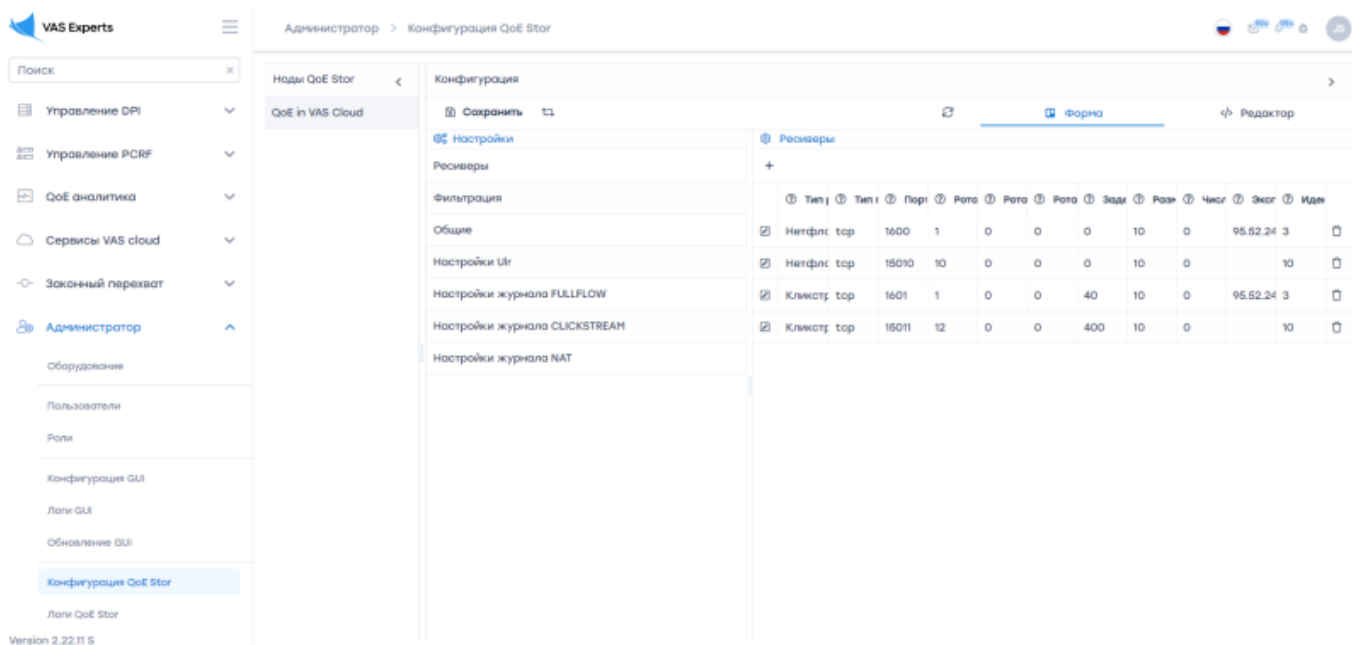


Содержание

Конфигурация QoE Stor	3
Ноды QoE Stor	3
Конфигурация	3
1 Ресиверы	3
2 Фильтрация	5
3 Общие	6
4 Настройки URL	6
5 Настройки журнала FULLFLOW	6
6 Настройки журнала CLICKSTREAM	7
7 Настройки журнала NAT	7
8 Настройки журнала ONLINEFLOW	8
9 Настройки OpenCellID	8
Токен OpenCellID	9
Сохранение настроек	10

Конфигурация QoE Stor

Для перехода в раздел нажмите пункт меню Администратор, затем нажмите пункт меню Конфигурация QoE Stor.



Данный раздел состоит из двух подразделов: «Ноды QoE Stor» и «Конфигурация».

Ноды QoE Stor

В данном подразделе находятся серверы пользователя. Для создания или просмотра пользовательского сервера, предоставляющего доступ работы в «Конфигурация QoE Stor», необходимо перейти в раздел «Оборудование».

