

# Обработка многострочных событий на примере AuditD в KUMA

Официальный способ получения multiline auditd - через переключатель "auditd", который доступен в KUMA 3.2: <https://support.kaspersky.com/help/KUMA/3.2/ru-RU/220739.htm>

Описанный ниже способ является wa и примером обработки многострочных событий на примере AuditD и может быть перенесен на другие источники с похожей структурой событий.

## Введение

В данной статье будет рассмотрен процесс (**workaround**) обработки многострочных событий на примере событий AuditD.

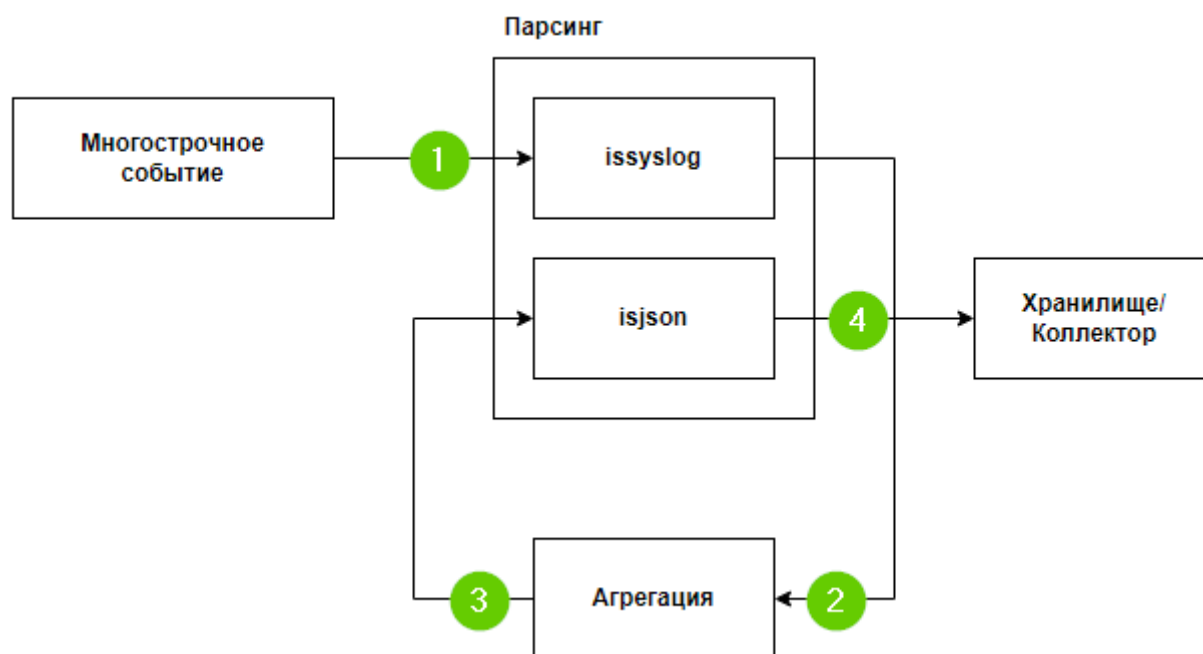
- 1) Каждая пачка событий, попавшая под агрегацию будет посчитана как 2 события (не 2 пачки). Так что в общем случае, когда в многострочном событии 2 и более событий увеличение числа EPS не произойдет.
- 2) Метод не подразумевает сохранение исходных событий (**Raw**), при необходимости собирать сырые события нужно будет создать дополнительный коллектор, который будет за это отвечать
- 3) После склейки, многострочное событие записывается в одно поле (в примере далее это **Extra и Message**). Соответственно потребуется использование измененных нормализаторов.

Коробочный парсер в данном случае не подходит, но его можно использовать за основу.

Так как алгоритм работы циклический, крайне рекомендуется прочитать данную статью два раза.

# Принцип работы

Ниже представлена схема работы склейки многострочного события.



Основная идея заключается в том, чтобы на коллекторе сагрегировать все события одного многострочного события в одно. Всю полезную информацию при агрегации записать в одно поле и затем отправить такое агрегированное событие обратно на вход коллектору для нормализации.

## Алгоритм работы на примере Auditd

1) На первом шаге в коллектор поступает событие, где происходит проверка, был ли отправлен syslog или json, в условиях экстранормализации, соответственно, выполняется проверка формата сообщения.

В общем виде, проверка может быть любой. Основная идея - разделить на главном нормализаторе исходные события от источника от агрегированных событий.

Пример нормализации.

```
^(?P<all>(?P<issyslog>\<).+)
```

Нормализация\*

```
^(?P<all>(?P<isjson>\{.\}+)
```

📄 Перенести названия полей в таблицу

+ Добавить регулярное выражение

Пример условий для передачи событий в экстранормализатор, если событие исходное.

## Дополнительный парсинг событий

Условия дополнительной нормализации

Схема нормализации

Обогащение

Использовать сырое событие\*

Да

### Параметры фильтра

И

+ Добавить условие

+ Добавить группу

issyslog



=



<

Пример условий для передачи событий в экстранормализатор, если событие агрегированное.

