С элемента HTML5 Canvas (whiteboard) в браузере по **WebRTC**

- Описание
 - Поддерживаемые платформы и браузерыСхема работы
- Краткое руководство по тестированию
 Захват видеопотока с HTML5 Canvas и подготовка к его трансляции
- Последовательность выполнения операций (Call Flow)
- Разработчику
 - Использование requestAnimationFrame API
- Известные проблемы

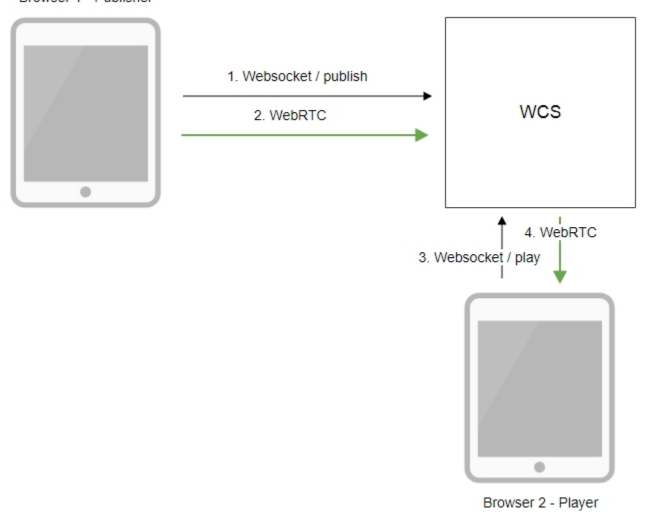
Описание

Поддерживаемые платформы и браузеры

	Chrome 66+	Firefox 59+	Safari 14+	MS Cromium Edge
Windows	+	+		+
Mac OS	+	+	+	
Android	+	-		
iOS	+ (iOS 14.6+)	-	+	

Схема работы

Browser 1 - Publisher



- Браузер соединяется с сервером по протоколу Websocket и отправляет команду publish.
 Браузер захватывает изображение с элемента HTML5 Canvas и отправляет WebRTC поток на сервер.
 Второй браузер устанавливает соединение также по Websocket и отправляет команду play.
- 4. Второй браузер получает WebRTC поток и воспроизводит этот поток на странице.

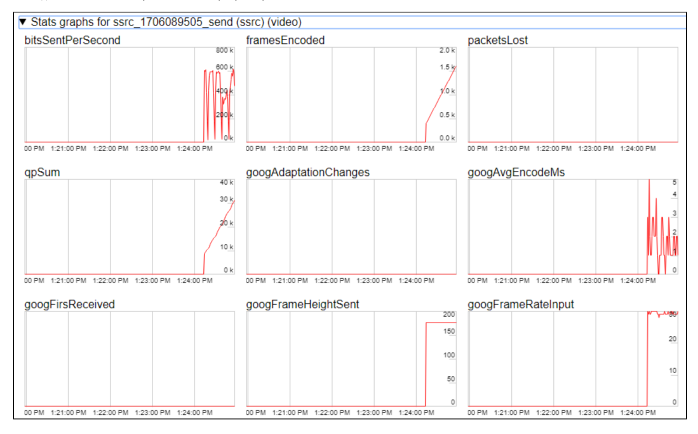
Краткое руководство по тестированию

Захват видеопотока с HTML5 Canvas и подготовка к его трансляции

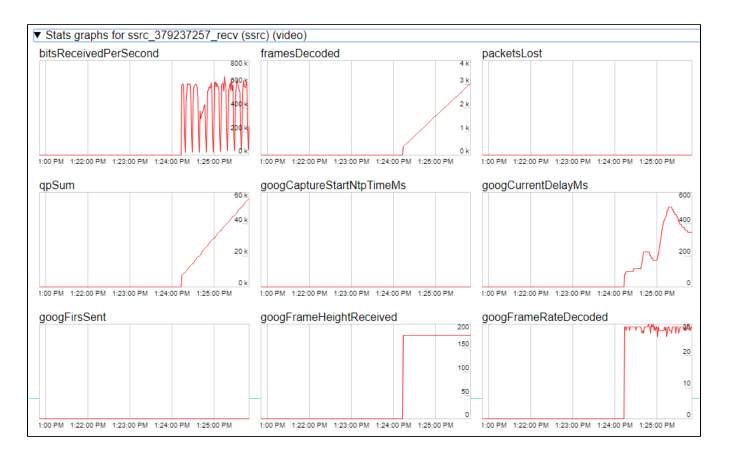
- 1. Для теста используем:
 - демо-сервер demo.flashphoner.com
 - веб-приложение Canvas Streaming в браузере Chrome
- 2. Нажмите кнопку "Start". Начнется трансляция изображения с HTML5 Canvas, на котором проигрывается тестовый ролик:



3. Убедитесь, что поток отправляется на сервер, откройте chrome://webrtc-internals



^{4.} Графики воспроизведения chrome://webrtc-internals

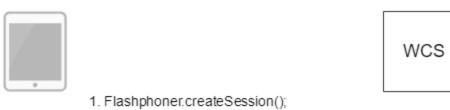


Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера Canvas Streaming

canvas_streaming.html

canvas_streaming.js



1. Flashphoner.createSession();

2. ConnectionStatusEvent ESTABLISHED

3. stream.publish();

4. StreamStatusEvent PUBLISHING

5. WebRTC audio+video stream

6. stream.stop();

StreamStatusEvent UNPUBLISHED

1. Установка соединения с сервером.

Flashphoner.createSession();code

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session){
    //session connected, start streaming
    startStreaming(session);
}).on(SESSION_STATUS.DISCONNECTED, function(){
    setStatus(SESSION_STATUS.DISCONNECTED);
    onStopped();
}).on(SESSION_STATUS.FAILED, function(){
    setStatus(SESSION_STATUS.FAILED);
    onStopped();
});
```

2. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

ConnectionStatusEvent ESTABLISHEDcode

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url}).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session){
    //session connected, start streaming
    startStreaming(session);
    ...
});
```

2.1. Настройка захвата с элемента HTML5 Canvas

getConstraints();code

```
function getConstraints() {
   var constraints;
   var stream = createCanvasStream();
   constraints = {
      audio: false,
      video: false,
      customStream: stream
   };
   return constraints;
}
```

createCanvasStream():

настройка захвата видео с элемента Canvascode

```
function createCanvasStream() {
   var canvasContext = canvas.getContext("2d");
   var canvasStream = canvas.captureStream(30);
   mockVideoElement = document.createElement("video");
   mockVideoElement.setAttribute("playsinline", "");
   mockVideoElement.setAttribute("webkit-playsinline", "");
   mockVideoElement.src = '../../dependencies/media/test_movie.mp4';
   mockVideoElement.loop = true;
   mockVideoElement.muted = true;
   ...
   return canvasStream;
}
```

отрисовка видео на элементе Canvas с использованием requestAnimationFrame() или setTimeout() code

воспроизведение тестового ролика на Canvascode

```
function createCanvasStream() {
    ...
    mockVideoElement.play();
    ...
    return canvasStream;
}
```

```
function createCanvasStream() {
    ...
    if ($("#sendAudio").is(':checked')) {
        mockVideoElement.muted = false;
        try {
            var audioContext = new (window.AudioContext || window.webkitAudioContext)();
        } catch (e) {
            console.warn("Failed to create audio context");
        }
        var source = audioContext.createMediaElementSource(mockVideoElement);
        var destination = audioContext.createMediaStreamDestination();
        source.connect(destination);
        canvasStream.addTrack(destination.stream.getAudioTracks()[0]);
    }
    return canvasStream;
}
```

3. Публикация потока.

stream.publish();code

```
session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    cacheLocalResources: true,
    constraints: constraints
}).on(STREAM_STATUS.PUBLISHING, function (stream) {
        ...
}).on(STREAM_STATUS.UNPUBLISHED, function () {
        ...
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function () {
        ...
}).on(STREAM_STATUS.FAILED, function () {
        ...
}).publish();
```

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

StreamStatusEvent, статус PUBLISHINGcode

- 5. Отправка аудио-видео потока по WebRTC
- 6. Остановка публикации потока.

stream.stop();code

```
function stopStreaming() {
    ...
    if (publishStream != null && publishStream.published()) {
        publishStream.stop();
    }
    stopCanvasStream();
}
```

```
function stopCanvasStream() {
    if(mockVideoElement) {
        mockVideoElement.pause();
        mockVideoElement.removeEventListener('play', null);
        mockVideoElement = null;
    }
}
```

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

StreamStatusEvent, cтатус UNPUBLISHEDcode

Разработчику

Возможность захвата видеопотока с элемента HTML5 Canvas доступна вWebSDK WCS, начиная сданной версии JavaScript API. Исходный код примера располагается в каталоге examples/demo/streaming/canvas_streaming/.