Конфигурация

В данном подразделе содержатся следующие настройки:

1 Ресиверы



Конфигурация в CLI

Для добавления необходимо нажать на кнопку «Добавить ресивер», в открывшемся окне необходимо заполнить следующие параметры:

- **Тип ресивера** выбирается из выпадающего списка.
- **Ротация в минутах** указывается пользователем вручную. Подразумевает период обращения дампа приемника или период загрузки данных в БД.

По умолчанию: тип ресивера – Нетфлоу, ротация – 10 мин;
тип ресивера – Кликстрим, ротация – 12 мин.

Примечание: Без необходимости не менять значение.

- **Задержка в секундах** указывается пользователем вручную. Подразумевает задержку загрузки данных из БД.

По умолчанию: тип ресивера – Нетфлоу, задержка – 0 сек;
тип ресивера – Кликстрим, задержка – 400 сек.

Примечание: Без необходимости не менять значение.

- **Экспорт** данных на другие сервера. Адрес сервера вводится пользователем вручную.
- **Тип порта** выбирается из выпадающего списка.
- **Ротация в секундах** указывается пользователем вручную. Подразумевает период обращения дампа приемника или период загрузки данных в БД.

Примечание: Если включен данный параметр, то параметр ротация в минутах автоматически отключен.

* **Размер очереди** указывается пользователем вручную. Подразумевает размер очереди загрузки дампа ресивера.

Значение по умолчанию: 10.

Примечание: Без необходимости не менять значение.

- **Идентификатор DPI** указывается номер DPI. Если указано значение «-1» или не указано, то номер DPI определяется порядком получателя в списке.

Примечание: Без необходимости не менять значение.

- **Порт** является уникальным параметром и вводится пользователем вручную.

По умолчанию: тип ресивера – Нетфлоу, порт – 1500;
тип ресивера – Кликстрим, порт – 1501.

- **Ротация по количеству записей в флоу.** Работает одновременно с параметром ротация в минутах или секундах.
- **Число процессов вставки дампа.** Без необходимости не менять значение.

Для изменения сохраненного ресивера необходимо нажать на кнопку **«Изменить»**, расположенную слева от каждого ресивера.

Для удаления ресивера, необходимо нажать на кнопку **«Удалить»**, расположенную справа от каждого ресивера.

?	Тип рес	?	Тип	?	Пор	?	Ротс	?	Ротс	?	Ротс	?	Зад	?	Раз	?	Чис	?	Экс	?	Иде	
<input checked="" type="checkbox"/>	Нетфлоу	tcp	1600	1	0	0	0	10	0	95.52.2	3											
<input checked="" type="checkbox"/>	Кликстрим	tcp	1601	1	0	0	40	10	0	95.52.2	3											

2 Фильтрация

Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка.

Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

Фильтрация

Определение направления трафика (TRAFFIC_DIR_DEF_MODE)
 Как есть ▼ ⓘ

Фильтр по абонентам (SUBSCRIBER_FILTER_MODE)
 Нет фильтрации ▼ ⓘ

Исключения из фильтра абонентов (SUBSCRIBER_EXCLUDE_MODE)
 Не исключать ▼ ⓘ

Режим привязки абонентов (SUBSCRIBER_BIND_MODE)
▼ ⓘ

Определение направления трафика

0 - 'Как есть' - направление трафика не меняется и определяется DPI

1 - 'По AC' - Направление трафика определяется списком AC оператора, указанным в словаре

2 - 'По CIDR' - Направление трафика определяется списком CIDR, указанным в словаре

