В браузере по HLS

- Описание
 - Поддерживаемые платформы и браузеры
 - Поддерживаемые кодеки
 - Схема работы
- Краткое руководство по тестированию
 Трансляция видеопотока на сервер и воспроизведение его по HLS в браузере
- Последовательность выполнения операций (Call flow)
- Аутентификация воспроизведения HLS с помощью REST hook Добавление HTTP-заголовков для управления кросс-доменным воспроизведением HLS
- Использование nginx в качестве обратного прокси для воспроизведения по HLS
- Отображение статических HTML страниц на порту HLS
- Известные проблемы

Описание

HTTP Live Streaming (HLS) — это технология воспроизведения потокового видео по протоколу HTTP, разработанная Apple. HLS видеопоток кодируется в Н.264 и ААС и проигрывается на любом совместимом устройстве, браузере или плеере.

Web Call Server конвертирует в HLS видео, полученное издругихподдерживаемых источниковтрансляции, таких как веб-камеры и профессиональные устройства видеозахвата, SIP-звонки и т.д..

Поддерживаемые платформы и браузеры

	Chrome	Firefox	Safari 11	Edge
Windows	+	+		+
Mac OS	+	+	+	
Android	+	+		
iOS	+	+	+	

Поддерживаемые кодеки

- Видео: Н.264
- Аудио: ААС

Схема работы

Browser 1 - Publisher



Browser 2 - Player

- 1. Браузер соединяется с сервером по протоколу Websocket и отправляет команду publish.
- 2. Браузер захватывает микрофон и камеру и отправляет WebRTC поток на сервер.
- Второй браузер устанавливает соединение по НТТР.
 Второй браузер получает HLS поток и воспроизводит этот поток на странице.

Краткое руководство по тестированию

Трансляция видеопотока на сервер и воспроизведение его по HLS в браузере

1. Для теста используем:

- WCS сервер
- веб-приложение Two Way Streaming для публикации потока
- веб-приложение HLS Player Minimalдля воспроизведения потока

2. Откройте веб-приложение Two Way Streaming. Нажмите Connect, затем Publish. Скопируйте идентификатор потока:

	Two-way S	Streaming			
	Local		Player		
test	Stop	3e87	Play	Available	
PU	BLISHING				
	wss://test2.flashphoner.com:8443		Disconnect		
	ESTABL	SHED			

3. Откройте веб-приложение HLS Player Minimal. Укажите в поле Stream идентификатор потока и нажмите Play. начнется воспроизведение потока:

HLS P	layer Minimal
WCS	
https://test2.flashphoner.com:8	445
Stream	
test	
Auth	
123456789	
	Play
	COLORISED CATWORK
	Enrica Kolenza
	ON MARKED THIS
	inche Generature
	Anter Approx.
	Traditional beaution
	Arete Gerningsburg
	LHAVED DE VEDELES
	CHARLES IN THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY O
	Notice Veption
	william Reynoli
and the second second	Notifient Vegdant
	Srits Gridegiters Andreas Grigitas)
	teri na Walinza
	CINVLATER AN WATCH, SECOND UNIT:
	Neitan Durtap
	Darlin' M, Linn Lannam Kardal
	Studie Andree

Последовательность выполнения операций (Call flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера HLS Player Minimal для воспроизведения потока по HLS

hls-player.html

hls-player.js



1. Обращение к серверу и воспроизведение.

code

```
var player = videojs('remoteVideo');
```

URL HLS

code

```
player.src({
    src: $("#urlServer").val() + "/" + streamName + "/" + streamName + ".m3u8",
    type: "application/vnd.apple.mpegurl"
});
```

Запуск воспроизведения

code

2. Получение HLS-потока от сервера

Аутентификация воспроизведения HLS с помощью REST hook

При необходимости, может быть настроена аутентификация клиентов для воспроизведения потока по HLS. В файле flashphoner.properties должна быть установлена настройка

```
hls_auth_enabled=true
```

При обращении к потоку на клиенте в HLS URL необходимо добавить параметр token с указанием токена, полученного, например, от бэкендсервера.

```
var src = $("#urlServer").val() + "/" + streamName + "/" + streamName + ".m3u8";
var token = $("#token").val();
if (token.length > 0) {
    src += "?token=" +token;
}
```