Данную возможность можно использовать для захвата собственного видеопотока, отрисовываемого в браузере, например:

```
var audioStream = new window.MediaStream();
var videoStream = videoElement.captureStream(30);
var audioTrack = videoStream.getAudioTracks()[0];
audioStream.addTrack(audioTrack);
publishStream = session.createStream({
    name: streamName,
    display: localVideo,
    constraints: {
        customStream: audioStream
    },
});
publishStream.publish();
```

Захват с video-элемента работает в Chrome:

```
constraints.customStream = videoElement.captureStream(30);
```

Захват с canvas-элемента работает в Chrome 66, Firefox 59 и Mac OS Safari 11.1:

```
constraints.customStream = canvas.captureStream(30);
```

Othetum, что при использовании customStream, параметрcacheLocalResources игнорируется, кэширование локальных ресурсов не производится.

Использование requestAnimationFrame API

В сборке WebSDK 2.0.200 добавлен пример использование requestAnimationFrame API для отрисовки изображения на канвасе:

Данный способ является более современным по отношению к отрисовке по таймеру, однако требует, чтобы вкладка браузера, в которой происходит захват видео потока с канваса, всегда была активной. Если переключиться на другую вкладку или свернуть окно браузера в фон, браузер останавливает работу requestAnimationFrame API. Отрисовка по таймеру в таких случаях не останавливается, за исключением мобильных браузеров.

Известные проблемы

1. Захват с элемента HTML5 Video не работает в Firefox на определенных платформах и в старых версиях Safari.

Решение: использовать данную возможность только в тех версиях/платформах, где она поддерживается.

- 2. В примере Media Devices при захвате с HTML5 Canvas:
 - в Firefox локальное видео не отображает то, что отрисовывается;
 - в Chrome локальное видео не отображает черный фон.

Решение: учитывать особенности поведения браузеров при разработке.

3. Если веб-приложение расположено внутри iframe элемента, публикация видеопотока может не пройти.

Симптомы: ошибки IceServer error в консоли браузера.

Решение: вынести приложение из iframe на отдельную страницу.

4. Если публикация потока идет с Windows 10 или Windows 8 и в браузере Google Chrome включено аппаратное ускорение, могут быть проблемы с битрейтом.

Симптомы: качество видео плохое, мутное, битрейт в chrome://webrtc-internals показывает меньше 100 kbps.

Решение: отключить аппаратное ускорение в браузере , установив флаг chrome://flags/#disable-accelerated-video-encode в Disable, переключить браузер или сервер на использование кодека VP8 для публикации.

5. В браузерах на базе Chromium (Chrome, MS Edge) видео не публикуется с канваса при включенном аппаратном ускорении кодирования видео

Симптомы; в опубликованном с канваса потоке нет видео, но есть аудио, публикация завершается с сообщением Failed by Video RTP activity

Решение: отключить аппаратное ускорение кодирования видео в браузере, установив флаг chrome://flags/#disable-accelerated-video-encode в Disable, переключить браузер или сервер на использование кодека VP8 для публикации, или использовать другой браузер

6. При переключении на другую вкладку или сворачивании браузера в фон трансляция с канваса может останавливаться

Симптомы: фриз при проигрывании потока, транслируемого с канваса, играющий клиент перестает получать видео и аудио пакеты

Решение: удерживать вкладку, с которой транслируется канвас, на переднем плане.

7. Разрешение публикуемого потока не превышает размеры канваса

Симптомы: размер картинки потока при публикации равен или меньше размера (ширина х высота) HTML5 Canvas элемента на странице

Решение:

а) для публикации картинки в нужном размере использовать HTML5 Canvas соответствующего размера на странице

b) транскодировать картинку к нужному разрешению на сервере