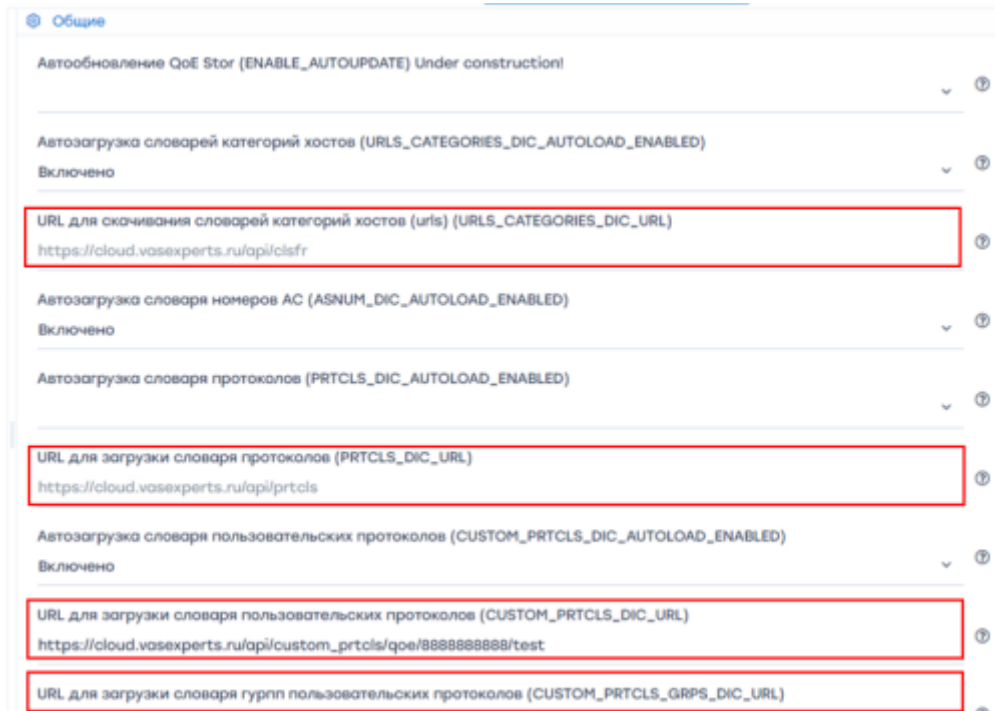
3 - 'По AC и CIDR'

4 - 'По AC или CIDR'

3 Общие

Параметры указываются путем выбора из выдающего списка, URL-адреса вводятся пользователем вручную.

Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.




4 Настройки URL

Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка. Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

5 Настройки журнала FULLFLOW

Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка. Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

Параметр	Описание	Возможные значения
FULLFLOW_COMPRESS_ENABLE	 Экспериментальная опция, НЕ изменять самостоятельно! Включить фоновое сжатие логов FULLFLOW	0 — Отключено 1 — Включено

Параметр	Описание	Возможные значения
FULLFLOW_REPLACE_IP_CLASS_WHITH_ORIGINAL_TOS	Включить DSCP из исходного TOS Позволяет сохранять исходное значение ToS (Type of Service) из IP-заголовка пакета. При включении этого параметра в статистике трафик будет отображаться в соответствии с этими значениями.	0 — Отключено 1 — Включено
IPFIX_FULLFLOW_ENBALE_BLOCKED_DATA	Включить сбор информации о заблокированном трафике	0 — Отключено 1 — Включено
IPFIX_FULLFLOW_BLOCKED_DROP_THRESHOLD	Порог значения для определения трафика как drop	Число от 0 до 1, включая числа с плавающей точкой. Значение по умолчанию: 0.9
IPFIX_FULLFLOW_BLOCKED_POLICING_THRESHOLD	Порог значения для определения трафика как полисинг	Число от 0 до 1, включая числа с плавающей точкой. Значение по умолчанию: 0.1
FULLFLOW_VOIP_GROUP_FIELDS_ENABLE	Включить данные VOIP трафика	0 — Отключено 1 — Включено

6 Настройки журнала CLICKSTREAM

Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка. Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

