

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](#)
 - [Транскодинг при ретрансляции потока](#)
 - [Указание имени потока для публикации на RTMP сервере](#)
 - [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](#)
 - [Ограничения](#)
- [Автоматическое восстановление соединения при закрытии канала](#)
- [Буферизация исходящего RTMP-потока](#)
- [Последовательность выполнения операций \(Call Flow\)](#)
- [Известные проблемы](#)

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	-	-	+	

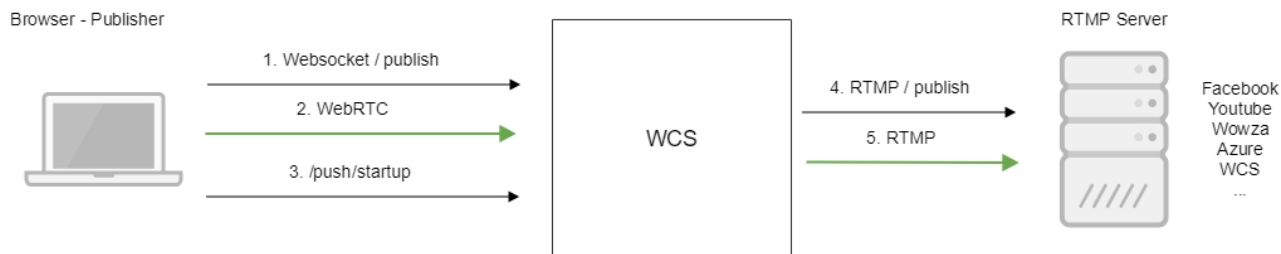
Поддерживаемые кодеки

- 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", "rtmpTransponderFullUrl": false "options": {} }</pre>	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3dfli9ul4elffga6t", "streamName": "rtmp_name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", "width": 320, "height": 240, "muted": false, "soundEnabled": false, "options": {} }</pre>	400 - Bad request 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> <p>Если rtmpUrl не указан, или указан неверно и не может быть найден по DNS, возвращается 400 Bad request</p>
/push /find	<pre>{ "streamName": "name", "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live", }</pre>	<pre>[{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3dfli9ul4elffga6t", "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	<p>Найти транспондеры по фильтру</p>

/push /find_all		[{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t", "streamName": "rtmp_name", "rtmpUrl": "rtmp://localhos t:1935/live", "width": 320, "height": 240, "muted": false, "soundEnabled": false, "options": {} }]	404 - Not found any transponder 500 - Internal error	Найти все транспондеры
/push /terminate	{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" } }		404 - Not found transponder 500 - Internal error	Завершить работу транспондера
/push /mute	{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" } }	void	404 - Not found transponder 500 - Internal error	Выключить аудио
/push /unmute	{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" } }	void	404 - Not found transponder 500 - Internal error	Включить аудио
/push /sound_on	{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" "soundFile": "test.wav" "loop": true } }	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 ff	<pre>{ "mediaSessionId" : "eume87rjk3df1i9 u14elffga6t" }</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
rtmpFlashVersion	Версия Flash RTMP-клиента	LNX 76.219.189.0
options	Опции транспондера	{"action": "mute"}
mediaSessionId	Уникальный идентификатор транспондера	eume87rjk3df1i9u14elffga6t
width	Ширина изображения	320
height	Высота изображения	240
bitrate	Битрейт видео, кбит/с	500
keyFrameInterval	Интервал ключевых кадров видео	60
fps	Частота кадров видео	30
muted	Звук приглушен	true
soundEnabled	Звук отключен	true
soundFile	Файл звуковой дорожки	test.wav
loop	Повтор	false
rtmpTransponderFullUrl	Брать имя для публикации на RTMP сервере из RTMP URL	false

Начиная со сборки [5.2.785](#), добавлены следующие параметры: rtmpFlashVersion, keyFrameInterval и fps.

В сборке [5.2.1043](#) добавлен параметр bitrate.

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}
```

Транскодинг при ретрансляции потока

Начиная со сборки [5.2.560](#), если в параметрах запроса/push/startup не указывать ширину и высоту картинки

```
{  
  "streamName": "name",  
  "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live"  
}
```

либо указать их равными 0

```
{
  "streamName": "name",
  "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live",
  "width": 0,
  "height": 0
}
```

транскодинг для ретранслируемого потока не включается.

Если задать высоту картинки явным образом (например, если сервер не принимает потоки меньше чем 720p)

```
{
  "streamName": "name",
  "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live",
  "width": 1280,
  "height": 720
}
```

поток при ретрансляции будет транскодирован и отправлен на целевой сервер в указанном разрешении.

Заданная ширина картинки применяется, только если отключено [сохранение соотношения сторон](#), и задана и высота картинки. Если передать только параметр width без height, то он не применяется, и транскодинг для ретранслируемого потока не включается.

Начиная со сборки [5.2.785](#), добавлены другие два параметра, с которыми включается транскодинг: keyFrameInterval и fps. В сборке [5.2.1043](#) добавлен параметр bitrate, который также включает транскодинг при ретрансляции.

Таким образом, поток при ретрансляции бode транскодирован с любыми из следующих параметров:

```
{
  "streamName": "name",
  "rtmpUrl": "rtmp://localhost:1935/live",
  "height": 240,
  "keyFrameInterval": 60,
  "fps": 30,
  "bitrate": 500
}
```

Указание имени потока для публикации на RTMP сервере

По умолчанию, поток будет опубликован на RTMP сервере с тем же именем, под которым он опубликован на WCS, и префиксом rtmp_, например rtmp_test. Это поведение меняется настройками

```
rtmp_transponder_full_url=true
rtmp_transponder_stream_name_prefix=
```

Однако, эти настройки применяются ко всем ретрансляциям, и требуют перезапуска сервера. Поэтому в сборке [5.2.860](#) добавлен параметр запроса /push/startup, позволяющий указать полный RTMP URL, включая имя потока на RTMP сервере

```
POST /rest-api/push/startup HTTP/1.1
Host: localhost:8081
Content-Type: application/json

{
  "streamName": "stream1",
  "rtmpUrl": "rtmp://rtmp.flashphoner.com:1935/live/test",
  "rtmpTransponderFullUrl": true
}
```

В этом случае поток будет опубликован на RTMP сервере под именем, указанным в RTMP URL, даже при настройках WCS по умолчанию

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.

Указать сетевой интерфейс для трансляции RTMP можно при помощи параметра

```
rtmp_publisher_ip=127.0.0.1
```

В данном случае RTMP будет публиковаться только на localhost.

Передача RTMP метаданных включается настройкой

```
rtmp_transponder_send_metadata=true
```

Начиная со сборки [5.2.1935](#), передача метаданных включена по умолчанию.

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

rtmp

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'))

0000E.
0010 01 3c b3 94 40 00 00 06 24 42 5f bf 83 25 7f 00 <.&. @. \$B...%..
0020 00 01 00 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 3fapp...live/?
0070 75 73 65 72 31 26 70 61 73 73 31 00 08 66 6c 61 user1&a ssi..fla
0080 73 68 56 65 72 62 00 00 46 4d 4c 45 2f 33 2e 30 shVer... FILE/3.0
0090 00 05 74 63 55 72 6c 02 00 30 72 74 6d 70 3a 2f ..tcUn1..&rtmp/
00a0 2f 70 35 2e 66 6c 61 73 68 70 68 6f 6e 65 72 2e /ps.flas hphoner.

Frame (330 bytes) ... Unchunked RTMP (263 bytes)

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 случаепараметр 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/live
```

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

В сборке [5.2.1110](#) добавлена возможность указать параметры аутентификации

```
rtmp_push_auto_start_url=rtmp://user:password@rtmp.server.com:1935/live
```

или

```
rtmp_push_auto_start_url=rtmp://rtmp.server.com:1935/live?username=user&password=pwd
```

Параметры будут переданы в команде RTMP connect.

Ограничения

Для автоматической ретрансляции может быть указан только один RTMP URL.

Автоматическое восстановление соединения при закрытии канала

Во время публикации RTMP-потока на другой RTMP-сервер, соединение может быть прервано и канал закрыт по различным причинам (перезапуск принимающего сервера, сетевые проблемы и т.п.). В этом случае может быть настроено автоматическое восстановление соединения и повторная публикация RTMP-потока при помощи параметров файла [flashphoner.properties](#)

```
rtmp_push_restore=true
```

Необходимо также настроить количество попыток восстановить соединение и интервал между попытками:

```
rtmp_push_restore_attempts=3
rtmp_push_restore_interval_ms=5000
```

В данном случае будет предпринято 3 попытки повторного подключения к RTMP серверу с интервалом 5 секунд. После этого попытки восстановить соединение прекращаются.

Буферизация исходящего RTMP-потока

В сборке [5.2.700](#) добавлена возможность буферизации исходящего RTMP потока. Это увеличивает задержку трансляции, но позволяет получить более плавное воспроизведение потока на сервере, куда поток ретранслируется. Буферизация включается при помощи параметра

```
rtmp_out_buffer_enabled=true
```

