

# Захват VOD из файла

WCS предоставляет возможность захвата медиапотока из файла MP4, расположенного на локальном диске сервера (Video on Demand, VOD). Полученный поток можно [воспроизвести](#), [ретранслировать](#), [управлять им](#), как любым потоком на WCS-сервере. Прежде всего, данная возможность предназначена для воспроизведения [записанных ранее трансляций](#) в браузере или мобильном приложении клиента.

## Описание

Для захвата VOD из файла в качестве имени потока при вызове функции `session.createStream()` должна быть указана ссылка на файл в виде:

```
vod://sample.mp4
```

где `sample.mp4` - имя файла, который должен находиться в каталоге `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media`. Начиная со сборки [5.2.687](#), каталог для размещения файлов, может быть указан при помощи настройки в файле [flashphoner.properties](#)

```
media_dir=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media
```

В случае, если файл с таким именем отсутствует, сервер вернет событие `STREAM_STATUS.FAILED`, в поле `info` которого будет указан диагноз `File not found`.

Поток, созданный таким образом, предназначен для трансляции одному пользователю (персональный VOD). На этот поток нельзя подписаться, его нельзя транскодировать, добавить в микшер или проиграть по HLS

В случае, если необходимо организовать полноценную онлайн-трансляцию, следует указать ссылку на файл в виде:

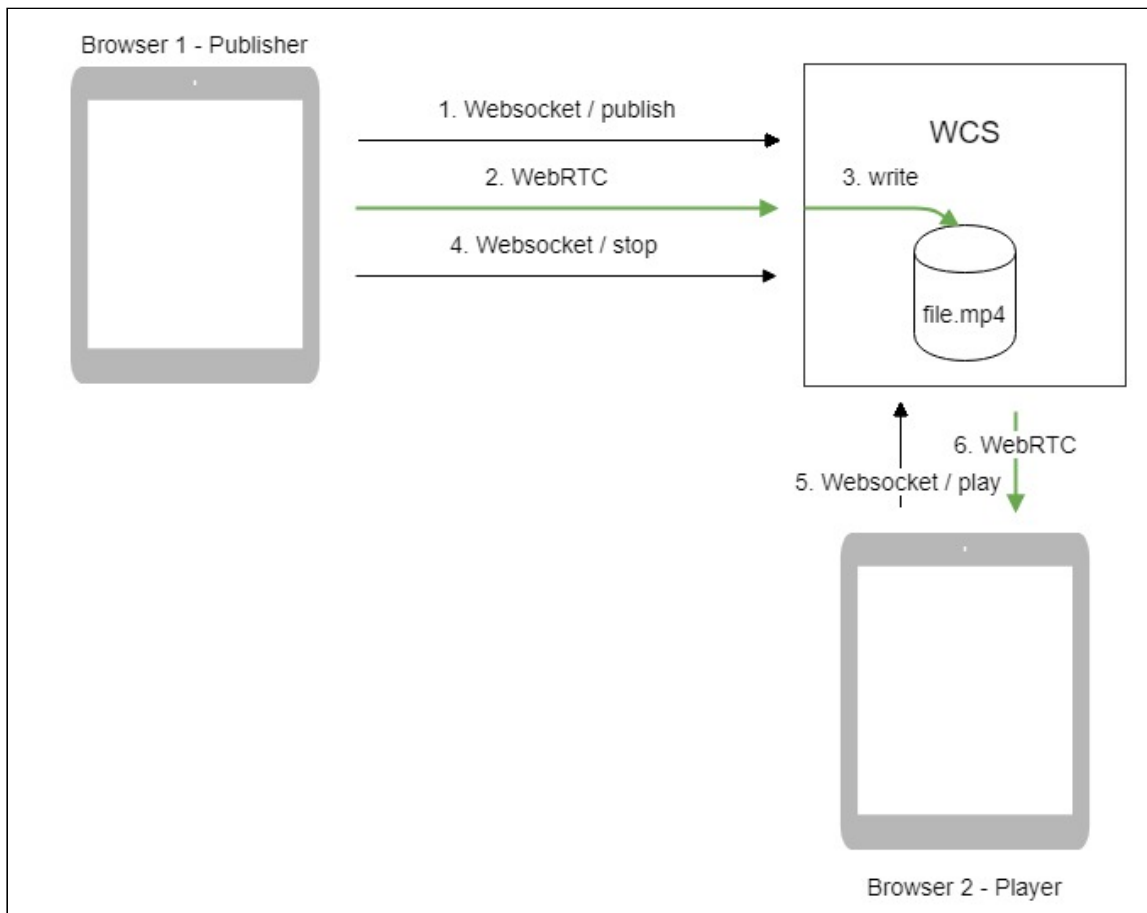
```
vod-live://sample.mp4
```

К такому потоку могут подключиться одновременно несколько пользователей в реальном времени, он может быть транскодирован, добавлен в микшер или воспроизведен по HLS.