7 Настройки журнала NAT

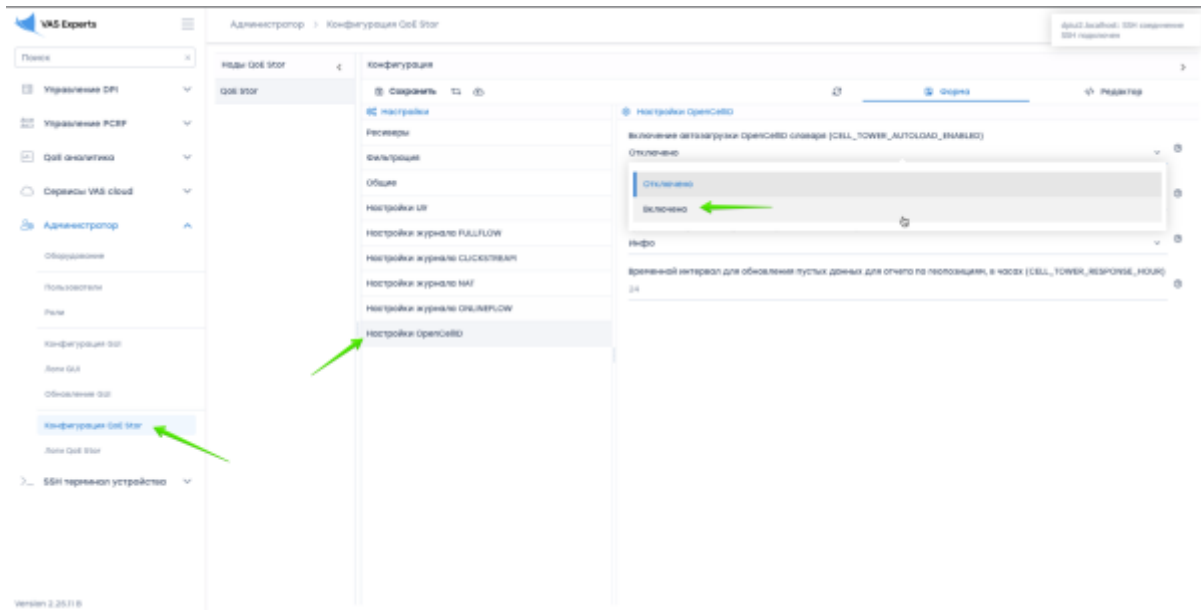
Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка. Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

8 Настройки журнала ONLINEFLOW

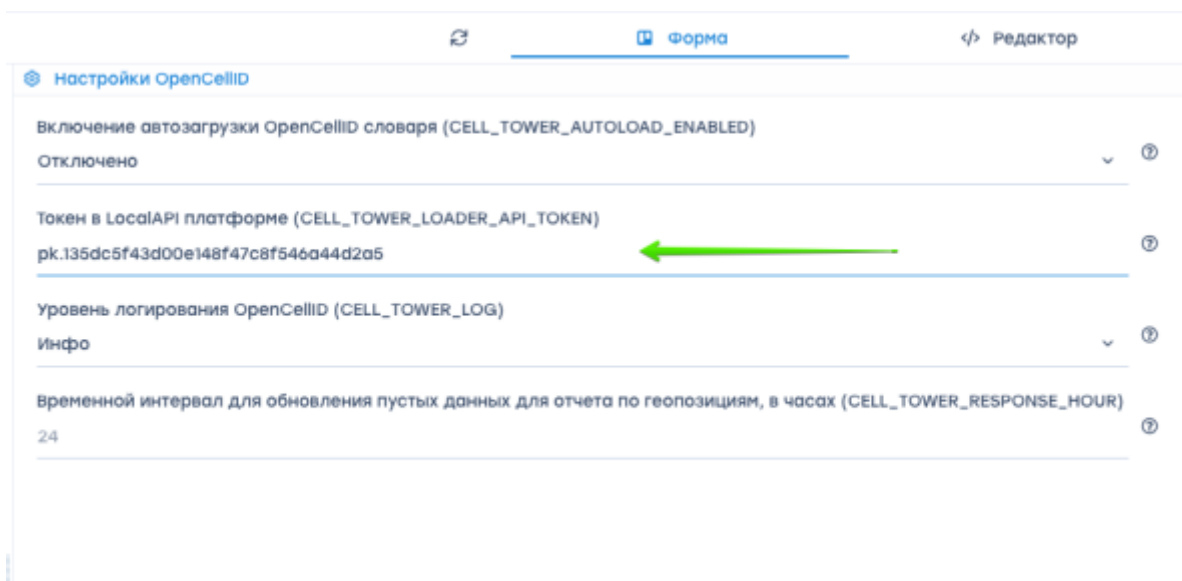
Интервал времени для агрегирования логов ONLINEFLOW указываются путем выбора из выдающего списка.

