

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Система редактирования и совместной работы

Система хранения данных

26.2.0

**Руководство по настройке интеграции с
внешними SIEM-системами**

На 11 листах

Версия документа: 1

Дата публикации: 02.07.2026

**Москва
2026**

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем.

Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	5
1.1 Назначение	5
1.2 О компонентах	5
1.3 Системные требования	5
2 Настройка работы	6
2.1 Архитектура решения для Системы редактирования и совместной работы	7
2.2 Архитектура решения для Системы хранения данных	9
2.3 Настройка SIEM-системы	9
3 Описание регистрируемых события системы	10
3.1 Классификация событий	10
3.2 Работа с чувствительными данными	11
3.3 Структура ID события	11

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие сокращения с соответствующими расшифровками (табл. 1).

Таблица 1 — Сокращения и обозначения

Сокращение, термин	Расшифровка и определение
СО	Система редактирования и совместной работы
PGS	Система хранения данных
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
Тенант	Логический объект, включающий в себя совокупность вычислительных ресурсов, репозиторий и пользователей
KUMA	Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform — SIEM-система для централизованного сбора, ускоренного анализа и корреляции событий безопасности из различных источников данных

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Настоящее руководство описывает порядок настройки интеграции продукта с с внешними SIEM-системами.

Совместная работа продукта с внешними SIEM-системами позволяет передавать события безопасности, фиксируемые в системе, в формате CEF по протоколу syslog для их дальнейшего хранения и анализа средствами внешней системы во внешние SIEM-системы.

Регистрация событий безопасности обеспечена в соответствии с требованиями приказов ФСТЭК России № 17, 21, 31, 239.

1.2 О компонентах

Система редактирования и совместной работы — компонент, предназначенный для индивидуального и совместного редактирования текстовых и табличных документов, а также просмотра и демонстрации презентаций.

1.3 Системные требования

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению продукта приведен в документе «Системные требования».

2 НАСТРОЙКА РАБОТЫ

Для совместной работы продю и внешней SIEM-системы необходимо включить и настроить функцию в административной панели (подробнее см. в документе «Руководство по администрированию»).

Архитектура решения совместной работы Системы редактирования и совместной работы, Системы хранения данных и внешней SIEM-системы представлена на рисунке 1. Сервис аудита (Audit Service) является единой точкой входа событий аудита.

