# Создание потока в Webhook

- Создание потока
  - <sup>о</sup> 1) Источник данных > Приемник данных
  - <sup>о</sup> 2) Настройка источника данных
  - <sup>о</sup> 3) Настройка приемника данных
  - о 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



#### 2) Настройка источника данных

Выбираем аккаунт в BigQuery или добавляем новый.

Выбираем Project ID в BigQuery

Создаем SQL запрос

• Используйте плейсхолдеры \${feed.date\_from} и \${feed.date\_to}, чтобы подставить в запрос период получения данных

PegakrupOBBTE ROGKNOVEHUMS  Project ID & BigQuery*   Even.::::::::::::::::::::::::::::::::::::	+ Добавит
Project ID a BigQuery*  Evur	
<pre>Standard SQL Query*  SELECT STRUCT(     "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv,     "http://siebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus,     "http://www.siebel.com/xml/MMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin,     STRUCT(         STRUCT(</pre>	
Standard SQL Query *  SELECT  SELECT  SELECT  SELECT  Thttp://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv,  "http://siebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus, "http://siebel.com/customUI" AS attr_xmlns_ns_cus, "http://siebel.com/xml/MMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin, STRUCT(  STRUCT(  "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/secext" AS attr_xmlns_ns_wsse, STRUCT(  "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsse, STRUCT(  "MNR_USER_WEBSITE" AS wsse_ns_Username, STRUCT(  AMR_USER_WEBSITE" AS wsse_ns_Username, STRUCT(  AMR_USER_WEBSITE" AS attr_type  AS wsse_ns_Password  AS wsse_ns_Password  AS wsse_ns_UsernameToken  AS wsse_ns_UsernameToken	-
<pre>SELECT STRUCT(     "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv,     "http://siebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus,     "http://www.siebel.com/xml/WMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin,     STRUCT(</pre>	
<pre>STRUCT(     "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv,     "http://sebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus,     "http://www.siebel.com/xml/WMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin,     STRUCT(         STRUCT(</pre>	
<pre>3 "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" AS attr_xmlns_ns_soapenv, "http://siebel.com/CustomUI" AS attr_xmlns_ns_cus, "http://www.siebel.com/xml/MMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin, 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_, 15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 ) 17 ) AS wsse_ns_Password 18 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20 </pre>	
<pre>* ***********************************</pre>	
<pre>s "http://www.siebel.com/xml/MMIntegration10aLeadsIn" AS attr_xmlns_ns_mmin, STRUCT( STRUCT( "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/secext" AS attr_xmlns_ns_wsse, STRUCT( "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Mtmp://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Wtmp://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Wtmp://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Mtmp://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Wtmp:/schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Wtmp:/schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, "Wsse:PasswordText" AS attr_Type AS wsse_ns_UsernameToken AS wsse_ns_UsernameToken</pre>	
<pre>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 14 "MRRussiaWeb" AS text_, 15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 17 ) AS wsse_ns_Password 18 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20</pre>	
<pre>STRUCT(</pre>	
<pre>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 "MMM_USER_WEBSITE" AS wsse_ns_Username, 12 STRUCT( 13 "MRRussiaWeb" AS text_, 15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 " 17 ) AS wsse_ns_Password 18 " 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20 "</pre>	
<pre>9 STRUCT( 10 "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/07/utility" AS attr_xmlns_ns_wsu, 11 "MMR_USER_HEBSITE" AS wsse_ns_Username, 12 STRUCT( 13 14 "MRRussiaWeb" AS text_, 15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 17 ) AS wsse_ns_Password 18 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20</pre>	
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       "MRRussiaWeb" AS text_,         15       "wsse:PasswordText" AS attr_Type         16	
11     "MMR_USER_WEBSITE" AS wsse_ns_Username,       12     STRUCT(       13     "MRRussiaWeb" AS text_,       15     "wsse:PasswordText" AS attr_Type       16     "       17     ) AS wsse_ns_Password       18       19     ) AS wsse_ns_UsernameToken       20	
12 STRUCT( 13 14 "MRRussiaWeb" AS text_, 15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 17 ) AS wsse_ns_Password 18 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20	
13       14     "MRRussiaWeb" AS text_,       15     "wsse:PasswordText" AS attr_Type       16       17     ) AS wsse_ns_Password       18       19     ) AS wsse_ns_UsernameToken       20	
14     "MRRussiaWeb" AS text_,       15     "wsse:PasswordText" AS attr_Type       16	
15 "wsse:PasswordText" AS attr_Type 16 17 ) AS wsse_ns_Password 18 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20	
16       17     ) AS wsse_ns_Password       18       19     ) AS wsse_ns_UsernameToken       20	
17       ) AS wsse_ns_Password         18         18         19       ) AS wsse_ns_UsernameToken         20	
18 19 ) AS wsse_ns_UsernameToken 20	
19     ) AS wsse_ns_UsernameToken       20	
20	
21	
22	

### 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

H H	
http://upt.matda.cu/opi.anon	
Укажите на какой URL будут отпр Например: http://example.ru/	завляться данные
Метод передачи данных *	
POST	
Укажите метода передачи данны	ax (GET, POST)
Кастомные заголовки в формат	re JSON
{"Content-Type": "text/xml;cha	arset=UTF-8", "SOAPAction": "'document/http://siebel.com/CustomUI:MM_spcANS_spc10a_
Заполните необходимые для отг	равки зпроса заголовки, например: {"Content-Type": "text/xml", "Authorization": "Basic XXXYYY
Тип передаваемых данных *	
XML	
Укажите тип передаваемых данн	ных (для POST)
Доболнителльная проверка по	лучения вебхука принимающей стороной
FirstName	
проверка вхождения указанной	строки в ответ полученный от приемника всохука (по умолчанию проверяется код ответа н
уникализация отправляемых д	анных
unique_field	
	овторно данные, что ранее уже были отправлены, укажите одно или несколько названий по
Для того чтобы не отправлять по	
Для того чтобы не отправлять по (через точку с запятой) из данны	іх передавайемых вебхуком

### 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"

test webhook share Клиент для биллинга Выберите вариант Период сбора при автоматическом запуске *	× •
Клиент для биллинга Выберите вариант Период сбора при автоматическом запуске *	×
Выберите вариант Период сбора при автоматическом запуске *	×
Териод сбора при автоматическом запуске *	
На основе внутренних правил	
Расписание	
Каждый (ые/ую) День <b>Б</b> 5 9 10 15 След. работа: в 08:00 каждый день Итого: Сегодня в 08:00	