Звонки в браузере с поддержкой WebRTC

- Описание
 - Поддерживаемые платформы и браузеры
 - Поддерживаемые протоколы
 - Поддерживаемые кодеки
 - Поддерживаемые SIP функции
 - Схема работы
- Последовательность выполнения операций (Call Flow)
- Исходящий звонок из браузера на SIP-устройство
- Прием входящего звонка с SIP-устройства в браузере
- Управление камерой, микрофоном и устройствами вывода звука
 Выбор и переключение устройств ввода и вывода
 - Установка размера видео
- Совершение звонка без микрофона и камеры
- Отображение WebRTC-статистики
- Настройка используемых кодеков
- Передача дополнительных параметров в SDP в запросе INVITE и ответе 200 ОК
- Известные проблемы

Web Call Server поддерживает аудио и видеозвонки из браузера на SIP устройства, PBX серверы, SIP-GSM-шлюзы, VoIP конференции и другие устройства с поддержкой протокола SIP. Таким образом, веб-приложение в браузере может работать, как программный телефон с поддержкой протокола SIP, принимать и инициировать голосовые и видеозвонки.

Описание

Поддерживаемые платформы и браузеры

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

Поддерживаемые протоколы

- WebRTC
- RTP
- SIP

Поддерживаемые кодеки

- H.264
- VP8
- G.711
- Speex
- G.729Opus

Поддерживаемые SIP функции

- DTMF
- Удержание звонка
- Перевод звонка

SIP функции управляются при помощиREST API.

Схема работы

1: SIP-сервер как прокси-сервер для передачи вызовов и RTP медиа



2: SIP-сервер только как сервер для передачи вызовов



- 1. Браузер начинает звонок с помощью REST-вызова /call/startup 2. WCS соединяется с SIP-сервером
- SIP-сервер соединяется с SIP-устройством, принимающим звонок
 Браузер и SIP-устройство обмениваются аудио- и видеопотоками

Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера Phone для создания звонка

phone.html

phone.js



1. Отправка REST-запроса /call/startup при помощи JavaScript API:

session.createCall(), call.call()code

```
var outCall = session.createCall({
        callee: $("#callee").val(),
        visibleName: $("#sipLogin").val(),
            localVideoDisplay: localDisplay,
            remoteVideoDisplay: remoteDisplay,
            constraints: constraints,
            receiveAudio: true,
        receiveVideo: false
        ...
});
outCall.call();
```

2. Установка соединения с SIP-сервером

3. Установка соединения с адресатом

4. Получение подтверждения от SIP-устройства

5. Получение подтверждения от SIP-сервера

6. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

CallStatusEvent ESTABLISHEDcode

```
var outCall = session.createCall({
           callee: $("#callee").val(),
   visibleName: $("#sipLogin").val(),
           localVideoDisplay: localDisplay,
            remoteVideoDisplay: remoteDisplay,
            constraints: constraints.
           receiveAudio: true,
   receiveVideo: false
   }).on(CALL_STATUS.RING, function(){
    . . .
}).on(CALL_STATUS.ESTABLISHED, function(){
            setStatus("#callStatus", CALL_STATUS.ESTABLISHED);
   $("#holdBtn").prop('disabled',false);
   onAnswerOutgoing();
}).on(CALL_STATUS.HOLD, function() {
   . . .
}).on(CALL_STATUS.FINISH, function(){
    . . .
}).on(CALL_STATUS.FAILED, function(){
   . . .
});
   outCall.call();
```

7. Стороны звонка обмениваются аудио- и видеопотоками

8. Завершение звонка

call.hangup()code

```
function onConnected(session) {
    $("#connectBtn, #connectTokenBtn").text("Disconnect").off('click').click(function(){
        $(this).prop('disabled', true);
            if (currentCall) {
                showOutgoing();
                     disableOutgoing(true);
                    setStatus("#callStatus", "");
                     currentCall.hangup();
                }
            session.disconnect();
        }).prop('disabled', false);
}
```

9. Отправка команды на SIP-сервер

- 10. Отправка команды на SIP-устройство
- 11. Получение подтверждения от SIP-устройства
- 12. Получение подтверждения от SIP-сервера

Исходящий звонок из браузера на SIP-устройство

1. Для тестирования используем:

- два SIP-аккаунта;
- веб-приложениеPhone Videoдля совершения звонка;
- программный телефон для ответа на звонок.