Могут быть настроены следующие параметры буферизации

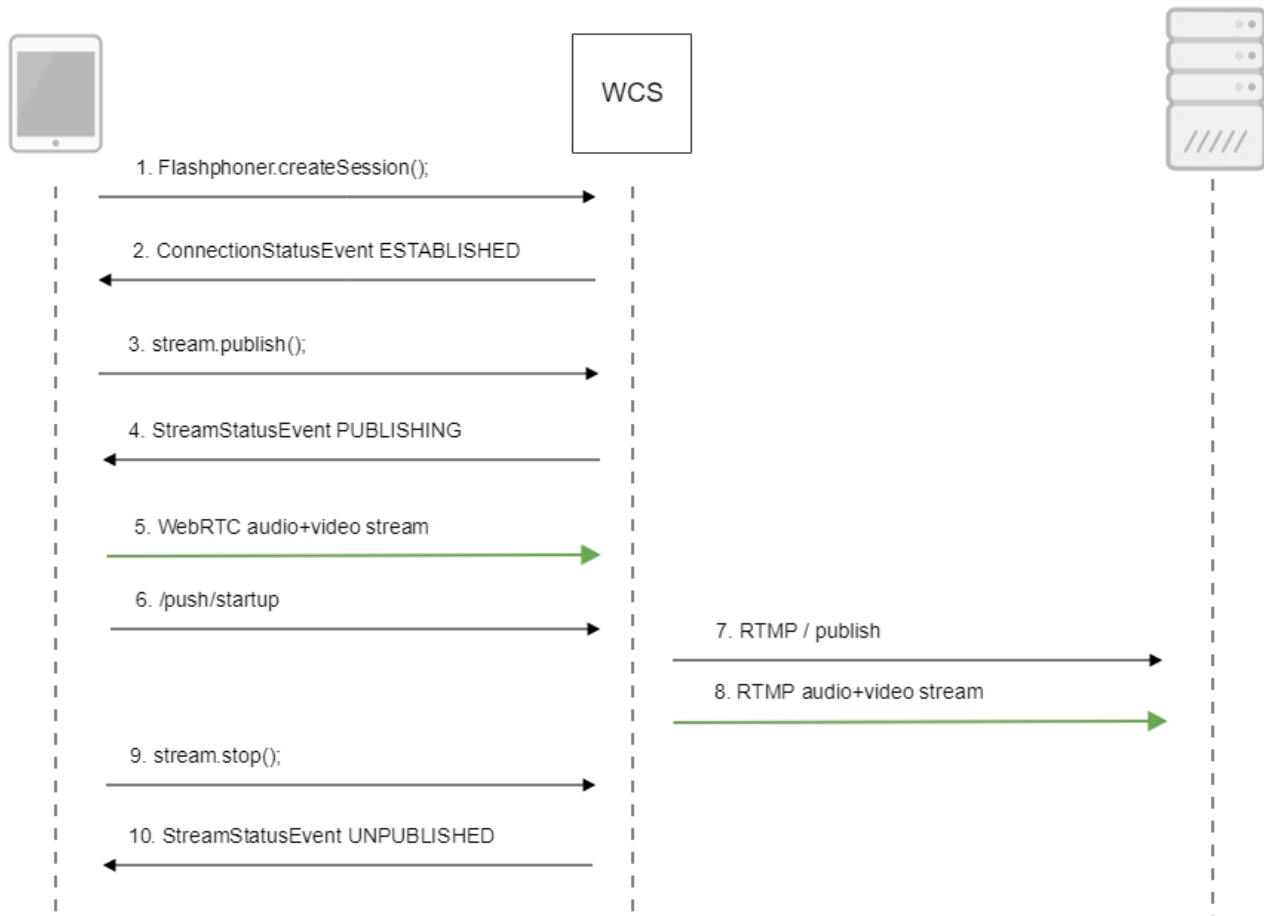
Параметр	Значение по умолчанию	Описание
rtmp_out_buffer_start_size	300	Размер буфера при запуске буферизации для потока, мс
rtmp_out_buffer_initial_size	2000	Первоначальный размер буфера, распределяемый при инициализации, мс
rtmp_out_buffer_polling_time	50	Периодичность проверки буфера, мс
rtmp_out_buffer_max_bufferings_allowed	-1	Количество буферизаций для потока, по умолчанию не ограничено

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](#)

[two_way_streaming.js](#)



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();
```

Известные проблемы

1. При републикации потока на другой RTMP-сервер и проигрывании потока с этого сервера в плеере [JWPlayer](#). соотношение сторон картинки может быть искажено

Симптомы: соотношение сторон при проигрывании потока с RTMP-сервера отличается от опубликованного потока

Решение: включить отправку метаданных при републикации

```
rtmp_transponder_send_metadata=true
```

2. Републикация может не работать, если RTMP-сервер, на который ретранслируется поток, требует определенную версию Flash

Симптомы: не проходит RTMP handshake, канал закрывается с ошибкой (RTMP error) в логе WCS-сервера

Решение: задать версию Flash RTMP-клиента, используя либо настройку rtmp_flash_ver_subscriber в [flashphoner.properties](#), либо параметр rtmpFlashVersion в REST-вызове для ретрансляции

Например, для републикации на [Periscope](#):

```
rtmp_flash_ver_subscriber = LNX 76.219.189.0
```

3. Сервер, на который ретранслируется поток, может требовать определенные параметры потока: битрейт, частоту кадров и интервал ключевых кадров видео

Симптомы: например, [Periscope](#) показывает предупреждения о несоответствии рекомендуемым параметрам

Решение: задать требуемые ограничения для исходного потока (например, для битрейта аудио) и параметры в REST-вызове для ретрансляции (keyFrameInterval и fps)

4. При ретрансляции FullHD, 2K, 4K потоков с большими размерами кадров, пакеты могут не помещаться в буфер сокета на отправку, из-за чего в некоторых плеерах могут наблюдаться артефакты

Симптомы: при проигрывании ретранслированного потока на хорошем канале эпизодически появляются артефакты

Решение: включить буферизацию RTMP пакетов при отправке настройкой

```
rtmp.server_buffer_enabled=true
```