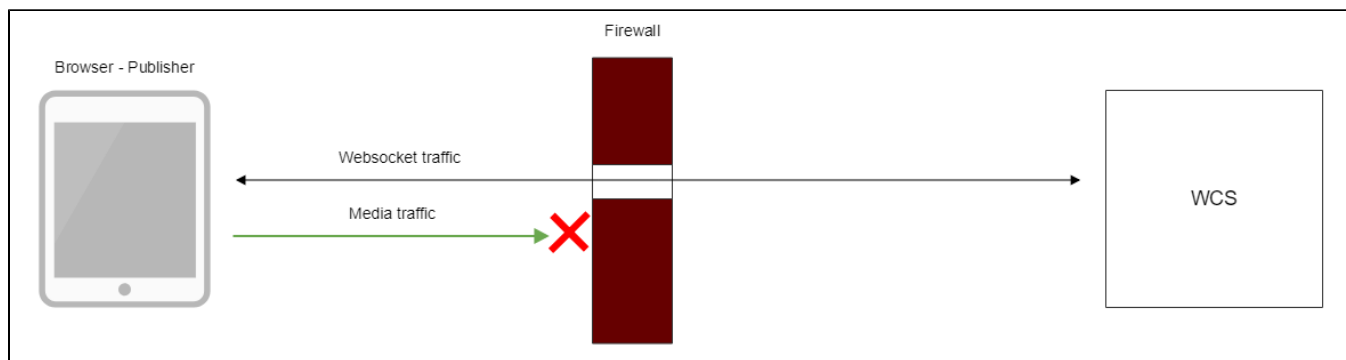


TURN server

- [Описание](#)
 - [Поддерживаемые платформы и браузеры](#)
- [Использование внешнего TURN-сервера](#)
 - [Установка и настройка TURN-сервера на CentOS 7](#)
 - [Соединение с использованием внешнего TURN-сервера](#)
- [Использование внутреннего TURN-сервера](#)
 - [Настройка внутреннего TURN-сервера](#)
 - [Соединение с использованием внутреннего TURN-сервера](#)
 - [Краткое руководство по тестированию](#)
- [Известные проблемы](#)

Описание

TURN сервер используется для установки WebRTC соединения и передачи медиатрафика, если брандмауэр блокирует обмен по UDP между клиентом и сервером



Возможны следующие варианты использования TURN сервера совместно с WCS-сервером:

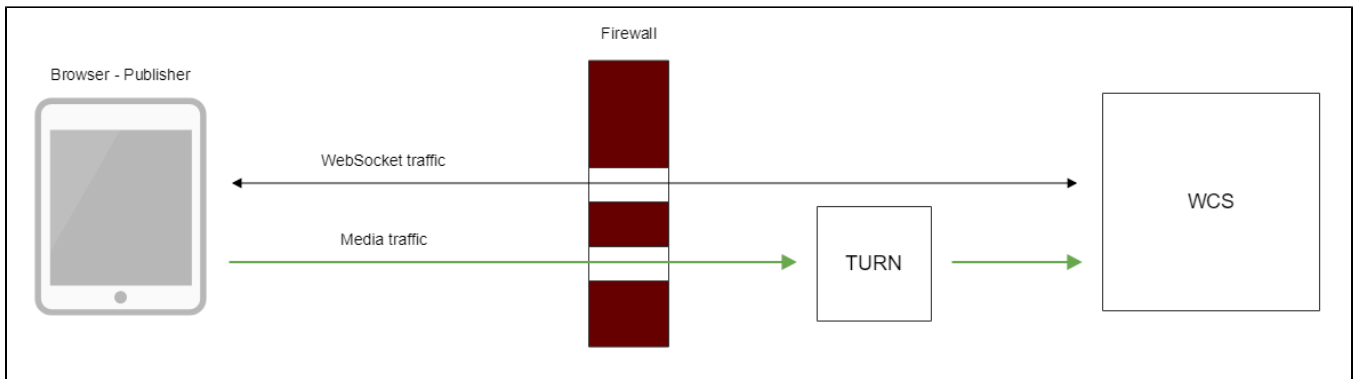
1. Использование внешнего TURN сервера. Данный вариант подходит корпоративным пользователям с развитой инфраструктурой, а также пользователям, предпочитающим разделять выполняемые задачи по серверам.
2. Использование внутреннего TURN сервера, встроенного в WCS. Данный вариант подходит малым предприятиям и пользователям, предпочитающим решения "из коробки".