На бэкенд-сервере должен быть реализован REST hook /playHLS. WCS сервер отправлет на бэкенд запрос, содержащий полученный от клиента токен

```
URL:http://localhost:8081/apps/EchoApp/playHLS
OBJECT:
{
    "nodeId" : "NTkltLorQ001lGbPJuFexrKceubGCR0k@192.168.1.5",
    "appKey" : "defaultApp",
    "sessionId" : "/192.168.1.100:59473/192.168.1.5:8445",
    "mediaSessionId" : "60709c5b-6950-40c3-8a3d-37ea0827ae32-
727473703a2f2f73747238312e63726561636173742e636f6d2f6772616e646c696c6c6574762f6c6f77-HLS",
    "name" : "test",
    "mediaProvider" : "HLS",
    "custom" : {
        "token" : "12345789"
    }
}
```

Бэкенд сервер должен вернуть 200 ОК, если токен клиента проходит проверку, и 403 Forbidden, если не проходит. В свою очередь, клиент получает либо HLS поток, либо 401Unauthorized.

Настройка

hls_auth_token_cache=10

задает время кэширования токена в секундах (по умолчанию 10 секунд). До тех пор, пока токен находится в кэше, т.е. либо есть подписчик потока с таким токеном, либо не истекло указанное время, запросы /playHLSc этим токеном не отправляются на бэкенд. Если настройка кэширования установлена в 0

hls_auth_token_cache=0

запросы /playHLS отправляются на бэкенд при каждом HTTP GET запросе от клиента.

Эти настройки могут быть изменены без перезапуска сервера. При этом настройкаhls_auth_enabled влияет на существующих подписчиков, а настройкаhls_auth_token_cache на новые подключения.

Добавление HTTP-заголовков для управления кросс-доменным воспроизведением HLS

По умолчанию, в ответ 200 ОК на запрос HTTP GET добавляются следующие заголовки:

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 8082, Dst Port: 57994, Seq: 1, Ack: 421, Len: 506
Hypertext Transfer Protocol
  ▷ HTTP/1.1 200 OK\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
    Content-Type: application/x-mpegURL\r\n
  Content-Length: 308\r\n
    Access-Control-Allow-Origin: *\r\n
    Access-Control-Allow-Methods: GET\r\n
    Access-Control-Max-Age: 3000\r\n
    r\n
     [HTTP response 1/29]
     [Time since request: 0.000904000 seconds]
    [Request in frame: 24]
    [Next request in frame: 879]
     [Next response in frame: 881]
    File Data: 308 bytes
```

Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET Access-Control-Max-Age: 3000

При необходимости, если, например, воспроизводимый контент и страница HLS плеера находятся в разных доменах, можно добавить собственные заголовки при помощи следующей настройки вфайлеflashphoner.properties:

hls_access_control_headers=Access-Control-Allow-Origin: *;Access-Control-Allow-Methods: GET, HEAD;Access-Control-Max-Age: 3000;Access-Control-Expose-Headers: Accept-Ranges, Content-Range, Content-Encoding, Content-Length

В этом случае в ответ 200 ОК будут добавлены заголовки, перечисленные в настройке:

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 8082, Dst Port: 58646, Seq: 1, Ack: 554, Len: 476
Hypertext Transfer Protocol
HTTP/1.1 200 OK\r\n
Connection: keep-alive\r\n
Content-Type: application/x-mpegURL\r\n
Content-Length: 177\r\n
Access-Control-Expose-Headers: Accept-Ranges, Content-Range, Content-Encoding, Content-Length\r\n
Access-Control-Allow-Origin: *\r\n
Access-Control-Allow-Methods: GET, HEAD\r\n
Access-Control-Max-Age: 3000\r\n
\r\n
[HTTP response 1/9]
[Time since request: 3.796755000 seconds]
```

Использование nginx в качестве обратного прокси для воспроизведения по HLS

В некоторых случаях для воспроизведения потока с сервера по HLS может быть использован веб-сервер nginx в качестве обратного прокси. Как правило, это может потребоваться для обхода ограничений на кросс-доменные запросы к различным портам, если добавление HTTPзаголовков не помогает.

