

# KATA/NDR 7.0

Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или community KUMA и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора.

Данная инструкция предназначена строго для версии KATA/NDR **7.0**. Инструкция для предыдущих версии находится в соответствующем разделе базы знаний.

Данная способ позволяет собирать события **NDR**. Для сбора событий **KATA** воспользуйтесь соответствующей инструкцией.

## Настройка KATA/NDR

Для настройки пересылки событий из KATA/NDR в SIEM KUMA необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в веб-консоль KATA/NDR из-под учетной записи Администратора
2. Перейти в раздел **Параметры – Коннекторы** и нажать на кнопку **Добавить коннектор**

The screenshot displays the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (KATA) web console. The left sidebar contains the 'Параметры' (Parameters) menu, which is highlighted with a red badge '1'. The main content area shows the 'Коннекторы' (Connectors) section, also highlighted with a red badge '2'. A table lists the following connectors:

Имя	Статус	Тип
арсп	Работает	Active poll
KUMA	Работает	KUMA
KUMA Syslog	Работает	SIEM

At the top of the 'Коннекторы' section, there is a '+ Добавить коннектор' button with a red badge '3'.

3. В открывшемся окне настроить параметры отправки событий в KUMA SIEM:

**Тип коннектора:** SIEM;

**Имя коннектора:** произвольное название, например, *KUMA Syslog*;

**Адрес сервера:** 127.0.0.1;

**Узел размещения коннектора:** выбрать нужный из выпадающего списка;

**Пользователь программы:** выбрать нужного из выпадающего списка;

**Адрес SIEM сервера:** IP-адрес сервера коллектора KUMA;

**Номер порта:** порт коллектора KUMA;

**Транспортный протокол:** TCP или UDP.

**Разрешить отправку записей аудита:** вкл, если требуется передача событий аудита

**Разрешить отправку сообщений программы:** вкл, если требуется передача сообщений программы

## Создание коннектора



Тип коннектора

Имя коннектора

☐ Игнорировать функции управляемого коннектора

Адрес Сервера

Узел размещения коннектора

Пользователь программы

### Детали

Адрес SIEM-сервера

Номер порта

Транспортный протокол

☒ Разрешить отправку записей аудита

☒ Разрешить отправку сообщений программы




Описание

Сохранить

Отмена

3. По завершении заполнения необходимых полей нажать кнопку **Сохранить**.

В результате в интерфейсе KATA/NDR созданный коннектор перейдет в состояние **Работает**.

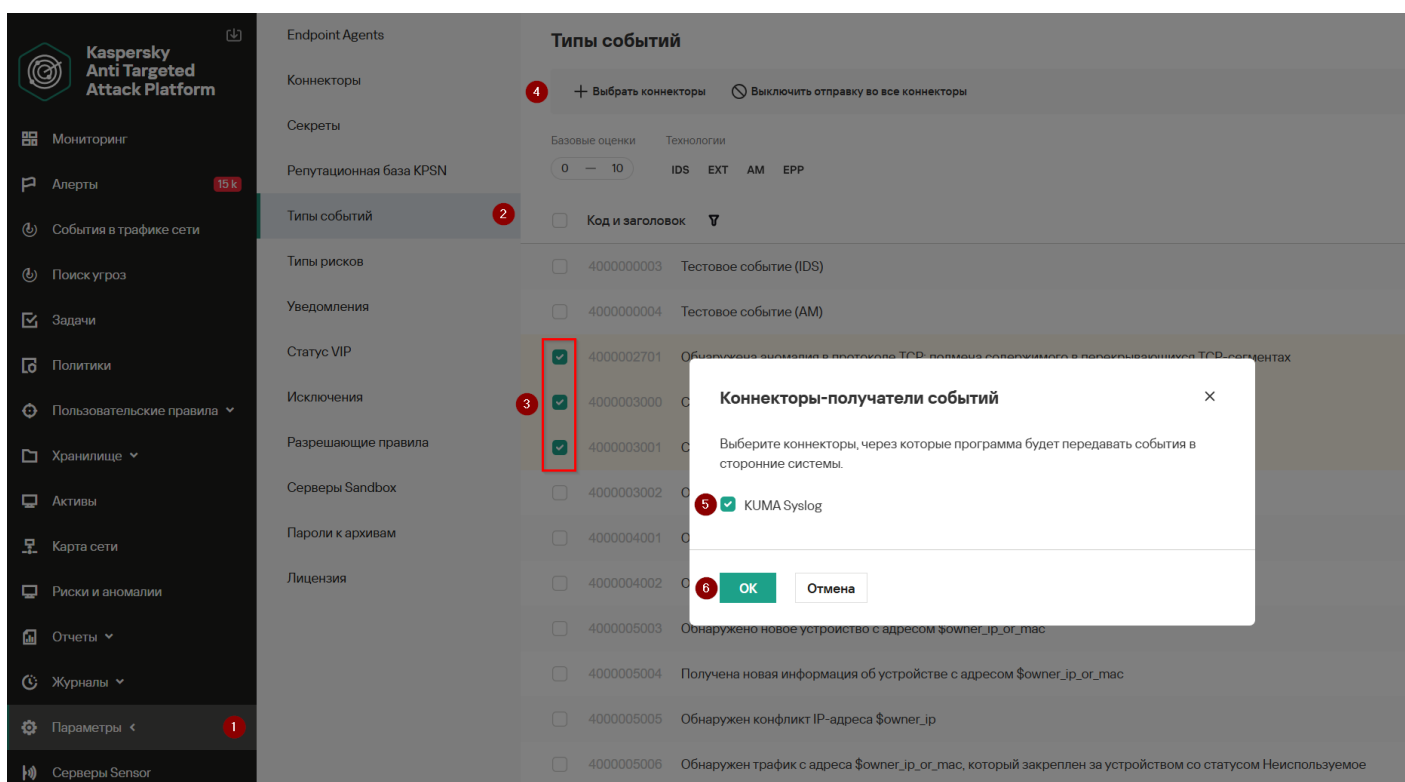
Имя 	Статус 	Тип 
арсп	Работает	Active poll
KUMA	Работает	KUMA
KUMA Syslog	Работает	SIEM

