В браузере по WebRTC ABR

Описание

В сборке WCS 5.2.1504 добавлена возможность проигрывания потока с сервера по WebRTC в браузере в нескольких качествах видео, наподобие HLS ABR. При этом браузер автоматически начинает проигрывать первое доступное качество, а клиент может переключаться между ними, при необходимости.

Начиная со сборки WCS 5.2.1663 и SFU SDK 2.0.231 поддерживается автоматическое переключение между доступными качествами ABR при изменении состояния канала. Выбор качества основывается на WebRTC статистике.

Поддерживаемые платформы и браузеры

	Chrome	Firefox	Safari	Edge
Windows	V	V	×	V
Mac OS	V	V	V	V
Android	V	V	×	V
iOS	(iOS 14.4)	(iOS 14.4)	V	×

Поддерживаемые способы публикации

По WebRTC ABR могут проигрываться потоки, опубликованные на WCS всеми доступными способами:

- WebRTC
- RTMP
- RTSP
- MPEG-TS по UDP или SRT
- · Stream mixer

Поддерживаемые кодеки

Для проигрывания WebRTC ABR любой поток на сервере будет транскодирован в H264+Opus.

Принципы реализации

Для того, чтобы реализовать WebRTC ABR, используются функции SFU с поддержкой Simulcast. При этом видео дорожка потока, опубликованного на сервере, транскодируется в несколько H264 дорожек с различными параметрами, и эти дорожки отправляются клиенту как отдельные качества. Аудио дорожка транскодируется в Opus и также отправляется клиенту. Поскольку основная сущность SFU - комната, на сервере создается комната с именем, соответствующим имени потока.

Настройка

Настройка подсистемы SFU

Для проигрывания потока, опубликованного на WCS, при помощи SFU Simulcast, необходимо:

- ограничить кодеки, используемые на стороне SFU, до H264 + Opus
- задать возможные профили кодирования Н264
- включить мост между ядром WCS и подсистемой SFU

```
codecs_exclude_sfu=alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-
event,flv,mpv,vp8,h265
profiles=42e01f,640028
wcs_sfu_bridge_enabled=true
```

После этого WCS необходимо перезапустить.

Настройка профилей качества

Профили качества настраиваются в файле

/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs_sfu_bridge_profiles.yml. По умолчанию, указаны следующие профили:

```
profiles:
    s:
    width : 320
    height : 240
    bitrate : 500
    gop : 60
    fps : 30
    m :
    width : 640
    height : 480
    bitrate : 800
    gop : 60
```

```
fps: 30
h:
width: 960
height: 720
bitrate: 1300
gop: 60
fps: 30
```

Поддерживаются следующие параметры профилей:

- height высота картинки (обязательный параметр)
- width ширина картинки
- bitrate битрейт кодирования, в кбит/с
- дор размер группы кадров
- fps количество кадров в секунду

Параметр gop фактически задает периодичность кодирования ключевых кадров. В примере выше, при 30 кадрах в секунду, ключевой кадр будет формироваться каждые две секунды.

Имена профилей могут быть произвольными и используются для выбора качества на стороне клиента. В примере выше профили можно назвать 240p, 480p и 720p соответственно.

Настройки профилей качества применяются после перезапуска WCS.

Использование одинаковых профилей качества видео для HLS ABR и WebRTC ABR

Начиная со сборки 5.2.1665, если описания профилей видео совпадают для HLS ABR и WebRTC ABR, используются одинаковые кодировщики. Например, для WebRTC ABR

```
profiles:
 240p:
   height: 240
   bitrate: 500
   codec: h264
   gop: 60
   fps: 30
 480p:
   height: 480
   bitrate: 1000
   codec: h264
   gop: 60
   fps: 30
 720p:
   height: 720
   bitrate: 1500
   codec: h264
```

```
gop: 60
fps: 30
```

и HLS ABR

```
profiles:
 -240p:
     codec: mpeg4-generic
     rate: 48000
     channels: 2
     groupId: audio
     height: 240
     bitrate: 500
     codec: h264
     gop: 60
     fps: 30
     audioGroupId: audio
 -480p:
   audio:
     codec: mpeg4-generic
     rate: 48000
     channels: 2
     groupId: audio
     width: 0
     height: 480
     bitrate: 1000
     codec: h264
     gop: 60
     fps: 30
     audioGroupId: audio
 -720p:
     codec: mpeg4-generic
     rate: 48000
     groupId: audio
     width: 0
     height: 720
     bitrate: 1500
     codec: h264
     gop: 60
      fps: 30
     audioGroupId: audio
```

будет создано 3 кодировщика видео

Должны совпадать следующие параметры профиля видео, если они указаны:

- height
- width (если указана и не равна 0)
- codec
- bitrate
- fps
- gop
- profile
- level
- codeclmpl

Сортировка профилей качества видео

Начиная со сборки 5.2.1663, профили качества видео сортируются в том порядке, в каком они указаны в файле

/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs_sfu_bridge_profiles.yml. Например, при настройке

```
profiles:
   height: 240
   bitrate: 500
   codec: h264
   gop: 60
   fps: 30
   height: 480
   bitrate: 1000
   codec: h264
   gop: 60
   fps: 30
   height: 720
   bitrate: 1500
   codec: h264
   gop: 60
   fps: 30
  1080:
   height: 1080
   bitrate: 3000
   codec: h264
   gop: 60
    fps: 30
```

240, 480, 720, 1080

Если в настройке встречаются два профиля с одинаковыми названиями, возникает неопределенное поведение. В этом случае сервер будет использовать только последний из профилей с одинаковыми именами.