Например, если браузер требует, чтобы страница HLS-плеера и HLS-поток находились в одном домене your.domain и были доступны по одному и тому же порту 443 (HTTPS), nginx должен быть настроен следующим образом:

```
# HTTP- 80
             443
server {
   listen 80;
   server_name docs.flashphoner.com;
       return 301 https://$server_name$request_uri;
}
#
  HTTPS 443
server {
           listen 443 ssl;
            ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/your.domain/fullchain.pem;
           ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/your.domain/privkey.pem;
           server name your.domain;
           server_tokens off;
           client_max_body_size 500m;
           proxy_read_timeout 10m;
   root
                /usr/share/nginx/html;
   location / {
    }
    error_page 404 /404.html;
       location = /40x.html {
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
       location = /50x.html {
    }
    # -
             https://your.domain/client2
    location /client2/ {
       alias /usr/local/FlashphonerWebCallServer/client2/;
    }
    #
              443 , https://your.domain/test.m3u8
            location ~* ^.+.(m3u8|ts)$ {
               proxy_pass https://localhost:8445;
               proxy_http_version 1.1;
               proxy_set_header Host $server_name:$server_port;
               proxy_set_header X-Forwarded-Host $http_host;
               proxy_set_header
proxy_set_header
                                   X-Forwarded-Proto $scheme;
                                   X-Forwarded-For $remote_addr;
               proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
               proxy_set_header Connection "upgrade";
            }
}
```

Может оказаться полезным кэширование HLS-потока. В этом случае nginx должен быть настроен следующим образом:

1. В секции http файла настроек /etc/nginx.conf указываются параметры кэша

```
proxy_cache_path /var/cache/nginx/proxy levels=1:2 keys_zone=proxy_cache:1024m max_size=2048m inactive=10d;
proxy_cache_min_uses 1;
proxy_ignore_headers X-Accel-Expires;
proxy_ignore_headers Expires;
proxy_ignore_headers Cache-Control;
```

2. В секции server файла настроек сайта настраивается кэширование HLS-сегментов, при этом плейлисты не должны кэшироваться:

```
location ~* ^.+.(ts)$ {
       proxy_pass https://localhost:8445;
       proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Host $server_name:$server_port;
proxy_set_header X-Forwarded-Host $http_host;
       proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
       proxy_set_header Connection "upgrade";
proxy_cache proxy_cache;
proxy_cache_key $host$uri$is_args$args;
proxy_cache_valid 200 2m;
   }
    location ~* ^.+.(m3u8)$ {
       proxy_pass https://localhost:8445;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Host $server_name:$server_port;
       proxy_set_header X-Forwarded-Host $http_host;
       proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection "upgrade";
proxy_cache off;
expires -1;
   }
```

Отображение статических HTML страниц на порту HLS

Еще один способ обхода ограничений на кросс-доменные запросы в браузере - отображение статического контента, например, страницы плеера, на том же порту, который отдает HLS контент. Чтобы включить данную возможность, необходимо указать следующую настройку в файлеflashphoner.properties

hls_static_enabled=true

Страница плеера должна располагаться в каталоге, определяемом настройкой

hls_static_dir=client2/examples/demo/streaming/hls_static

В данном случае (по умолчанию), путь к файлам страницы указан относительно каталога установки WCS.Может быть указан и полный путь, например

hls_static_dir=/var/www/html/hls_static

Если отображение статического контента включено, при обращении к WCS серверу по адресуhttps://host:8445/hls-player.htmlбраузер отобразит страницу HLS плеера. Если данная возможность отключена, при обращении по такому адресу сервер вернет ошибку 404 Not found.

Известные проблемы

1. Невосстанавливаемый фриз HLS потока при воспроизведении в iOS Safariчерез CDN

Симптомы: через одну минуту после начала публикации изображение останавливается, звук продолжает воспроизводиться

Решение:

а) включить транскодинг на сервере при помощи настройки в файле flashphoner.properties

disable_streaming_proxy=true

б) если включение транскодинга нежелательно, установитьв файлеflashphoner.properties

hls_discontinuity_enabled=true

в этом случае возможны щелчки в аудиопотоке, но изображение останавливаться не будет.

2. Прекращение записи сегментов HLS при воспроизведении потока. опубликованного в браузере Firefox

Симптомы: через несколько минут после начала воспроизведения прекращается запись HLS-сегментов, при этом директория потока в директории hls не удаляется, в логе сервера продолжают появляться сообщения

INFO HLSStreamManager - HLSStreamProviderKeepaliveThread-80 Remove hls channel

Для восстановления публикующая сторона должна заново опубликовать поток.

Решение: использовать другой браузер для публикации потока, который предполагается воспроизводить по HLS.