

# Запись трансляции

## Описание

Медиапоток, захваченный WCS, может быть записан при публикации.

## Поддерживаемые протоколы

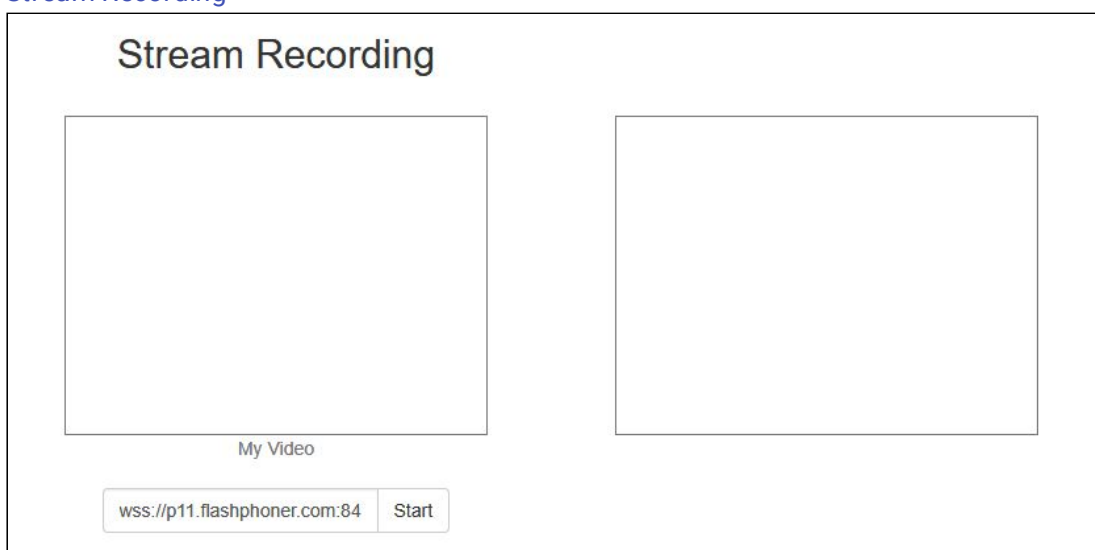
- WebRTC
- RTMP
- RTSP
- MPEG-TS

## Форматы записи

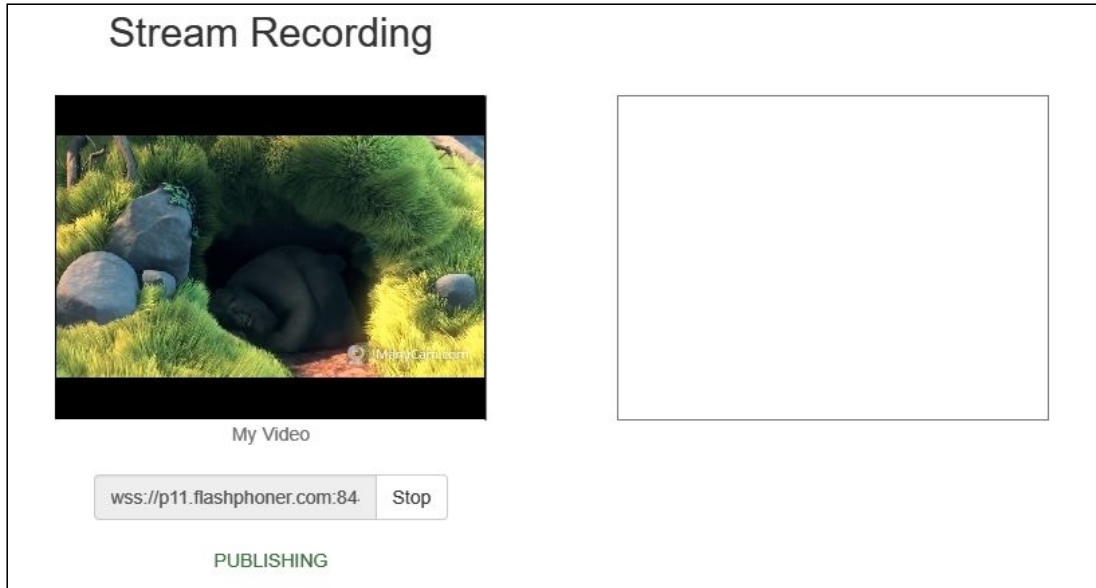
- MP4 для кодеков H.264 + AAC
- WebM для кодека VP8 + Opus
- TS для кодеков H.264 + ADTS
- MKV (начиная со сборки [5.2.1190](#))

## Краткое руководство по тестированию

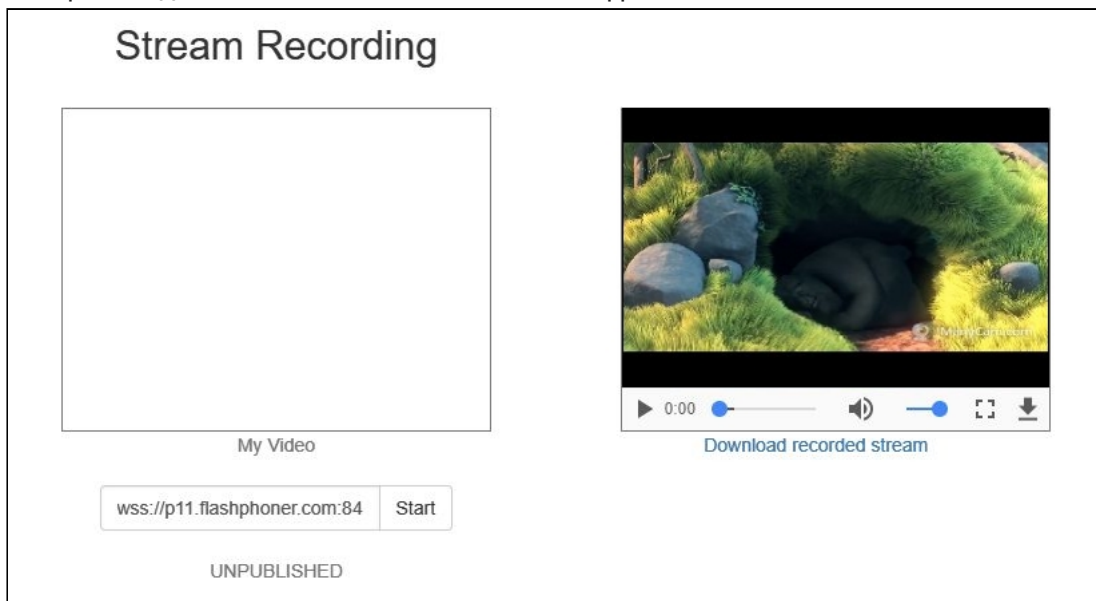
1. Для теста используем демо-сервер [demo.flashphoner.com](https://demo.flashphoner.com) и веб-приложение [Stream Recording](#)



2. Нажмите кнопку **Start**. Начнется захват и трансляция потока



3. Нажмите кнопку **Stop**. Трансляция остановится, отобразится ссылка на воспроизведение и скачивание записанного фрагмента



## Настройка

### Серверная часть

#### Включение и отключение записи потоков

По умолчанию запись потоков включена на стороне WCS-сервера.  
Для отключения в файл [flashphoner.properties](#) следует добавить

```
record_streams=false
```

Настройка

```
record_flash_published_streams=true
```

включает запись потоков, опубликованных при помощи RTMP-кодировщика или с другого RTMP-сервера.

