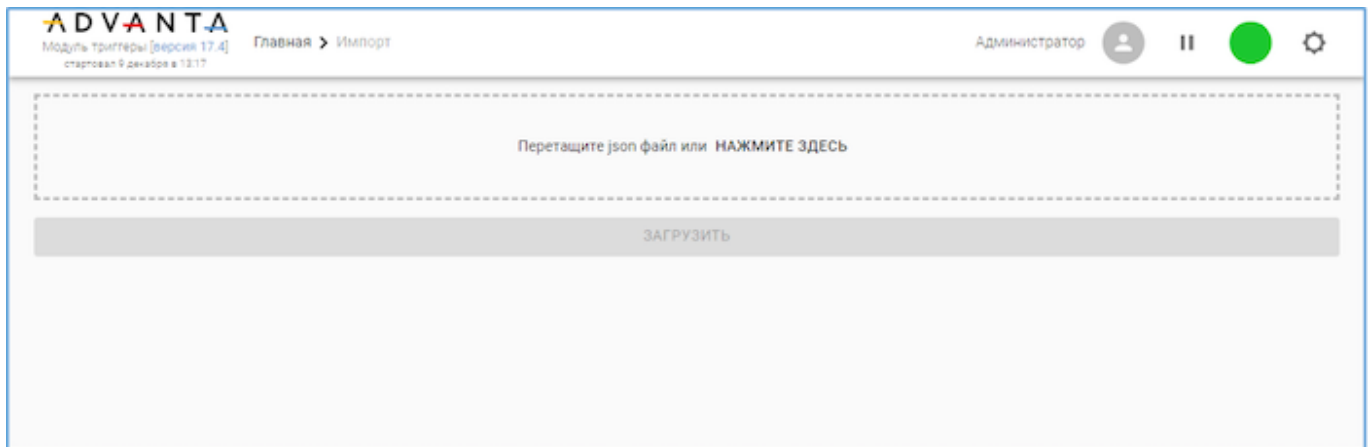
Состояние задачи

02.05.2022 09:00:03	 34. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	8.934с
28.04.2022 17:59:43	 33. 01. Запрос утверждения БП. Версия 10 Создание дискуссии	0.008с
25.04.2022 09:00:03	 32. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	21.947с
18.04.2022 09:00:03	 31. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	8.575с
11.04.2022 09:00:05	 30. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	9.272с

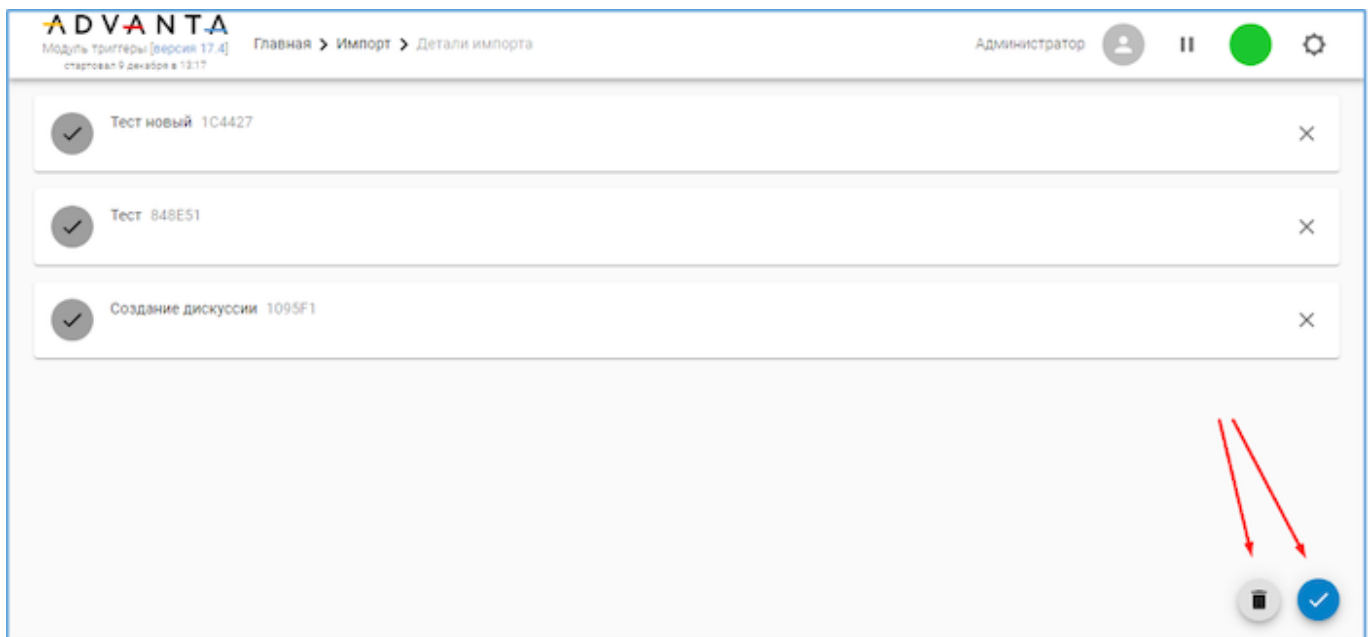
Подробнее про мониторинг триггеров - [здесь](#).


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

The screenshot shows the ADVANTA interface with the following elements:

- Header:** ADVANTA logo, "Модуль триггеры [версия 17.16] стартовал 3 августа в 12:57", "Главная > История", "Системный Администратор" with user icons, and system status icons (green circle, pause, gear).
- Filter Section:**
 - Триггер: dropdown menu
 - Пользователь: text input field
 - Начало периода / Конец периода: two date input fields
- Log List:**
 - 23.12.2021, 1:33:43: Триггер '03.Статус проекта в дискуссии' версия 6 опубликован. (Системный Администратор)
 - 23.12.2021, 1:32:00: Триггер '01. Запрос утверждения БП' версия 10 опубликован. (Системный Администратор)
 - 21.12.2021, 16:27:06: Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 3 опубликован. (Системный Администратор)
 - 02.12.2021, 20:18:25: Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 2 опубликован. (Системный Администратор)

Можно отфильтровать логи по:

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

The screenshot shows the filter section of the ADVANTA interface:

- Header:** ADVANTA logo, "Модуль триггеры [версия 17.16] стартовал 3 августа в 12:57", "Главная > История".
- Filter Section:**
 - Триггер: dropdown menu
 - Пользователь: text input field
 - Начало периода / Конец периода: two date input fields

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/interface?rev=1660824733>

Last update: **18.08.2022 12:12**

