

Содержание

Компрессия сырого лога fullflow	3
<i>Назначение</i>	3
<i>Настройки конфигурации</i>	3
<i>Логи компрессии сырого лога Fullflow</i>	4

Компрессия сырого лога fullflow

Назначение

SSG отправляет информацию по сессиям в IPFIX кусками (чанками). При этом информация по каждой сессии может быть разбита на части и храниться в базе данных в виде нескольких строк записей. Это создает избыточную нагрузку на хранение, особенно в случаях, когда требуется длительное хранение сырого лога.

Функция компрессии сырого лога позволяет уменьшить объем хранения сырого лога за счет склеивания частей сессии в одну запись в БД. Функция выполняется в фоновом процессе.

Настройки конфигурации

Шаг 1. Перейти в раздел Администратор → Конфигурация GUI → QoE Stor: Агрегация сырого лога.

Задать значения всем трём настройкам.



Настройке "Период агрегации сырого лога" рекомендуется устанавливать значение более 2 часов.

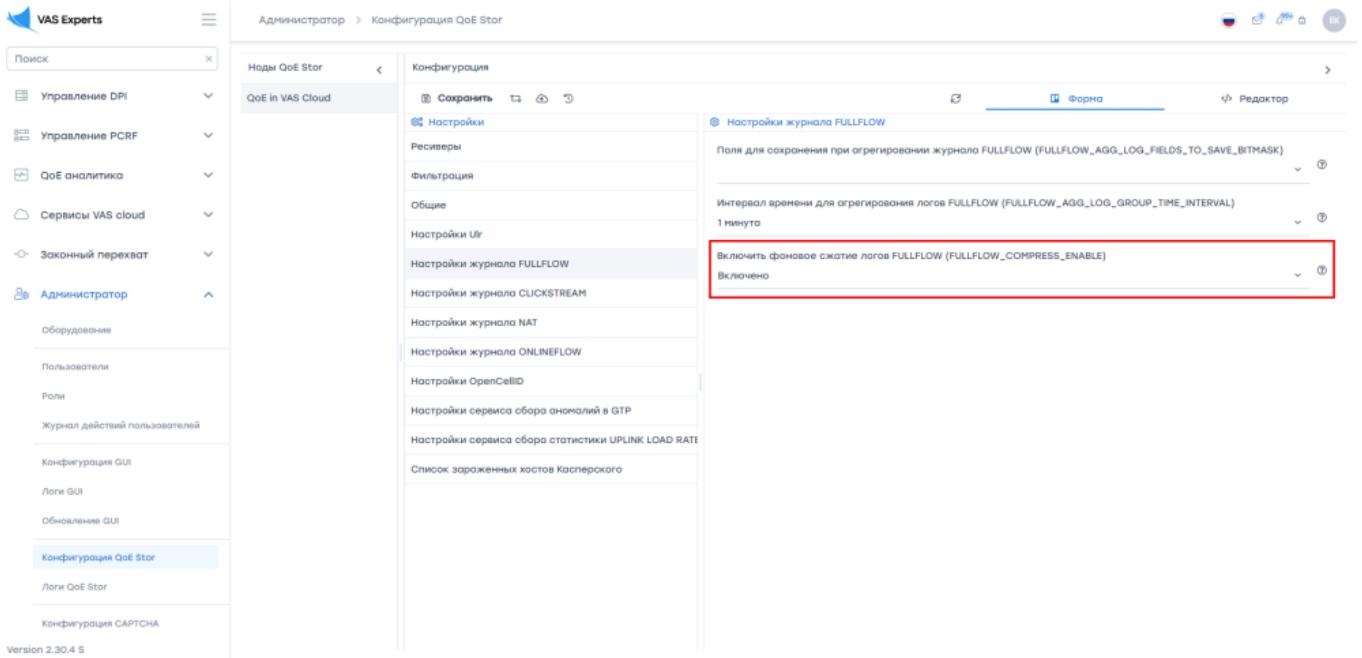
Администратор > Конфигурация GUI

QoE Stor: Агрегация сырого лога

Период агрегации сырого лога QoE Stor в часах (QOE_COMPRESS_PART_INTERVAL_HOURS)	2
Количество параллельно обрабатываемых партиций (QOE_COMPRESS_PART_NUM)	1
Уровень детализации логов (QOE_COMPRESS_LOAD_LOG_LEVEL)	Трассировка

Шаг 2. Перейти в раздел Администратор → Конфигурация QoE Stor → Настройки журнала Fullflow.

Настройке "Включить фоновое сжатие логов fullflow" задать значение "Включено".



Логи компрессии сырого лога Fullflow

Перейти в раздел QoE Аналитика → Администратор → Информация о табличном пространстве → Информация о агрегированном сыром логе fullflow.

В открывшемся разделе отображается информация о выполненных задачах для компрессии сырого лога fullflow. Есть возможность задать временной период, за который будут отображаться данные и удалить задачи.

