

На другой RTMP сервер

- Описание
 - Поддерживаемые платформы и браузеры
 - Поддерживаемые кодеки
 - Аутентификация на RTMP-сервере
 - Схема работы
- REST-вызовы
 - REST-вызовы и статусы ответа
 - Параметры
 - Отправка REST-запроса к WCS-серверу
- JavaScript API
- Настройка сервера
- Передача параметров в URL сервера
 - Передача имени потока в URL
- Автоматическая ретрансляция на указанный сервер
- Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Описание

Web Call Server по запросу конвертирует WebRTC аудио- и видео поток в RTMP и отправляет на указанный RTMP-сервер. Таким образом может быть создана трансляция с веб-страницы на [Facebook](#), [YouTube Live](#), [Wowza](#), [Azure Media Services](#) и другие сервисы, транслирующие живое видео.

Ретрансляция RTMP-потока может быть организована как при помощи REST-вызовов, так и средствами JavaScript API.

Поддерживаемые платформы и браузеры

	Chrome	Firefox	Safari 11	Edge
Windows	+	+		+
Mac OS	+	+	+	
Android	+	+		
iOS	-	-	+	

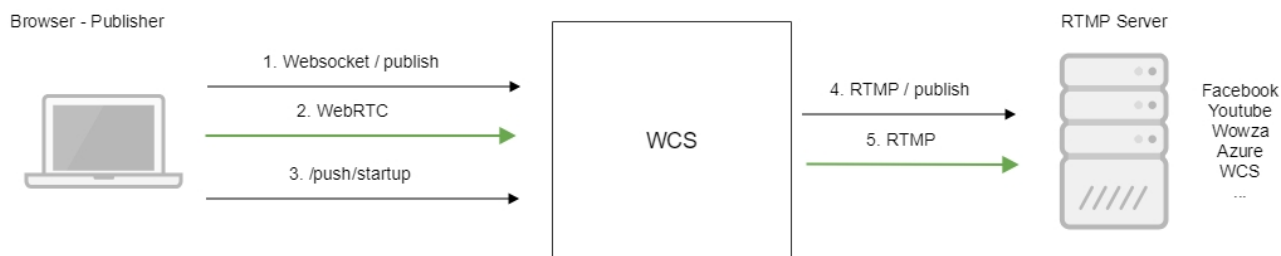
Поддерживаемые кодеки

- Видео: H.264
- Аудио: AAC, G.711, Speex 16

Аутентификация на RTMP-сервере

Поддерживается, имя и пароль необходимо указывать в URL сервера, например `rtmp://name:password@server:1935/live`

Схема работы



1. Браузер соединяется с сервером по протоколу Websocket и отправляет команду publish.
2. Браузер захватывает микрофон и камеру и отправляет WebRTC поток на сервер.
3. REST-клиент из браузера отправляет запрос /push/startup.
4. WCS-сервер публикует RTMP поток на указанный в запросе URL RTMP-сервера.
5. WCS-сервер передает RTMP поток.

REST-вызовы

Ретрансляция видеопотока на другой RTMP-сервер производится при помощи REST-вызовов

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

- HTTP: <http://streaming.flashphoner.com:8081/rest-api/push/startup>
- HTTPS: <https://streaming.flashphoner.com:8444/rest-api/push/startup>

Здесь:

- streaming.flashphoner.com- адрес WCS-сервера
- 8081 - стандартный REST / HTTP порт WCS-сервера
- 8444- стандартный HTTPS порт
- rest-api- обязательный префикс
- /push/startup- используемый REST-вызов

REST-вызовы и статусы ответа

REST-метод	Пример тела REST-запроса	Пример ответа	Статусы ответа	Описание
/push /startup	<pre>{ "streamName": "name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", "options": {} }</pre>	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3dfli9 u14elffga6t", "streamName": "rtmp_name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", "width": 320, "height": 240, "muted": false, "soundEnabled": false, "options": {} }</pre>	409 - Conflict 500 - Internal error	<p>Создает транспондер, который подписывается на указанный поток и отправляет медиа трафик на указанный rtmpUrl.</p> <p>Имя потока, указанное в запросе, может быть именем уже публикуемого потока или именем зарезервированным при создании SIP-звонка (для отправки медиа трафика, полученного со стороны SIP).</p> <p>Если транспондер для такого потока и rtmpUrl уже существует, возвращает 409 Conflict.</p>
/push /find	<pre>{ "streamName": "name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", } }</pre>	<pre>[{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3dfli9 u14elffga6t", "streamName": "rtmp_name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", "width": 320, "height": 240, "muted": false, "soundEnabled": false, "options": {} }]</pre>	404 - Transponder not found 500 - Internal error	Найти транспондеры по фильтру