2. Откройте веб-приложение Phone Video. Введите данные SIP-аккаунта, звонящего из браузера:

WCS URL	wss://p11.flashphoner.com:8	443
SIP Login	10006	
SIP Auth Name	10006	
SIP Password	•••••	
SIP Domain	yoursip.domain	
SIP Outbound Proxy	yoursip.domain	
SIP Port	5060	
Register required		
		Connect

3. Запустите программный телефон, введите данные SIP-аккаунта, принимающего звонок:

Учетная запись Голосовая по	очта Топология Пр	исутствие	Транспорт	Дополнительно
Имя учетной записи: Account 2				
Протокол: SIP				
Разрешить использование этой Вызов Чат / присутствие	учетной записи для —			
Сведения о пользователе				
* Идентификатор пользователя:	10005			
* Домен:	yoursip.domain			
Пароль:	•••••			
Отображаемое имя:	10005			
Имя авторизации:	10005			
Прокси-сервер домена Зарегистрироваться в домене Отправлять исходящие через: Омен Прокси-сервер Адрес:	и принимать вызовь	I		

4. Нажмите в браузере кнопку Connect, будет установлено соединение с сервером. Затем введите идентификатор SIP-аккаунта, принимающего звонок, и нажмите кнопку Call:

Register required			
	REGISTERED	Disconne	ect

5. Примите звонок в программном телефоне, нажав кнопку ответа на звонок с использованием видео:



В отдельном окне отобразится видео, транслируемое из браузера:



6. В браузере также отобразится видео:

the .		
CONTRACT.	Mr	
Sun Law	Alas	
Sol Ca		Worlds -
	100 C	The second se
		ManyCam.com
		ManyCam.com
Mute Audio	off	ManyCarr.com

7. Для завершения звонка нажмите кнопку Hangup в браузере, либо кнопку завершения звонка в программном телефоне.

Прием входящего звонка с SIP-устройства в браузере

1. Для тестирования используем:

- два SIP-аккаунта;
- программный телефон для совершения звонка;
 веб-приложениеPhone Videодля ответа на звонок.

2. Откройте веб-приложение Phone Video. Введите данные SIP-аккаунта, принимающего звонок в браузере:

WCS URL	wss://p11.flashphoner.com:8	443
SIP Login	10006	
SIP Auth Name	10006	
SIP Password	****	
SIP Domain	yoursip.domain	
SIP Outbound Proxy	yoursip.domain	
SIP Port	5060	
Register required		
		Connect

3. Запустите программный телефон, введите данные звонящего SIP-аккаунта:

Учетная запись Голосовая по	очта Топология Пр	исутствие	Транспорт	Дополнительно
Имя учетной записи: Account 2				
Протокол: SIP				
Разрешить использование этой Вызов Чат / присутствие	учетной записи для —			
Сведения о пользователе				
* Идентификатор пользователя:	10005			
* Домен:	yoursip.domain			
Пароль:	•••••			
Отображаемое имя:	10005			
Имя авторизации:	10005			
Прокси-сервер домена Зарегистрироваться в домене Отправлять исходящие через: Омен Прокси-сервер Адрес:	и принимать вызовь	I		

4. Нажмите в браузере кнопку Connect, будет установлено соединение с сервером. В программном телефоне введите идентификатор SIPаккаунта, принимающего звонок, и нажмите кнопку вызова:

Программны	й телефон	Просмотр
Контакты С	правка	
Состояние пр На телефо	исутствия оне 🔻	Ç
Account 2	сь для исходящи	(X БЫЗОВОБ 👻 📭
<mark></mark> →)	2	<mark>-</mark> ¬
Введите имя	или номер	- 📞 -
Account 2: Выз	зов	
	10006	
1	2 ABC	3 DEF
4 _{GHI}	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
*	0 +	#
	2 -1-	\square

5. Примите звонок в браузере, нажав кнопку Answer:

You have a new call f	from 10005
Answer Ha	ingup
RING	

	REGISTERED	Disconnect
53 [°]	Hold	
	Hangup	
	ESTABLISHED	

6. В браузере отобразится видео:

1		1
S.V.M		Ante th
delle	COL P	
and the providence		C PRATE -
		ManyCam.com
		ManyCam.com
Mute Audio	off	ManyCarricom

7. В отдельном окне программного телефона также отобразится видео, транслируемое из браузера:



8. Для завершения звонка нажмите кнопку Hangup в браузере, либо кнопку завершения звонка в программном телефоне

Управление камерой, микрофоном и устройствами вывода звука

Выбор и переключение устройств ввода и вывода

Как и при захвате видеопотока, при совершении звонка из браузера можно выбрать камеру, микрофон и (только в браузере Chrome) устройство вывода звука. Кроме того, устройства можно переключать во время звонка.

