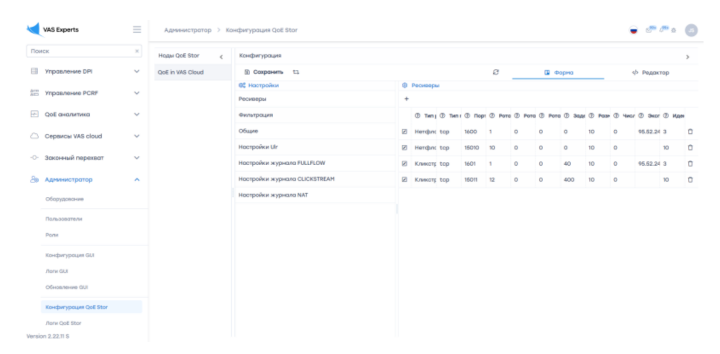
Содержание

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

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».

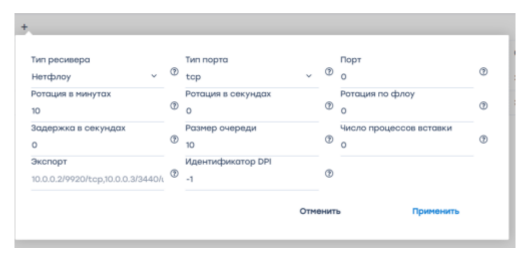
Конфигурация

В данном подразделе содержатся следующие настройки:

1 Ресиверы



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.

<u>Примечание</u>: 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.

<u>Примечание</u>: Если включен данный параметр, то параметр ротация в минутах автоматически отключен.

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

<u>Значение по умолчанию</u>: 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.

<u>По умолчанию:</u> тип ресивера – Нетфлоу, порт – 1500; тип ресивера – Кликстрим, порт – 1501.

- **Ротация по количесвту 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.

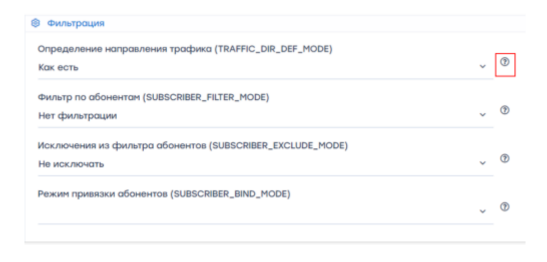
Для удаления ресивера, необходимо нажать на кнопку **«Удалить»**, расположенную справа от каждого ресивера.

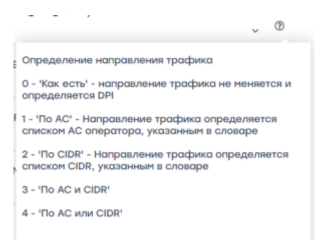


2 Фильтрация

Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка.

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





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.

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**

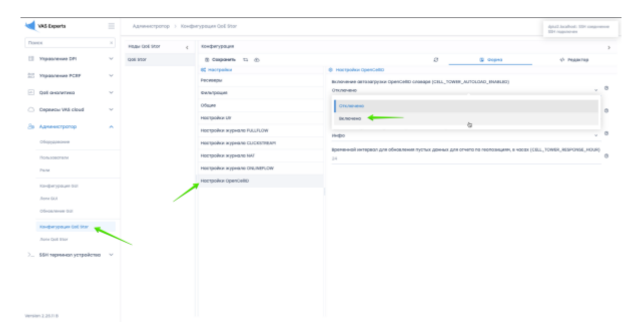
Все параметры указываются путем выбора из выдающего списка. Для пояснения выбора можно нажать на вспомогательную кнопку, расположенную справа от каждого параметра.

