

KICS 4.0 и выше

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 KICS for Networks **4.0 или ниже**. Инструкция для версии 3.1 и ниже находится в соответствующем разделе базы знаний.

Настройка KICS for Networks

Для настройки пересылки событий из KICS for Networks в SIEM KUMA необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в веб-консоль KICS for Networks из-под учетной записи Администратора
2. Перейти в раздел **Параметры – Коннекторы** и настроить параметры отправки событий в KUMA SIEM:

Тип коннектора: SIEM;

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

Адрес сервера: IP-адрес MGMT интерфейса сервера KICS for Networks;

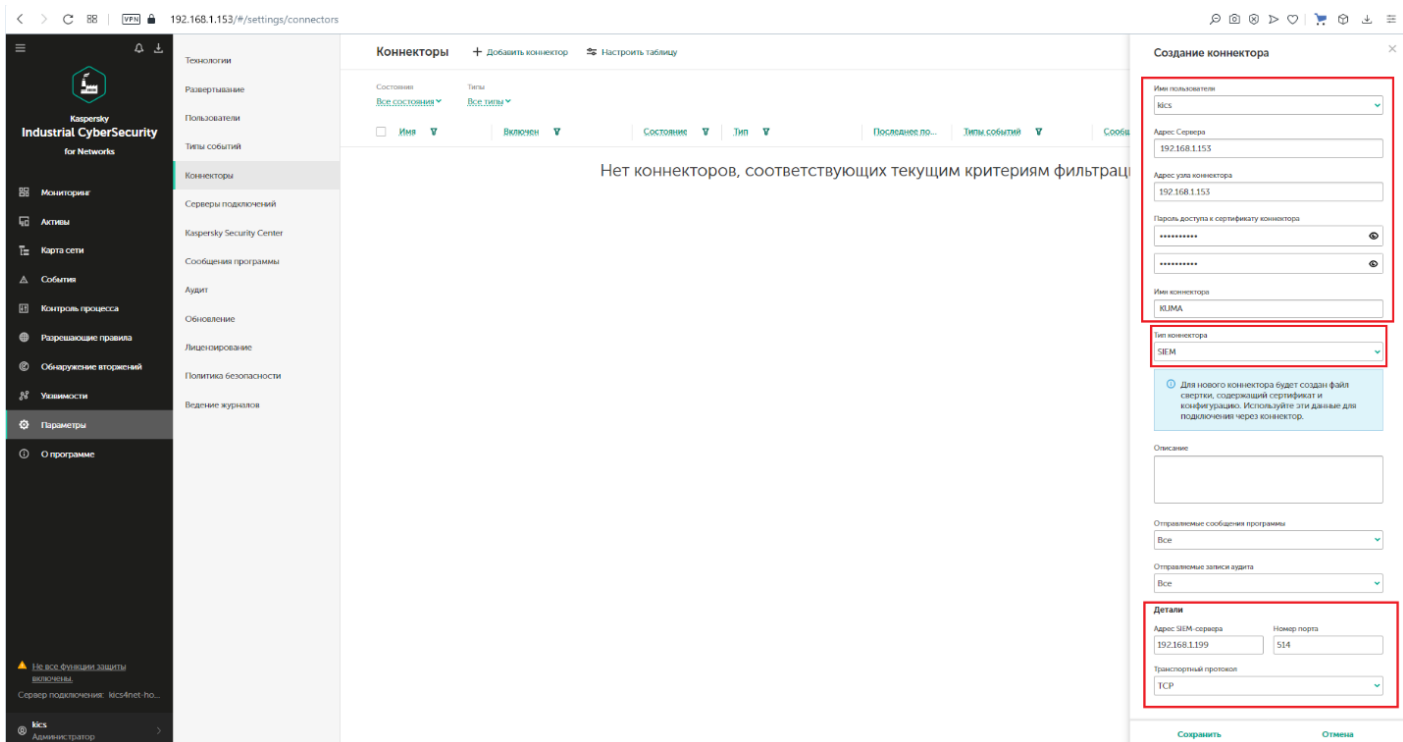
Адрес узла коннектора: IP-адрес узла, на котором Вы устанавливаете коннектор (Если используется коннектор, располагаемый на сервере KICS for Networks, то указывается IP адрес MGMT интерфейса сервера. Если пакет с коннектором будет установлен на другом узле, то необходимо указать IP адрес этого узла);