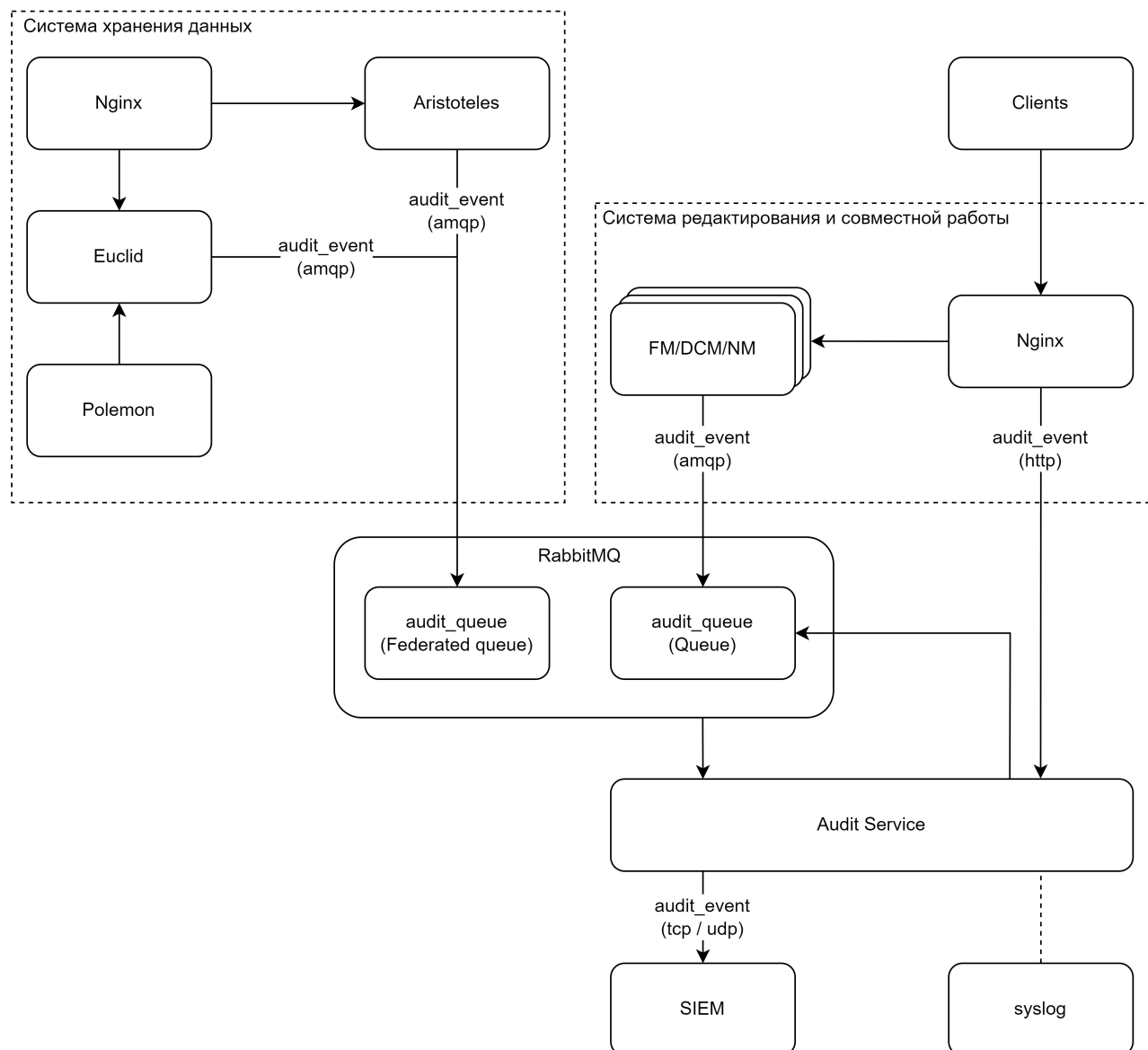


Рисунок 1 — Схема сбора и передачи событий

2.1 Архитектура решения для Системы редактирования и совместной работы

Клиентские запросы (Clients) инициализируют создание событий в модулях Ngnix, FM (File Manager), NM (Notification Manager) и DCM (Document Collaboration manager). После инициализации события отправляются через RabbitMQ (брокер сообщений, audit_queue) в Audit Service, который их записывает в SIEM-систему (KUMA) или в syslog в CEF-формате.

Для каждого события записывается модуль и хост, в котором оно было создано.

Пример для модуля FM:

```
<140>1 2024-03-24T09:33:40.467Z server.example.com co.core.fm ...
```

Все модули имеют единую точку обработки и отправки сообщений. Исходя из данных клиентского запроса, заполняются все поля сообщения, указанные в документе «Перечень регистрируемых событий». Для получения актуальных данных о тенанте модуль отправляет запрос в Систему хранения данных.

События представляют собой сообщения CEF-формата.

Формат передачи сообщения: `<co_server>/api/v1/audit (POST)` — директория хранения `/api/v1/audit` для отправки событий CefEvent в Audit Service со стороны Системы редактирования и совместной работы, полученных от Ngnix.

Пример сообщения CEF-формата:

```
Raw <140>1 2023-03-28T14:01:37.047Z alice.office.ru co.core.fm - - - CEF:0|
MyOffice|Optional[MyOffice Private Cloud]|3.0|301899|Download an Object|0|
msg=Unknown Error outcome=failure dvc=0.0.0.0
externalId=e9b0738b87831ae0edb7cc79455caf10 start=2023-03-28T14:01:31.671927Z
fileId=1c74e733-ab39-44d7-a9eb-b5867863db7f fname=photo1771018324.jpeg
fileCreateTime=2023-01-25T10:43:56Z cs5=pgs8491350672 fileModificationTime=2023-
03-28T14:01:31.667793Z src=10.100.56.79 suser=alexandr.smirnov@office.ru
filePath=/media/photo1771018324.jpeg suid=03f34f8e44f14a7b971f5c16068485bd
fileType=image/jpeg
```

Пример события, полученного Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA) представлен в таблице 2.

Таблица 2 — События, полученные от KUMA

Параметр	Значение
TenantName :	Main
Timestamp :	Mar 28, 2024 17:01:37.052
Name :	Download an Object
StartTime :	Mar 28, 2024 17:01:31.671
Message :	Unknown Error
DeviceAddress :	0.0.0.0
DeviceEventClassID :	301899

Параметр	Значение
DeviceFacility :	17
DeviceHostName :	server.example.com
DeviceProcessName :	co.core.fm
DeviceProduct :	Optional[MyOffice Private Cloud]
DeviceReceiptTime :	Mar 28, 2023 17:01:37.047
DeviceVendor :	MyOffice
DeviceVersion :	3.0
SourceAddress :	10.100.1.1
SourceUserID :	03f34f8e44f14a7b971f5c16068485bd
SourceUserName :	ivan.ivanov@office.ru
DeviceCustomString5 :	pgs84913506721
Service:	Service
EventOutcome :	failure
ExternalID :	e9b0738b87831ae0edb7cc79455caf10
FileCreateTime :	Jan 25, 2024 13:43:56.000
FileID :	1c74e733-ab39-44d7-a9eb-b5867863db7f
FileModificationTime :	Mar 28, 2024 17:01:31.667
FileName :	photo1771018324.jpeg
FilePath :	/media/photo1771018324.jpeg
FileType :	image/jpeg
Priority :	Low
Severity :	0
Type:	Base

2.2 Архитектура решения для Системы хранения данных

В Системе хранения данных функциональная возможность аудита реализована внутри сервисов Aristoteles и Euclid, обрабатывающих HTTP-запросы от СО и Polemon, с требованием отправки события.

