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 Playerдля 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.

Method Request POST - http://	^{URL} p11.flas	hphoner.com:9091/res	-api/call/startu	p	~	SEND
Parameters 🔨						
Headers			Body		Variables	
Body content type application/json	Ŧ	Editor view Raw input		Ŧ		
FORMAT JSON MIN "callId":"1234 "callee":"1000 "ntmplul":"ctr	56789", 5",	Flachphonen com:1025	live/"			
"rtmpStream":" "hasAudio":"tr "hasVideo":"tr "sipLogin":"10	rtmp_st ue", ue", 006",	ream1",	11007 ,			
"sipAuthentica "sipPassword": "sipDomain":"d "sipOutboundPr	tionName "*****" omain.ne oxy":"de	⊵":"10006", , pmain.net",				
"sipPort":"506 "appKey":"defa "sipRegisterRe	0", ultApp" quired":	"true"				
200 OK 199.60 ms						DETAILS 🔨

3. Примите входящий звонок на программном телефоне:

Программный	телефон Про	осмотр
Контакты Сп	равка	
Состояние при На телефо	сутствия Не 🔻	Q
Account 2	 для исходящих вызо 	eoe ح
<u> </u>	<u>.</u>	
Введите имя и	ли номер	·• 📞 •
Account 2: Вызо	ов установлен	00:01:58 🍪
• +	10006 (Видео)	
∳ II હ	: 🖬	
ש וו ש 1	2 📑	···· へ
ע דון ע 1 4 GHI	2 ABC 5 JKL	BEF BMNO
ע דו ע 1 4 GHI 7 PQRS	2 ABC 5 JKL 8 TUV	MNO
ע דוו ע 1 4 GHI 7 PQRS *	2 ABC 5 JKL 8 TUV 0 +	MNO 9 WXYZ #

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

3. При ретрансляции потока звонка как RTMP, могут быть фризы и рассинхронизация звука и видео при проигрывании потока

Симптомы: при проигрывании ретранслированного потока, наблюдаются фризы и рассинхронизация звука и видео

Решение:

а) в сборках до 5.2.1541 добавить задержку на включение аудио-видео генератора

generate_av_start_delay=1000

b) обновить WCS до сборки 5.2.1541, в которой данная проблема исправлена

4. При ретрансляции видеозвонка в RTMP поток в некоторых случаях необходимо включить буферизацию RTP трафика

Симптомы: при видеозвонках на некоторые софтфоны заметна рассинхронизация между видео и аудио при проигрывании RTMP потока

Решение: обновить WCS до сборки 5.2.1910 и включить буферизацию RTP трафика

```
rtp_in_buffer=true
```