

# Check Point NGFW (CEF)

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

## Настройка коллектора KUMA

### Создание коллектора KUMA

Для приема и обработки событий Check Point NGFW необходимо создать сервис коллектора в KUMA. Для этого в веб-интерфейсе перейдите в раздел **Ресурсы** и нажмите на кнопку **Подключить источник**. В появившемся окне **Создание коллектора**:

- На шаге **Подключение источников** укажите **Название коллектора** и **Тенант**, которому будет принадлежать создаваемый коллектор

#### Создание коллектора



##### Подключение источников **1**

- Транспорт
- Парсинг событий
- Фильтрация событий
- Агрегация событий
- Обогащение событий
- Маршрутизация
- Проверка параметров

##### Подключение источников

Коллекторы используются для получения данных из источников событий, а также преобразования их в нормализованные события, понятные KUMA. С помощью коллектора можно также отсеивать ненужные события, объединять похожие события и обогащать события информацией из сторонних источников. Чтобы создать коллектор, следуйте шагам мастера. Подробнее см. [в онлайн-справке](#).

##### Основные параметры

##### Дополнительные параметры

Название коллектора*	Check Point NGFW TCP/5202 <b>2</b>
Тенант*	Main <b>3</b>
Обработчики	0
Теги	
Описание	Коллектор для приема и обработки событий Check Point NGFW <b>4</b>

- На шаге **Транспорт** укажите **Тип коннектора** и **URL** (порт, выделенный сервису)

Для распределенной инсталляции укажите hostname:port сервера коллектора в поле **URL**

Указанные параметры должны соответствовать настройкам на стороне Check Point

## Создание коллектора

Подключение источников

Транспорт1

Парсинг событий

Фильтрация событий

Агрегация событий

Обогащение событий

Маршрутизация

Проверка параметров


## Транспорт

Подключите источник, от которого хотите получать события. Подробнее см. [в онлайн-справке](#).


Основные параметрыДополнительные параметры

Коннектор

Создать

Тип\* 

top2

URL\* 

:52023

Auditd

☐

Разделитель

- На шаге **Парсинг событий** нажмите **Добавить парсинг событий** и укажите нормализатор.  
Рекомендуется создать и использовать в качестве нормализатора для событий Check Point дубликат предустановленного нормализатора **[OOTB] CEF**.

Ресурсы и сервисы / Нормализаторы

## Нормализаторы

Поиск...

🔍

+ Добавить

📄 Дублировать

🗑 Удалить

🏷 Теги

🔗 Показать зависимости

🕒 Показать историю версий

^[\a-zA-Z0-9\_]{1,32}\$

✖

🗑

🏠 Все

👤 Мои

☆ Избранное

➤ Main

📄

Название

📅

Последнее обновление

📝

Описание

🏷

Тип

☑

[OoTb] CEF

23.01.2025 15:32:45

Нормализатор для событий в формате CEF. Normalizer for events in CEF format.

cef

Всего 1 / Выбрано 1

В параметрах нормализатора перейдите в окно **Основной парсинг событий** и выберите вкладку **Обогащение**. На вкладке **Обогащение** нажмите **Добавить обогащение** и настройте параметры обогащения согласно скриншоту ниже для корректной работы SOC и Community корреляционных правил.

# Основной парсинг событий

Схема нормализации

Обогащение

Название\*

[OOTB] CEF - копия

Тенант\*

Main

Метод парсинга\* ⓘ

cef

Теги

Сохранить исходное событие\*

При возникновении ошибок

Сохранить дополнительные поля\*

Нет

Описание

Нормализатор для событий в формате CEF.

Normalizer for events in CEF format.

OK

Отмена

## Основной парсинг событий

Схема нормализации

Обогащение

Исходный тип\*

константа

1

Целевое поле\*

DeviceVendor

2

Константа ⓘ

CheckPoint

3

Отладка



Теги

- Шаги мастера настройки с четвертого по шестой (**Фильтрация событий**, **Агрегация событий** и **Обогащение событий**) можно пропустить и вернуться к их настройке позднее.
- На седьмом шаге **Маршрутизация** задайте точки назначения. Для хранения событий добавьте точку назначения типа **Хранилище (Storage)**. В случае если

предполагается также анализ потока событий правилами корреляции добавьте точку назначения типа **Коррелятор (Correlator)**.