/push /find_all		<pre>[{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t", "streamName": "rtmp_name", "rtmpUrl": "rtmp://localhos t:1935/live", "width": 320, "height": 240, "muted": false, "soundEnabled": false, "options": {} }]</pre>	404 - Not found any transponder 500 - Internal error	Найти все транспондеры
/push /terminate	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" }</pre>		404 - Not found transponder 500 - Internal error	Завершить работу транспондера
/push /mute	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" }</pre>	void	404 - Not found transponder 500 - Internal error	Выключить аудио
/push /unmute	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" }</pre>	void	404 - Not found transponder 500 - Internal error	Включить аудио
/push /sound_on	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" "soundFile": "test.wav" "loop": true }</pre>	void	404 - Not found transponder 404 - No such file 500 - Internal error	Вставить аудио из RIFF WAV файла из директории /usr/local/FlashphonerWebCallServer/media/ на WCS-сервере

/push /sound_on	<pre>{ "mediaSessionId": "eume87rjk3df1i9u14elffga6t" }</pre>	void	404 - Not found transponder 500 - Internal error	Завершить вставку аудио из файла
--------------------	-------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------	----------------------------------

Параметры

Имя параметра	Описание	Пример
streamName	Имя ретранслируемого потока	streamName
rtmpUrl	URL сервера, на который производится ретрансляция	rtmp://localhost:1935/live
options	Опции транспондера	{"action": "mute"}
mediaSessionId	Уникальный идентификатор транспондера	eume87rjk3df1i9u14elffga6t
width	Ширина изображения	320
height	Высота изображения	240
muted	Звук приглушен	true
soundEnabled	Звук отключен	true
soundFile	Файл звуковой дорожки	test.wav
loop	Повтор	false

Параметр `options` может быть использован, чтобы выключить аудио или вставить аудио из файла при создании транспондера.

Например,

```
"options": {"action": "mute"}
"options": {"action": "sound_on", "soundFile": "sound.wav", "loop": true}
```

Отправка REST-запроса к WCS-серверу

Для отправки REST-запроса к WCS-серверу необходимо использовать [REST-клиент](#).

JavaScript API

При помощи WebSDK поток может быть ретранслирован на RTMP-сервер при создании, по аналогии с функцией [SIP as stream](#). Пример использования данного метода приведен в веб-приложении WebRTC as RTMP.

[webrtc-as-rtmp-republishing.html](#)

[webrtc-as-rtmp-republishing.js](#)

1. При создании потока методу `session.createStream()` передается параметр `rtmpUrl` с указанием URL RTMP-сервера, принимающего трансляцию. Имя потока указывается в соответствии с правилами RTMP-сервера.

код:

```
function startStreaming(session) {
    var streamName = field("streamName");
    var rtmpUrl = field("rtmpUrl");
    session.createStream({
        name: streamName,
        display: localVideo,
        cacheLocalResources: true,
        receiveVideo: false,
        receiveAudio: false,
        rtmpUrl: rtmpUrl
        ...
    }).publish();
}
```

Ретрансляция потока начинается сразу после его успешной публикации на WCS-сервере

Настройка сервера

При создании RTMP-транспондера, WCS автоматически добавляет к имени ретранслируемого потока префикс в соответствии с настройкой в файле [flashphoner.properties](#):

```
rtmp_transponder_stream_name_prefix=rtmp_
```

Если сервер, на который ретранслируется поток, предъявляет определенные требования к имени ([Facebook](#), [Youtube](#)), данная строка должна быть закомментирована.

Настройка

```
rtmp_transponder_full_url=true
```

включает возможность передачи параметров запроса серверу, на который ретранслируется поток

Передача параметров в URL сервера

Существует возможность передать параметры запроса серверу, на который ретранслируется поток, указав их в URL сервера, например

```
rtmp://myrtmpserver.com:1935/app_name/?user=user1&pass=pass1
```

или, если публикация предполагается в отдельный экземпляр приложения на RTMP-сервере

```
rtmp://myrtmpserver.com:1935/app_name/app_instance/?user=user1&pass=pass1
```

Здесь

- myrtmpserver.com - имя RTMP-сервера
- app_name - имя приложения на RTMP-сервере
- app_instance - имя экземпляра приложения на RTMP-сервере

Имя потока указывается в параметре REST-запроса /push/startup 'streamName' или в соответствующей опции при создании потока.