## Настройка отправки событий

По умолчанию события безопасности KATA/NDR не передаются ни в какие смежные системы, о чем свидетельствует колонка **Тип события - Не отправляются**. Поэтому, чтобы события безопасности передавать в другие системы необходимо определить перечень таких событий для каждой системы, для который мы настроили коннектор.

Для настройки отправки событий необходимо:

1. Войти в интерфейс KATA/NDR от имени пользователя **Старший офицер безопасности**
2. Перейти на вкладку **Параметры – Типы событий**
3. Выбрать один или несколько типов событий, которые необходимо передавать
4. Нажать на кнопку **Выбрать коннекторы**
5. Установить флаг напротив тех систем, в которые необходимо предавать выбранные события
6. Подтвердить выбор нажатием кнопки **ОК**



The screenshot displays the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (KATA/NDR) interface. The sidebar on the left contains various navigation options, including 'Параметры' (Parameters) which is highlighted with a red circle '1'. The main panel shows the 'Типы событий' (Types of Events) configuration screen. A red circle '2' highlights the 'Типы событий' tab in the sidebar. A red circle '3' highlights the 'Выбрать коннекторы' (Select connectors) button. A red circle '4' highlights the 'KUMA Syslog' connector in the list. A red circle '5' highlights the 'OK' button in the 'Коннекторы-получатели событий' (Connectors-Event Receivers) dialog box. The dialog box also shows a list of connectors with checkboxes, and the 'KUMA Syslog' connector is selected.

После завершения настроек добавленные события будут отмечены флагом в колонке соответствующего коннектора

<input type="checkbox"/> Код и заголовок ▾	Базовая о... ▾	Технология ▾	KUMA Syslog
✓ 4000002701 Обнаружена аномалия в протоколе TCP: подмена содержимого в перекрывающихся TCP-сегментах	3	IDS	✓
✓ 4000003000 Сработало правило из набора \$fileName (системный набор правил)	9	IDS	✓
✓ 4000003001 Сработало правило из набора \$fileName (пользовательский набор правил)	9	IDS	✓

## Настройка KUMA

После того как параметры передачи событий настроены, требуется создать коллектор в веб-интерфейсе KUMA для событий KATA/NDR.

1. На шаге **Транспорт** укажите тип и порт в соответствии с настройками на стороне KATA/NDR. Также обязательно задайте в качестве разделителя **\0**.
2. На шаге **Парсинг** событий выберите соответствующий нормализатор

### Какой нормализатор можно использовать

Сделайте копию коробочного нормализатора **[OOTB] KICS4Net v3.x**

В копии нормализатора, в главном парсере, на вкладке Обогащение измените значение константы для поля **DeviceProduct** на **NDR**

## Basic event parsing

Normalization scheme Enrichment

⋮

Source kind\*

constant

▼

Target field\*

DeviceVendor

▼

Constant ⓘ

Kaspersky

Debug

☒

Tags

▼

⋮

Source kind\*

constant

▼

Target field\*

DeviceProduct

▼

Constant ⓘ

NDR

Debug

☒

Tags

▼

Сохраните нормализатор и используйте его в коллекторе KATA/NDR

3. На шаге **Маршрутизация** проверьте, что в набор ресурсов коллектора добавлены следующие точки назначения:

- **Хранилище**. Для отправки обработанных событий в хранилище.
- **Коррелятор**. Для отправки обработанных событий в коррелятор.

Если точки назначения **Хранилище** и **Коррелятор** не добавлены, создайте их.

4. На шаге **Проверка параметров** нажмите **Сохранить и создать сервис**.

5. Скопируйте появившуюся команду для установки коллектора KUMA.

Revision #7

Created 25 December 2024 14:11:41 by Koala

Updated 12 February 2025 10:28:48 by Koala