	Callee SIP username Call		
Camera	ManyCam Virtual Webcam	٣	Next
Mic	Microphone (ManyCam Virtual Micropho	ne) 🔻	Next
Speaker	Speakers (Realtek High Definition Audio)	•

1.Выбор камеры, микрофона, устройства вывода звукасоde:

```
Flashphoner.getMediaDevices(null, true, MEDIA_DEVICE_KIND.ALL).then(function (list) {
   for (var type in list) {
        if (list.hasOwnProperty(type)) {
            list[type].forEach(function(device) {
                if (device.type == "mic") {
                    . . .
                } else if (device.type == "speaker") {
                    . . .
                } else if (device.type == "camera") {
                    . . .
                }
            });
        }
    }
}).catch(function (error) {
    $("#notifyFlash").text("Failed to get media devices "+error);
});
```

2. Переключение устройства вывода звука во время звонкасоde:

```
$( "#speakerList" ).change(function() {
    if (currentCall) {
        currentCall.setAudioOutputId($(this).val());
    }
});
```

3. Переключение микрофона во время звонкасоde:

```
$("#switchMicBtn").click(function() {
    if (currentCall) {
        currentCall.switchMic().then(function(id) {
            $('#micList option:selected').prop('selected', false);
            $("#micList option[value='"+ id +"']").prop('selected', true);
        }).catch(function(e) {
            console.log("Error " + e);
        });
    }
}).prop('disabled', true);
```

4. Переключение камеры во время звонкасоde:

```
$("#switchCamBtn").click(function() {
    if (currentCall) {
        currentCall.switchCam().then(function(id) {
            $('#cameraList option:selected').prop('selected', false);
            $("#cameraList option[value='"+ id +"']").prop('selected', true);
        }).catch(function(e) {
            console.log("Error " + e);
        });
    }
}).prop('disabled', true);
```

Установка размера видео

При создании звонка, может быть указан размер исходящего видео



code:

```
function getConstraints() {
   var constraints = {
        ...
        video: {
            deviceId: {exact: $('#cameraList').find(":selected").val()},
            width: parseInt($('#sendWidth').val()),
            height: parseInt($('#sendHeight').val())
        }
    };
    if (Browser.isSafariWebRTC() && Browser.isiOS() && Flashphoner.getMediaProviders()[0] === "WebRTC") {
        constraints.video.width = {min: parseInt($('#sendWidth').val()), max: 640};
        constraints.video.height = {min: parseInt($('#sendHeight').val()), max: 480};
    }
    return constraints;
}
```

Совершение звонка без микрофона и камеры

В некоторых случаях, когда звонок не предполагает двухсторонней коммуникации, например, при звонке на голосовое меню, можно позвонить, не используя микрофон и камеру.

Для этого необходимо отключить таймер активности RTP настройкой в файле flashphoner.properties

```
rtp_activity_detecting=false
```

и отключить аудио и видео в настройке граничных параметров исходящего звонка в браузерах Chrome, Safari, MS Edge:

```
var constraints = {
    audio: false,
    video: false
};
var outCall = session.createCall({
        callee: $("#callee").val(),
        visibleName: $("#sipLogin").val(),
        constraints: constraints,
        ...
    })
```

В браузере Firefox необходимо создать пустой аудиопоток:

```
var constraints = {
    audio: false,
    video: false
};
if(Browser.isFirefox()) {
    var audioContext = new AudioContext();
    var emptyAudioStream = audioContext.createMediaStreamDestination().stream;
    constraints.customStream = emptyAudioStream;
}
var outCall = session.createCall({
        callee: $("#callee").val(),
        visibleName: $("#sipLogin").val(),
        constraints: constraints,
        ...
    })
```

Отображение WebRTC-статистики

Во время SIP-звонка клиентское приложение получает WebRTC-статистику в соответствии состандартом. Эта статистика может быть отображена в браузере, например:

			 Statistics Video 	
	~		Bytes sent	41485
de la	Je I		Packets sent	535
~~~		A STATE	Frames encoded	517
			Statistics Audio	
Video size	320	240	Bytes sent	154972
Mute Audio	[	off	Packets sent	901
Mute Video		off		

Отметим, что в браузере Safari отображается только статистика аудио.

1. Отображение статистики во время звонка

```
currentCall.getStats(function (stats) {
    if (stats && stats.outboundStream) {
        if (stats.outboundStream.videoStats) {
            $('#videoStatBytesSent').text(stats.outboundStream.videoStats.bytesSent);
            $('#videoStatPacketsSent').text(stats.outboundStream.videoStats.packetsSent);
            $('#videoStatFramesEncoded').text(stats.outboundStream.videoStats.framesEncoded);
        } else {
            . . .
        }
        if (stats.outboundStream.audioStats) {
            $('#audioStatBytesSent').text(stats.outboundStream.audioStats.bytesSent);
            $('#audioStatPacketsSent').text(stats.outboundStream.audioStats.packetsSent);
        } else {
            . . .
        }
    }
});
```

### Настройка используемых кодеков

WCS указывает поддерживаемые кодеки в INVITE SDP согласно следующим параметрам в файле flashphoner.properties.

1. В INVITE SDP включаются кодеки, указанные параметром codecs, по умолчанию

codecs=opus,alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-event,h264,vp8,flv,mpv

2. ИSINVITE SDP исключаются кодеки, указанные параметром codecs_exclude_sip, по умолчанию