Пароль для доступа к сертификату коннектора: пароль для архива с сертификатом сервера KICS for Networks, который будет сформирован после применения настроек коннектора;

Адрес SIEM сервера: IP-адрес сервера коллектора KUMA;

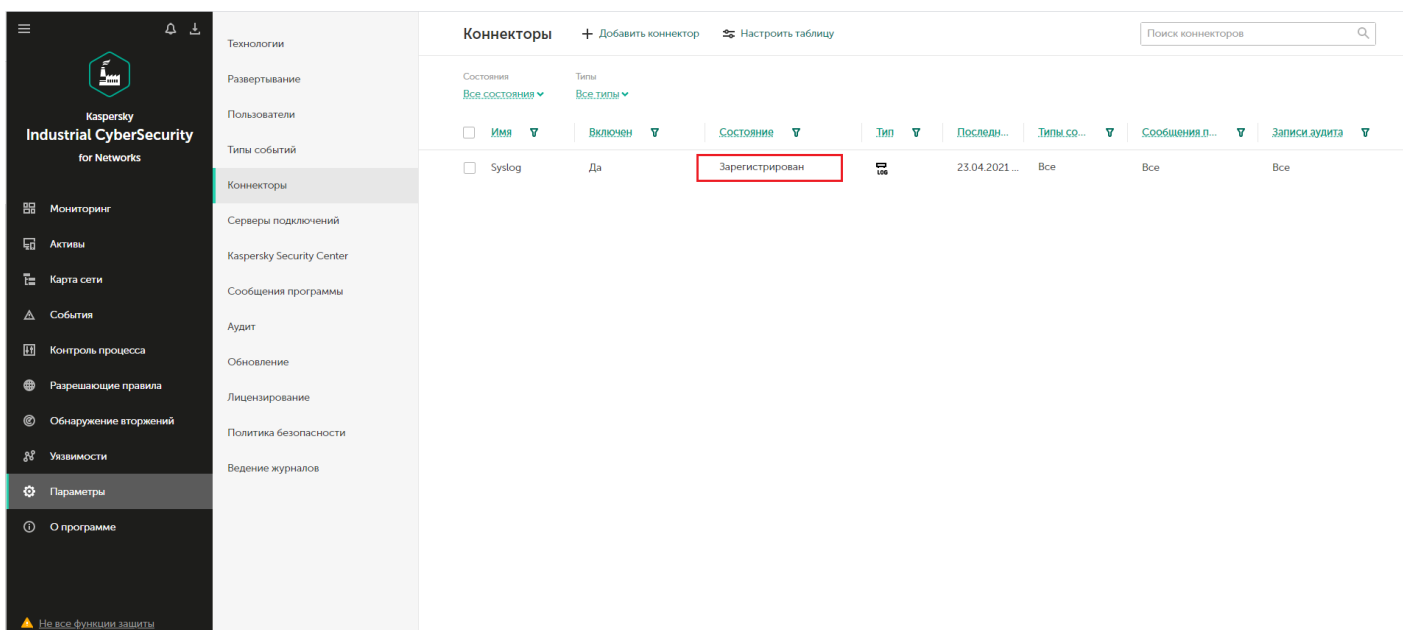
Номер порта: порт коллектора KUMA;

Транспортный протокол: TCP или UDP.



3. По завершении заполнения необходимых полей нажать кнопку **Сохранить**.
Начиная с версии 4.0 коннектор автоматически осуществит регистрацию в продукте.

В результате в интерфейсе KICS for Networks созданный коннектор перейдет в состояние **Зарегистрирован**.