Пример установки RTMP-соединения с передачей параметров запроса

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help						
rtmpt						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3	0.051685	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	1603	Handshake C0+C1
5	0.054924	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	1602	Handshake C2
6	0.068103	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	330	connect('live/?user1&pass1')
7	0.108388	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	119	releaseStream('rtmp_stream1')
8	0.108523	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	115	FCPublish('rtmp_stream1')
9	0.108643	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	103	createStream()
10	0.126359	95.191.131.37	127.0.0.1	RTMP	120	publish('rtmp_stream1')

> Frame 6: 330 bytes on wire (2640 bits), 330 bytes captured (2640 bits)						
> Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00)						
> Internet Protocol Version 4, Src: 95.191.131.37, Dst: 127.0.0.1						
> Transmission Control Protocol, Src Port: 33002, Dst Port: 1935, Seq: 3074, Ack: 3074, Len: 264						
> Real Time Messaging Protocol (AMF0 Command connect('live/?user1&pass1'))						

0000	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 08 00 45 00E.
0010	01 3c b3 94 40 00 40 06	24 42 5f bf 83 25 7f 00	.<.@.\$0_%.>
0020	00 01 80 ea 07 8f b5 21	46 95 f2 7a ce a4 80 18! F..z....
0030	05 55 63 14 00 00 01 01	08 0a e9 c4 89 60 e9 c4	.Uc.....`..
0040	89 51 03 00 00 00 00 00	fb 14 00 00 00 00 02 00	.Q.....
0050	07 63 6f 6e 6e 65 63 74	00 3f f0 00 00 00 00 00	.connect.?.>
0060	00 03 00 03 61 70 70 02	00 11 6c 69 76 65 2f 3f	...app..live/?
0070	75 73 65 72 31 26 70 61	73 73 31 00 08 66 6c 61	user1&pa ssl..fla
0080	73 68 56 65 72 02 00 08	46 4d 4c 45 2f 33 2e 30	shVer... FMLE/3.0
0090	00 05 74 63 55 72 6c 02	00 30 72 74 6d 70 3a 2f	.tctUrl..0rtmp:/
00a0	2f 70 35 2e 66 6c 61 73	68 70 68 6f 6e 65 72 2e	/p5.flas hphoner.

Передача имени потока в URL

В некоторых случаях имя потока при публикации необходимо передать в URL. Для этого необходимо указать настройку в файле [flashphoner.properties](#)

```
rtmp_transponder_full_url=true
```

Тогда, для публикации в параметре REST-запроса /push/startup 'rtmpUrl' или в соответствующей опции при создании потока указывается URL вида

```
rtmp://myrtmpserver.com:1935/app_name/stream_name
```

или, для публикации в другой экземпляр приложения

```
rtmp://myrtmpserver.com:1935/app_name/app_instance/stream_name
```

В этом случае параметр REST-запроса /push/startup 'streamName' или соответствующая опция при создании потока игнорируется.

Автоматическая ретрансляция на указанный сервер

WCS-сервер может автоматически ретранслировать все публикуемые на нем потоки на заданный RTMP-сервер. Для того, чтобы активировать эту возможность, необходимо в файле [flashphoner.properties](#) указать следующие настройки:

