# С IP камеры по RTSP

- Описание
  - RTSP-источники
    - Поддерживаемые кодеки
  - Поддерживаемые платформы и браузеры
- Схема работы
- Настройка
  - Привязка RTSP клиента к определенному адресу
  - Захват RTSP потока по UDP • Выбор аудио и видео каналов в RTSP потоке
  - Проигрывание потока в AnnexВ формате
  - Исключение аудио кодеков
  - Установка режима пакетизации Н264
- Краткое руководство по тестированию
  - Захват видеопотока с IP-камеры и трансляция в браузер
- Управление захватом видеопотока с IP-камеры при помощи REST API
  - Тестирование
  - REST-вызовы
    - REST-методы и статусы ответа
      - Параметры
  - Повторный захват потока с тем же URI
- Последовательность выполнения операций (Call Flow)
- Повторное использование подключения к камере
- Аутентификация при захвате потока
- Обработка перенаправления на другой IP-адрес
   Публикация захваченного RTSP потока под заданным именем
- Захват H265 RTSP потока
- Проблема первого подписчика
- Исправление временных меток в потоке
- Известные проблемы

# Описание

Видеопоток захватывается с RTSP-источника, отдающего аудио и видео в поддерживаемых кодеках. Далее видеопоток трансформируется на стороне сервера для воспроизведения в браузерах и мобильных устройствах.

## RTSP-источники

- IP камеры
- Медиасерверы
- Системы наблюдения
- Конференц-серверы

#### Поддерживаемые кодеки

- H.264
- VP8
- Н265 (начиная со сборки 5.2.1579)
- AAC
- G.711
- Speex

## Поддерживаемые платформы и браузеры

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

# Схема работы



Browser - Player

- Браузер соединяется с сервером по протоколу Websocket и отправляет команду play.
   Сервер соединяется с RTSP-источником и отправляет команду play.
   RTSP-источник передает на сервер RTSP-поток.

- 4. Сервер трансформирует поток в WebRTC и отдает поток браузеру.

# Настройка

## Привязка RTSP клиента к определенному адресу

В некоторых случаях, например, если подключение к IP-камере для захвата потока по RTSP производится через VPN, RTSP-клиент должен быть привязан к определенному адресу. Адрес указывается при помощи опции rtsp\_client\_address в файле настроекflashphoner.properties, например

rtsp\_client\_address=172.16.0.3

## Захват RTSP потока по UDP

По умолчанию, RTSP потоки захватываются по TCP. При необходимости, можно переключиться на захват потоков по UDP при помощи параметра

```
rtsp_interleaved_mode=false
```

## Выбор аудио и видео каналов в RTSP потоке

По умолчанию, аудио и видео каналы в RTSP потоке выбираются динамически, в соответствии с SDP, полученным от камеры. При необходимости, выбор каналов может быть указан принудительно при помощи параметра, например

rtsp\_interleaved\_channels=2-3;0-1

Здесь

- 2-3 каналы аудиопотока
- 0-1 каналы видеопотока

## Проигрывание потока в AnnexB формате

Некоторые IP камеры, например, Honeywell MAXPRO Video Streamer, публикуют поток H264 в AnnexB формате. Для проигрывания видео с таких камер в сборке5.2.636 добавлен параметр, позволяющий включить обработку такого формата

h264\_check\_and\_skip\_annexb=true

Начиная со сборки5.2.946, данная опция удалена из настроек, и фреймы в AnnexB формате определяются и проигрываются автоматически.

## Исключение аудио кодеков

В некоторых случаях, необходимо проиграть поток с камеры без аудио, либо исключить обработку аудио в некоторых кодеках, чтобы не транскодировать звук. Для этого предназначена настройка, перечисляющая кодеки, которые должны быть исключены при захвате потока с камер, например

rtsp\_client\_strip\_audio\_codecs=PCMA,PCMU

Данная настройка исключает кодеки PCMA (alaw) и PCMU (ulaw). Видео с камер, передающих звук в этих кодеках, будет проигрываться без аудио.

Кодеки исключаются на уровне SDP, по названиям.

#### Установка режима пакетизации Н264

По умолчанию, согласно спецификации H264, если в SDP потока не указан явно режим пакетизации, он присваивается равным 0. Однако, некоторые RTSP камеры могут передавать поток, закодированный в режиме пакетизации 1, и при этом не указывать режим в SDP потока. Это приводит к включению транскодинга и снижению качества картинки в браузере Safari.