## Поддерживаемые форматы и кодеки

- Контейнер: MP4
- Видео: H.264
- Аудио: AAC

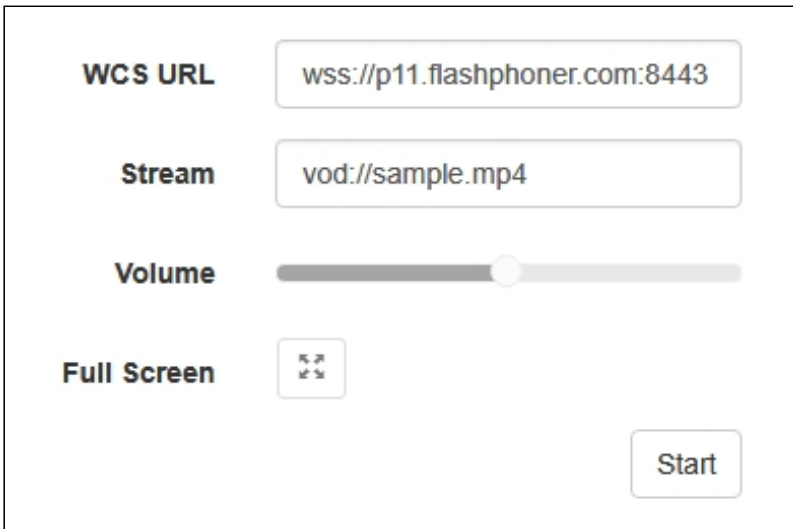
## Схема работы



1. Браузер соединяется с сервером по протоколу Websocket и отправляет команду `publishStream`.
2. Браузер захватывает микрофон и камеру и отправляет WebRTC поток H.264 + AAC на сервер с параметром `record: true`.
3. WCS-сервер записывает поток в файл.
4. Браузер останавливает публикацию.
5. Второй браузер устанавливает соединение по Websocket, создает поток с указанием имени файла и отправляет команду `playStream`.
6. Второй браузер получает WebRTC поток и воспроизводит этот поток на странице.