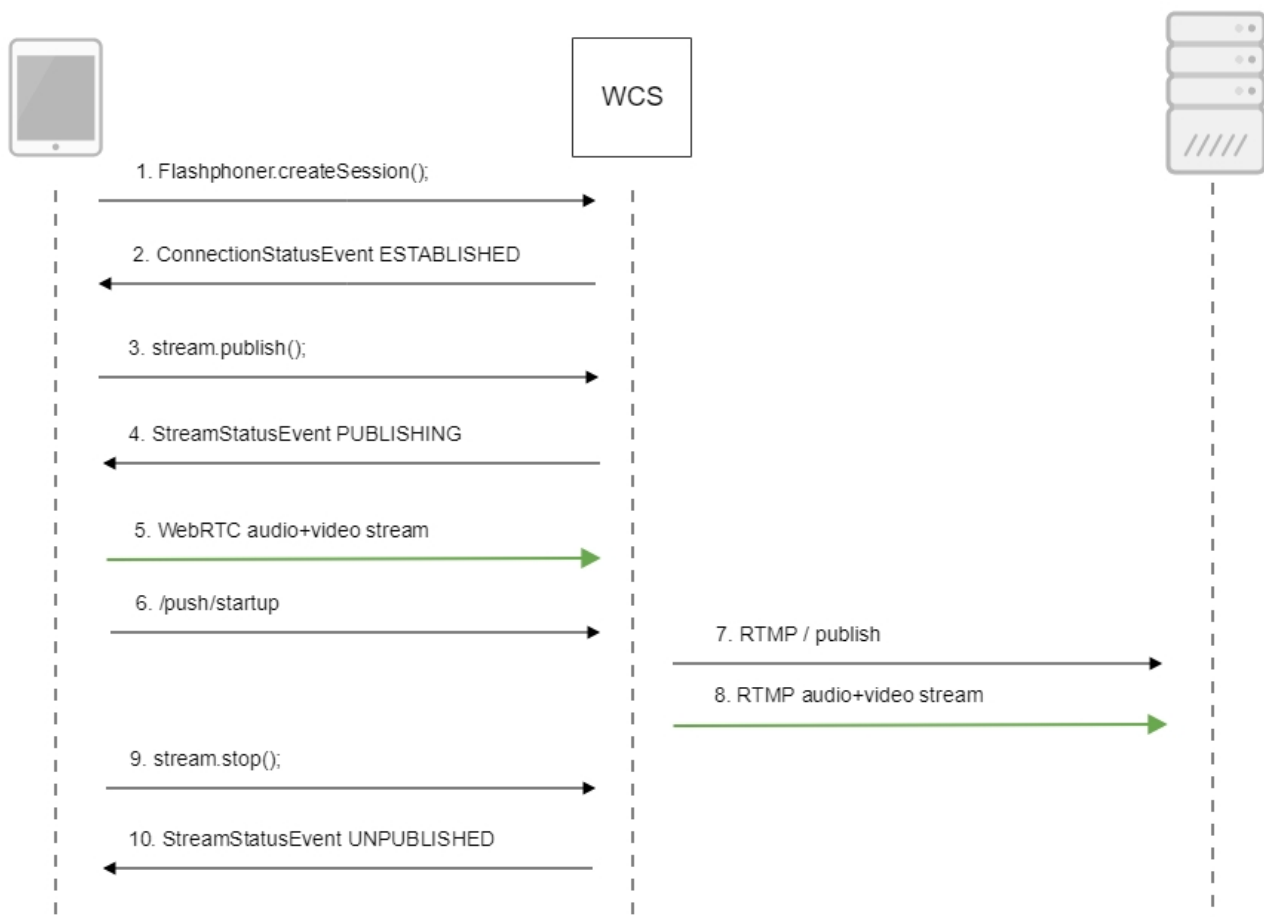
```
rtmp_push_auto_start=true
rtmp_push_auto_start_url=rtmp://rtmp.server.com:1935/
```

Здесь rtmp.server.com - имя RTMP-сервера, на который должны ретранслироваться все потоки с WCS

Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера Two Way Streaming для публикации потока и REST-клиента для отправки запроса /push/startup

[two_way_streaming.html](#)



1. Установка соединения с сервером.

Flashphoner.createSession();[code](#)

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function (session) {
    setStatus("#connectStatus", session.status());
    onConnected(session);
}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function () {
    setStatus("#connectStatus", SESSION_STATUS.DISCONNECTED);
    onDisconnected();
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function () {
    setStatus("#connectStatus", SESSION_STATUS.FAILED);
    onDisconnected();
});
```

2. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

ConnectionStatusEvent ESTABLISHED[code](#)

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function (session) {
    setStatus("#connectStatus", session.status());
    onConnected(session);
}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function () {
    ...
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function () {
    ...
});
```

3. Публикация потока.

`stream.publish();`[code](#)

```
session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    cacheLocalResources: true,
    receiveVideo: false,
    receiveAudio: false
    ...
}).publish();
```

4. Получение от сервера события, подтверждающего успешную публикацию потока.

`StreamStatusEvent`, статус `PUBLISHING`[code](#)

```
session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    cacheLocalResources: true,
    receiveVideo: false,
    receiveAudio: false
}).on(STREAM_STATUS.PUBLISHING, function (stream) {
    setStatus("#publishStatus", STREAM_STATUS.PUBLISHING);
    onPublishing(stream);
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function () {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function () {
    ...
}).publish();
```

5. Отправка аудио-видео потока по WebRTC

6. Отправка запроса /push/startup

```
http://demo.flashphoner.com:9091/rest-api/push/startup
{
    "streamName": "testStream",
    "rtmpUrl": "rtmp://demo.flashphoner.com:1935/live/testStream"
}
```

7. Установка соединения по RTMP с указанным сервером, публикация потока

8. Отправка аудио-видео потока по RTMP

9. Остановка публикации потока.

`stream.stop();`[code](#)


```
function onPublishing(stream) {
    $("#publishBtn").text("Stop").off('click').click(function () {
        $(this).prop('disabled', true);
        stream.stop();
    }).prop('disabled', false);
    $("#publishInfo").text("");
}
```

10. Получение от сервера события, подтверждающего остановку публикации потока.

StreamStatusEvent, статус UNPUBLISHED [code](#)

```
session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    cacheLocalResources: true,
    receiveVideo: false,
    receiveAudio: false
}).on(STREAM_STATUS.PUBLISHING, function (stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function () {
    setStatus("#publishStatus", STREAM_STATUS.UNPUBLISHED);
    onUnpublished();
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function () {
    ...
}).publish();
```