В сборке5.2.820добавлена возможность установить режим пакетизации по умолчанию для использования таких камер при помощи настройки

default\_packetization\_mode=1

## Краткое руководство по тестированию

### Захват видеопотока с IP-камеры и трансляция в браузер

1. Для теста используем:

- демо-серверdemo.flashphoner.com;
- веб-приложение Playerдля захвата и воспроизведения потока

2. Откройте веб-приложение Player, укажите в поле "Stream" URL веб-камеры:

WCS URL	wss://demo.flashphoner.com:844
Stream	rtsp://str81.creacast.com/grandlil
Volume	
Full Screen	所, 27 ほう5
	Start

3. Нажмите кнопку "Start". Начнется трансляция захваченного потока.



4. Графики WebRTC internals:



# Управление захватом видеопотока с IP-камеры при помощи REST API

Как правило, для захвата потока с IP-камеры достаточно указать URL-камеры в качестве имени потока при его создании. Однако, при необходимости, возможно управлять захватом RTSP-потока при помощи REST API.

## Тестирование

1. Для теста используем:

- демо-сервер demo.flashphoner.com;
- браузер Chrome и REST-клиентдля отправки запросов на сервер;
- веб-приложение Playerдля воспроизведения захваченного потока в браузере.

2. Откройте REST-клиент. Отправьте запрос /rtsp/startup, указав в параметрах URL веб-камеры:

ethod Request URL OST + http://demo.flashphoner.c	com:9091/rest-api/rtsp/startup	SEND :
arameters 🔨		
Headers	Body	Variables
pplication/json Taw input	· ·	
<pre>FORMAT JSON MINIFY JSON {     "uri": "rtsp://str81.creacast.com }</pre>	ı/grandlilletv/low"	
200 OK 399.30 ms		DETAILS

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

Method Request URL POST v http://demo.flashphoner.com:9091/rest-api/rtsp/find_all v		
Parameters 🔨		
Headers	Body	Variables
Body content type Editor view application/json • Raw input	Ŧ	
FORMAT JSON MINIFY JSON		
8		



4. Откройте веб-приложение Player, укажите в поле "Stream" URL веб-камеры и нажмите Start. Начнется воспроизведение потока в браузере:



5. Отправьте запрос /rtsp/terminate	, указав в параметрах URL	веб-камеры:
-------------------------------------	---------------------------	-------------

Method Request URL POST + http://demo.flashphoner.com:9091/rest-api/rtsp/terminate		SEND :			
Parameters 🔨					
Headers	Body	Variables			
Body content type Editor view application/json - Raw input	·				
<pre>application/json</pre>					
<b>200 OK</b> 224.20 ms		DETAILS 🗸			

#### 6. Воспроизведение потока прервется с ошибкой:

WCS URL	wss://demo.flashphoner.com:844
Stream	rtsp://str81.creacast.com/grandlil
Volume	
Full Screen	5, 21 2 St
Rts	FAILED Start

## REST-вызовы

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

HTTP:http://test.flashphoner.com:8081/rest-api/rtsp/startup

• HTTPS:https://test.flashphoner.com:8444/rest-api/rtsp/startup

#### Здесь:

- test.flashphoner.com адрес WCS-сервера
  8081 стандартный REST / НТТР порт WCS-сервера
- 8444 стандартный HTTPS порт
- rest-api обязательная часть URL
- /rtsp/startup используемый REST-метод

#### **REST-методы и статусы ответа**

REST- метод	Пример тела REST-запроса	Пример тела REST-ответа	Статусы ответа	Описание
/rtsp /startup	<pre>{   "uri":"rtsp://myserver.com /live/myStream",   "localStreamName":   "myRTSPstream" }</pre>		409 - Conflict 500 - Internal error	Извлечь RTSP-поток по указанному URL
/rtsp /find_all		<pre>{ "uri": "rtsp://myserver.com /live/myStream", "status": "PLAYING", "localStreamName": "myRTSPstream" }</pre>	200 – потоки найдены 404 – потоки не найдены	Найти все извлеченные RTSP-потоки
/rtsp /terminate	{ "uri":"rtsp://myserver.com /live/myStream" }		200 - поток завершен 404 - поток не найден	Завершить извлеченный RTSP-поток

## Параметры

Имя параметра	Описание	Пример
uri	URL RTSP-потока	rtsp://myserver.com/live/myStream
localStreamName	Имя, которое будет присвоено извлеченному потоку	myRTSPstream
status	Текущий статус потока	PLAYING

## Повторный захват потока с тем же URI

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

# Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера Player

player.html

#### player.js

1. Установка соединения с сервером.