8 Настройки журнала ONLINEFLOW

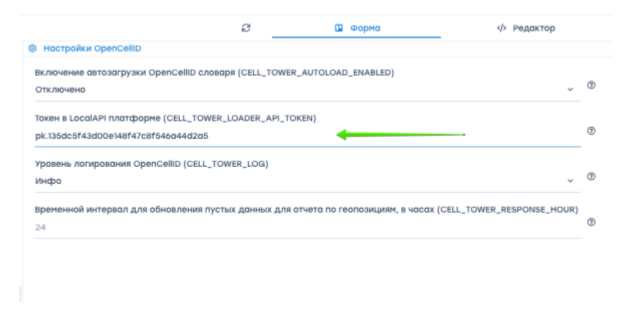
Интервал времени для агрегирования логов ONLINEFLOW указываются путем выбора из выдающего списка.

9 Настройки OpenCellID

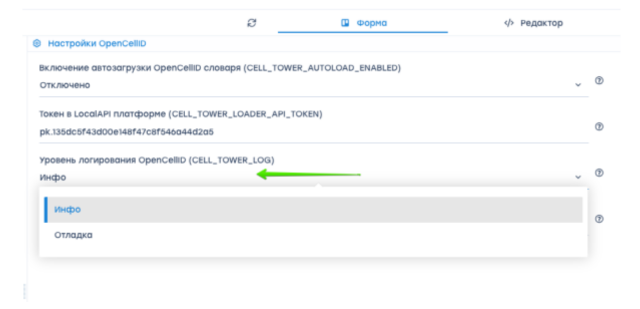
Что бы включить автозагрузку словаря OpenCellID выберите "Включено".



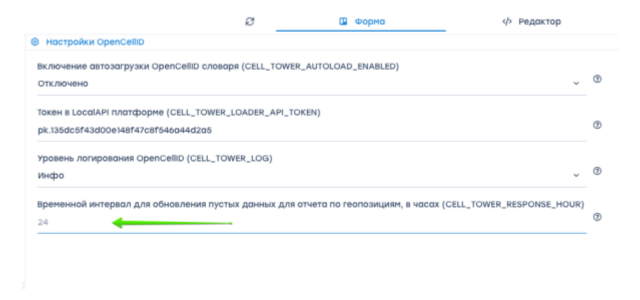
• CELL_TOWER_LOADER_API_TOKEN - укажите токен LocalAPI. Что бы получить токен, зарегистрируйтесь на сервисе LocationAPI.



• CELL_TOWER_LOG - выберите уровень логирования OpenCellID.

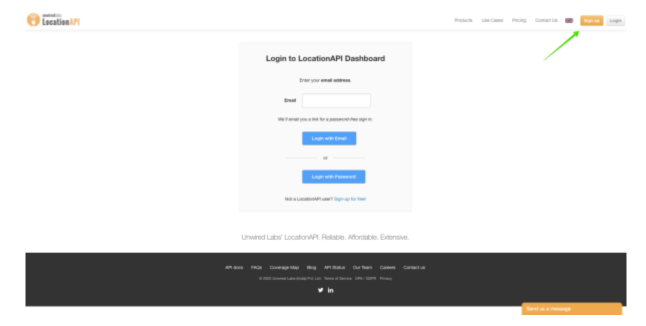


• CELL_TOWER_RESPONSE_HOUR - укажите временной интервал для обновления пустых данных для отчета по геопозициям, в часах.

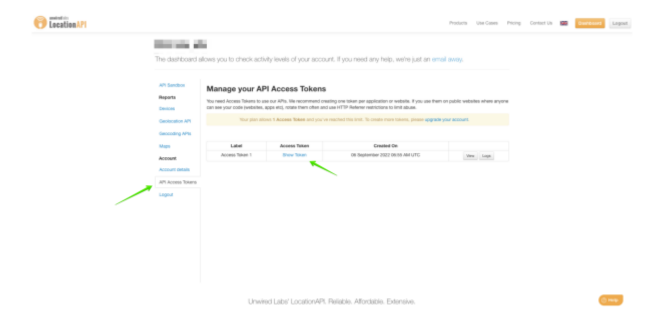


Токен OpenCellID

• Зайдите и зарегистрируйтесь в сервисе LocationAPI



• Перейдите во вкладку **API Acess Tokens**, нажмите на **Show Token**, скопируйте токен.



Сохранение настроек

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

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

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

