С другого сервера по RTMP

Описание

WCS может по требованию захватывать RTMP-видеопоток, раздаваемый с другого сервера. Захваченный поток может раздаваться на любые из поддерживаемых платформ, по любой 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 API

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 HTTPS порт
- rest-api обязательная часть URL
- /pull/rtmp/pull используемый REST-метод

REST-методы и статусы ответа

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы отв ета	Описание
`/pull/rtmp/pu	<pre>{ "uri":"r tmp://my server.c om/live/ myStream ", "localSt reamName ":"strea m1", "record" : "false", "hasAudi o": true, "hasVide o": true }</pre>		409 Conflict 5 00 Internal err or	Извлечь RTM Р-поток по ук азанному UR L

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы отв ета	Описание
`/pull/rtmp/fin d_all`		<pre>[{</pre>	200 OK 404 N ot found 500 I nternal error	Найти все из влеченные R ТМР-потоки

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы отв ета	Описание
`/pull/rtmp/te rminate`	<pre>{ "uri":"r tmp://my server.c om/live/ myStream " }</pre>		200 OK 404 N ot found 500 I nternal error	Завершить и звлеченный RTMP-поток

Параметры

Параметр	Описание	Пример
uri	URL RTMP-потока	`rtmp://myserver.com/liv e/myStream`
localMediaSessionId	Идентификатор сессии	`5a072377-73c1-4caf-abd 3`
localStreamName	Локальное имя, присво енное захваченному по току. По данному имен и поток может быть за прошен с WCS сервера	`stream1`
status	Текущий статус потока	`PROCESSED_REMOTE`
record	Записывается ли захва ченный поток	`false`
hasAudio	Есть ли аудио в потоке	`true`
hasVideo	Есть ли видео в потоке	`true`

Публикация потока под заданным именем

В сборке 5.2.724 добавлена возможность указать имя, под которым захваченный поток будет опубликован на сервере, при помощи параметра **localStreamName**. Если имя не указано, поток будет опубликован под именем, совпадающим с **uri**, как в предыдущих сборках.

Повторный захват потока с тем же URI

При попытке повторного захвата потока с тем же URI запрос /pull/rtmp/pull вернет 409 Conflict. Если поток уже опубликован на сервере, необходимо подключаться к этому потоку.

Настройка

Управление параметрами кодеков

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.

Публикация потока без одной из составляющих

Если из файла rtmp_agent.sdp убрать аудио или видео составляющую, то захваченный поток будет опубликован на сервере без этой составляющей. Например. для публикации только видео SDP должно выглядеть так:

```
v=0
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
```

Определение типа фрейма

В некоторых случаях, источник RTMP потока может некорректно проставлять тип фрейма на уровне сообщений RTMP протокола. В этом случае тип фрейма необходимо определять по его содержимому. Для этого используется настройка, добавленная в сборке 5.2.1446

rtmp_detect_h264_frame_type=true

Краткое руководство по тестированию

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

- 1. Для теста используем:
- 2. демо-сервер demo.flashphoner.com;
- 3. браузер Chrome и REST-клиент для отправки запросов на сервер;
- 4. веб-приложение Two Way Streaming для воспроизведения захваченного потока в браузере.
- 5. Откройте REST-клиент. Отправьте запрос /pull/rtmp/pull, указав в параметрах URL RTMP-потока:

Parameters A Headers Body Content type application/json Editor view application/json Raw input - FORMAT JSON MINIFY JSON f "uri": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low" }	Method Request URL POST → http://p11.flashphoner.com	n:9091/rest-api/pull/rtmp/pull	SEND :
Headers Body Variables Body content type Editor view FORMAT JSON MINIFY JSON FORMAT JSON MINIFY JSON * * * * **********************************	Parameters 🔨		
<pre>iody content type Editor view ppplication/json Raw input FORMAT JSON MINIFY JSON { "uri": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low" }</pre>	Headers	Body	Variables
<pre>FORMAT JSON MINIFY JSON { "uri": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low" }</pre>	Rody content type Editor view application/json - Raw input		
	<pre>{ "uri": "rtmp://str81.creacast.com, }</pre>	'grandlilletv/low"	

6. Убедитесь, что поток захвачен сервером. Для этого отправьте запрос

rtmp/pull/find_all:		
Method Request URL POST - http://p11.flashphoner.com:9091/res	st-api/pull/rtmp/find_all	✓ SEND
Parameters ^		
Headers	Body	Variables
Body content type Editor view application/json Raw input	.	
FORMAT JSON MINIFY JSON		
0		
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,
"localStreamName": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low",
"remoteStreamName": null,
"uri": "rtmp://str81.creacast.com/grandlilletv/low",
"status": "PROCESSED_REMOTE"
}
Ь

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



8. Графики WebRTC internals в браузере:



Захват RTMP-потока, транслируемого другим сервером, без использования REST-запроса

- 1. Для теста используем:
- 2. демо-сервер demo.flashphoner.com;

- 3. веб-приложение Two Way Streaming для захвата и воспроизведения захваченного потока в браузере.
- 4. Откройте страницу веб-приложения Two Way Streaming. Нажмите Connect и укажите имя RTMP-потока, который нужно захватить, затем нажмите Play:



5. Графики WebRTC internals в браузере:



Последовательность выполнения операций

Ниже приводится последовательность выполнения операций при захвате RTMPпотока с другого сервера



Авторизация на сервере-источнике

WCS поддерживает авторизацию на RTMP сервере при захвате с него потока при помощи параметров в RTMP URL:

rtmp://username:password@server:1935/live/streamKey

Отметим, что, если поток запрашивается с другого WCS сервера по RTMP, такая авторизация не поддерживается.

В сборке 5.2.1069 также добавлена возможность передать параметры после имени потока

rtmp://server:1935/live/streamKey?user=username&password=password

В этом случае параметры будут переданы на сервер в RTMP сообщении connect.

При необходимости, параметры могут быть указаны и после имени приложения

rtmp://server:1935/live?user=username&password=password/streamKey

В этом случае параметры также будут переданы на сервер в RTMP сообщении **connect**. Если поток запрашивается с другого WCS сервера по RTMP, параметры авторизации будут доступны в REST hook /connect.

Известные проблемы

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

😝 Симптомы
 поток не проигрывается, дает задержки видео или подергивания предупреждения в клиентском 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.).
- транскодировать поток, в этом случае в выходном потоке транскодера В-фреймов не будет

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



Решение
Использовать кодек Fraunhofer при помощи настройки
use_fdk_aac=true

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



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

5. Некоторые функции RTMP не поддерживаются и будут игнорированы

звука к данной частоте, например, не указывать данную частоту в файлах настроек SDP.

- FCSubscribe
- FCPublish
- FCUnpublish

- onStatus
- onUpstreamBase
- releaseStream

6. В записи потока присутствует только звук

🟮 Симптомы
При установленном параметре <mark>"record":true</mark> запроса /pull/rtmp/pull в файле нет видео, есть только звук.
✓ Решение
В настройках SDP установить атрибут
a=sendonly
для видео.

7. При захвате RTMP потока с Adobe Media Server возможны фризы при использовании Aggregate messages

е Симптомы
Фризы, завершение публикации по таймауту при захвате RTMP потока с Adobe Media Server
✓ Решение
Не использовать Aggregate messages на AMS, отключив следующие параметры
• все вхождения EnableAggMsgs в Server.xml
• Client/AggregateMessages И Queue/AggregateMessages В
<pre>conf/_defaultRoot_/_defaultVHost/Application.xml</pre>
• AggregateMessages B Vhost.xml