Настройка

```
record_rtsp_streams=true
```

включает запись потоков, захваченных с RTSP IP-камер.

### Поддержка контейнеров MP4, WebM, MKV

По умолчанию, H264 потоки записываются в контейнер MP4, VP8 потоки - в контейнер WebM. Начиная со сборки [5.2.1190](#), добавлена поддержка контейнера MKV, который универсален с точки зрения кодеков, но не поддерживает проигрывание в браузере

Для управления контейнерами используется настройка

```
record_formats=h264-mp4, vp8-webm
```

Запись всех кодеков в контейнер MKV включается следующим образом

```
record_formats=h264-mkv, vp8-mkv
```

В MKV может быть записан и один из кодеков (например, только VP8)

```
record_formats=h264-mp4, vp8-mkv
```

#### Attention

Потоки, которые не содержат видео дорожки, всегда записываются в MP4 контейнер (кодек AAC).

### Запись потоков в контейнер MPEG-TS

Начиная со сборки [5.2.610](#), H264 потоки могут быть записаны в контейнер MPEG-TS при помощи настройки

```
record_h264_to_ts=true
```

или, начиная со сборки [5.2.1190](#)

```
record_formats=h264-ts, vp8-webm
```

Настройка `record_h264_to_ts` имеет приоритет над `record_formats`, то есть при

```
record_formats=h264-mp4, vp8-mkv
record_h264_to_ts=true
```

H264 потоки будут записываться в контейнер MPEG-TS

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

1. VLC до версии 3.0.8 может не играть записи в контейнере TS.
2. При проигрывании в VLC может не работать перемотка.

#### Формирование имени файла записи потока

По умолчанию, имя файла формируется по шаблону, который задается настройкой `stream_record_policy_template`.

```
stream_record_policy_template=stream- {mediaSessionId}- {login}
```

Доступны следующие элементы шаблона:

Элемент	Описание	Максимальный размер
<code>{streamName}</code>	Имя потока	Нет
<code>{duration}</code>	Длительность файла, только для MP4-записей	Нет
<code>{startTime}</code>	Время начала записи потока или фрагмента	20 символов
<code>{endTime}</code>	Время окончания записи и потока или фрагмента	20 символов
<code>{startTimeMillis}</code>	Время сервера на момент начала записи потока или фрагмента	20 символов
<code>{endTimeMillis}</code>	Время окончания записи и потока или фрагмента	20 символов
<code>{sessionId}</code>	Идентификатор сессии в кодировке BASE64	60 символов
<code>{mediaSessionId}</code>	Идентификатор медиасессии	36 символов

Элемент	Описание	Максимальный размер
<code>{login}</code>	Логин	32 символа
<code>{audioCodec}</code>	Аудиокодек	4 символа
<code>{videoCodec}</code>	Видеокодек	4 символа

Например, настройка

```
stream_record_policy_template={streamName}
```

означает, что имя файла будет соответствовать имени потока. Поток, опубликованный при помощи ffmpeg

```
ffmpeg -re -i BigBuckBunny.mp4 -preset ultrafast -acodec aac -vcodec h264 -strict -2 -f flv rtmp://test1.flashphoner.com:1935/live/stream_ffmpeg
```

будет записан в файл `stream_ffmpeg.mp4`.

Расширение файла добавляется в зависимости от параметров потока и контейнера:

`mp4`, `webm`, `mkv` или `ts`.

Если имя файла создается из имени потока, в нем могут быть символы, недопустимые к использованию в именах, например, прямой слэш `/`. В этом случае имя файла должно быть закодировано при помощи настройки

```
encode_record_name=true,HEX
```

При этом имя файла будет закодировано шестнадцатиричным числом. Настройка

```
encode_record_name=true,BASE64
```

кодирует имя файла при помощи BASE64.

Другой способ экранирования недопустимых символов - их удаление при помощи параметра `exclude_record_name_characters`. По умолчанию

```
exclude_record_name_characters=
```

Например, для исключения двоеточия, запятой, точки и слэша необходимо указать

```
exclude_record_name_characters=:.,/
```

**Ротация файлов записей**

Потоки могут записываться частями заданной длительности или объема при помощи параметра `record_rotation`. Например, настройка

```
record_rotation=20
```

определяет длительность фрагмента в 20 секунд, а настройка

```
record_rotation=10M
```

задает объем фрагмента в 10 мегабайт.

Если шаблон имени файла содержит элемент `{startTime}`, в имя файла подставляется время начала записи фрагмента. Если шаблон содержит элемент `{endTime}`, в имя файла подставляется время окончания записи фрагмента. Например, при настройках

```
record_rotation=20
stream_record_policy_template={streamName}-{startTime}-{endTime}
```

фрагменты записи потока `test` именуются следующим образом

```
test-1553577643961-1553577663988_1.mp4
test-1553577663989-1553577683997_2.mp4
test-1553577683997-1553577701626_3.mp4
...
```

Фрагменты нумеруются последовательно, начиная с 1. Для новой медиасессии (даже если опубликован поток с таким же именем) нумерация начинается заново, т.е., если статическая часть шаблона не уникальна (например, только имя потока), файлы, записанные ранее, будут перезаписаны поверх.

При необходимости, нумерация может быть отключена настройкой

```
record_rotation_index_enabled=false
```

В этом случае индексы не добавляются и ротация осуществляется в полном соответствии с заданным шаблоном имени файла. При этом, если шаблон не обеспечивает уникальность, файлы, записанные ранее, будут перезаписаны поверх.

### Вычисление времени начала, окончания и длительности записи

Начиная со сборки [5.2.458](#), время начала, окончания и длительности записи вычисляется по меткам времени кадров потока. При этом, отсчет меток времени RTMP потока всегда начинается с 0, для WebRTC потока браузер фиксирует полную метку времени по данным своих часов.

```
stream_record_policy_template={streamName}-{startTime}-{endTime}-{duration}
```

В сборке 5.2.635 добавлена возможность указать время начала и окончания записи по часам сервера

```
stream_record_policy_template={streamName}-{startTimeMillis}-{endTimeMillis}
```

При этом метки времени в потоке в общем случае будут отличаться от показаний часов сервера.