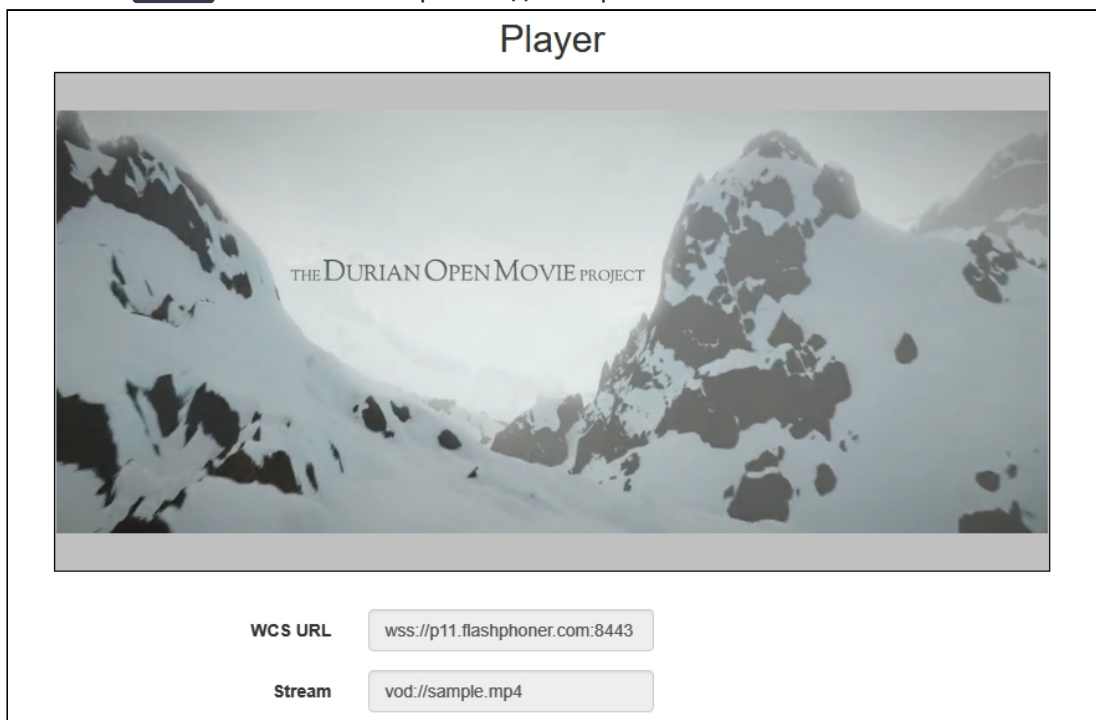
## Краткое руководство по тестированию

1. Для теста используем веб-приложение [Player](#) для воспроизведения файла.
2. Загрузите файл в каталог `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media/`
3. Откройте веб-приложение Player, укажите в поле **Stream** имя файла:



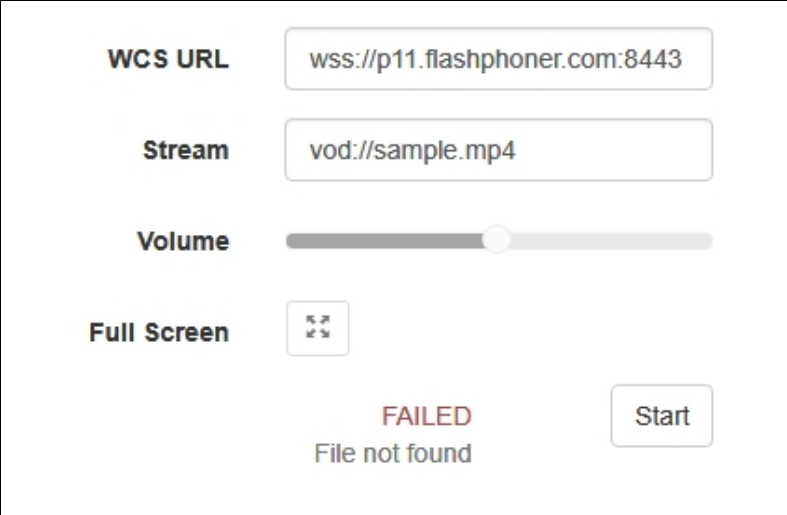
The screenshot shows a configuration window for a media player. It contains four labeled input fields: 'WCS URL' with the value 'wss://p11.flashphoner.com:8443', 'Stream' with the value 'vod://sample.mp4', 'Volume' with a horizontal slider bar, and 'Full Screen' with a button containing a full-screen icon. A 'Start' button is located at the bottom right of the configuration area.

4. Нажмите **Start**. Начнется воспроизведение файла:



5. Нажмите **Stop** для остановки воспроизведения.
6. Удалите файл из каталога `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media/`

7. Нажмите **Start**. Отобразится статус **FAILED** и сообщение **File not found**:



