

Создание потока в Webhook

- Создание потока
 - 1) Источник данных > Приемник данных
 - 2) Настройка источника данных
 - 3) Настройка приемника данных
 - 4) Общие настройки

С помощью потока в Webhook можно выгрузить данные в любую систему .

Создание потока

1) Источник данных > Приемник данных

На первой шаге в качестве источника данных выбираем GoogleBigQuery, в качестве приемника - Webhook

×

Добавление: Поток данных

1

Источник данных > Приемник данных

Источник данных *

Google BigQuery

>

Приемник данных *

HTTP Webhook

Далее

Не нашли нужную систему?

2) Настройка источника данных

Выбираем аккаунт в BigQuery или добавляем новый.

Выбираем Project ID в BigQuery

Создаем SQL запрос

i Используйте плейсхолдеры `${feed.date_from}` и `${feed.date_to}`, чтобы подставить в запрос период получения данных

2 Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый *



[Редактировать подключения](#)

Project ID в BigQuery *

Standard SQL Query *

```
1 SELECT
2   STRUCT(
3     "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv,
4     "http://siebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus,
5     "http://www.siebel.com/xml/MMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin,
6     STRUCT(
7       STRUCT(
8         "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/secext" AS attr_xmlns_ns_wsse,
9         STRUCT(
10          "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu,
11          "MMR_USER_WEBSITE" AS wsse_ns_Username,
12          STRUCT(
13            "MRRussiaWeb" AS text_,
14            "wsse:PasswordText" AS attr_Type
15          ) AS wsse_ns_Password
16        ) AS wsse_ns_UsernameToken
17      ) AS wsse_ns_UsernameToken
18    ) AS wsse_ns_UsernameToken
19  ) AS wsse_ns_UsernameToken
20  ) AS wsse_ns_UsernameToken
21  ) AS wsse_ns_UsernameToken
22  ) AS wsse_ns_UsernameToken
23  ) AS wsse_ns_UsernameToken
```

3) Настройка приемника данных

На третьем этапе необходимо ввести в формы:

- URL, на который будут отправляться данные
- Метод передачи данных (GET/POST)
- Кастомные заголовки в формате JSON (пример: {"Content-Type": "text/xml", "Authorization": "Basic XXXYYYZZZ"})
- Тип передаваемых данных (JSON /TEXT/ XML)
- Дополнительная проверка получения вебхука принимающей стороной
- Уникализация отправляемых данных по полю

3

Укажите на какой URL будут отправляться данные
Например: <http://example.ru/>

укажите метода передачи данных (GET, POST)

Заполните необходимые для отправки запроса заголовки, например: {"Content-Type": "text/xml", "Authorization": "Basic XXXYYYZZZ"}

укажите тип передаваемых данных (для POST)



Проверка вхождения указанной строки в ответ полученный от приемника вебхука (по умолчанию проверяется код ответа на 200)

Для того чтобы не отправлять повторно данные, что ранее уже были отправлены, укажите одно или несколько названий полей через точку с запятой) из данных передаваемых вебхуком

Например: Date;Id - позволит уникализировать данные за определенную дату по Id записи

Далее

4) Общие настройки

- в графе “Название потока” ввести название либо оставить сгенерированное автоматически
- поле “Клиент для биллинга ” заполнять не нужно. Это строка добавлена для того, чтобы счет выставлялся клиентам агентства.
- в графе “Период сбора при автоматическом запуске” можно выбрать за какой период фид будет пересобиравать статистику
- в графе “Расписание” - выбрать например 8:00 утра, в это время фид будет запускаться ежедневно
- нажать “Готово”

4 Общие настройки

Название потока *

test webhook share

Клиент для биллинга

Выберите вариант...



Период сбора при автоматическом запуске *

На основе внутренних правил



Расписание

Каждый (ые/ую)

День

▼

в

7
8
9
10

:

0
5
10
15

×

След. работа: в 08:00 каждый день
Итого: Сегодня в 08:00

+ Добавить

Готово