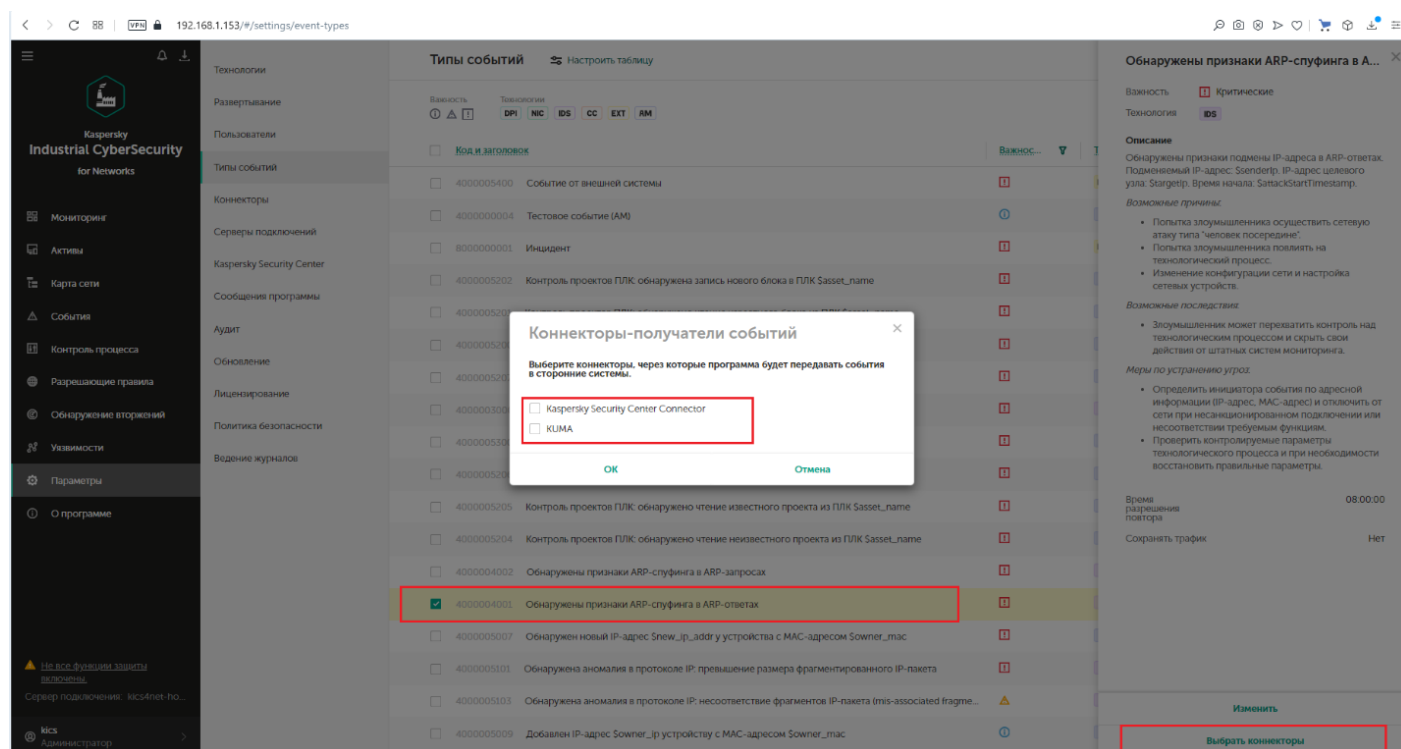
Настройка отправки событий

По умолчанию события безопасности KICS for Networks не передаются ни в какие смежные системы, о чем свидетельствует колонка