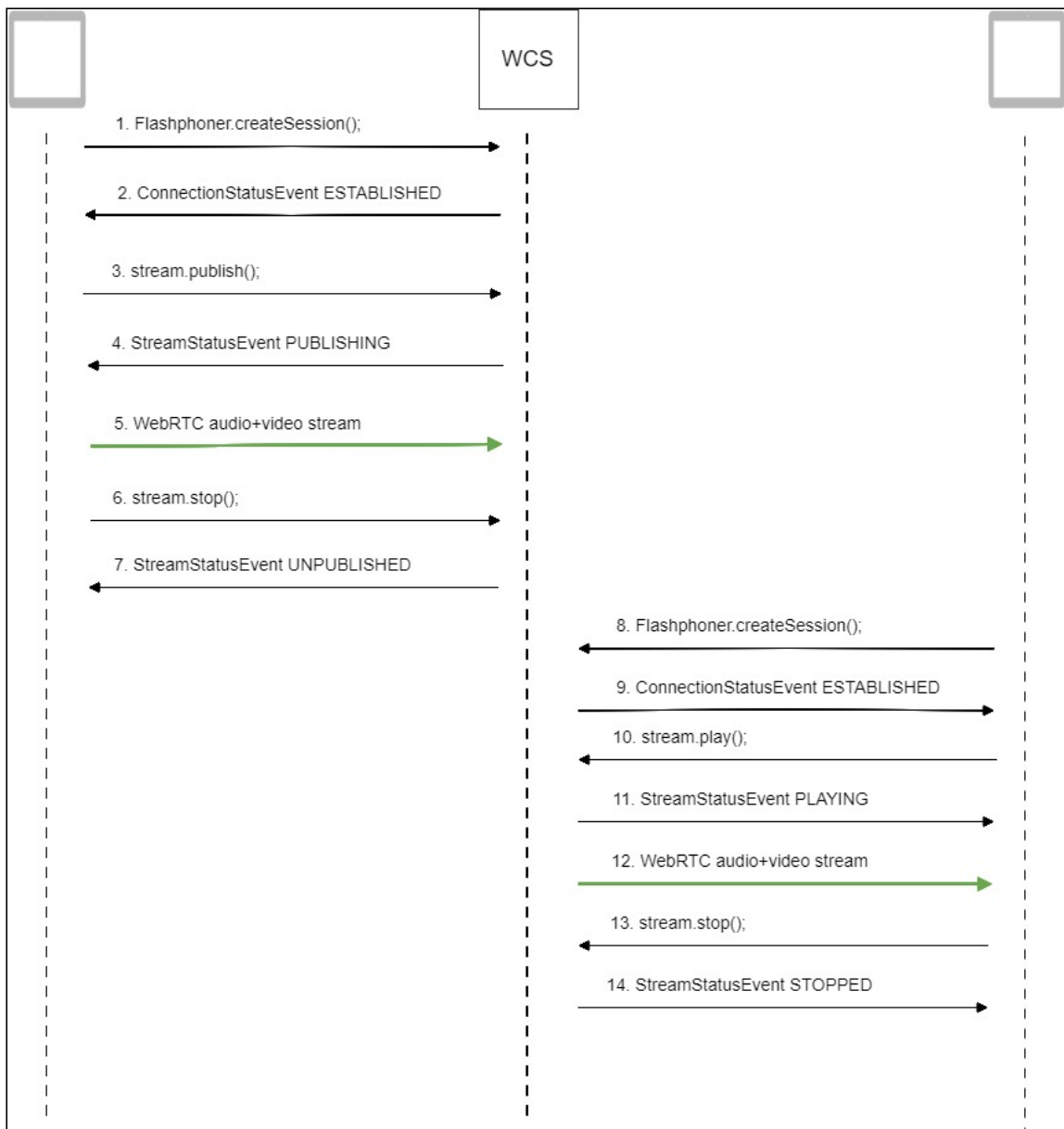
The screenshot shows a web interface for a media player. It contains the following elements:

- WCS URL**: A text input field containing `wss://p11.flashphoner.com:8443`.
- Stream**: A text input field containing `vod://sample.mp4`.
- Volume**: A horizontal slider control.
- Full Screen**: A button with a full-screen icon.
- FAILED**: A red text label indicating an error.
- File not found**: A blue text label providing the error message.
- Start**: A button to initiate the stream.

## Последовательность выполнения операций

Ниже описана последовательность вызовов при использовании:

- примера Stream Recording для публикации потока и записи файла
- [recording.html](#)
- [recording.js](#)
- примера Player для воспроизведения VOD-потока
- [player.html](#)
- [player.js](#)



## 1. Установка соединения с сервером для публикации и записи потока

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

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED,
function(session){
    ...
});
```

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

`SESSION_STATUS.ESTABLISHED` [code](#)

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

```

}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function(){
    ...
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function(){
    ...
});

```

### 3. Публикация потока с указанием признака записи

`Stream.publish()` [code](#)

```

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

```

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

`STREAM_STATUS.PUBLISHING` [code](#)

