Flash Streaming

Пример стримера и плеера в native Flash / Flex приложении

Данный пример показывает как воспроизводить видеопоток с одновременной публикацией другого потока, используя клиентское Flash приложение, которое может быть запущено простым swf-файлом. Стриминг в данном примере может работать по двум протоколам rtmp:// и rtmfp://

На скриншоте показан пример Flash приложения у которого видеопоток отправляется на сервер и воспроизводится с сервера по протоколу RTMFP.

Flash Streaming	
Server:	rtmfp://192.168.1.59:1935 Logout
Publish	Stream 1 Stop PUBLISHING
Play	Stream 1 Stop
	EBUG NEWS SCHOOL REPORT
	 ✓ audio ✓ video 320 240 15 80 15 width height fps quality keyframe

Поле 'Server' содержит RTMFP адрес сервера для установки соединения. Поле 'Publish' содержит имя отправляемого на сервер видеопотока с веб-камеры. Поле 'Play' содержит имя видеопотока для воспроизведения с сервера.

Ниже можно задать дополнительные параметры видеозахвата и отправки видеопотока:

• ширина и высота кадра

- частота кадров
- качество
- частота ключевых кадров
- наличие аудио или видео составляющей в отправляемом потоке

Файлы примера

Пример представляет собой скомпилированный SWF-файл на HTML-странице, с использованием Flex / ActionScript3 и MXML и находится по следующему пути:

/usr/local/FlashphonerWebCallServer/client2/examples/demo/streaming/flash_client/streaming.html

streaming.html - страница примера streaming/bin/streaming.swf - файл приложения

Работа с исходным кодом примера

Для разбора кода возьмем версию файла streaming.mxml с хешем 90eb5073687bbe63bbb7467de3f3be4f3fe33802, который находится здесь. Результатом сборки streaming.mxml файла является приложение примера streaming.swf. Скомпилированный swf и исходный код доступен для скачивания в соответствующей сборке 0.5.3.1894.

1. Сразу после загрузки приложения получаем доступ к веб-камере и микрофону. line 42, line 44

```
cam = Camera.getCamera();
videoMy.attachCamera(cam);
mic = Microphone.getEnhancedMicrophone();
```

2. Применяем настройки камеры и микрофона line 76, line 84

```
Рекомендуемая настройка для веб-камеры:
```

Порог чувствительности движения в кадре для отправки видео: cam.setMotionLevel(0,2000);

Рекомендуемые настройки для микрофона:

- Аудио кодек Speex: mic.codec = SoundCodec.SPEEX;
- Количество фреймов на один пакет: mic.framesPerPacket=1;
- Порог чувствительности звука для отправки аудио: mic.setSilenceLevel(0,2000);

```
private function initCam():void{
   cam.setMode(int(camWidth.text),int(camHeight.text),int(camFPS.text),true);
   cam.setQuality(0,int(camQuality.text));
   cam.setKeyFrameInterval(int(camKeyFrame.text));
   cam.setMotionLevel(0,2000);
    Logger.info("Cam initizlized "+cam.width+"x"+cam.height);
}
private function initMic():void{
   var options:MicrophoneEnhancedOptions = new MicrophoneEnhancedOptions();
   options.mode = MicrophoneEnhancedMode.FULL_DUPLEX;
   options.echoPath = 128;
   options.nonLinearProcessing = true;
   mic.codec = SoundCodec.SPEEX;
   mic.encodeQuality = 5;
   mic.framesPerPacket=1;
   mic.gain=50;
   mic.setSilenceLevel(0,2000);
   mic.enhancedOptions = options;
   Logger.info("Mic initialized");
}
```

3. Установка соединения с сервером. line 103

Здесь мы устанавливаем соединение с сервером и передаем obj.appKey = "flashStreamingApp"; Этот аppKey дает серверу понять, что он имеет дело с standalone Flash приложением, а не с Websocket/WebRTC клиентом

```
private function connect():void{
    trace("connect");
    var url:String = connectUrl.text;
    nc = new NetConnection();
    //if (url.indexOf("rtmp") == 0){
    nc.objectEncoding = ObjectEncoding.AMF0;
    //}
    nc.client = this;
    nc.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, handleConnectionStatus);
    var obj:Object = new Object();
    obj.login = generateRandomString(20);
    obj.appKey = "flashStreamingApp";
    nc.connect(url,obj);
}
```

4. Отправка потока на сервер происходит в методе примера publish(). line 165

```
if (publishAudio.selected){
    initMic();
    publishStream.attachAudio(mic);
    Logger.info("Init audio stream")
}
if (publishVideo.selected){
    initCam();
    publishStream.attachCamera(cam);
    addH264();
    Logger.info("Init video stream");
}
addListenerAndPublish
```

5. Непосредственно перед отправкой потока, для него задаются дополнительные параметры буферизации и кодека H.264 в методах addH264() и addListenerAndPublish(). line 199, line 208

```
private function addListenerAndPublish():void{
    publishStream.videoReliable=true;
    publishStream.audioReliable=false;
    publishStream.useHardwareDecoder=true;
    publishStream.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, handleStreamStatus);
    publishStream.bufferTime=0;
    publishStream.publish(publishStreamName.text);
}
public function addH264():void{
    var videoStreamSettings:H264VideoStreamSettings = new H264VideoStreamSettings();
    videoStreamSettings.setProfileLevel(H264Profile.MAIN,H264Level.LEVEL_3_1);
    publishStream.videoStreamSettings = videoStreamSettings;
}
```

6. Воспроизведение потока начинается с вызова метода play(). line 223

```
private function play():void{
    if (playStreamName.text == "") {
        playStatus.text = "Empty stream name";
        playStatus.setStyle("color","#ff0000");
        return;
    }
    playStatus.setStyle("color","#000000");
    Logger.info("play");
    subscribeStream = new NetStream(nc);
    addListenerAndPlay();
}
```

7. Все настройки и размеры буферов проставляются непосредственно перед воспроизведением в методе addListenerAndPlay(). line 244

```
private function addListenerAndPlay():void{
   subscribeStream.videoReliable=true;
   subscribeStream.audioReliable=false;
   subscribeStream.useHardwareDecoder=true;
   subscribeStream.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, handleSubscribeStreamStatus);
    subscribeStream.bufferTime=0;
    var soundTransform:SoundTransform = new SoundTransform();
    soundTransform.volume=0.7;
   subscribeStream.soundTransform = soundTransform;
   subscribeStreamObject = createStreamObject();
    subscribeStream.play(playStreamName.text);
   videoFarEnd.attachNetStream(subscribeStream);
   videoFarEnd.width = 320;
    videoFarEnd.height = 240;
   videoFarEnd.visible = true;
}
```