Поддерживаемые платформы и браузеры

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

Использование внешнего TURN-сервера

При использовании внешнего TURN сервера трафик через доступные TCP-порты проходит следующим образом:



Установка и настройка TURN-сервера на CentOS 7

1. Скачайте и установите [turnserver](#)

Для компиляции из исходников можно воспользоваться следующим [руководством](#).

2. Создайте файл конфигурации turnserver.conf

Пример конфигурационного файла turnserver.conf.default находится в директории /usr/local/etc. Можно переименовать его в turnserver.conf или создать новый файл.

Ниже приведен пример минимального конфигурационного файла:

```

fingerprint
lt-cred-mech
user=username1:password1
realm=flashphoner.com
cert=/usr/local/etc/turn_server_cert.pem
pkey=/usr/local/etc/turn_server_pkey.pem
pkey-pwd=qweasd
  
```

а) Как видно из этого примера, для работы TURN-сервера необходимы сертификат и приватный ключ.

Если TURN-сервер установлен на том же сервере, что WCS-сервер, то можно воспользоваться сертификатами WCS-сервера.

Если TURN-сервер установлен на другом сервере, то можно воспользоваться openssl, чтобы сгенерировать сертификат и приватный ключ:

```

openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout /usr/local/etc/turn_server_pkey.pem -out /usr/local/etc/turn_server_cert.pem -days 365
  
```

б) **ОБЯЗАТЕЛЬНО:** В конфигурационном файле TURN-сервера должна быть включена авторизация и указаны пользователи для авторизации (первые три строки примера конфигурационного файла).

3. Запустите turnserver

```
turnserver
```

Соединение с использованием внешнего TURN-сервера

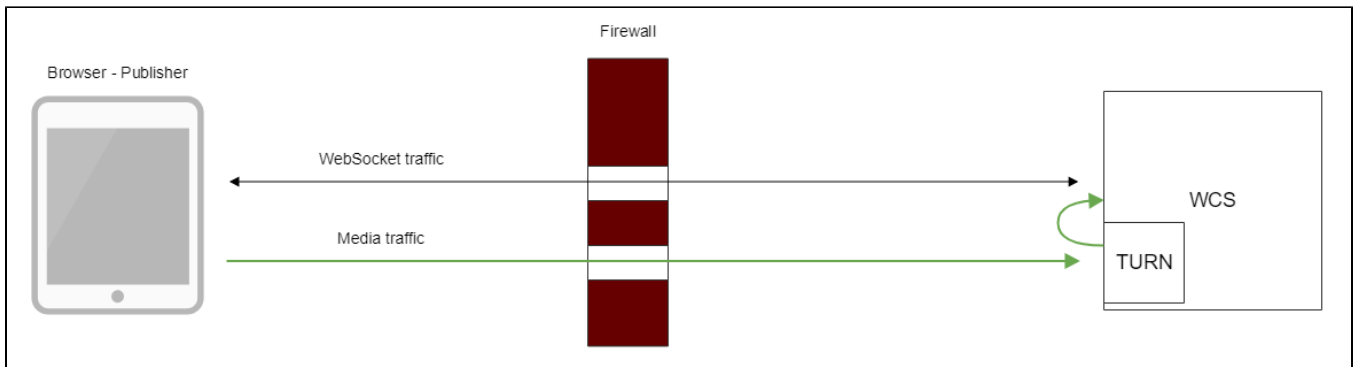
При создании сессии с помощью Flashphoner API необходимо передать параметр mediaOptions, в котором следует указать координаты TURN-сервера. Ниже приведен пример создания такой сессии:

```

Flashphoner.createSession({urlServer: url, mediaOptions: {"iceServers": [ { 'url': 'turn:192.168.0.1:3478?transport=tcp', 'credential': 'password1', 'username': 'username1' } ], "iceTransportPolicy": "relay"}})
  
```

Использование внутреннего TURN-сервера

При использовании внешнего TURN сервера трафик через доступные TCP-порты проходит следующим образом:



Браузер клиента устанавливает TCP-соединение на порт встроенного TURN сервера (по умолчанию 3478), затем встроенный TURN соединяется по UDP, используя заданный диапазон портов, на локальный интерфейс WCS. Таким образом, с точки зрения клиента медиатрафик идет через TCP-туннель, а с точки зрения WCS ничего не изменяется, трафик идет через UDP-порты.

Побочный эффект данной схемы в том, что медиатрафик от клиента до WCS-сервера идет по TCP, что может серьезно улучшить качество HD трансляций с высоким битрейтом.

