# С другого сервера по RTMP

- Описание
- Схема работы ٠
- REST-вызовы
  - REST-методы и статусы ответа
- Параметры
- Настройка ٠
  - Краткое руководство по тестированию
    - Захват RTMP-потока, транслируемого другим сервером, при помощи REST-запроса /pull/rtmp/pull
    - Захват RTMP-потока, транслируемого другим сервером, без использования REST-запроса
  - Последовательность выполнения операций (Call flow)
- Известные проблемы

## Описание

WCS может по требованию захватывать RTMP-видеопоток, раздаваемый с другого сервера. Захваченный поток может раздаваться налюбые из поддерживаемых платформ, полюбой из поддерживаемых технологий. Для управления захватом RTMP-потока используется REST API.

#### Схема работы



- 1. На WCS сервер отправляется REST-запрос /pull/rtmp/pull
- 2. WCS сервер запрашивает RTMP-поток с указанного сервера
- 3. RTMP-поток транслируется на WCS сервер
- 4. Браузер запрашивает воспроизведение захваченного потока по WebSocket
- 5. Браузер получает поток по WebRTC

## REST-вызовы

REST-запрос должен быть HTTP/HTTPS POST запросом в таком виде:

- HTTP:http://test.flashphoner.com:8081/rest-api/pull/rtmp/pull
- HTTPS:https://test.flashphoner.com:8444/rest-api/pull/rtmp/pull

#### Здесь:

- test.flashphoner.com адрес WCS-сервера
  8081 стандартный REST / НТТР порт WCS-сервера
  8444 стандартный НТТРЅ порт
- rest-api обязательная часть URL

• /pull/rtmp/pull - используемый REST-метод

#### REST-методы и статусы ответа

REST- метод	Пример тела REST-запроса	Пример тела REST-ответа	Статусы ответа	Описание
/pull/rtmp /pull	<pre>{   "uri":"rtmp://myserver.com /live/myStream",   "record": "true" }</pre>		409 - Conflict 500 - Internal error	Извлечь RTMP-поток по указанному URL
/pull/rtmp /find_all		<pre>{     "localMediaSessionId": "5a072377- 73cl-4caf-abd3",     "remoteMediaSessionId": null,     "localStreamName": "rtmp://myserver .com/live/myStream",     "remoteStreamName": null,     "uri": "rtmp://myserver.com/live /myStream",     "status": "PROCESSED_REMOTE" }</pre>	200 – потоки найдены 404 – потоки не найдены	Найти все извлеченные RTMP-потоки
/pull/rtmp /terminate	<pre>{   "uri":"rtmp://myserver.com /live/myStream" }</pre>		200 - поток завершен 404 - поток не найден	Завершить извлеченный RTMP-поток

#### Параметры

Имя параметра	Описание	Пример
uri	URL RTMP-потока	rtmp://myserver.com/live /myStream
record	Записывать ли захваченный поток	true
localMediaSessi onId	Идентификатор сессии	5a072377-73c1-4caf-abd3
localStreamNa me	Локальное имя, присвоенное захваченному потоку. По данному имени поток может быть запрошен с WCS сервера	rtmp://myserver.com/live /myStream
status	Текущий статус потока	PROCESSED_REMOTE

# Настройка

В каталоге /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf может располагаться файл описания SDP для RTMP-агента rtmp\_agent.sdp:

```
o=- 1988962254 1988962254 IN IP4 0.0.0.0
c=IN IP4 0.0.0.0
t=0 0
a=sdplang:en
m=video 0 RTP/AVP 95
a=rtpmap:95 H264/90000
a=fmtp:95 profile-level-id=42e01f;packetization-mode=1
a=sendonly
m=audio 0 RTP/AVP 103 96 97 98 99 100 102 108 104
a=rtpmap:108 mpeg4-generic/48000/1
a=rtpmap:96 mpeg4-generic/8000/1
a=rtpmap:97 mpeg4-generic/11025/1
a=rtpmap:98 mpeg4-generic/12000/1
a=rtpmap:99 mpeg4-generic/16000/1
a=rtpmap:100 mpeg4-generic/22050/1
a=rtpmap:104 mpeg4-generic/24000/1
a=rtpmap:102 mpeg4-generic/32000/1
a=rtpmap:103 mpeg4-generic/44100/1
a=recvonly
```

Для того, чтобы при записи захваченного потока на диск записывалось не только аудио, но и видео, необходимо в данном файле указать атрибут

a=sendonly

для видео.

#### Краткое руководство по тестированию

# Захват RTMP-потока, транслируемого другим сервером, при помощи REST-запроса /pull /rtmp/pull

1. Для теста используем:

- демо-сервер demo.flashphoner.com;
- браузер Chrome иREST-клиентдля отправки запросов на сервер;
- веб-приложение Two Way Streamingдля воспроизведения захваченного потока в браузере.