Для более точного вычисления времени с учетом синхронизации аудио и видео в записи, необходимо включить буферизацию аудиоданных при записи. С этой целью, добавлена настройка

```
record_audio_buffer_max_size=100
```

По умолчанию, размер буфера установлен в 100 пакетов.

## Скрипт обработки записанных файлов

Настройка `on_record_hook_script` указывает на shell-скрипт, который вызывается по завершении записи потока.

По умолчанию скрипт располагается в каталоге

```
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin:
```

```
on_record_hook_script=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin/on_record_hook.sh
```

но может быть размещен в любом другом месте под другим именем, например:

```
on_record_hook_script=/opt/on_record.sh
```

Этот скрипт можно использовать для копирования или перемещения записи потока из директории `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records` в другое место по завершении записи.

Пример:

```
STREAM_NAME=$1
SRC_FILE=$2
SRC_DIR="/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records/"
REPLACE_STR="/var/www/html/stream_records/$STREAM_NAME-"
DST_FILE="${SRC_FILE/$SRC_DIR/$REPLACE_STR}"
cp $SRC_FILE $DST_FILE
```

Здесь

- `$1` - имя потока

- `$2` - абсолютное имя файла записи потока
- по завершении записи потока файл записи копируется в директорию `/var/www/html/stream_records/`

Необходимо учитывать длину абсолютного имени файла (с учетом имени каталога), которое будет получено при копировании. Если абсолютное имя целевого файла превышает 255 символов, команда копирования завершится с ошибкой, и скрипт не сработает в соответствии с ожиданиями.

Начиная со сборки 5.2.801, WCS запускается от пользователя `flashphoner` для большей безопасности. В связи с этим, при перемещении записанных файлов в другой каталог, необходимо разрешить запись в этот каталог. Например, если файлы копируются в каталог `/opt/media`

```
STREAM_NAME=$1
FILE_NAME=$2

echo $STREAM_NAME:$FILE_NAME >>
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/record.log
cp $FILE_NAME /opt/media
```

необходимо назначить права на запись в этот каталог

```
sudo chmod o+w /opt/media
```

### Директория для записанных файлов

По умолчанию записи потока сохраняются в каталог

`/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records`. Начиная со сборки 5.2.687, каталог для сохранения записей можно изменить при помощи параметра

```
record_dir=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records
```

Если в данной настройке указан не тот каталог, который используется по умолчанию, загрузка записей в примере Stream Recording не будет работать. В этом случае рекомендуется настроить собственный веб-сервер для загрузки файлов записей.

Начиная со сборки 5.2.801, WCS запускается от пользователя `flashphoner` для большей безопасности. В связи с этим, при изменении данной настройки, необходимо разрешить запись в указанный каталог. как описано выше.

### Настройка частоты дискретизации аудио при записи

По умолчанию, запись звука ведется с частотой дискретизации 44.1 кГц. При необходимости, это значение можно изменить при помощи параметра

```
record_audio_codec_sample_rate=48000
```



В данном случае частота дискретизации будет установлена в 48 кГц.

### Настройка размещения атома `moov` в метаданных записи

Для того, чтобы файл записи можно было играть во время загрузки (progressive downloading), атом `moov` в метаданных записи должен предшествовать атому `mdat`. С этой целью в последних сборках добавлена настройка, установленная по умолчанию

```
mp4_container_moov_first=true
```

Для оптимизации процесса сохранения записи на диске и уменьшения количества дисковых операций, предусмотрено резервирование места под атом `moov` при создании файла. Эта возможность включается при помощи параметра

```
mp4_container_moov_first_reserve_space=true
```

Размер резервируемой области устанавливается в килобайтах настройкой

```
mp4_container_moov_reserved_space_size=2048
```

По умолчанию, резервируется 2048 килобайт. Таким образом, если резервирование места под атом `moov` включено, размер записанного файла будет не меньше указанного значения, это следует учитывать при настройке ротации записей по размеру.

### Настройка битрейта аудио при записи с использованием кодека FDK AAC

В сборке [5.2.428](#) добавлена возможность указать [режим битрейта аудио](#) дорожки при записи с использованием кодека FDK. По умолчанию, установлен режим 5 (переменный битрейт в среднем 112 кбит/с). Это значение может быть изменено при помощи настройки

```
record_fdk_aac_bitrate_mode=5
```

Возможные режимы битрейта:

- 0 - постоянный битрейт
- 1-5 - переменный битрейт

Необходимо отметить, что воспроизведение записанных файлов с указанием определенного отрезка при помощи модуля `nginx ngx_http_mp4_module` возможно только при использовании переменного битрейта.

### Настройка количества каналов звука в записи

В сборке [5.2.610](#) добавлена возможность указывать количество каналов звука в записи при помощи настройки

```
record_audio_codec_channels=2
```

По умолчанию, количество каналов установлено в 2 (стерео). Чтобы записать поток с моно звуком, необходимо указать

```
record_audio_codec_channels=1
```

### Настройка производительности записи под высокими нагрузками

При одновременной записи большого количества публикаций сохранение файлов на диск по окончании записи может занимать существенное время. Для того, чтобы ускорить сохранение, в сборке [5.2.639](#) добавлена возможность задать число процессорных потоков, которые будут заниматься записью, при помощи настройки

```
file_recorder_thread_pool_max_size=4
```

По умолчанию, обработкой записи занимаются 4 потока. При необходимости, их число может быть увеличено.

#### Warning

Не рекомендуется устанавливать количество потоков больше, чем имеется процессоров в системе

### Запись VP8 потоков в контейнер webm

Начиная со сборки [5.2.905](#), для записи VP8 потоков в контейнер webm по умолчанию используется Java-реализация

```
webm_java_writer_enable=true
```

Для данной реализации доступны настройки длительности (в миллисекундах) и размера кластера (в байтах), по достижении которых данные потока записываются в файл на диске

```
webm_cluster_duration_limit=100000  
webm_cluster_size_limit=131072
```

При возникновении проблем с записью, существует возможность переключиться на реализацию на базе ffmpeg

```
webm_java_writer_enable=false
```

### Отдельный каталог для временных файлов

При записи потока, данные записываются во временный файл, а затем копируются в файл записи, именованный в соответствии с шаблоном. Начиная со сборки [5.2.963](#), для размещения временных файлов можно указать отдельный каталог при помощи настройки

```
record_tmp_dir=/tmp
```

Это позволяет, например, помещать временные файлы на RAM-диск, что существенно увеличивает скорость записи.