## Создание коллектора

Подключение источников

Транспорт

Парсинг событий

Фильтрация событий

Агрегация событий

Обогащение событий

**Маршрутизация 1**

Проверка параметров

### Маршрутизация

Укажите, куда следует отправлять полученные события. Подробнее см. [в онлайн-справке](#).

2

+ Добавить

Удалить

<input type="checkbox"/>	Название	Тип	URL
<input type="checkbox"/>	[OOTB]Storage 3	storage	...:7230
<input type="checkbox"/>	[OOTB] Correlator 4	correlator	...:7231

- На завершающем шаге **Проверка параметров** нажмите на кнопку **Сохранить и создать сервис**. После чего появится команда установки сервиса, которую необходимо скопировать для дальнейшей установки.

- Подключение источников
- Транспорт
- Парсинг событий
- Фильтрация событий
- Агрегация событий
- Обогащение событий
- Маршрутизация

Проверка параметров 1

Проверка параметров

Настройка коллектора завершена, сервис добавлен в KUMA. Подробнее см. [в онлайн-справке](#).

Чтобы начать получать события, сервис этого коллектора необходимо установить на сервере, предназначенном для сбора событий (см. пример команды установки ниже). Обратите внимание, что должна быть обеспечена сетевая связность компонентов системы и открыты порты. Подробнее см. [в онлайн-справке](#).

Сервисы, использующие этот коллектор

Тип	Название
коллектор	Check Point NGFW TCP/5202

Сохранить и перезапустить сервисы

Сохранить и обновить параметры сервисов

Рекомендуемая команда для установки коллектора

```
/opt/kaspersky/kuma/kuma collector --core https://kaspersky.com:7210 --id 2b7f1ae8-177a-4142-8dc3-1e2eabfcec0a --api.port 7435 --install
```

2

3

Сохранить

Сохранить с комментарием

Отмена

Также после выполнения вышеуказанных действий в разделе **Ресурсы > Активные сервисы** появится созданный сервис коллектора.

Ресурсы и сервисы / Сервисы

Сервисы

+ Добавить	Обновить параметры	Перезапустить	Перейти к событиям	Смотреть активные листы	Смотреть контекстные таблицы	Смотреть разделы	Журнал	Скачать дампы	Копировать идентификатор	check point	×	↺	⚙
<input type="checkbox"/> Статус	Тип	Сервис	Версия	Тенант	Полное доменное имя	IP-адрес	Порт API	Время работы	Создан	Преду			
<input type="checkbox"/> Вкл	Коллектор	Check Point NGFW TCP/5202		Main					23.12.2024 18:0...				

Установка коллектора KUMA

Выполните подключение к CLI сервера KUMA (установка сервиса коллектора выполняется с правами root).

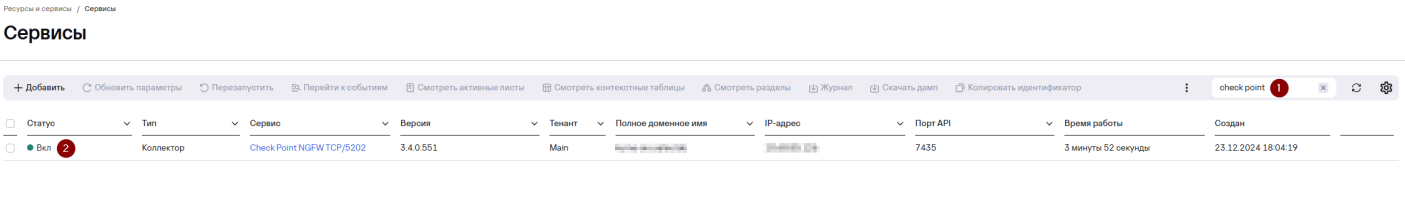
Для установки сервиса коллектора выполните команду, скопированную на прошлом шаге.

```
root@kuma:~# j# /opt/kaspersky/kuma/kuma collector --core https://kuma.kaspersky.ru:7218 --id 2b7f1ae8-177a-4142-8dc3-1e2eabfcec0a --api.port 7435 --install
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/kuma-collector-2b7f1ae8-177a-4142-8dc3-1e2eabfcec0a.service → /usr/lib/systemd/system/kuma-collector-2b7f1ae8-177a-4142-8dc3-1e2eabfcec0a.service.
```

При необходимости добавьте порт коллектора в исключения фаервола и обновите параметры службы.

```
firewall-cmd --add-port=<порт, выбранный для коллектора>/tcp --permanent
firewall-cmd --reload
```

После успешной установки сервиса его статус в веб-интерфейсе KUMA изменится на **Вкл** с **зеленой индикацией**.