Транскодирование максимального качества только при наличии Вфреймов в исходном потоке

Для того, чтобы снизить нагрузку на сервер при кодировании видео, в сборке 5.2.1840 добавлена возможность транскодировать максимальное ABR качество (которое обычно соответствует оригинальному разрешению потока) только при наличии В-фреймов в потоке. Эта возможность включается настройкой

h264_b_frames_force_transcoding=true

При этом сервер проверяет наличие В-фреймов в исходном потоке, анализируя заданное количество фреймов (по умолчанию 10)

frame_cnt_to_determine_their_type=10

Если в потоке есть B-фреймы, максимальное ABR качество будет транскодироваться, и будет доступно плееру.

Если в потоке нет В-фреймов, максимальное ABR качество не будет транскодироваться. В этом случае оригинальное качество необходимо запросить отдельно с клиента.

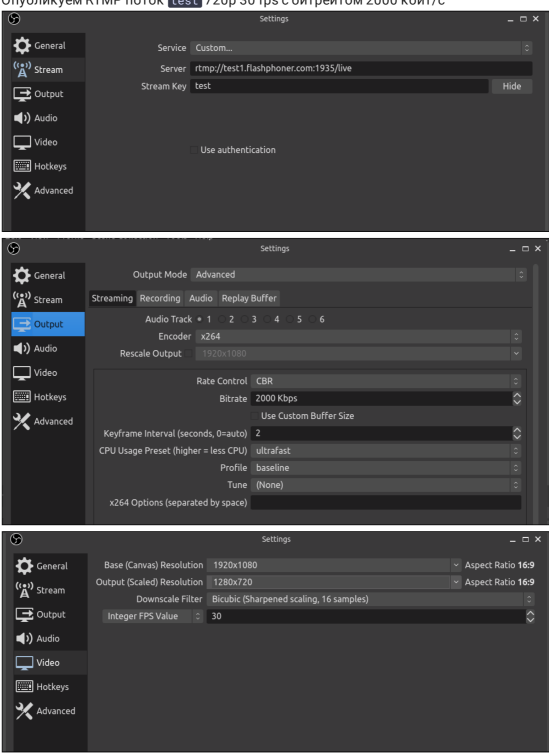
Краткое руководство по тестированию

- 1. Для теста используем:
 - WCS сервер с настройками WebRTC ABR
 - OBS для публикации потока на сервере
 - пример WebRTC ABR Player

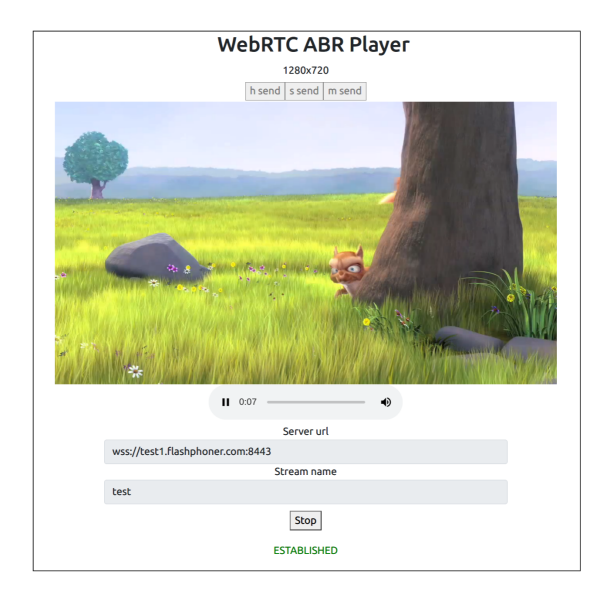
https://test1.flashphoner.com:8444/client2/sfu/webrtc-abr-

player/player.html для проигрывания потока

2. Опубликуем RTMP поток test 720p 30 fps c битрейтом 2000 кбит/с



3. Откроем пример WebRTC ABR Player, указав в поле Stream name имя потока test, и нажмем Play. Начнется проигрывание потока



Известные проблемы

- 1. Не все качества могут быть доступны зрителю, в зависимости от пропускной способности канала. При этом в примере WebRTC ABR Player кнопки тех качеств, которые недоступны, отображаются красным.
- 2. WebRTC ABR дает повышенную нагрузку на CPU сервера, т.к. на каждый опубликованный на сервере поток создается несколько кодировщиков, в зависимости от количества профилей.
- 3. В iOS Safari звук в примере WebRTC ABR Player по умолчанию выключен, на аудио элементе отображается перечеркнутый динамик, т.к. для включения звука iOS Safari требует действия пользователя.