2. Откройте REST-клиент. Отправьте запрос /pull/rtmp/pull, указав в параметрах URL RTMP-потока:

Method Request URL POST v http://p11.flashphoner.com:9091/rest-api/pull/rtmp/pull		✓ SEND	
Parameters 🔨			
Heade	rs	Body	Variables
Body content type application/json	Editor view Raw input	▼	
<pre>{     "uri": "rtmp://str }</pre>	81.creacast.com/grandlille	etv/low"	
200 OK 61.20 ms			details $\checkmark$

3. Убедитесь, что поток захвачен сервером. Для этого отправьте запрос /rtmp/pull/find\_all:

Method Request URL POST v http://p11.flashphoner.com:9091/rest-api/pull/rtmp/find_all v SEN			SEND	
Parameters 🔨				
Head	lers	Body	Variables	
Body content type application/json	Editor view Raw input	Ţ		
FORMAT JSON MINI	FY JSON			
8				
200 OK 61.20 ms				DETAILS 🗸

и скопируйте локальное имя потока из параметра ответа localStreamName:

[Array[1]	
-0:	{
	'localMediaSessionId": "f087b936-9a61-47f7-b11c-7ff1dd1405f5",
	'remoteMediaSessionId": null,
	<pre>'localStreamName": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low",</pre>
	'remoteStreamName": null,
	'uri": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low",
	'status": "PROCESSED_REMOTE"
}	
],	

4. Откройте страницу веб-приложения Two Way Streaming. Нажмите "Connect" и укажите локальное имя потока, затем нажмите "Play":

Two-way Streaming				
	Local		Play	er
		10:52 Left trans Service Service	PECTACLE À DÉCOUVRELE SAU Les Médicue ro	SEUL: AVEC VOUS NAL COMO BARRERE DE LL PERSONNO BARRERE DE LL PERSONNO BARRERE DE LL
29b8	Publish	rtmp://	/: Stop A	Available
			PLAYI	ING
	wss://p11.flashphoner.com:8	443	Disconnect	
	ESTABL	ISHED		-

#### 5. Графики WebRTC internals в браузере:



#### Захват RTMP-потока, транслируемого другим сервером, без использования RESTзапроса

1. Для теста используем:

- демо-сервер demo.flashphoner.com;
  веб-приложениеTwo Way Streamingдля захвата и воспроизведения захваченного потока в браузере.

2. Откройте страницу веб-приложения Two Way Streaming. Нажмите "Connect" и укажите имя RTMP-потока, который нужно захватить, затем нажмите "Play":

	Two-way St	treaming
	Local	Player
		10:44 Div 0:5* 6
		Humanis
		Protéger c'est s'engager
		David Ramault, l'homme qui a reconnu le viol et le PRISON
		meurtre d'Angélique, retourne dans une cellule
c4fa	Publish	rtmp://: Stop Available
		PLAYING
	wss://p11.flashphoner.com:844	3 Disconnect
	ESTABLIS	HED

3. Графики WebRTC internals в браузере:



## Последовательность выполнения операций (Call flow)

Ниже приводится последовательность выполнения операций при захвате RTMP-потока с другого сервера



### Известные проблемы

1. Поток, содержащий В-фреймы, не воспроизводится либо воспроизводится с артефактами (задержки, подергивания)

```
Симптомы:
а) поток не проигрывается, дает задержки видео или подергивания
б) предупреждения вклиентском логе:
```

```
09:32:31,238 WARN 4BitstreamNormalizer - RTMP-pool-10-thread-5 It is B-frame!
```

Решение: изменить настройки кодировщика таким образом, чтобы исключить использование В-фреймов (понизить профиль кодирования, указать в командной строке и т.п.).

2. ААС фреймы типа 0 не поддерживаются декодером FFmpeg и будут игнорироваться при воспроизведении захваченного потока

При этом вклиентском логебудут выведены предупреждения:

```
10:13:06,815 WARN AAC - AudioProcessor-c6c22de8-a129-43b2-bf67-1f433a814ba9 Dropping AAC frame that starts with 0, 119056e500
```

Решение: использовать кодек Fraunhofer при помощи настройки в файлeflashphoner.properties

use\_fdk\_aac=true

3. При публикации и последующем воспроизведении и записи H264 + ААС потока возможна рассинхронизация видео и звука, либо полное отсутствие звука.

Симптомы: при воспроизведении H264 + ААСпотока, опубликованного на сервере, а также в записи потока, звук не синхронизирован с видео или отсутствует

#### Решение:

a) установить настройку в файлеflashphoner.properties

disable\_drop\_aac\_frame=true

Эта настройка, в том числе, отключает игнорирование ААС фреймов.

б) использовать кодек Fraunhofer при помощи настройки

use\_fdk\_aac=true

4. При преобразовании звуковой дорожки ААС к частоте дискретизации 11025 Гц звук искажен или отсутствует

Симптомы: при публикации H264 + AAC потока на WCS сервере и воспроизведении его как H264 + AAC с частотой дискретизации звука 11025 Гц звук искажен или отсутствует

Решение: не использовать частоту дискретизации звука 11025 Гц, либо избегать преобразования звука к данной частоте, например, не указывать данную частоту вфайлахнастроек SDP.

5. Некоторые функции RTMP не поддерживаются и будут игнорированы:

- FCSubscribe
- FCPublish
- FCUnpublish
- onStatus
- onUpstreamBase
- releaseStream

6. В записи потока присутствует только звук

Симптомы: при установленном параметре запроса/pull/rtmp/pull "record": "true" в файле нет видео, есть только звук. Решение: в настройках SDP установить

a=sendonly