9 Настройки OpenCellID

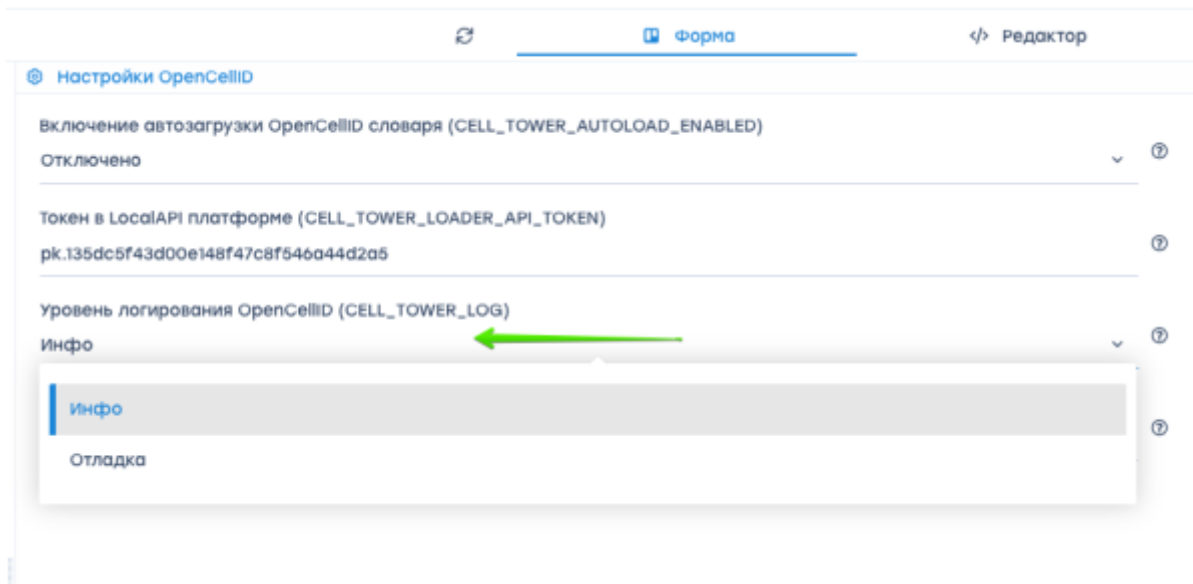
Что бы включить автозагрузку словаря OpenCellID выберите "**Включено**".



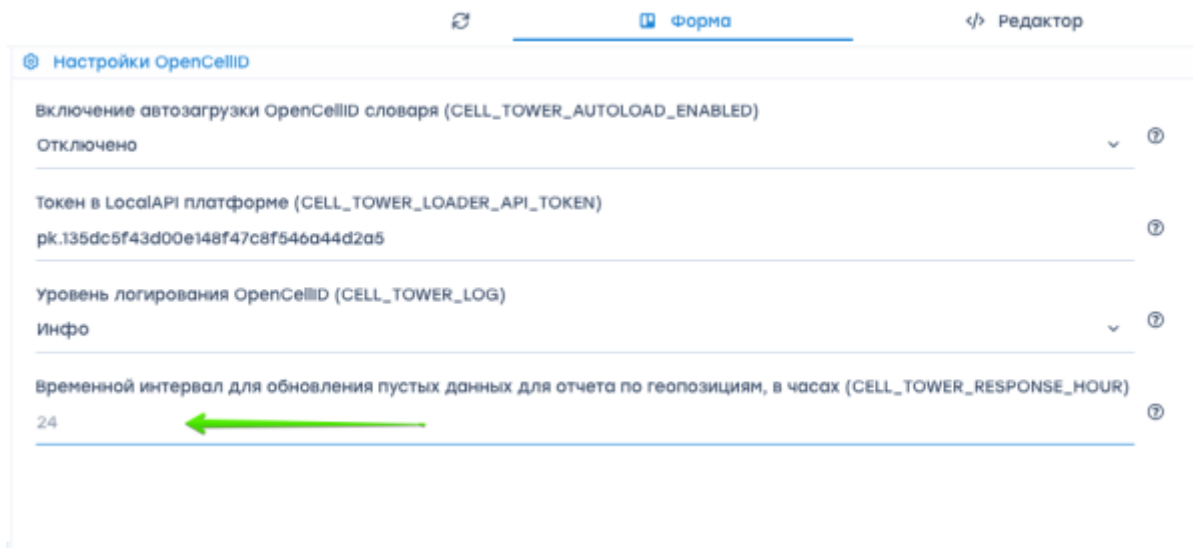
- **CELL_TOWER_LOADER_API_TOKEN** - укажите токен LocalAPI. Что бы получить токен, зарегистрируйтесь на сервисе LocationAPI.



