# Ретрансляция входящего SIP звонка в поток

- Описание
- Схема работы
  Настройка
- Настройка
  - Настройка WCSНастройка ATC
- Тестирование
- Реализация собственного обработчика входящих SIP сообщений
- Запись потока входящего SIP звонка
- Известные проблемы

### Описание

WCS 5.2 может принять входящий звонок от ATC и опубликовать поток этого звонка как RTMP на указанный сервер (например, на Wowza). Кроме того, другой поток, опубликованный на сервере или захваченный по VOD из файла в локальном или сетевом хранилище может быть пер енаправлен в звонок, в этом случае звонящий увидит и услышит этот поток.

Для этого WCS должен быть настроен на прием звонков от ATC при помощи SIP транков. Затем WCS ждет входящих звонков от ATC. После того, как звонок установлен, из этого звонка создается поток и ретранслируется на указанный RTMP сервер. Когда звонок завершится, поток также завершается.

## Схема работы



- 1. Абонент звонит на номер, для которого настроен SIP транк
- 2. АТС перенаправляет звонок на WCS для приема
- 3. WCS получает медиапоток от звонящего абонента
- 4. WCS соединяется с RTMP сервером
- 5. WCS публикует медиапоток на RTMP сервер

## Настройка

### Настройка WCS

На стороне WCS, в файле flashphoner.properties должен быть установлен следующий параметр

```
sip_add_contact_id=false
```

Кроме того, в файле WCS\_HOME/conf/sip\_trunk.yml должен быть настроен SIP транк:

```
trunks:
pbx_t0:
 localPort : 40000
 proxyIp : pbx_address
 remotePort : 5060
 url : rtmp://rtmp_server:1935/live
 visibleName : CUSTOM_NAME
 sdp :
  v=0
  o=10009 2469 1555 IN IP4 0.0.0.0
  c=IN IP4 0.0.0.0
  t=0 0
  m=audio 7270 RTP/AVP 96
  a=rtpmap:96 opus/48000/2
  a=recvonly
  m=video 9202 RTP/AVP 96
  a=rtpmap:96 H264/90000
  a=fmtp:96 profile-level-id=42801F
  a=recvonly
 sdpParams :
  - b=AS:2000
  - b=RS:50
  - b=RR:100
```

Здесь

- pbx\_t0 наименование SIP транка
- localPort порт для приема SIP звонков
- proxylp адрес АТС
- remotePort порт АТС для регистрации на ней как принимающего звонки
- url URL RTMP сервера для публикации потока
- visibleName имя для отображения стороне, совершающей звонок, передается на АТС при регистрации
- sdp SDP для отправки АTC в ответе 200 OK
- sdpParams параметры, подставляемые в SDP для управления битрейтом и пропускной способностью канала передачи медиаданных звонка

WCS поддерживает TCP и UDP транспорт для SIP звонков и прослушивает порт, заданный в localPort, как по TCP, так и по UDP.

По умолчанию, имя RTMP потока будет сформировано как rtmp\_0123456, где 0123456 - вызываемый номер. Для того, чтобы удалить префикс rtmp\_, необходимо указать следующую настройку вфайле flashphoner.properties

rtmp\_transponder\_stream\_name\_prefix=

### Настройка АТС

На стороне АТС, должен быть настроен SIP транк для перенаправления звонков WCS серверу. Звонки должны перенаправляться на порт, указанный в файле WCS\_HOME/conf/sip\_trunk.yml file (40000 в приведенном примере).

Например, ATC OpenSIPS может быть настроена следующим образом:

```
route{
        . . .
        \#WCS Sip trunk routing, 00 prefix + XX for server number (e.g. WCS1 \Rightarrow 01) + X for trunk number
        if ($rU =~ "^00050[0-9]+$") {
            # WCS5 address and port
            rewritehostport("192.168.1.5:40000");
            route(relay);
        }
}
```

### Тестирование

Для теста возьмем:

- WCS серверATC
- Программный телефон для установки звонка
- RTMP сервер
- VLC для воспроизведения RTMP потока

1. Откройте программный телефон, зарегистрируйтесь на АТС, сделайте видеозвонок на номер, определенный при настройке SIP транка на АТС, например 001201234

Softphone Vie	w Contacts	Help			
On the phone					
CO Account 6					
(i) ▼ ●					
Enter name or number					
Call established: Accou 00:00:31 📀					
001201234 (Video) 001201234@ #					
				<u>₽</u>	
1	2	3			
	ABC	DEF			
4 GHI	5 JKL	6 MNO			
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ			
*	0	#			