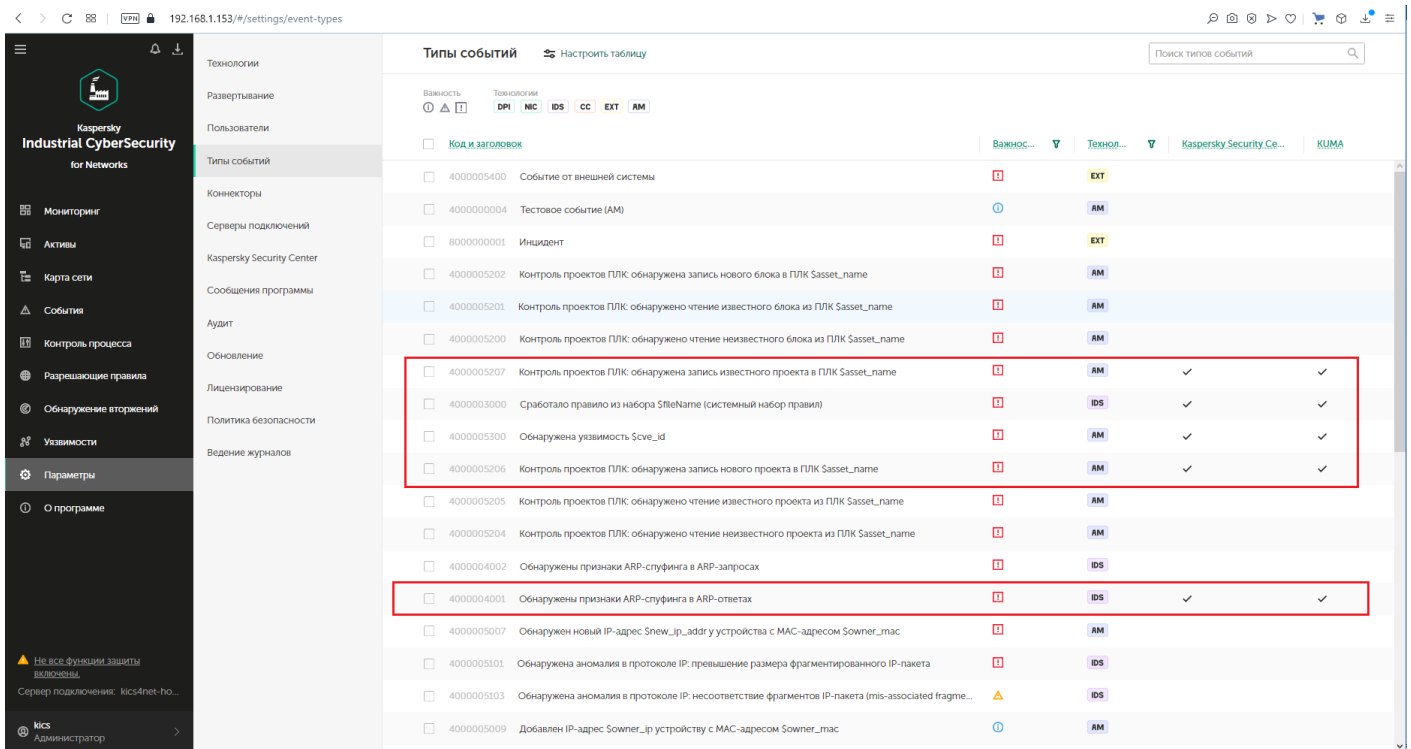
Тип события - Не отправляются. Поэтому, чтобы события безопасности передавать в другие системы необходимо определить перечень таких событий для каждой системы, для который мы настроили коннектор.

Для настройки отправки событий необходимо:

1. Перейти на вкладку **Параметры - Типы событий**
2. Выбрать один или несколько типов событий, которые необходимо передавать
3. Нажать на кнопку **Выбрать коннекторы**
4. Установить флаг напротив тех систем, в которые необходимо предавать выбранные события
5. Подтвердить выбор нажатием кнопки **ОК**



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



Настройка KUMA

После того как параметры передачи событий настроены, требуется создать коллектор в веб-интерфейсе KUMA для событий KICS for Networks.

1. На шаге **Транспорт** укажите тип и порт в соответствии с настройками на стороне KICS for Networks.
2. На шаге **Парсинг** событий выберите соответствующий нормализатор.
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.

Полезные ссылки

Настройка создания коннектора KICS for Networks (онлайн-справка KICS for Networks):
<https://support.kaspersky.com/help/KICSforNetworks/4.0/ru-RU/136497.htm>

Revision #5

Created 18 September 2023 13:47:26 by Koala

Updated 25 December 2024 14:38:26 by Koala