```
codecs_exclude_sip=mpeg4-generic,flv,mpv
```

3.ИзINVITE SDP исключаются кодеки, указанные браузером, если установлен параметр

```
allow_outside_codecs=false
```

4. ИзINVITE SDP исключаются кодеки, указанные параметром stripCodecs в клиентском приложении, например:

```
var outCall = session.createCall({
    callee: $("#callee").val(),
    ...
    stripCodecs: "SILK,G722"
    ...
});
outCall.call();
```

# Передача дополнительных параметров в SDP в запросе INVITE и ответе 200 OK

При создании звонка при помощи JavaScript API могут быть определены дополнительные параметры для управления пропускной способностью канала через SDP для исходящих (в запросе INVITE)

```
var sdpAttributes = ["b=AS:3000","b=TIAS:2500000","b=RS:1000","b=RR:3000"];
var outCall = session.createCall({
        sipSDP: sdpAttributes,
        ...
});
```

и входящих звонков (в ответе 200 ОК)

Эти параметры проставляются в SDPпосле connection information ("c=IN IP4 <WCS IP>") и до time description ("t=0 0"):

```
v=0
o=Flashphoner 0 1541068898263 IN IP4 192.168.1.5
s=Flashphoner/1.0
c=IN IP4 192.168.1.5
b=AS:3000
b=TIAS:2500000
b=RS:1000
b=RR:3000
t=0 0
m=audio
```

### Известные проблемы

1. Невозможно совершить SIP-звонок при некорректно заданных параметрах звонка SIP Login, SIP Authentification name

Симптомы: звонок не совершается, зависает в статусе PENDING

Решение: согласностандарту, SIP Login и SIP Authentification nameне должны содержать неэкранированных пробелов, спецсимволов и не должны заключаться в угловые скобки '<>'.

Например, такое заполнение полей не соответствует стандарту

```
sipLogin='Ralf C12441@host.com'
sipAuthenticationName='Ralf C'
sipPassword='demo'
sipVisibleName='null'
```

#### а такое соответствует

```
sipLogin='Ralf_C12441'
sipAuthenticationName='Ralf_C'
sipPassword='demo'
sipVisibleName='Ralf_C'
```

2. Проблемы со звуком при звонках из браузера Edge.

Симптомы:

а) исходящий звук периодически то резко приглушается, то идет нормально.

б) входящий звук слышен, только если говорить в микрофон.

Решение:

Отключить для браузера Edge использование кодеков SILK и G.722 в SIP звонках при помощи опции stripCodecs:

```
var outCall = session.createCall({
    callee: $("#callee").val(),
    visibleName: $("#sipLogin").val(),
    localVideoDisplay: localDisplay,
    remoteVideoDisplay: remoteDisplay,
    constraints: constraints,
    receiveAudio: true,
    receiveVideo: false,
    stripCodecs: "SILK,G722"
    ...
});
outCall.call();
```

#### или при помощи настройки

codecs_exclude_sip=g722,mpeg4-generic,flv,mpv

3. Не работает переключение микрофона в браузере Safari.

Симптомы: не переключается микрофон при помощи метода switchMic() WCS WebSDK.

Решение: использовать другой браузер, поскольку Safari всегда использует микрофон sound input, выбранный в настройках звука системы sound menu (для входа необходимо зажать клавишу Option (Alt) и щелкнуть по иконке звука в меню). После выбора другого микрофона в sound menu требуется перезагрузка Mac.

Если не работает микрофон Logitech USB camera (когда выбран в sound input), может помочь изменение format / sample rate в Audio MIDI Setup и перезагрузка.

4. Не устанавливается исходящий видеозвонок из браузера, если размер INVITE SDP превышает размер MTU

Симптомы: при попытке установить исходящий видеозвонок SIP-сторона возвращает 408 Request timeout, аудиозвонки при этом устанавливаются успешно

Решение: уменьшить количество кодеков в INVITE SDP таким образом, чтобы SDP укладывалось в размер пакета, определенный MTU (как правило, 1500 байт), при помощи настроек

```
codecs_exclude_sip=mpeg4-generic,flv,mpv,opus,ulaw,h264,g722,g729
allow_outside_codecs=false
```

Следует оставить только те кодеки, которые поддерживаются обеими сторонами звонка, в данном случае это VP8 и PCMA (alaw).