

Руководство по настройке интеграции

«МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 3» И ВНЕШНИЕ SIEM-СИСТЕМЫ

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 3»

3.0

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ ИНТЕГРАЦИИ С ВНЕШНИМИ SIEM-СИСТЕМАМИ

Версия 1

На 12 листах

Дата публикации: 18.06.2024

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	6
1.1 Назначение	
1.2 Системные требования	6
2 Настройка работы	7
2.1 Архитектура решения для Системы редактирования и совместной работы	8
2.2 Архитектура решения для Системы хранения данных	9
3 Настройка SIEM-системы	10
4 Описание регистрируемых события системы	11

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

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

Таблица 1 — Сокращения и расшифровки

Сокращение, термин	Расшифровка и определение		
OC	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

Совместная работа «МойОфис Профессиональный 3» версии 3.0 с внешними SIEM-системами позволяет передавать во внешние SIEM-системы события безопасности, фиксируемые в «МойОфис Профессиональный 3», в формате СЕF по протоколу syslog для их дальнейшего хранения и анализа средствами внешней системы.

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

1.2 Системные требования

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению ПО МойОфис приведен в документе «"МойОфис Профессиональный 3". Системные требования».

2 НАСТРОЙКА РАБОТЫ

Для совместной работы «МойОфис Профессиональный 3» и внешней SIEM-системы необходимо включить и настроить функцию в административной панели (подробнее см. в документе «"МойОфис Профессиональный 3". Система хранения данных. 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.

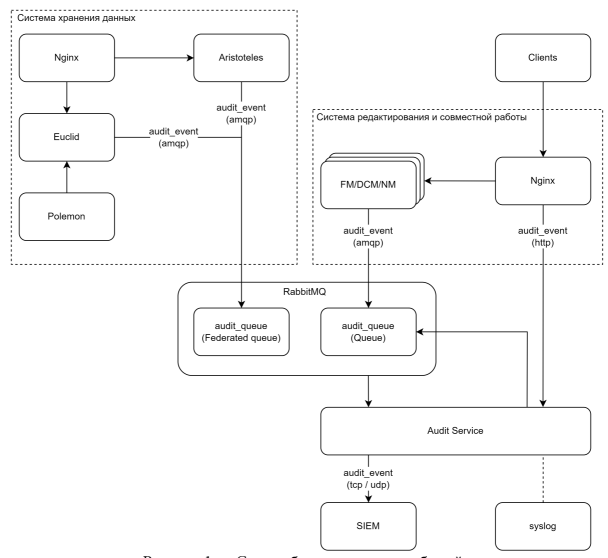


Рисунок 1 — Схема сбора и передачи событий

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 (КUMA) или в syslog в СЕГформате.

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 СЕГ-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 СЕГ-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):

```
TenantName :
                          Main
                          Mar 28, 2024 17:01:37.052
Timestamp :
                         Download an Object
Name :
StartTime :
                         Mar 28, 2024 17:01:31.671
Message :
                         Unknown Error
DeviceAddress :
                         0.0.0.0
DeviceEventClassID : 301899
DeviceFacility :
                          17
DeviceHostName :
                         server.example.com
                      co.core.fm
DeviceProcessName :
                         Optional[MyOffice Private Cloud]
DeviceProduct :
                     Mar 28, 2023 17:01:37.047
DeviceReceiptTime :
DeviceVersion :
                         MyOffice
                         3.0
                          10.100.1.1
SourceUserID :
                          03f34f8e44f14a7b971f5c16068485bd
               ivan.ivanov@office.ru
SourceUserName :
```

```
DeviceCustomString5 : pgs84913506721
Service:
                            Service
EventOutcome :
                           failure
ExternalID :
                          e9b0738b87831ae0edb7cc79455caf10
                          Jan 25, 2024 13:43:56.000
FileCreateTime :
FileID :
                           1c74e733-ab39-44d7-a9eb-b5867863db7f
FileModificationTime :
                         Mar 28, 2024 17:01:31.667
FileName :
                          photo1771018324.jpeg
                           /media/photo1771018324.jpeg
FilePath :
FileType :
                           image/jpeg
Priority :
                           I.ow
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 (компоненты «МойОфис Профессиональный 3») с требованием отправки события.

Порядок отправки события включает в себя:

- запрос у сервиса Aristoteles настроек аудита с адресом SIEM-системы;
- генерацию события в формате СЕГ;
- 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 «"МойОфис Профессиональный 3". Система редактирования и совместной работы. Системы хранения данных. Архитектура».

Пример расположения локального файла журнала событий:

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

Пример сообщений СЕГ-формата:

1. Без чувствительных данных

```
<140>1 2024-03-29T15:10:29.199Z localhost Euclid --- CEF:0|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOffice|MyOff
```

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

3 НАСТРОЙКА SIEM-СИСТЕМЫ

Для настройки работы с «МойОфис Профессиональный 3» на стороне SIEM-системы необходимо установить соответствие между регистрируемыми событиями и их параметрами. Перечень регистрируемых в «МойОфис Профессиональный 3» событий и их параметров представлен в документе «Перечень регистрируемых событий».

4 ОПИСАНИЕ РЕГИСТРИРУЕМЫХ СОБЫТИЯ СИСТЕМЫ

Регистрируемые события подразделяются на классы, представленные в таблице 2.

Таблица 2 — 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 3.

Таблица 3 — 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

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

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

- «"МойОфис Профессиональный 3". Руководство администратора»;
- «"МойОфис Профессиональный 3". Система редактирования и совместной работы.
 Система хранения данных. Руководство по настройке».

ID события имеет четкую структуру построения:

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

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