## Дополнительный парсинг событий

Условия дополнительной нормализации

Схема нормализации ●

Обогащение

Использовать сырое событие\*

Да

### Параметры фильтра

И

+ Добавить условие

+ Добавить группу

isjson



=



{

2) В случае отправки syslog'a на этапе нормализации не будет происходить обогащения полями **DeviceProduct** и **DeviceVendor**, поэтому их можно будет добавить в условие для агрегации. Ниже приведен пример для агрегации событий AuditD:

Здесь также проверка может быть любой. Основная идея - под правило агрегации должно попадать только исходное событие. Попадание под правила агрегации должно быть исключено для событий, попавших в коллектор второй раз. Также в поле суммы должно быть указано то поле, в которое на этапе парсинга пишутся полезные данные.

Правило агрегации

AuditD Multiline

Предел событий

20

Время ожидания событий\*

2

Группирующие поля\*

DeviceProcessName

DeviceFacility

DeviceHostName

DeviceAddress

DeviceEventClassID

DeviceProcessID

Severity

DeviceReceiptTime

DeviceExternalID

Уникальные поля

Поля суммы

Message

Параметры фильтра

Фильтр

Создать

☐ Сохранить фильтр

Конструктор

</> Код

И

+ Добавить условие

+ Добавить группу

Если

е: DeviceProduct

=

<Пустая строка>

Если

е: DeviceVendor

=

<Пустая строка>

3) На этапе маршрутизации есть две точки назначения: 1. **Storage for AuditD** - хранилище и **loop** - перенаправление событий обратно в коллектор (сам в себя). Во время этого этапа происходит проверка типа событий **loop** - для **Type=2** (агрегированные события) и **Storage for AuditD** для **Type=1** (базовые события). Обратите внимание, что при создании точки **loop**, нужно будет указать выходной формат **json**:


Основная идея - разграничение точек назначения по типу событий. Обратно на вход коллектора должны подаваться агрегированные события, а в хранилище должны записываться только повторно обработанные события.

Пример точки назначения для отправки агрегированных событий в тот же коллектор

# Создание точки назначения

Основные параметры

Дополнительные параметры

Точка назначения	<div>Создать</div>
Название*	<div>loop</div>
Состояние	<div><input checked="" type="checkbox"/></div>
Тип*	<div>tcp</div>
URL* 	<div>127.0.0.1:6689</div>
<div>+ Добавить</div>	

Пример условия для точки назначения для отправки агрегированных событий в тот же коллектор

## Создание точки назначения



Основные параметры

Дополнительные параметры

Время ожидания ⓘ	<input type="text" value="0"/>
Размер дискового буфера ⓘ	<input type="text" value="0"/>
Интервал очистки буфера ⓘ	<input type="text" value="0"/>
Обработчики	<input type="text" value="0"/>
Выходной формат	<input type="text" value="json"/>
Режим TLS	<input type="text" value="Выключено"/>
Сжатие	<input type="text" value="Выключено"/>
Политика выбора URL ⓘ	<input type="text" value="Любой"/>
Разделитель	<input type="text"/>
Дисковый буфер	<input checked="" type="checkbox"/>
Отладка	<input type="checkbox"/>

### Параметры фильтра

Фильтр	<input type="text" value="Создать"/>
<input type="checkbox"/> Сохранить фильтр	

Конструктор

Код

И



Добавить условие



Добавить группу



Если e: Type = 2



4) После отправки агрегированного события на вход тому же коллектору, коллектор получает json, где уже происходит обогащение, а также вынос информации из Message в Extra. Это событие уже не будет считаться агрегированным из-за чего будет отправка в другую точку назначения.

В общем случае, поле, в которое помещается информация из нескольких событий может быть любым. Также стоит учитывать максимально возможную длину полей.

Название\*

Audit Message

Метод парсинга\* ⓘ

kv

Разделитель пар\*

Разделитель значений\*

=

Сохранить дополнительные поля\*

Да

[+ Загрузить из файла](#)

## Заключение

Метод приведенный выше позволяет склеивать и нормализовывать многострочные события, у которых есть общий идентификатор (id, timestamp или комбинация таких полей), по которому можно однозначно определить принадлежность каждого конкретного события к многострочному.

Также, для простоты администрирования и нормализации можно использовать 2 коллектора вместо одного:

- Первый коллектор агрегирует события, записывая всю полезную информацию в одно или несколько полей KUMA и отправляет на вход второму коллектору без отправки в Хранилище/Коррелятор.
- Второй коллектор парсит полученные агрегированные события от первого и направляет нормализованные события в Хранилище/Коррелятор.

## Полезные ссылки

1. Пример нормализатора и правила агрегации из примера: [https://github.com/KUMA-Community/kuma\\_auditd\\_multiline\\_wa/](https://github.com/KUMA-Community/kuma_auditd_multiline_wa/)
2. Принцип работы правил агрегации (схематично): <https://kb.kuma-community.ru/books/sozdanie-parserov-v-kuma-cookbook/page/princip-raboty-pravila-agregacii-schematicno>