Flashphoner.createSession();code

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session){
    setStatus(session.status());
    //session connected, start playback
    playStream(session);
}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function(){
    setStatus(SESSION_STATUS.DISCONNECTED);
    onStopped();
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function(){
    setStatus(SESSION_STATUS.FAILED, function();
    setStatus(SESSION_STATUS.FAILED);
    onStopped();
});
```

#### 2. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

#### ConnectionStatusEvent ESTABLISHEDcode

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session){
    setStatus(session.status());
    //session connected, start playback
    playStream(session);
}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function(){
    ...
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function(){
    ...
});
```

#### 3. Запрос на воспроизведение потока.

#### session.createStream(), stream.play();code

URL IP-камеры передается в метод createStream() как имя потока

```
function playStream(session) {
   var streamName = $('#streamName').val();
   var options = {
        name: streamName,
        display: remoteVideo,
        flashShowFullScreenButton: true
   };
   ...
   stream = session.createStream(options).on(STREAM_STATUS.PENDING, function(stream) {
        ...
   });
   stream.play();
}
```

4. Запрос от WCS к RTSP-источнику на трансляцию потока.

#### 5. Трансляция RTSP-потока

6. Получение от сервера события, подтверждающего успешный захват и проигрывание потока.

#### StreamStatusEvent, статус PLAYINGcode

```
stream = session.createStream(options).on(STREAM_STATUS.PENDING, function(stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.PLAYING, function(stream) {
    $("#preloader").show();
    setStatus(stream.status());
    onStarted(stream);
    ...
});
stream.play();
```

7. Отправка аудио-видео потока по WebRTC

#### 8. Остановка воспроизведения потока.

stream.stop();code

```
function onStarted(stream) {
    $("#playBtn").text("Stop").off('click').click(function(){
        $(this).prop('disabled', true);
        stream.stop();
    }).prop('disabled', false);
    $("#fullScreenBtn").off('click').click(function(){
        stream.fullScreen();
    }).prop('disabled', false);
    $("#volumeControl").slider("enable");
        stream.setVolume(currentVolumeValue);
}
```

9. Получение от сервера события, подтверждающего остановку воспроизведения потока.

```
StreamStatusEvent, ctatyc STOPPEDcode
```

```
stream = session.createStream(options).on(STREAM_STATUS.PENDING, function(stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.PLAYING, function(stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.STOPPED, function() {
    setStatus(STREAM_STATUS.STOPPED);
    onStopped();
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function(stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.NOT_ENOUGH_BANDWIDTH, function(stream){
    ...
});
stream.play();
```

## Повторное использование подключения к камере

Если к потоку, захваченному с RTSP IP-камеры, присоединяются другие подписчики, будет использовано ранее установленное подключение к камере, при условии, что все подписчики указали одинаковый адрес камеры. Например, запросы к одной и той же камере

```
rtsp://host:554/live.sdp
```

и

rtsp://host:554/live.sdp?p=1

отличаются, поэтому будет создано два RTSP-подключения, если запросить оба этих потока.

# Аутентификация при захвате потока

WCS поддерживает аутентификацию по имени и паролю при захвате RTSP-потока. данные пользователя должны быть указаны в URL потока, например

rtsp://user:password@hostname/stream

Если в имени или пароле есть какие-либо спецсимволы, они должны быть экранированы. например

rtsp://user:p%40ssword@hostname/stream

- user имя пользователя
- p@ssword пароль, символ '@' экранирован при указании URL.

# Обработка перенаправления на другой IP-адрес

Некоторые IP-камеры возвращают 302 Moved Temporarily в ответ на запрос DESCRIBE или OPTIONS и перенаправляют клиента на другой адрес для установки RTSP-соединения. WCS поддерживает данную возможность, начиная со сборки 5.2.179.

При этом, если камера перенаправляет запросы на другой адрес, и если подключиться отдельно к этой камере и непосредственно к камере, куда производится перенаправление, с точки зрения WCS это будут два различных потока. Для каждого из этих потоков создается свой агент захвата, и подписчики присоединяются к тому или другому агенту в зависимости от того, какой адрес они указывают при подключении.

# Публикация захваченного RTSP потока под заданным именем

В сборке5.2.479 добавлена возможность опубликовать захваченный RTSP поток на сервере под заданным именем. Имя должно быть указано параметром toStream REST запроса /rtsp/startup, например

```
POST /rest-api/rtsp/startup HTTP/1.1
Content-Length: 75
Content-Type: application/json
{
    "toStream": "streaml",
    "uri": "rtsp://myserver.com/live/myStream"
}
```

По умолчанию, если параметр toStream не указан, имя формируется из URI потока. Если RTSP поток с таким URI уже был захвачен, или на сервере существует поток с указанным именем, в ответ на запрос сервер вернет 409 Conflict.