```

session.createStream({
  name: streamName,
  display: localVideo,
  record: true,
  receiveVideo: false,
  receiveAudio: false
}).on(STREAM_STATUS.PUBLISHING, function(stream) {
  setStatus(stream.status());
  onStart(stream);
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function(stream) {
  ...
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function(stream) {
  ...
}).publish();

```

### 5. Отправка аудио-видео потока по WebRTC

### 6. Остановка публикации потока

`Stream.stop()` [code](#)

```

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

```

### 7. Получение от сервера события, подтверждающего остановку публикации потока

`STREAM_STATUS.UNPUBLISHED` [code](#)

```

session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    record: true,
    receiveVideo: false,
    receiveAudio: false
}).on(STREAM_STATUS.PUBLISHING, function(stream) {
    ...
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function(stream) {
    setStatus(stream.status());
    showDownloadLink(stream.getRecordInfo());
    onStoped();
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function(stream) {
    ...
}).publish();

```

#### 8. Установка соединения с сервером для воспроизведения потока

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

```

Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED,
function(session){
    ...
});

```

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

`SESSION_STATUS.ESTABLISHED` [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(){
    ...
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function(){
    ...
});

```

#### 10. Воспроизведение потока

`Stream.play()` [code](#)

```

if (Flashphoner.getMediaProviders()[0] === "MSE" && mseCutByIFrameOnly) {
    options.mediaConnectionConstraints = {
        cutByIFrameOnly: mseCutByIFrameOnly
    }
}
if (resolution_for_wsplayer) {
    options.playWidth = resolution_for_wsplayer.playWidth;
    options.playHeight = resolution_for_wsplayer.playHeight;
} else if (resolution) {
    options.playWidth = resolution.split("x")[0];
    options.playHeight = resolution.split("x")[1];
}

```

```
stream = session.createStream(options).on(STREAM_STATUS.PENDING,
function(stream) {
    ...
});
stream.play();
```

11. Получение от сервера события, подтверждающего успешное воспроизведение потока. `STREAM_STATUS.PLAYING` [code](#)

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

12. Прием аудио-видео потока по Websocket и воспроизведение по WebRTC

13. 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);
    ...
}
```

14. Получение от сервера события, подтверждающего остановку воспроизведения потока

`STREAM_STATUS.STOPPED` [code](#)

```
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();
```

## Циклический захват потока из файла

Для трансляций VOD live поддерживается циклический захват потока, после окончания файла захват начинается сначала. Эта возможность включается настройкой в файле [flashphoner.properties](#)

```
vod_live_loop=true
```

## Захват файла, размещенного на AWS или другом S3 хранилище

Поток может быть захвачен из файла, размещенного на AWS в хранилище S3. В отличие от VOD захвата файла с локального диска, файл, размещенный на внешнем хранилище, загружается и воспроизводится последовательно.

Для захвата VOD из файла на AWS в качестве имени потока при вызове функции `Session.createStream()` должна быть указана ссылка на файл в виде:

```
vod://s3/bucket/sample.mp4
```

где

- `bucket` - имя корзины S3
- `sample.mp4` - имя файла

В сборке [5.2.939](#) добавлена возможность указать полный URL файла в S3 хранилище, это позволяет захватывать файлы из других S3 хранилищ (Digital Ocean, Selectel и т.д.)

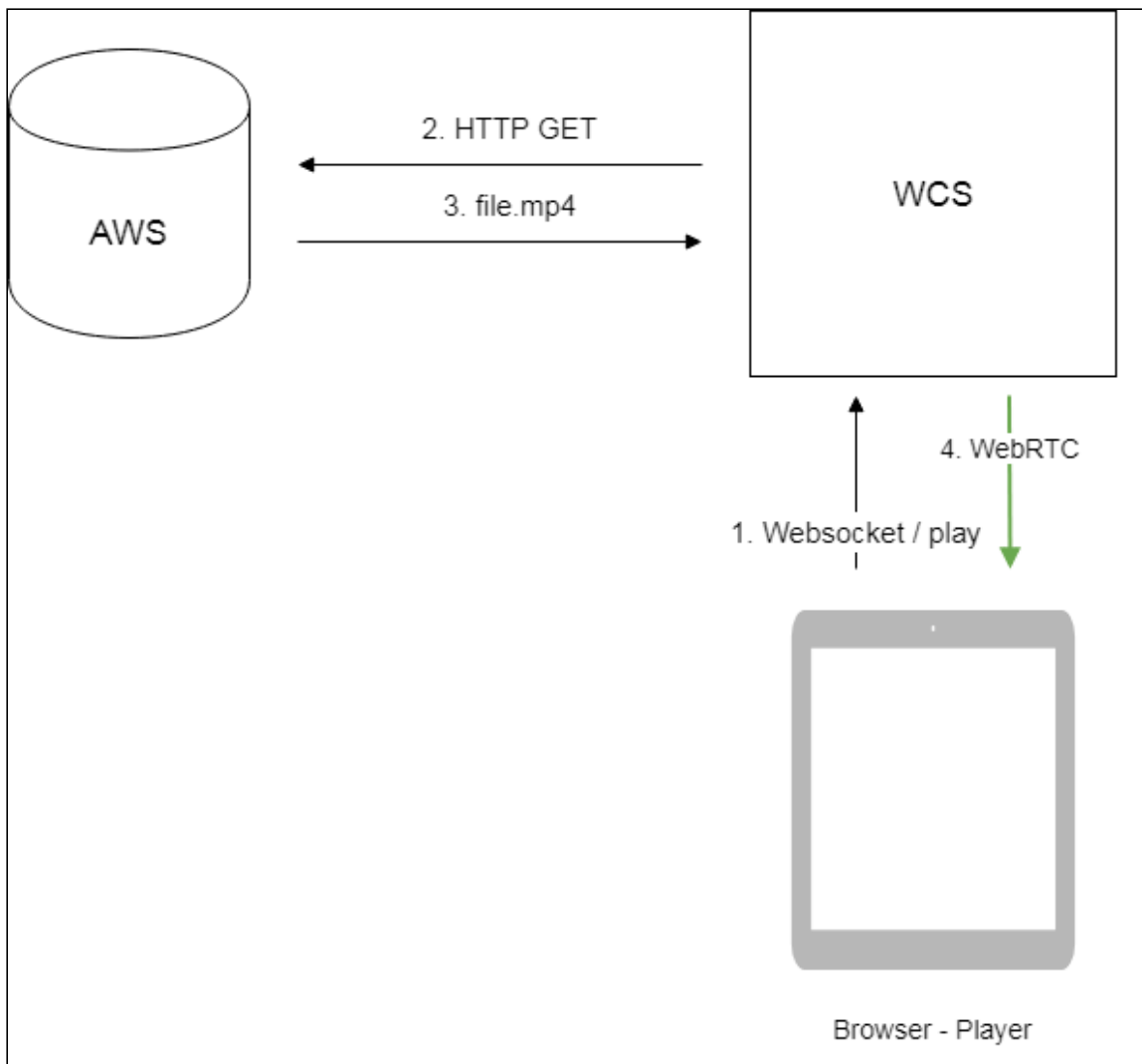
Пример для Digital Ocean Spaces

```
vod://s3/https://ams3.digitaloceanspaces.com/myspace/folder/file.mp4
```

Пример для Selectel

```
vod://s3/https://s3.selcdn.ru/mystorage/file.mp4
```

## Схема работы



1. Браузер запрашивает захват потока из файла на AWS
2. WCS сервер направляет запрос AWS
3. Файл загружается на WCS сервер
4. WebRTC поток из файла передается в браузер для воспроизведения

## Настройка

### Доступ к хранилищу S3

#### AWS

Для загрузки файлов из AWS необходимо указать в файле настроек [flashphoner.properties](#) данные для доступа к хранилищу S3

```
aws_s3_credentials=zone;login;hash
```

Здесь

- `zone` - регион, где размещено хранилище
- `login` - идентификатор ключа доступа (Access Key ID)
- `hash` - секретный ключ доступа (Secret Accesss Key)

Пример настройки доступа:

```
aws_s3_credentials=eu-central-1;AA22BB33CC44DE;Dh1AkpZ4adc1HhbLwhTNL4hvWTo80Njo
```

#### DIGITAL OCEAN SPACES

Для загрузки файлов из DO Spaces необходимо указать настройку

```
aws_s3_credentials=ams3;access_key;secret
```

Здесь

- `ams3` - поддомен digitaloceanspaces.com
- `access_key` - ключ доступа к хранилищу
- `secret` - секретный код доступа к хранилищу

#### SELECTEL

Для загрузки файлов из Selectel S3 необходимо указать настройку