- **CELL_TOWER_LOG** - выберите уровень логирования OpenCellID.

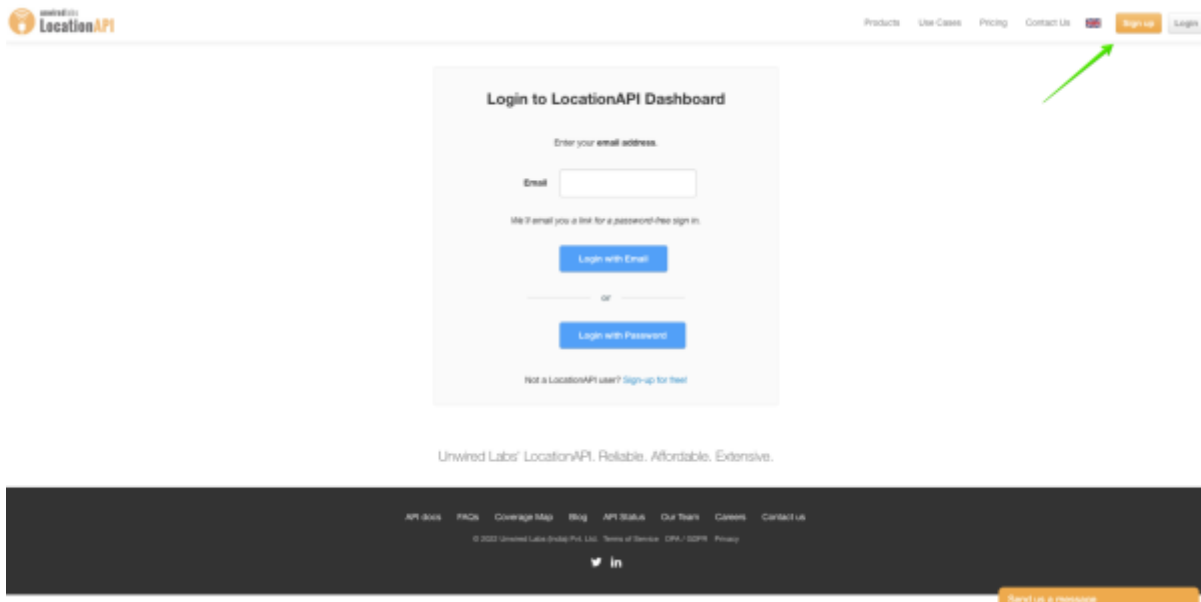


- **CELL_TOWER_RESPONSE_HOUR** - укажите временной интервал для обновления пустых данных для отчета по геопозициям, в часах.



Токен OpenCellID

- Зайдите и зарегистрируйтесь в сервисе [LocationAPI](#)



- Перейдите во вкладку **API Access Tokens**, нажмите на **Show Token**, скопируйте токен.



Сохранение настроек

Для сохранения настроек в конфигурации необходимо нажать на кнопку «**Сохранить**», расположенную слева в тулбаре.

Для перезапуска конфигурации необходимо нажать на кнопку «**Перезапустить**», расположенную в тулбаре.

Для обновления настроек необходимо нажать на кнопку «**Обновить**», расположенную в тулбаре.