#### 2. Откройте в VLC потокrtmp://rtmp\_server:1935/live/rtmp\_001201234



3. Отправьте запрос /call/inject\_stream/startup для перенаправления в звонок потока из файла на диске WCS

Method Request POST	t URL (p16.flashphoner.com:808	1/rest-api/call/inject_stream/startup	V SEND :
Parameters 🔺			
Не	eaders	Body	Variables
Body content type application/json	Editor view Raw input	v	
FORMAT JSON MIN	NIFY JSON		
{ "callId":"YTI2MmY "streamName":"vod }	′yODg3N2Q2OGZiYWNhZGQ1OTU  -live://test.mp4"	J5NTA3MjdkMzg",	
<b>200 OK</b> 245.96 ms			DETAILS $\checkmark$

4. Содержимое файла играет на стороне программного телефона



5. Отправьте запрос /call/inject\_stream/terminate, чтобы остановить проигрывание файла

Method Request POST • http://	uRL p16.flashphoner.com:8081/re	st-api/call/inject_stream/terminate	V SEND
Parameters 🔺			
Не	aders	Body	Variables
Body content type application/json	Editor view <ul> <li>Raw input</li> </ul>	v	
FORMAT JSON MIN	NIFY JSON		
{ "callId":"YTI2MmY }	yoDg3N2Q2OGZİYWNhZGQ1OTU5NT/	АЗМјdkмzg"	
200 OK 212.50 ms			DETAILS $\checkmark$

# Реализация собственного обработчика входящих SIP сообщений

В некоторых случаях, необходима дополнительная обработка входящих SIP сообщений. Для этого должен быть разработан собственный Java класс, реализующий интерфейс ISipMessageListener, который будет перехватывать входящие SIP сообщения и обрабатывать их.

Рассмотрим пример, который добавляет порт в Request URI входящего INVITE запроса, если порт не указан. Исходный текст класса:

```
customSipMessageListener.java
package com.customListener;
import com.flashphoner.sdk.sip.ISipMessageListener;
import com.flashphoner.server.client.IClient;
import gov.nist.javax.sip.address.Authority;
import gov.nist.javax.sip.address.SipUri;
import gov.nist.javax.sip.message.SIPMessage;
import gov.nist.javax.sip.message.SIPRequest;
import gov.nist.javax.sip.stack.MessageChannel;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import javax.sip.message.Request;
public class customSipMessageListener implements ISipMessageListener {
   private static Logger log = LoggerFactory.getLogger("customSipMessageListener");
    @Override
   public void processMessage(SIPMessage sipMessage, IClient client, MessageChannel channel) {
       if (sipMessage instanceof SIPRequest) {
            SIPRequest request = (SIPRequest) sipMessage;
            String method = request.getRequestLine().getMethod();
            if (Request.INVITE.equals(method)) {
                Authority authority = ((SipUri)request.getRequestURI()).getAuthority();
                int port = authority.getPort();
                if (port <= 0) {
                            if (log.isDebugEnabled()) {
                                     log.debug("Inject port " + channel.getPort());
                            }
                    authority.setPort(channel.getPort());
               }
           }
       }
   }
}
```

Создадим на сервере структуру каталогов

mkdir -p com/customListener

Копируем исходный текст класса в созданный каталог и компилируем его

javac -cp "/usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/\*" ./com/customListener/customSipMessageListener.java

#### Упаковываем скомпилированный класс в jar файл

jar cf customSipMessageListener.jar com/customListener/customSipMessageListener.class

#### Копируем jar файл в каталог сервера

cp customSipMessageListener.jar /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib

#### В файлeflashphoner.propertiesнеобходимо указать созданный класс в настройке

sip\_msg\_listener=com.customListener.customSipMessageListener

и перезапустить сервер.

## Запись потока входящего SIP звонка

Потоки, полученные из входящих SIP-звонков, могут быть записаны на сервере. Для того, чтобы записывать все входящие звонки, необходимо указать следующие настройки в файлeflashphoner.properties:

sip\_record\_stream=true

Чтобы записать поток отдельного звонка, необходимо использовать соответствующий REST запрос.

Обратите внимание, что входящие звонки не будут записываться, если активна настройка

sip\_single\_route\_only=true

### Известные проблемы

1. В RTMP потоке, ретранслированном из входящего звонка, может наблюдаться рассинхронизация

Симптомы: рассинхронизация в потоке звонка при воспроизведении с RTMP сервера

Решение:

а) выставить настройку

sip\_force\_rtcp\_feedback=true

b) свести к минимум либо исключить потери на канале между АТС и сервером