

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

Источники данных *

Google BigQuery

>

Не нашли нужную систему?

Приемники данных *

HTTP Webhook

Далее

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

https://int.madeeasy.com/en/... = ... = ... = ...

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

POST ▼

Укажите метода передачи данных (GET, POST)


```
{ "Content-Type": "text/xml; charset=UTF-8", "SOAPAction": "document/http://siebel.com/CustomUI/MM_spcANS_spc10a_spcLeac
```

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

XML

Укажите тип передаваемых данных (для POST)



FirstName

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

unique_field

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