Настройка внутреннего TURN-сервера

Внутренний TURN сервер настраивается при помощи следующих параметров в файле `flashphoner.properties`:

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
turn_ip	-	Внешний IP адрес встроенного TURN сервера (по умолчанию совпадает с ip)
turn_ip_local	-	Внутренний адрес встроенного TURN сервера, используется для привязки порта (по умолчанию совпадает с ip_local)
turn_port	3478	TCP порт встроенного TURN сервера
turn_password	coM77EMrV7Cwhyan	пароль на доступ к TURN серверу (имя пользователя всегда flashphoner)
turn_media_port_from	36001	Начало диапазона UDP портов, используемых TURN для пропуска медиатрафика при подключении к WCS
turn_media_port_to	37000	Окончание диапазона UDP портов
turn_media_ports_auditor_interval	5000	Интервал проверки занятых портов в миллисекундах
turn_media_ports_auditor_max_attempts	3	Количество проверок, освобожден ли порт
turn.server_channel_receive_buffer_size	1048576	Размер буфера на прием данных в байтах
turn.server_channel_send_buffer_size	1048576	Размер буфера на передачу данных в байтах

Соединение с использованием внутреннего TURN-сервера

Как и для внешнего TURN сервера, при создании сессии с помощью Flashphoner API необходимо передать параметр `mediaOptions`, в котором следует указать координаты встроенного TURN-сервера:

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url, mediaOptions: {"iceServers": [ { 'url': 'turn:test.flashphoner.com:3478?transport=tcp', 'credential': 'coM77EMrV7Cwhyan', 'username': 'flashphoner' } ]}})
```

Если UDP-порты не закрыты брандмауэром, браузер может установить WebRTC соединение по UDP. В этом случае необходимо в `mediaOptions` указать параметр `"iceTransportPolicy": "relay"`

```
Flashphoner.createSession({urlServer: url, mediaOptions: {"iceServers": [ { 'url': 'turn:test.flashphoner.com:3478?transport=tcp', 'credential': 'coM77EMrV7Cwhyan', 'username': 'flashphoner' } ], "iceTransportPolicy": "relay"}})
```

для того, чтобы медиатрафик пошел через TURN сервер.

Краткое руководство по тестированию

1. Для теста используем:

- WCS сервер с активированным встроенным TURN сервером
- веб-приложение [Firewall Traversal Streaming](#) в браузере Chrome
- iptables для закрытия UDP портов на сервере

2. Закройте UDP порты на внешнем сетевом интерфейсе WCS сервера

```
iptables -i ens192 -I INPUT -m udp -p udp --dport 0:65535 -j DROP
```

Здесь ens192 - внешний сетевой интерфейс WCS сервера.

Если данный шаг выполнен успешно, переходите к шагу 3б, если порты закрыть не удалось, то к шагу 3а

3. Откройте приложение Firewall Traversal Streaming, укажите в поле TURN server

```
turn:test.flashphoner.com:3478?transport=tcp
```

Здесь

- test.flashphoner.com - адрес WCS сервера
- 3478 - порт встроенного TURN сервера

а) если UDP порты на WCS сервере открыты, снимите переключатель Force relay

WCS Server	<input type="text" value="wss://test1.flashphoner.com"/>
Turn Server	<input type="text" value="turn:test1.flashphoner.com:"/>
Username of turn server	<input type="text" value="flashphoner"/>
Credential of turn server	<input type="text" value="coM77EMrV7Cwhyan"/>
Force relay	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Connect"/>	


б) если UDP порты на WCS сервере закрыты, установите переключатель Force relay

WCS Server	<input type="text" value="wss://test1.flashphoner.com"/>
Turn Server	<input type="text" value="turn:test1.flashphoner.com:"/>
Username of turn server	<input type="text" value="flashphoner"/>
Credential of turn server	<input type="text" value="coM77EMrV7Cwhyhan"/>
Force relay	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Connect"/>	

4. Нажмите **Connect**, введите имя потока **test** и нажмите **Publish**. Начнется публикация потока через встроенный TURN сервер.


Firewall Traversal Streaming

Local



test

Player



3729

PUBLISHING

Известные проблемы

1. Браузеры Microsoft Legacy Edge и Mozilla Firefox не поддерживают работу через TURN сервер

Симптомы: при попытке установить соединение через TURN сервер публикация/воспроизведение не работают

Решение: использовать браузер Chrome или его производные.