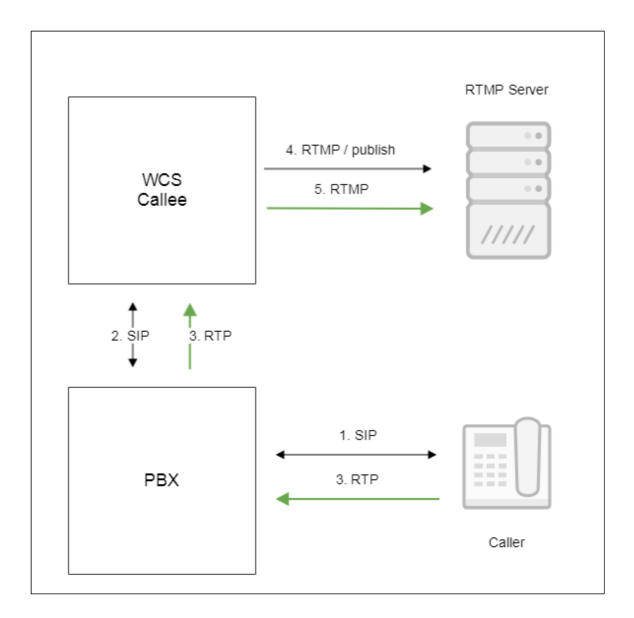
Ретрансляция входящего SIP звонка в поток

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 перенаправлен 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. ATC 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

Крометого, в файле /usr/local/FlashphonerWebCallServer/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: |
  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
- proxyIp адрес ATC
- remotePort порт ATC для регистрации на ней как принимающего звонки
- url URL RTMP сервера для публикации потока
- visibleName имя для отображения стороне, совершающей звонок, передается на ATC при регистрации
- sdp SDP для отправки ATC в ответе 200 ОК
- 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, где 0123

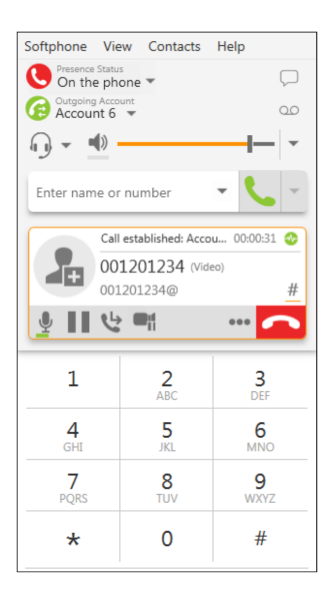
Настройка АТС

На стороне ATC, должен быть настроен SIP транк для перенаправления звонков WCS серверу. Звонки должны перенаправляться на порт, указанный в файле /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/sip_trunk.yml (40000 в приведенном примере).

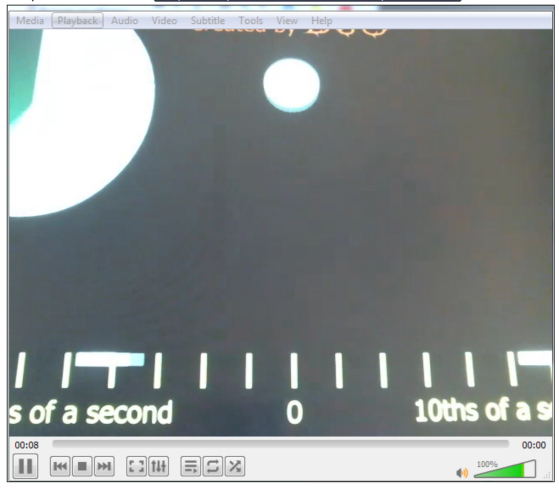
Например, ATC OpenSIPS может быть настроена следующим образом:

Тестирование

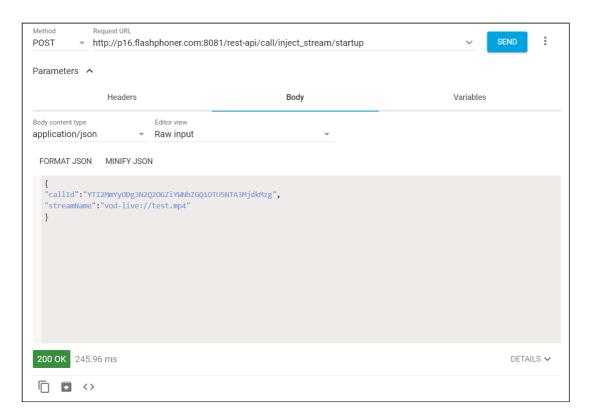
- 1. Для теста возьмем:
 - WCS сервер
 - ATC
 - Программный телефон для установки звонка
 - RTMP сервер
 - VLC для воспроизведения RTMP потока
- 2. Откройте программный телефон, зарегистрируйтесь на АТС, сделайте видеозвонок на номер, определенный при настройке SIP транка на АТС, например 001201234



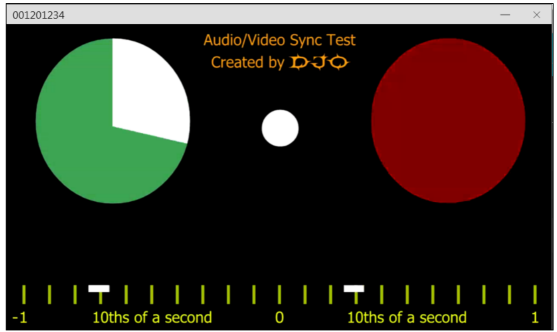
3. Откройте в VLC поток rtmp://rtmp_server:1935/live/rtmp_001201234



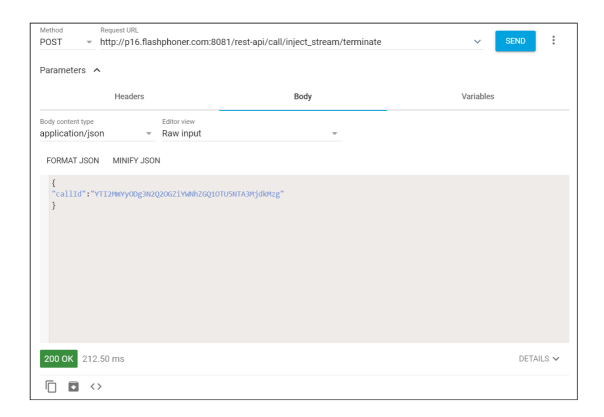
4. Отправьте запрос /call/inject_stream/startup для перенаправления в звонок потока из файла на диске WCS



5. Содержимое файла играет на стороне программного телефона



6. Отправьте запрос /call/inject_stream/terminate, чтобы остановить проигрывание файла



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.

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



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 јаг файл в каталог сервера

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

В файле flashphoner.properties необходимо 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 файле flashphoner.properties:

sip_record_stream=true

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



Warning

Входящие звонки не будут записываться, если активна настройка

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