Порядок отправки события включает в себя:

- запрос у сервиса Aristoteles настроек аудита с адресом SIEM-системы;
- генерацию события в формате CEF;
- отправку сообщения по полученному адресу.

События содержат информацию о пользователях и группах пользователей, действиях администратора, публичных ссылках и объектах файловой системы.

Подробнее об архитектурных особенностях взаимодействия сервисов см. в документе «Архитектура».

Пример расположения локального файла журнала событий:

```
/var/log/pgs/<env>.<default_domain>/epicure/access.log
```

Пример сообщений CEF-формата:

1. Без чувствительных данных

```
<140>1 2024-03-29T15:10:29.199Z localhost Euclid - - - CEF:0|MyOffice|MyOffice  
Private Cloud|3.0|100100|Create a User|1|msg=User Created Successfully  
outcome=success dst=10.160.1.1 externalId=cidaevhkuczflz start=2024-03-29-15-06-  
39.451268 cs5=pgs59628 suser=admin@server.example.com src=10.5.156.199  
duser=auth2@server.example.com suid=5677bddd-97f4-457f-976c-75b72a7d06eb
```

2. С чувствительными данными (где параметр cs5 — информация о тенанте)

```
<140>1 2024-03-29T14:59:41.657Z localhost Euclid - - - CEF:0|MyOffice|MyOffice  
Private Cloud|3.0|100100|Create a User|1|msg=User Created Successfully  
outcome=success dst=10.160.1.1 externalId=zjtkzcvbaupxtzk start=2024-03-29-14-55-  
51.845147 cs5=pgs59628 filePermission=default,admin  
suser=admin@server.example.com src=10.5.156.199 duser=auth2@server.example.com  
suid=5677bddd-97f4-457f-976c-75b72a7d06eb
```

2.3 Настройка SIEM-системы

Для настройки интеграции на стороне SIEM-системы необходимо установить соответствие между регистрируемыми событиями и их параметрами. Перечень регистрируемых в продукте событий и их параметров представлен в документе «Перечень регистрируемых событий».

3 ОПИСАНИЕ РЕГИСТРИРУЕМЫХ СОБЫТИЯ СИСТЕМЫ

Перечень регистрируемых событий системы приведен в документе «Перечень регистрируемых событий».

3.1 Классификация событий

Регистрируемые события подразделяются на классы, представленные в таблице 3.

Таблица 3 — Классы регистрируемых событий

Класс регистрируемого события	Описание
User	Все действия, связанные с пользователями, такие как создание, удаление, изменение прав пользователя, авторизация, блокировка и т. п.
Group	Действия, связанные с группами пользователей, такие как создание, удаление, изменение состава группы и т. п.
Document	Действия, связанные с файлами в системе, такие как создание, удаление, изменение содержимого, изменение прав доступа к файлу и т. п.
Folder	Действия, связанные с папками, такие как создание, открытие, загрузка папки, изменение прав доступа и т. п.
Links	Действия, связанные с публичными и внутренними ссылками, такие как создание, блокировка, удаление ссылки и т. п.
Administrator	Действия администратора, такие как создание, удаление, переименование общей папки или смена ее владельца, восстановление объектов, разрешение или запрет создания публичных ссылок, включение или выключение автоверсионирования, настройка глубины и частоты сохранения версий, настройка тенанта и т. п.

Регистрируемые события классифицируются по уровню важности (Severity). Описание уровней важности регистрируемых событий приведено в таблице 4.

Таблица 4 — События по уровню важности

Уровень важности	Приоритет	Описание
0	Critical	Критичные события, являются прямыми индикаторами атаки
1	High	События высокой важности, при множественных повторениях или в совокупности с другими событиями являются индикаторами атаки
2	Medium	События средней важности, необходимы для восстановления последовательности действий в процессе
3	Low	События низкой важности, напрямую не свидетельствующие об атаке. Являются обогащающими событиями для расследования инцидента
4	Informational	Информационные события, использующиеся для обогащения данных
5	Unknown	События, возникающие при неизвестной ошибке

3.2 Работа с чувствительными данными

Поля событий, отмеченные в документе «Перечень регистрируемых событий» символом *, несут угрозу раскрытия данных.

Процедура включения и исключения чувствительных данных в сообщениях описана в документах:

- «Руководство по администрированию»;
- «Руководство по настройке».

3.3 Структура ID события

ID события представляет собой следующую структуру:

- первые две цифры — класс события;
- вторые две цифры — подкласс события;
- последние две цифры — уникальный идентификатор события в подклассе.