Если захваченному RSTP потоку назначено имя, этот поток может быть воспроизведен по имени в CDN (по умолчанию, для RTSP потоков эта функция недоступна, т.к. они захватываются локально).

# Захват H265 RTSP потока

В сборке 5.2.1579 добавлена возможность захвата RTSP потока, публикуемого камерой в кодеке H265. Для этого H265 должен быть добавленв список поддерживаемых кодеков

codecs=opus,alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-event,h264,vp8,flv,mpv,h265

и в списки исключений

```
codecs_exclude_sip=mpeg4-generic,flv,mpv,h265
codecs_exclude_sip_rtmp=opus,g729,g722,mpeg4-generic,vp8,mpv,h265
codecs_exclude_sfu=alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-event,flv,mpv,h265
```

Захваченный поток может быть проигран как WebRTC, RTMP, MSE, HLS с транскодингом и как RTSP без транскодинга

🕦 Поток не должен содержать В-фреймы! Если в потоке есть В-фреймы, его можно проигрывать только по RTSP без транскодинга

## Проблема первого подписчика

До сборки 5.2.1760 RTSP потоки могли долго начинать играть у первого подписчика. Это было вызвано тем, что процесс подписчика стартовал позде процесса публикации, и мог пропускать первые ключевые кадры. В сборке 5.2.1760 это поведение изменено: процесс публикации стартует после процесса подписчика. При необходимости, можно вернуться к старому варианту при помощи настройки

agent\_use\_subscriber\_listener=false

Исправление временных меток в потоке

В некоторых RTSP потоках временные метки могут идти не в нужном порядке, например, у двух кадров подряд может быть одинаковая метка. При проигрывании такого потока по WebRTC поток может долго не отображаться, и периодически давать серый фон. Для исправления таких временных меток, в сборке 5.2.1794 добавлена настройка

jitter\_buffer\_attempt\_to\_correct\_broken\_timestamp=true

В этом случае в клиентском логе будут сообщения

```
Non-monotonous timestamp in input stream; previous: 453424, current: 453424; changing to 453425. This may result in incorrect timestamps in the output
```

и проблемный поток будет играть нормально.

## 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 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.).
- 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

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 + AAC 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:

а) установить настройку в файлeflashphoner.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. Соединение с IP-камерой разрывается при ошибке в любом из треков (аудио или видео)

Симптомы: соединение с IP-камерой разрывается, если один из треков вернул ошибку 4\*\*. Решение: данное поведение включено по умолчанию. Однако, если единичные ошибки не являются критичными и не требуют прекращения трансляции, в файлеflashphoner.propertiesнеобходимо указать

rtsp\_fail\_on\_error\_track=false
rtp\_force\_synchronization=true

#### 6. Символы в имени потока, недопустимые в URI, должны быть экранированы

Симптомы: RTSP-поток не воспроизводится с признаком ошибки 'Bad URI' Решение: любые символы, недопустимые при указании URI, должны быть экранированы в имени потока, например

rtsp://hostname/c@@lstream/channel1

должен быть записан как

rtsp://hostname/c%40%40lstream/channel1

7. Некоторые камеры не поддерживают полесполсев заголовке сообщения при установке RTSP-соединения.

Симптомы: RTSP-поток играется в VLC, но не играется в WCS.

Решение: в файлеflashphoner.propertiesустановить настройку

rtsp\_auth\_cnonce=

с пустым значением.

8. Поток с некоторых камер не играет из-за нехватки буфера для записи RBSP

Симптомы: RTSP поток не играет, в серверном логе исключение

13:10:16,988 ERROR BitstreamNormalizer - pool-56-thread-1 Failed to normalize SPS 674d002a95a8le0089f950 java.lang.RuntimeException: Failed to write sps rbsp

Решение: увеличить настройку размера буфера RBSP (по умолчанию 1.5)

h264\_sps\_rbsp\_scale=2

#### 9. Поток с некоторых камер теряет синхронизацию между аудио и видео

Симптомы: RTSP поток фризит либо не проигрывается по HLS (отдельные сегменты не записываются), в статистике для потока ненормально большое значение синхронизации

streams\_synchronization=camera1/-21800;camera2/2079600704

#### Решение: в сборках до 5.2.1775 увеличить буфер синхронизации для аудио и видео

```
audio_incoming_buffer_size=100
video_incoming_buffer_size=100
```

начиная со сборки 5.2.1775 увеличить интервал принудительной синхронизации для аудио и видео

video\_force\_sync\_timeout=1000
audio\_force\_sync\_timeout=1000