Процесс WCS должен иметь достаточно прав для записи в каталог для временных файлов, поэтому пользователь `flashphoner` должен быть назначен владельцем этого каталога. Например, если каталог настроен как

```
record_tmp_dir=/opt/wcs
```

то пользователю `flashphoner` должны быть назначены права на этот каталог

```
sudo chown -R flashphoner:flashphoner /opt/wcs
```

По умолчанию, временные файлы помещаются в каталог

```
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records
```

### Контроль свободного места для записи на диск

В сборке [5.2.1209](#) добавлена проверка доступного свободного места на диске при записи. Если доступно меньше заданного значения, запись останавливается, или не стартует, если место недоступно к моменту старта записи. При этом в серверный лог выводится сообщение

```
Not enough available disk space
```

Ограничение задается настройкой (по умолчанию, 1 Гб)

```
file_recorder_min_space=1g
```

Допускается указывать значения в гигабайтах (суффикс `g`) и в мегабайтах (суффикс `m`), например

```
file_recorder_min_space=1024m
```

### Attention

Если запись была остановлена из-за ограничения места, скрипт постобработки выполнится для файла записи.

## Остановка записи при ошибках

В сборке [5.2.1236](#) добавлены настройки, определяющие поведение при ошибках, возникающих при записи потока. По умолчанию, запись потока останавливается после 3 ошибок в течение 60 минут:

```
file_recorder_error_interval=60
file_recorder_max_errors_per_interval=3
```

Если к ошибке привел определенный кадр в медиапотоке, этот и последующие кадры не будут записаны, до успешного получения очередного ключевого кадра.

## Клиентская часть

При включении записи потоков на сервере, будет ли записан поток, или нет, зависит от значения параметра `record`, переданного функции `createStream` в скрипте публикующего клиента:

- `true` - поток, опубликованный с использованием этого клиента, будет записан;
- `false` - поток не будет записан.

Например, в скрипте веб-приложения Stream Recording [recording.html](#), [recording.js](#), содержится следующий код:

```
function publishStream(session) {
  var streamName = $('#url').val().split('/')[3];
  session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    record: true,
    receiveVideo: false,
    receiveAudio: false
    ...
  }).publish();
}
```

## Запись потоков по требованию

В некоторых случаях, необходимо записать поток, который уже транслируется сервером, например, выходной поток микшера. Это можно сделать при помощи REST

API. Обратите внимание, что только потоки в статусе **PUBLISHING** могут быть записаны.

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

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

Здесь:

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

## REST-методы и статусы ответа

**/stream/startRecording, /recorder/startup**

Начать запись потока в указанной медиасессии

### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "mediaSessionId": "5a072377-73c1-4caf-abd3",
  "config": {
    "fileTemplate": "{streamName}-{startTime}-{endTime}",
    "rotation": "20M"
  }
}
```

### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json
```

### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found

Code	Reason
500	Internal error

### **/stream/stopRecording, /recorder/terminate**

Завершить запись потока в указанной медиасессии

#### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "mediaSessionId": "5a072377-73c1-4caf-abd3"
}
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found
500	Internal error

### **/recorder/find\_all**

Найти записываемые сессии

#### REQUEST EXAMPLE

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

#### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json

[
  {
    "fileName": "9c3e-test-1563776083752-{"endTime} .mp4",
    "mediaSessionId": "5a072377-73c1-4caf-abd3"
  }
]
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found
500	Internal error

## Параметры

Параметр	Описание	Пример
mediaSessionId	Идентификатор медиасессии	5a072377-73c1-4caf-abd3
config	Настройки записи, имеют приоритет над настройками сервера	
fileTemplate	Шаблон имени файла записи	{streamName}- {startTime}-{endTime}
rotation	Включает/отключает ротацию файлов и способ нарезки (время или объем)	20M

Логика работы записи по требованию выглядит следующим образом:

- При вызове REST API `/recorder/startup` завершается текущая запись указанного потока, если она идет в данный момент.
- Стартует новая запись, при этом применяются переданные через REST настройки.
- Если какая-либо из настроек не передана, применяется соответствующая настройка сервера.

Например, если необходимо передать точное имя файла для записи потока и отключить ротацию, должен быть передан запрос:

```
/recorder/startup
{
  "mediaSessionId": "1234567890abcdefgh",
  "config": {
    "fileTemplate": "test",
    "rotation": "disabled"
  }
}
```

REST запрос `/recorder/find_all` возвращает список сессий, записываемых в данный момент. В списке отражаются как записи по требованию, запущенные через REST API,

так и записи, инициированные через WebSDK:

```
[
  {
    "fileName": "003f-1563776713987-{endTime}.mp4",
    "mediaSessionId": "5af9c820-ac49-11e9-9f06-693cb47c4042"
  },
  {
    "fileName": "stream-57882100-ac49-11e9-afdd-6752f5be57a9-
jtdvnittjkrd8rsc3dnfbger2o.mp4",
    "mediaSessionId": "57882100-ac49-11e9-afdd-6752f5be57a9"
  }
]
```

## Получение имени записанного файла

Существуют следующие способы узнать имя записанного файла, например, для его скачивания:

1. На сервере имя файла получает [скрипт обработки записанных файлов](#) по окончании записи
2. Если имя файла необходимо знать в браузере, [шаблон](#) должен быть сформирован таким образом, чтобы в него входили параметры потока, которые могут быть получены при помощи REST API, например

```
stream_record_policy_template={streamName}-{mediaSessionId}
```

1. При использовании WebSDK для записи потока, имя записанного файла можно получить при помощи функции `getRecordInfo()`

```
...
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function (stream) {
  setStatus(stream.status());
  showDownloadLink(stream.getRecordInfo());
  onStoped();
})
...
```

Отметим, что при большом размере записи событие `STREAM_STATUS.UNPUBLISHED` может прийти через значительное время. В сборке [5.2.673](#) добавлена настройка, которая ограничивает интервал ожидания окончания записи (по умолчанию 15 секунд)

```
record_stop_timeout=15
```



## Загрузка и воспроизведение записанного файла

Записанный файл доступен во встроенном веб-сервере WCS по прямой ссылке вида

```
https://test.flashphoner.com:8444/client/records/stream.mp4
```

Здесь

- `test.flashphoner.com` - URL WCS сервера
- `stream.mp4` - имя записанного файла

По умолчанию, WCS возвращает заголовок

```
Content-Disposition: inline;filename="stream.mp4"
```

в этом случае браузер попытается проиграть файл. Это поведение включается при помощи настройки

```
record_response_content_disposition_header_value=inline
```

Для того, чтобы браузер загружал записанный файл, не пытаясь его проиграть, необходимо установить настройку

```
record_response_content_disposition_header_value=attachment
```

## Загрузка и воспроизведение указанного фрагмента файла

В сборке [5.2.894](#) добавлена возможность загрузки и воспроизведения указанного фрагмента файла. Для этого необходимо запросить файл с указанием начала и конца фрагмента в секундах

```
https://test.flashphoner.com:8444/client/records/stream.mp4?start=11&end=60
```

Может быть указано только время начала воспроизведения или только время конца.