# Настройка Check Point NGFW

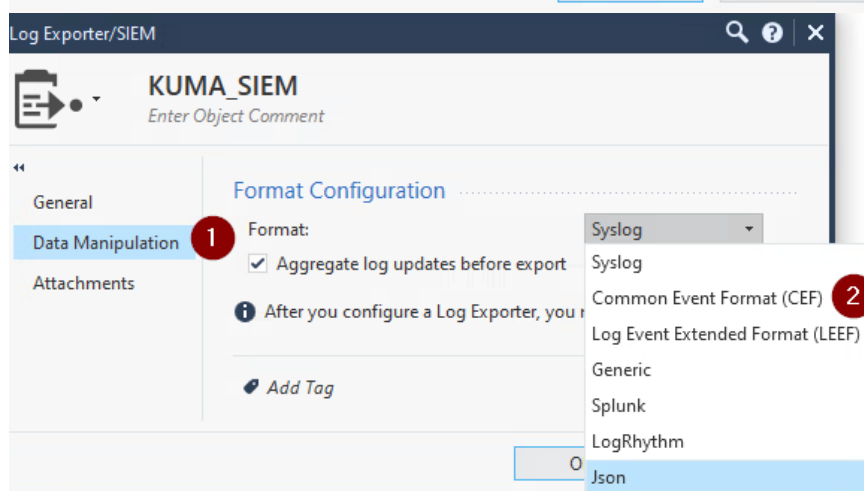
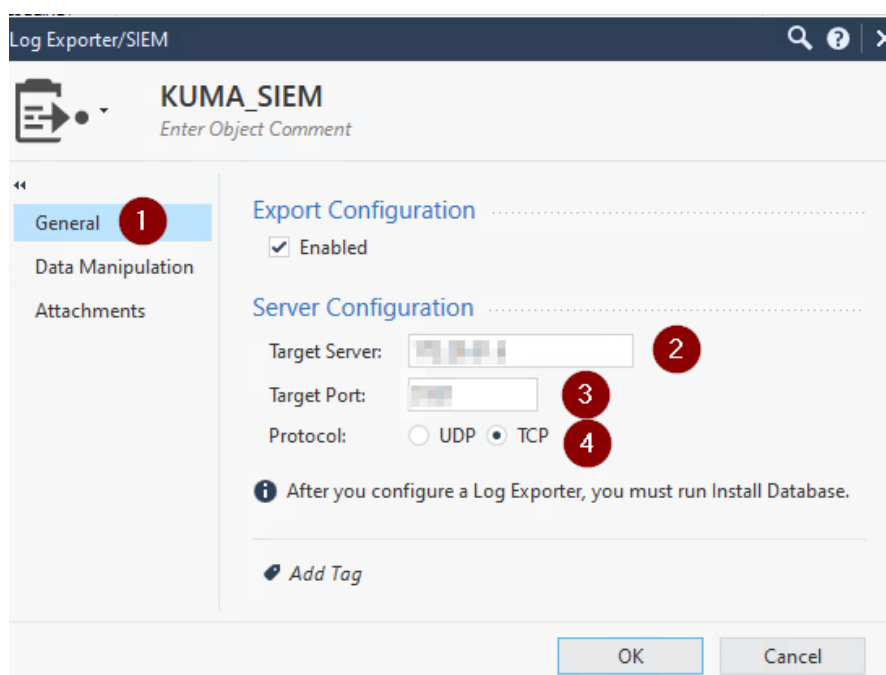
Отправка событий Check Point NGFW осуществляется средствами Log Exporter с Management Server/Log Server. Настройку конфигурации Log Exporter можно выполнить двумя способами:

- С помощью SmartConsole (начиная с версии R81)
- В CLI

## SmartConsole

- Создайте новый объект Log Exporter/SIEM:
  - Выберите **Objects > More object types > Server > Log Exporter/SIEM**
  - В поле **Object Name** введите имя для создаваемого объекта **Log Exporter**
  - Перейдите во вкладку **General**:
    - В секции **Export Configuration** активируйте флаг **Enabled**
    - В секции **Server Configuration**:
      - В поле **Target Server** укажите IP-адрес или FQDN сервера коллектора KUMA (FQDN поддерживается, начиная с R81 SmartConsole Build 569)
      - В поле **Target Port** укажите порт, указанный на шаге **Транспорт** при создании сервиса коллектора

