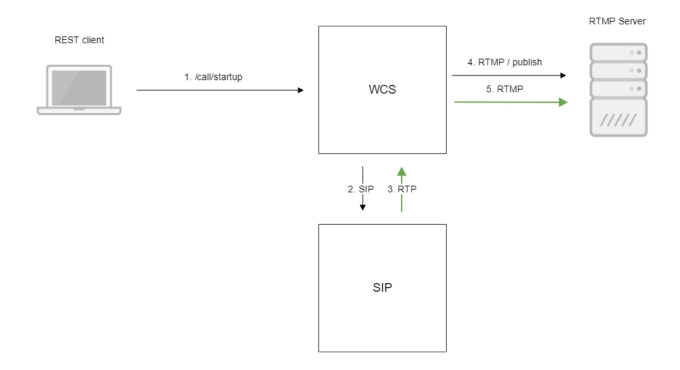
Ретрансляция SIP-звонка в RTMP поток на заданный сервер (функция SIP as RTMP)

- Описание
 - Схема работы
- Краткое руководство по тестированию
- Последовательность выполнения операций (Call Flow)
- Известные проблемы

Описание

SIP-звонок, произведенный через WCS-сервер, может быть захвачен в RTMP-поток и ретранслирован на указанный RTMP-сервер при создании звонка. Одним из примеров использования может быть трансляция звонка на Facebook или Youtube.

Схема работы

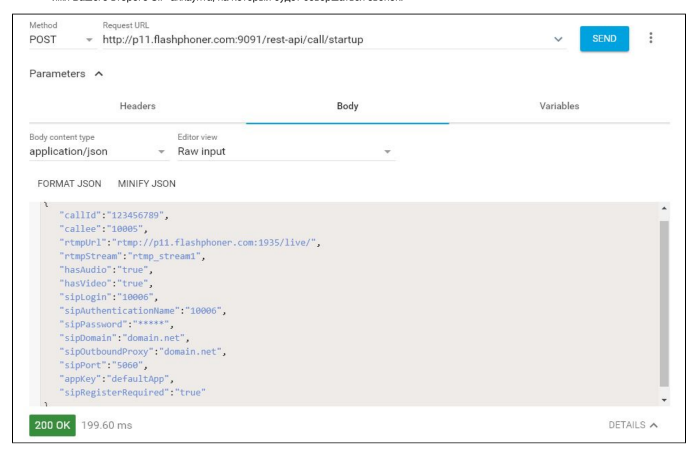


- 1. Браузер начинает звонок с помощью REST-вызова /call/startup
- 2. WCS соединяется с SIP-сервером
- 3. SIP-сервер передает RTP-поток звонка на WCS
- 4. WCS соединяется с RTMP-сервером
- 5. RTMP-сервер получает RTMP-поток

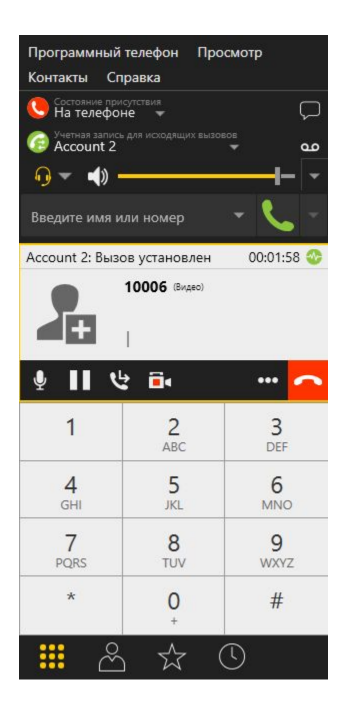
Краткое руководство по тестированию

- 1. Для тестирования используем:
 - два SIP-аккаунта;
 - программный телефон для ответа на звонок;
 - REST-клиентв браузере Chrome;
 - RTMP-сервер для приема трансляции;
 - веб-приложение Player для воспроизведения потока с RTMP-сервера.
- 2. Откройте REST-клиент. Отправьте запрос /call/startup на WCS-сервер, указав в параметрах запроса:
 - параметры Вашего SIP-аккаунта, с которого будет совершен звонок;

