

Создание потока в Webhook

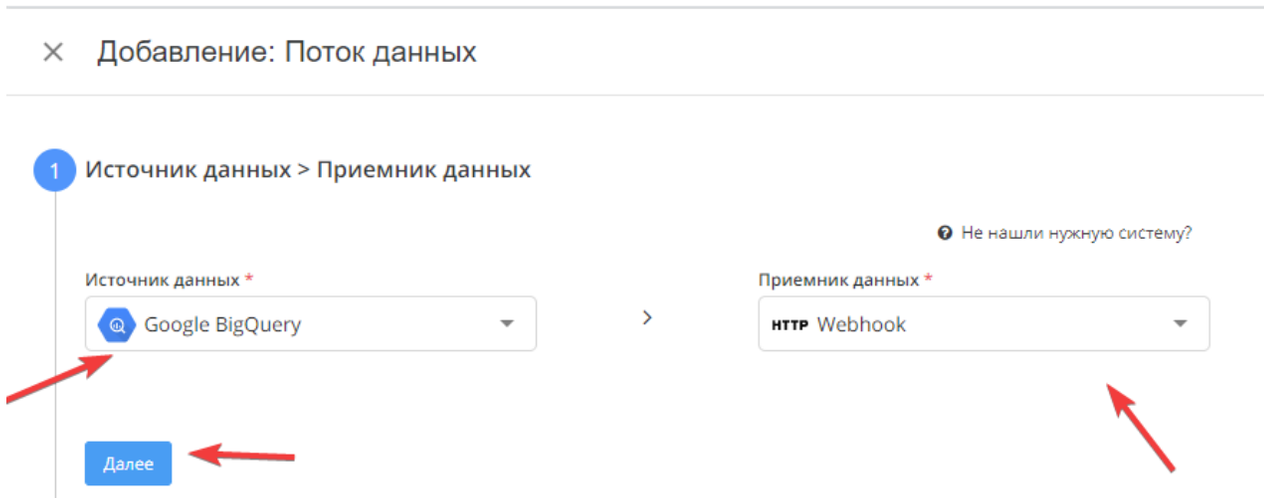
- [Создание потока](#)
 - [1\) Источник данных > Приемник данных](#)
 - [2\) Настройка источника данных](#)
 - [3\) Настройка приемника данных](#)
 - [4\) Общие настройки](#)
 -

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



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 Настройка приемника данных

URL для отправки данных *

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

Метод передачи данных *

POST

Укажите метода передачи данных (GET, POST)

Кастомные заголовки в формате JSON

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

Тип передаваемых данных *

XML

Укажите тип передаваемых данных (для POST)

Доболнительная проверка получения вебхука принимающей стороной

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

Уникализация отправляемых данных

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 агенства.
- в графе "Период сбора при автоматическом запуске" можно выбрать за какой период фид будет пересобирать 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... x ▾

Период сбора при автоматическом запуске *

На основе внутренних правил ▾

Расписание

Каждый (ые/ую) День ▾ в 10 : 05

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

x

+ Добавить

Готово