```
aws_s3_credentials=ru-1a;login;password
```

Здесь

- `ru-1a` - регион хранилища
- `login` - имя пользователя
- `password` - пароль

#### Захват VOD из файла во время загрузки

Чтобы захватывать поток из файла во время его загрузки, необходимо указать следующую настройку

```
vod_mp4_container_new=true
```

При низкой пропускной способности канала между WCS и хранилищем S3, либо при недостаточной его стабильности, может быть включена буферизация файла при загрузке. Размер буфера задается в миллисекундах настройкой

```
vod_mp4_container_new_buffer_ms=10000
```

В данном случае, размер буфера составит 10 секунд.

## Требования к формату файлов

Заголовок (moov) должен всегда располагаться перед данными (mdat). Примерная структура файла должна быть такой:

```
Atom ftyp @ 0 of size: 32, ends @ 32
Atom moov @ 32 of size: 357961, ends @ 357993
...
Atom free @ 357993 of size: 8, ends @ 358001
Atom mdat @ 358001 of size: 212741950, ends @ 213099951
```

Проверить структуру файла можно при помощи утилиты [AtomicParsley](#)

```
AtomicParsley file.mp4 -T 1
```

Если структура файла не соответствует требованиям, файл не будет воспроизводиться. При необходимости, структуру файла можно исправить при помощи ffmpeg без перекодирования

```
ffmpeg -i bad.mp4 -acodec copy -vcodec copy -movflags +faststart good.mp4
```

## Требования к именам файлов

Официальная документация по AWS S3 не рекомендует использование пробелов наряду с другими специальными символами, но и не запрещает их. Если пробелы в именах файлов все же используются, их необходимо заменять на `%20`, например

```
vod://s3/bucket/sample%20with%20spaces.mp4
```

## Управление VOD при помощи REST API

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

- HTTP: `http://test.flashphoner.com:8081/rest-api/vod/startup`
- HTTPS: `https://test.flashphoner.com:8444/rest-api/vod/startup`

Здесь:

- `test.flashphoner.com` - адрес WCS-сервера
- `8081` - стандартный REST / HTTP порт WCS-сервера
- `8444` - стандартный HTTPS порт

- `rest-api` - обязательная часть URL
- `/vod/startup` - используемый REST-метод

REST-методы и статусы ответа

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы ответа	Описание
<code>`/vod/startup`</code>	<pre>{    "uri": "vod-live://sample.mp4",    "localStreamName": "test" }</pre>		200 OK 404 Not found 409 Conflict 500 Internal error	Захватить поток из указанного файла

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы ответа	Описание
<code>`/vod/find`</code>	<pre>{   "localStreamName": "test" }</pre>	<pre>[   {     "localMediaSessionId": "29ec3236-1093-42bb-88d6-d4ac37af3ac0",     "localStreamName": "test",     "uri": "vod-live://sample.mp4",     "status": "PROCESSED_LOCAL",     "hasAudio": true,     "hasVideo": true,     "record": false,     "loop": false   } ]</pre>	200 OK 404 Not found	Найти VOD-потоки по указанному критерию

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы ответа	Описание
<code>`/vod/find_all`</code>		<pre>[   {     "localMediaSessionId":     "29ec3236-1093-42bb-88d6-d4ac37af3ac0",     "localStreamName":     "test",     "uri":     "vod-live://sample.mp4",     "status":     "PROCESSED_LOCAL",     "hasAudio":     true,     "hasVideo":     true,     "record":     false     "loop":     false   } ]</pre>	200 OK 404 Not found	Найти все VOD потоки

REST метод	Тело запроса	Тело ответа	Статусы ответа	Описание
<code>`/vod/terminate`</code>	<pre>{   "uri": "vod://sample.mp4",   "localStreamName": "test" }</pre>		200 OK 404 Not found	Завершить VOD-поток

## Параметры

Параметр	Описание	Пример
uri	Имя файла для захвата потока	<code>`vod://sample.mp4`</code>
localStreamName	Имя создаваемого потока	<code>`test`</code>
status	Текущий статус потока	<code>`PROCESSED_LOCAL`</code>
localMediaSessionId	Идентификатор медиасессии	<code>`29ec3236-1093-42bb-88d6-d4ac37af3ac0`</code>
hasAudio	В потоке есть аудио	<code>`true`</code>
hasVideo	В потоке есть видео	<code>`true`</code>
record	Поток записывается	<code>`false`</code>
loop	Файл захватывается циклически	<code>`false`</code>

## Циклический захват потока из файла по запросу

В сборке [5.2.1528](#) добавлена возможность указать, должен ли файл захватываться циклически, при создании VOD live трансляции по REST API