Запрошенные фрагменты записываются в тот же каталог, где расположены файлы записей, с добавлением в имени времен начала и конца, например

```
stream-s11-e60.mp4
```

После загрузки такие файлы не удаляются, если такой же фрагмент запрошен снова, сервер отправит уже существующий фрагмент.

Начиная со сборки [5.2.899](#), воспроизведение фрагментов поддерживается и для записей только с аудио.

## Настройка каталога для размещения фрагментов

По умолчанию, фрагменты записываются в каталог

`/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records` (туда же, куда по умолчанию помещены записи).

В сборке [5.2.957](#) добавлена возможность указать отдельный каталог для фрагментов при помощи настройки

```
mp4_cutter_dir=/tmp
```

## Ограничения

1. Загрузка и воспроизведение фрагментов поддерживается только для MP4 контейнера. При запросе `webm` файла запись всегда загружается полностью.
2. При указании времени начала фрагмента, воспроизведение может начаться чуть раньше, в зависимости от расположения ключевого фрейма в файле.

## Запись нескольких потоков в один файл с последующим микшированием

В сборке [5.2.1012](#) добавлена возможность записи нескольких потоков в один файл. В дальнейшем потоки могут быть извлечены из этого файла и смикшированы специальным инструментом. Несколько потоков могут быть записаны только в MP4 контейнер (H264 + AAC). Эта возможность предназначена, например, для записи видеоконференций. В отличие от [MCU микшера](#), здесь микширование работает только при обработке уже записанного файла, и позволяет расходовать меньше ресурсов процессора непосредственно во время проведения конференции.

Запись нескольких потоков управляется по REST API.

## Поддерживаемые кодеки

Контейнер MP4:

- H264
- AAC

Контейнер MKV:

- H264
- VP8
- Opus

- AAC
- PCMA
- PCMU
- G722

## REST API для мультирекордера

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

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

Здесь:

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

### REST-методы и статусы ответа

#### `/multipleRecorder/startup`

Запустить рекордер для записи нескольких потоков

#### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "uri": "multi-recorder://test-record"
}
```

#### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
------	--------

Code	Reason
200	OK
409	Conflict
500	Internal error

### **/multipleRecorder/add**

Добавить в рекордер поток из указанной медиасессии

#### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "uri": "multi-recorder://test-record",
  "mediaSessionId": "866a9910-fbfe-11eb-aae4-6f99b0c80a3a"
}
```

#### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found
409	Conflict
500	Internal error

### **/multipleRecorder/find\_all**

Найти все рекордеры

#### REQUEST EXAMPLE

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

#### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json

[
  {
    "mediaSessionsId": [
      "866a9910-fbfe-11eb-aae4-6f99b0c80a3a",
      "9f1e2530-fbfe-11eb-9ec1-77172ac14d86",
      "a970d0a0-fbfe-11eb-8fcc-912807bab442"
    ],
    "uri": "multi-recorder://test-record",
    "fileName": "multi-recorder___test-record.mp4"
  }
]
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found
500	Internal error

#### /multipleRecorder/remove

Удалить поток из рекордера

#### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "uri": "multi-recorder://test-record",
  "mediaSessionId": "866a9910-fbfe-11eb-aae4-6f99b0c80a3a"
}
```

#### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json
```

#### RETURN CODES

Code	Reason
------	--------

Code	Reason
200	OK
404	Not found
500	Internal error

## /multipleRecorder/terminate

Остановить рекордер

### REQUEST EXAMPLE

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

{
  "uri": "multi-recorder://test-record"
}
```

### RESPONSE EXAMPLE

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/json
```

### RETURN CODES

Code	Reason
200	OK
404	Not found
500	Internal error

## Параметры

Параметр	Описание	Пример
uri	URI рекордера	multi-recorder://test-record
mediaSessionId	Идентификатор медиасессии потока	866a9910-fbfe-11eb-aae4-6f99b0c80a3a

Параметр	Описание	Пример
filename	Имя файла, куда производится запись	multi-recorder___test-record.mp4

## Имя записываемого файла

Имя файла для записи нескольких потоков формируется по [шаблону](#) по следующим правилам:

1. Параметр `{streamName}` подставляется согласно URI рекордера, с заменой символов, не допустимых к использованию в именах файлов, на подчеркивания.
2. Параметры `{startTime}`, `{endTime}` не могут быть определены, поскольку зависят от меток времени в потоке, а потоков в данном случае несколько. Поэтому рекомендуется для присвоения метки времени файлу использовать параметры `{startTimeMillis}`, `{endTimeMillis}`, которые проставляются согласно часам сервера.

Например, с шаблоном

```
stream_record_policy_template={streamName}-{startTime}-{startTimeMillis}-
{endTime}-{endTimeMillis}
```

имя файла для рекордера с URI

```
"uri": "multi-recorder://test-record"
```

будет следующим:

```
multi-recorder___test-record--1-1628821032180--1-1628821151750.mp4
```

Здесь `{startTime}`, `{endTime}` заменены на -1.

## Директория для файлов записей нескольких потоков

По умолчанию файлы записей нескольких потоков сохраняются в каталог `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records`. Начиная со сборки [5.2.1088](#), каталог для сохранения записей можно изменить при помощи параметра

```
multi_record_dir=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records
```

Необходимо, чтобы указанный каталог был доступен для записи, Например, при настройке

```
multi_record_dir=/opt/media
```

права должны быть заданы следующим образом

```
sudo chmod o+w /opt/media
```

## Инструмент для микширования записанных потоков

Из файла с несколькими потоками внутри по умолчанию может быть воспроизведен только первый поток. Чтобы смотреть все потоки в файле, их необходимо смикшировать. Для этого предназначен инструмент OfflineMixer, запускаемый следующим образом:

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/tools
./offline_mixer_tool.sh multi-recorder__test-record--1-1628821032180--1-1628821151750.mp4
```

Настройки микширования задаются в

файле `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/offline_mixer.json`. По умолчанию настройки следующие:

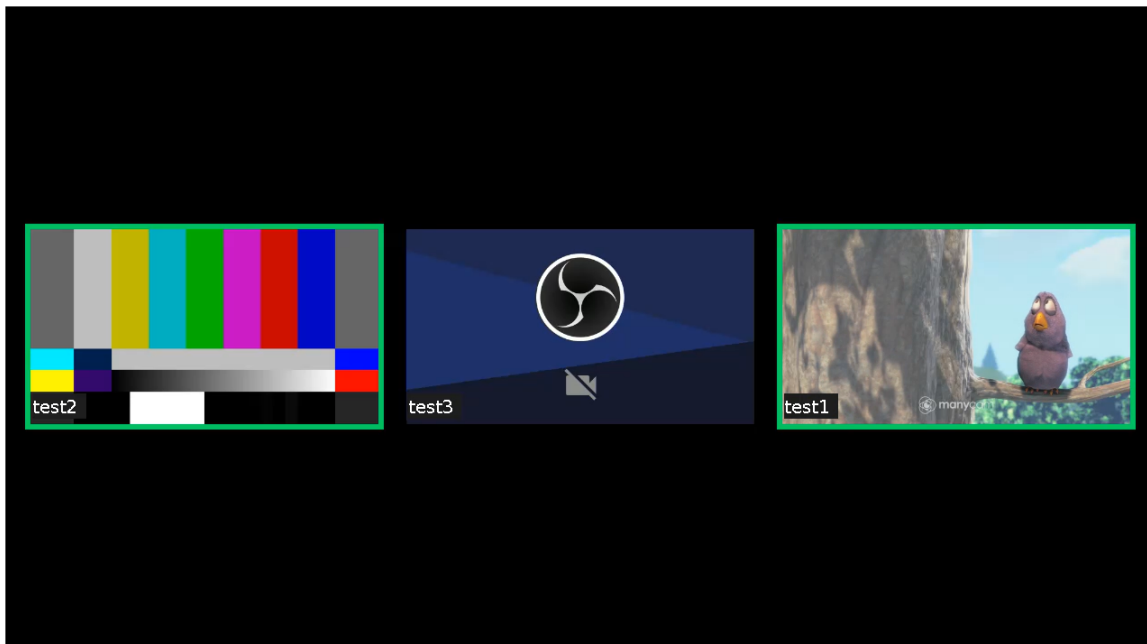
```
{
  "hasVideo": "true",
  "hasAudio": "true",
  "mixerDisplayStreamName": true
}
```

Микшированный файл помещается в тот же каталог, где лежит оригинальный файл, к его имени добавляется суффикс `_mixed`, например

```
multi-recorder__test-record--1-1628821032180--1-1628821151750_mixed.mp4
```

Пример кадра из микшированного файла





## Получение информации о дорожках из записанного файла

В сборке 5.2.1049 с помощью инструмента для микширования записанных потоков можно получить информацию о дорожках в файле с несколькими потоками. Для этого необходимо запустить его следующим образом:

```
./offline_mixer_tool.sh --show-tracks-info ../records/multi-recorder___test-record.mp4
```

В этом случае инструмент выведет данные в формате JSON. Например, для файла с записью конференции с двумя участниками:

 **Two participants track information example** 

Здесь:

- `durationInMS` - длительность дорожки в миллисекундах
- `trackType` - тип дорожки: `AUDIO` или `VIDEO`
- `trackId` - идентификатор дорожки
- `streamName` - имя потока, к которому принадлежит эта дорожка
- `mediaSessionId` - идентификатор медиасессии потока
- `timescale` - количество семплов дорожки в секунду
- `trackCodec` - кодек дорожки
- `width`, `height` - размеры картинки для видеодорожки, по первому ключевому кадру


- `channels` - количество каналов для аудиодорожки
- `sampleRate` - частота дискретизации для аудиодорожки, совпадает с `timescale`
- `trackEdits` - описание временной шкалы дорожки

Временная шкала дорожки описывается как набор отрезков, построенный в соответствии с атомом MP4 `edit lists`, со следующими параметрами:

- `startInMs` - время начала отрезка в миллисекундах относительно начала файла
- `endInMs` - время окончания отрезка в миллисекундах относительно начала файла
- `type` - тип отрезка: медиаданные (`media`) или пауза (`pause`)

По этим данным из файла можно извлечь нужную дорожку при помощи `ffmpeg` или другого инструмента редактирования MP4 файлов.

Отметим, что, если один и тот же поток был добавлен в рекордер, затем удален из рекордера, и потом снова добавлен, он будет представлен в файле различными дорожками с последовательными идентификаторами `trackId`, например:

 **Re-added stream track information example** 

## Извлечение отдельных потоков из MKV контейнера

В сборке [5.2.1440](#) с помощью инструмента для микширования записанных потоков можно извлечь отдельные потоки из MKV контейнера:

```
./offline_mixer_tool.sh --pull-streams ../records/multi-recorder___test-record.mkv
```

При этом будут созданы MKV файлы для каждого из потоков:

```
multi-recorder___test-record_fbbf5b50-20ee-11ec-bf06-ef6ec6048b2c.mkv
multi-recorder___test-record_c7bc1460-20ee-11ec-bf06-ef6ec6048b2c.mkv
multi-recorder___test-record_ed3ebda0-20ee-11ec-bf06-ef6ec6048b2c.mkv
```

Если поток был удален из мультирекордера и повторно добавлен, или был добавлен позднее, чем другие потоки, получившиеся паузы по умолчанию будут заполнены, чтобы выровнять извлеченные потоки по времени. При необходимости, заполнение можно отключить

```
multi_recorder_mkv_fill_gaps=false
```

## Скрипт для обработки записанных файлов

По окончании записи нескольких потоков в один файл, запускается скрипт обработки, заданный настройкой

```
on_multiple_record_hook_script=on_multiple_record_hook.sh
```

По умолчанию, скрипт запускает `offline_mixer_tool.sh`, передавая ему на вход имя записанного файла.

Начиная со сборки [5.2.1023](#), скрипт `on_multiple_record_hook.sh` по умолчанию записывает в лог `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/multi-record.log` только результат обработки, чтобы снизить нагрузку на диск во время работы инструмента микширования. При необходимости, можно включить подробное логирование для отладки, установив переменную в скрипте

```
LOGGER_ENABLED=true
```

## Многопоточное кодирование при микшировании записанных потоков

В сборке [5.2.1089](#) добавлена возможность включить многопоточное кодирование при микшировании записанных потоков. Для этого в файл `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/offline_mixer.json` необходимо добавить параметр

```
{
  ...,
  "multithreading": true
}
```

При использовании многопоточного кодирования записанные потоки микшируются в среднем в два раза быстрее по сравнению с однопоточным.

### Количество процессорных потоков при многопоточном кодировании

В сборке [5.2.1523](#) добавлена настройка количества процессорных потоков, используемых для многопоточного кодирования. По умолчанию, количество процессорных потоков равно половине доступных системе ядер CPU. Например, на сервере с 12 CPU по умолчанию буду использовать 6 потоков