- В поле **Protocol** выберите протокол (TCP или UDP), указанный на шаге **Транспорт** при создании сервиса коллектора
- Перейдите во вкладку **Data Manipulation**:
  - В поле **Format** выберите **Common Event Format (CEF)**
  - **(Опционально)** активируйте флаг **Aggregate log updates before export** для экспорта событий, содержащих полные данные, а не только изменения, произошедшие с момента последнего лога для одного и того же события.
- **(Опционально)** Перейдите во вкладку **Attachments**:
  - Активируйте флаги
    - **Add link to Log Details in SmartView**
    - **Add link to Log Attachment in SmartView**
    - **Add Log Attachment ID**
- Нажмите **OK**



- Выполните настройку параметров объекта **Management Server** или **Dedicated Log Server / SmartEvent Server**:
  - В навигационной панели слева выберите **Gateways & Servers**

- Откройте объект **Management Server or Dedicated Log Server / SmartEvent Server**
- Слева выберите **Logs > Export**
- Нажмите **[+]** и выберите объект **Log Exporter / SIEM**, созданный ранее
- Нажмите **OK**
- Нажмите **Menu > Install database**
- Выберите все объекты
- Нажмите **Install**

## CLI

- Подключитесь к **Management Server / Log Server**
- Перейдите в режим **Expert**
- Настройте параметры **Log Exporter**

```
cp_log_export add name <Наименование конфигурации Log Exporter> target-server <IP-адрес или FQDN сервера коллектора KUMA> target-port <Порт, указанный на шаге Транспорт при создании сервиса коллектора> protocol {tcp | udp} format cef
```

- Запустите новый инстанс **Log Exporter**

```
cp_log_export restart name <Наименование конфигурации>
```

# Проверка поступления событий Check Point NGFW в KUMA

Для проверки, что сбор событий с Check Point NGFW успешно настроен перейдите в **Ресурсы > Активные сервисы** > выберите ранее созданный коллектор Check Point NGFW > ПКМ > **Перейти к событиям**.

Ресурсы и сервисы / Сервисы

## Сервисы

Статус	Тип	Сервис	Версия	Тенант	Полное доменное имя	IP-адрес	Порт API	Время работы	Создан
Вкл	Коллектор	Check Point NGFW TCP/5202	3.4.0.551	Main	...	...	7435	19 часа 31 минуты 13 секунды	23.12.2024 18:04:19

В открывшемся окне **События** убедитесь, что присутствуют события Check Point NGFW.



Клиенту

Unified Monitoring and Analysis Platform

Выбрано тенантов: 6

Панель мониторинга

Алерты

Инциденты

События 1

Активы

Отчеты

Ресурсы

Оутлет-Платеж

Диспетчер задач

Параметры

Состояние источников

Метрики

События

Не обновлять 5m now-5m KUMA.Audit@GOTS Storage 5

SELECT \* FROM 'events' WHERE ServiceID = '2b7f1ae8-177a-4142-8dc3-1e2eabfceda' ORDER BY Timestamp DESC LIMIT 250

Нажмите Ctrl + Enter, чтобы выполнить запрос

Выполнить запрос

Результаты запроса

TSV

TenantID	Timestamp	DeviceVendor	DeviceProduct	SourceAddress	SourcePort	DestinationAddress	DestinationPort	DeviceAction
Main	24.12.2024 14:03:21:114	Check Point	VPN-1 & FireWall-1	10.10.10.10	35406	5.255.255.242	443	Accept
Main	24.12.2024 14:03:20:187	Check Point	VPN-1 & FireWall-1	10.10.10.10	35406	5.255.255.242	443	Accept

# Полезные ссылки

Настройка отправки событий Check Point с помощью Log Exporter - <https://support.checkpoint.com/results/sk/sk122323>

Описание полей событий Check Point - <https://support.checkpoint.com/results/sk/sk144192>

Revision #12  
Created 23 December 2024 14:28:15 by Dmitry Borisov  
Updated 27 March 2025 14:38:17 by Dmitry Borisov