```
{
  "uri": "vod-live://sample.mp4",
  "localStreamName": "test",
```



```
"loop": true
}
```

По умолчанию, если параметр `loop` не указан, применяется настройка `vod_live_loop`. Если параметр указан, то, в зависимости от его значения

- `true` - файл будет захватываться циклически
- `false` - файл будет проигран однократно, после чего VOD live трансляция остановится

Значение параметра `loop` имеет приоритет над значением настройки `vod_live_loop`.

## Ограничения

Запрос `/vod/startup` может применяться только для создания VOD live трансляций. При этом, запросы `/vod/find`, `/vod/find_all` и `/vod/terminate` могут быть применены как к VOD, так и к VOD live трансляциям.

## Настройка продолжительности публикации VOD потока после отключения подписчиков

По умолчанию, VOD поток остается опубликованным на сервере в течение 30 секунд после отключения последнего подписчика, при условии, что продолжительность файла превышает этот интервал. Данное время может быть изменено при помощи настройки

```
vod_stream_timeout=60000
```

В этом случае, VOD поток останется опубликованным в течение 60 секунд.

## Известные проблемы

1. AAC фреймы типа 0 не поддерживаются декодером на базе ffmpeg и будут игнорироваться при воспроизведении захваченного потока



### Симптомы

Предупреждения в [клиентском лог](#)е:

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

### ✓ Решение

Переключиться на использование FDK AAC декодера

```
use_fdk_aac=true
```

## 2. Файлы, содержащие В-фреймы, могут проигрываться неплавно, с фризами или артефактами

### 🐛 Симптомы

Периодические фризы, артефакты при проигрывании файла через VOD, предупреждения в клиентском логе

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

### ✓ Решение

Перекодировать файл таким образом, чтобы исключить В-фреймы, например

```
ffmpeg -i bad.mp4 -preset ultrafast -acodec copy -vcodec h264 -g 24 -bf 0  
good.mp4
```

## 3. Проигрывание VOD может требовать много оперативной памяти

При захвате VOD из продолжительного файла или при одновременном захвате нескольких VOD потоков процесс сервера может завершиться с `Out of memory`



## Симптомы

Процесс сервера завершается с `Map failed` в [серверном логе](#) и в `error*.log`

```
19:30:53,277 ERROR DefaultMp4SampleList - Thread-34 java.io.IOException:
Map failed
    at sun.nio.ch.FileChannelImpl.map(FileChannelImpl.java:940)
    at
com.googlecode.mp4parser.FileDataSourceImpl.map(FileDataSourceImpl.java:62)

    at
com.googlecode.mp4parser.BasicContainer.getBytesBuffer(BasicContainer.java:223)

    at
com.googlecode.mp4parser.authoring.samples.DefaultMp4SampleList$SampleImpl.as

    at com.flashphoner.media.F.A.A.A$1.A(Unknown Source)
    at com.flashphoner.media.M.B.C.D(Unknown Source)
    at com.flashphoner.server.C.A.B.A(Unknown Source)
    at com.flashphoner.server.C.A.B.C(Unknown Source)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
Caused by: java.lang.OutOfMemoryError: Map failed
    at sun.nio.ch.FileChannelImpl.map0(Native Method)
    at sun.nio.ch.FileChannelImpl.map(FileChannelImpl.java:937)
    ... 8 more
```

```
Event: 1743.157 Thread 0x00007fc480375000 Exception <a
'java/lang/OutOfMemoryError': Map failed> (0x00000000a1d750b0) thrown at
[/HUDSON/workspace/8-2-build-linux-
amd64/jdk8u161/10277/hotspot/src/share/vm/prims/jni.cpp, line 735]
```



## Решение

1. Увеличить максимальное число областей виртуальной памяти

```
sysctl -w vm.max_map_count=262144
```

2. Начиная со сборки 5.2.57, установить настройку

```
vod_mp4_container_isoparser_heap_datasource=true
```