```
{
  ...,
  "threadCount": 6
}
```

Если микширование записи занимает долгое время, значение можно увеличить, но не рекомендуется указывать больше, чем количество ядер CPU на сервере, которое можно определить при помощи команды

```
lscpu | grep -E "^CPU(s\)"
```

## Отображение имени записанного потока

По умолчанию, в микшированной записи нескольких потоков отображается имя каждого потока. При необходимости, это можно отключить настройкой в файле `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/offline_mixer.json`

```
{
  ...,
  "mixerDisplayStreamName": false
}
```

При записи потоков в конференции с использованием RoomApi, имя потока включает имя комнаты конференции и идентификатор потока участника, например `room-1882a6-bob-037c`. В сборке [5.2.1642](#) добавлена возможность исключить имя комнаты при помощи настроек

```
{
  ...,
  "mixerDisplayStreamName": true,
  "mixerTextDisplayRoom": false,
  "labelReplaceRegex": "\\w+-\\w+-([^\-]+)-\\w+",
  "labelReplaceWith": ""
}
```

Здесь:

- `labelReplaceRegex` - регулярное выражение для замены элементов в имени потока
- `labelReplaceWith` - строка, которая должна заменить элементы, найденные по регулярному выражению, пустая строка исключает найденные элементы

В этом случае для указанного выше примера будет отображаться только имя участника `bob`.

## Декодирование символов в имени записанного потока

В сборке [5.2.1751](#) добавлена возможность декодирования символов в имени потока, закодированных на стороне клиента при помощи `encodeURIComponent()`

```
{
  ...,
  "mixerDecodeStreamName": true
}
```

В этом случае в изображении будут отображаться декодированные символы, если такие символы есть в используемом шрифте, или близкие к ним по начертанию.

## Отправка данных о завершении записи нескольких потоков

В сборке 5.2.1123 добавлена возможность отправки POST запроса на указанный URL при завершении записи нескольких потоков в файл и микширования этой записи. Таким образом, можно получить информацию о том, в какой файл смикшированы записанные потоки из чат-комнаты.

URL для отправки запроса задается в файле

```
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/offline_mixer.json :
```

```
{
  ...,
  "callbackUrl": "http://backend.url/multiRecorderCallback"
}
```

Данные для отправки передаются через скрипт

```
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin/on_multiple_record_hook.sh
```

 при вызове 

```
offline_mixer_tool.sh
```

. Поэтому при установке сборки 5.2.1123 поверх предыдущей, или в том случае, если используется собственный скрипт 

```
on_multiple_record_hook.sh
```

, необходимо модифицировать его следующим образом:

```
on_multiple_record_hook.sh
```

POST запрос содержит данные в формате JSON:

```
POST /multiRecorderCallback HTTP/1.1
Content-Type: application/json
Content-Length: 463
Host: localhost
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Apache-HttpClient/4.3.5 (java 1.5)
Accept-Encoding: gzip,deflate

{
  "multiRecorderCreationModificationTime":3724973476,
  "multiRecorderDurationInMS":44061,

  "multiRecorderFilePath":"/usr/local/FlashphonerWebCallServer/multirecords/stream-32c7edd7-37bf-4bf2-a58d-955679c5287e-mockLogin.mp4",
  "recorderUri":"multi-recorder://room-bace1f",
  "mixerParams":
  [
    {
      "path":"/usr/local/FlashphonerWebCallServer/multirecords/stream-32c7edd7-37bf-4bf2-a58d-955679c5287e-mockLogin_mixed.mp4",
      "durationInMs":44000,
    }
  ]
}
```

```
    "creationModificationTime": 3724973524
  }
]
}
```

В запросе передаются параметры исходного файла записи нескольких потоков:

- `multiRecorderCreationModificationTime` - время создания файла записи
- `multiRecorderDurationInMS` - длительность файла записи в миллисекундах
- `multiRecorderFilePath` - путь к файлу записи
- `recorderUri` - идентификатор рекордера, при использовании RoomApi содержит имя комнаты

Параметры микшированного файла:

- `path` - путь к микшированному файлу
- `durationInMs` - длительность микшированного файла в миллисекундах
- `creationModificationTime` - время создания микшированного файла

## Контроль свободного места при микшировании записи нескольких потоков

В сборке [5.2.1317](#) добавлен [контроль свободного места](#) при микшировании записи нескольких потоков. Если места на диске остается меньше заданного, микширование не начнется или остановится. Значение задается настройкой в файле

```
/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/offline_mixer.json
```

```
{
  ...,
  "minAvailableSpace": "1G"
}
```

По умолчанию, ограничение свободного места установлено в 1 Гб (так же, как для записей с одним потоком). Если значение достигнуто в момент, когда микширование уже работает, то микширование будет остановлено с сохранением того, что удалось записать. Полученный файл может быть нормально проигран после этого.

## Известные проблемы

### 1. Учитывайте максимально допустимую длину имени файла

Максимальная длина имени файла во всех актуальных файловых системах Linux ограничена 255 символами. При создании файла записи, имя будет сокращено до данного предела, включая расширение и номер части, если включена ротация.

## 2. Дата создания файла записывается в метаданные только в контейнере MP4

Дата создания файла записывается в метаданные только в контейнере MP4, но не Webm или MKV.

## 3. Каталоги, куда перемещаются или копируются файлы, должны быть доступными для записи

### Симптомы

Операции над записанными файлами не выполняются в скрипте обработки

### Решение

Предоставить доступ на запись к целевому каталогу. Например, если скрипт должен копировать файлы

```
cp $SRC_FILE /opt/media
```

разрешите группе `others` доступ на запись в каталог

```
sudo chmod o+w /opt/media
```

## 4. Запись двухканального звука увеличивает нагрузку на процессор сервера

На серверах небольшой мощности, запись двухканального звука приводит к росту нагрузки на процессор и к задержкам при одновременной записи нескольких потоков

### Симптомы

При одновременной записи нескольких потоков, загрузка всех процессорных ядер достигает 100%, при завершении публикации потоков запись завершается с большой задержкой

### ✓ Решение

Отключить запись двухканального звука