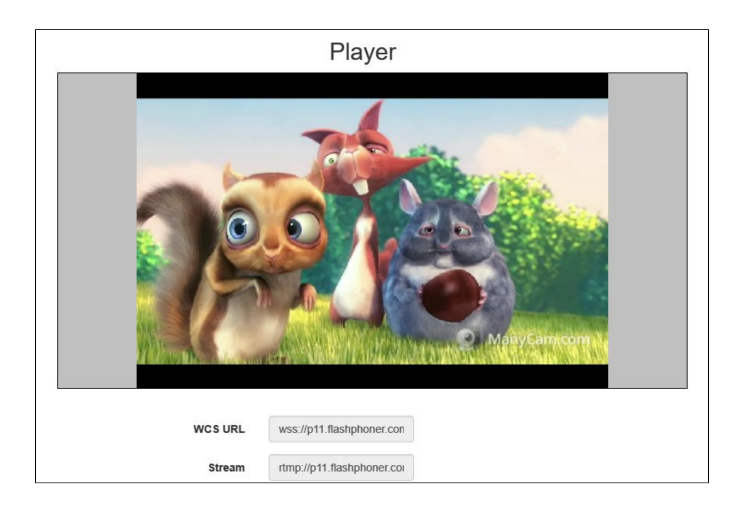
- URL RTMP-сервера, куда будет ретранслирован звонок, в данном случае укажите URL WCS-сервера;
- имя потока для ретрансляции звонка (параметр rtmpStream), например, rtmp_stream1;
- имя Вашего второго SIP-аккаунта, на который будет совершаться звонок.



3. Примите входящий звонок на программном телефоне:



^{4.} Откройте веб-приложение Player. Укажите URL RTMP-сервера и имя RTMP-потока, в который перенаправлен звонок, и нажмите кнопку "Play". Начнется воспроизведение звонка:



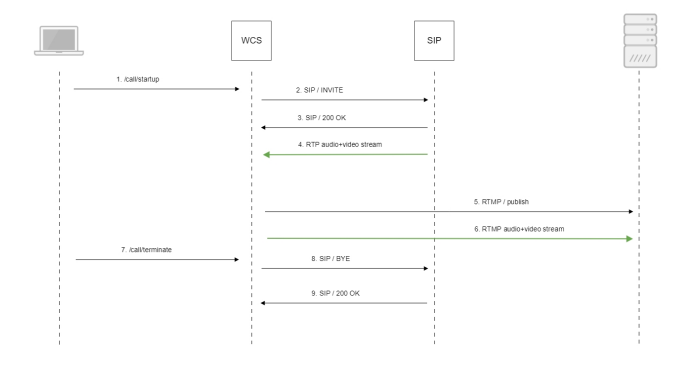
5. Завершите звонок со стороны программного телефона.

Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера SIP as RTMP для создания звонка

sip-as-rtmp-4.html

sip-as-rtmp-4.js



1. Отправка REST-запроса /call/startup:

sendREST()code

```
function startCall() {
   var url = field("restUrl") + "/call/startup";
   callId = generateCallID();
   $("#sipCallId").val(callId);
   var RESTCall = {};
   RESTCall.toStream = field("rtmpStream");
   RESTCall.hasAudio = field("hasAudio");
   RESTCall.hasVideo = field("hasVideo");
   RESTCall.callId = callId;
   RESTCall.sipLogin = field("sipLogin");
   RESTCall.sipAuthenticationName = field("sipAuthenticationName");
   RESTCall.sipPassword = field("sipPassword");
   RESTCall.sipPort = field("sipPort");
   RESTCall.sipDomain = field("sipDomain");
   RESTCall.sipOutboundProxy = field("sipOutboundProxy");
   RESTCall.appKey = field("appKey");
   RESTCall.sipRegisterRequired = field("sipRegisterRequired");
    for (var key in RESTCall) {
       setCookie(key, RESTCall[key]);
   RESTCall.callee = field("callee");
    var data = JSON.stringify(RESTCall);
    sendREST(url, data);
    startCheckCallStatus();
}
```

- 2. Установка соединения с SIP-сервером
- 3. Получение подтверждения от SIP-сервера
- 4. RTP-поток передается на WCS-сервер
- 5. Публикация RTMP-потока на RTMP-сервере
- 6. RTMP-поток передается на RTMP-сервер
- 7. Отправка REST-запроса /call/terminate:

sendREST()code

```
function hangup() {
   var url = field("restUrl") + "/call/terminate";
   var currentCallId = { callId: callId };
   var data = JSON.stringify(currentCallId);
   sendREST(url, data);
}
```

- 8. Отправка команды на SIP-сервер
- 9. Получение подтверждения от SIP-сервера

Известные проблемы

1. Поток, захваченный из звонка, не проигрывается, если не инициализирована RTP-сессия для этого потока

Симптомы: поток звонка создается на сервере, но не воспроизводится.

Решение: включить принудительную инициализацию RTP-сессии при помощи настройки

```
rtp_session_init_always=true
```

2. DTMF-посылки не распознаются SIP-стороной, если не включена генерация аудиоданных

Симптомы: SIP-сторона не распознает PIN-код, набранный при помощи DTMF

Решение: включить генерацию аудио и видеоданных для звонка при помощи настройки

```
generate_av_for_ua=all
```