```
record_audio_codec_channels=1
```

## 5. Запись H264 WebRTC потока, опубликованного из Android Firefox, может быть повреждена

При публикации H264 потока из браузера Firefox на некоторых Android устройствах может портиться запись, при нормальном проигрывании этого же потока по WebRTC

### 🚫 Симптомы

При публикации потока из Android Firefox запись не проигрывается либо испорчена, файл имеет малый размер

### ✓ Решение

- а) использовать VP8 для публикации потока из Android Firefox
- б) использовать на этом устройстве Chrome или другой браузер для публикации

## 6. Некоторые Android устройства публикуют WebRTC H264 поток с профилем High

Некоторые Android устройства публикуют WebRTC H264 поток с профилем High, даже если этого профиля нет в SDP при установке WebRTC соединения. Такой файл может не проигрываться в браузере на Android устройстве

### 🚫 Симптомы

В данных файла записи опубликованного потока отображается профиль High

### ✓ Решение

Если возникают проблемы при проигрывании записей потоков, опубликованных с профилем High, перекодировать эти записи, например, при помощи ffmpeg, запуская постобработку скриптом `on_record_hook.sh`



## 7. Java машина может не успевать проинициализировать все необходимые модули после старта сервера

Первая запись после запуска сервера может быть повреждена, если Java машина не успевает инициализировать необходимые модули

### Симптомы

Длительный фриз в начале первой записи после запуска сервера

### Решение

а) обновить WCS до сборки [5.2.1105](#)

б) если используется сборка [5.2.1105](#) и новее, убедиться, что в настройках включена предварительная инициализацию модулей WebRTC-стека при старте сервера

```
webrtc_pre_init=true
```

## 8. Записи в контейнере webm не проигрываются в iOS Safari

### Симптомы

При щелчке по ссылке на файл записи начинается загрузка файла, а не воспроизведение

### Решение

Скачать запись на устройство и проиграть локальным плеером

## 9. При публикации RTMP потока только с аудио при настройках по умолчанию запись не создается

### Симптомы

При публикации на WCS RTMP аудио потока такой поток не записывается

## ✓ Решение

Использовать файл настройки SDP `flash_handler_publish.sdp` без видео составляющей

```
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=audio 0 RTP/AVP 97 8 0 102 103 104 105 106 107 108 109 110
a=rtpmap:97 SPEEX/16000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:102 mpeg4-generic/48000/1
a=rtpmap:103 mpeg4-generic/44100/1
a=rtpmap:104 mpeg4-generic/32000/1
a=rtpmap:105 mpeg4-generic/24000/1
a=rtpmap:106 mpeg4-generic/22050/1
a=rtpmap:107 mpeg4-generic/16000/1
a=rtpmap:108 mpeg4-generic/12000/1
a=rtpmap:109 mpeg4-generic/11025/1
a=rtpmap:110 mpeg4-generic/8000/1
a=sendonly
```

10. Запись потока начинается только после получения хотя бы одного ключевого кадра

## 🚩 Симптомы

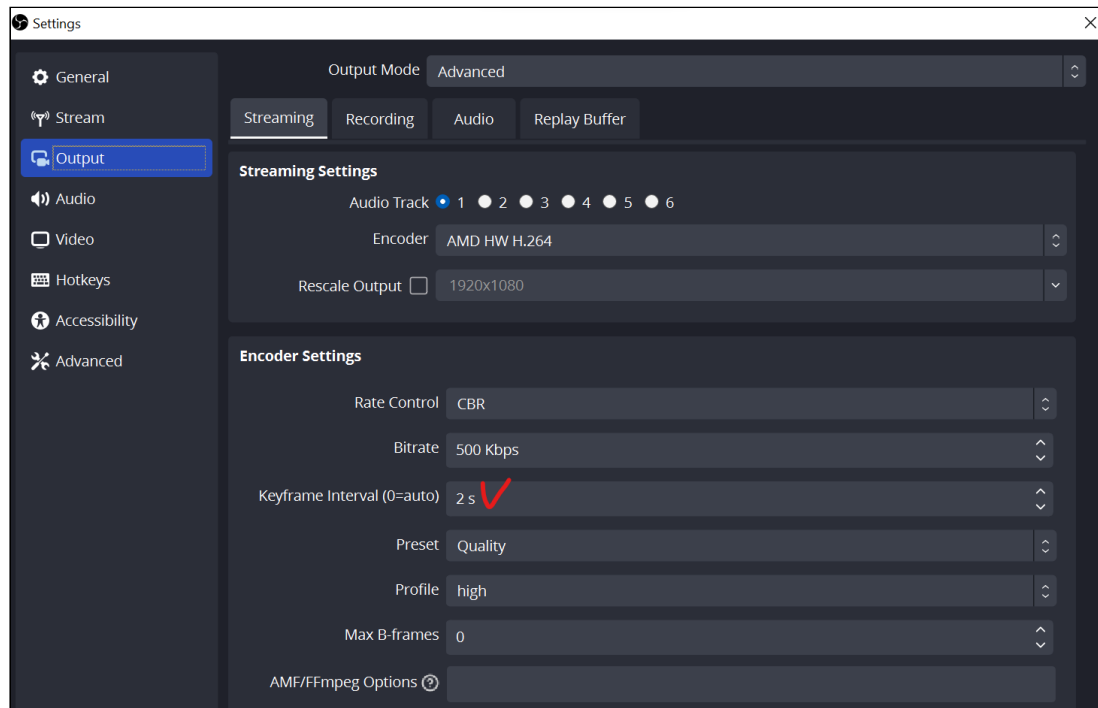
При старте записи (например, по REST API) файл не создается, ошибок в серверном логе при этом нет, и поток играет в браузере (до переподключения зрителя)

## ✓ Решение

Обеспечить периодическую отсылку ключевых кадров для WebRTC публикаций при помощи настройки

```
periodic_fir_request=true
```

для RTMP публикаций соответствующими настройками кодировщика



11. При воспроизведении потока, извлеченного из записи мультирекордера в формате MKV, проигрыватель проскакивает паузы в потоке

## 🚩 Симптомы

При проигрывании извлеченного потока в VLC, пауза в потоке пропускается

## ✓ Решение

Использовать настройку

```
multi_recorder_mkv_fill_gaps=true
```

12. Если WebRTC поток записывается одновременно в отдельный файл MKV и в мультирекордер MKV, рекомендуется обеспечить регулярное поступление ключевых фреймов

#### Симптомы

При проигрывании отдельного файла MKV VLC перескакивает на время добавление этого потока в мультирекордер

#### Решение

Обеспечить периодическую отсылку ключевых кадров для WebRTC публикаций при помощи настройки

```
periodic_fir_request=true
```

13. При извлечении из файла мультирекордера в контейнере MKV потока с аудио G722 могут наблюдаться кратковременные искажения аудио

#### Симптомы

При проигрывании извлеченного файла с аудио G722, если поток был удален и снова добавлен в мультирекордер, слышны кратковременные искажения звука при добавлении потока

#### Решение

Использовать аудиокодек Opus

14. При извлечении из файла мультирекордера в контейнере MKV потока с аудио PCMA после удаления потока из мультирекордера аудио завершается раньше, чем видео



### Симптомы

При проигрывании извлеченного файла с аудио РСМА, если поток был удален из мультитреккера, аудио завершается раньше, чем видео



### Решение

Использовать аудиокодек Opus