# Нагрузочное тестирование микшера

- Описание
- REST-вызовы
  - REST-вызовы и статусы ответа
  - Параметры
- Настройка
- Тестирование
- Рекомендации по настройке

## Описание

Если сценарий использования сервера предусматривает микширование потоков, возникает необходимость нагрузочного тестирования микшера перед вводом сервера в эксплуатацию. Тестирование проводится следующим образом:

- 1. На сервере публикуется необходимое количество потоков (минимум по одному потоку на микшер)
- 2. Создается указанное количество аудиомикшеров, на вход которым подается заданное количество потоков. Один поток может быть подан на вход только одного микшера.
- 3. Микшеры работают в течение заданного времени, после чего уничтожаются и создаются заново, до окончания тестирования.

В процессе тестирования можно наблюдать за поведением сервера при помощи средств мониторинга.

Для управления тестированием предназначены специальные REST API запросы.

### REST-вызовы

REST-запрос должен быть HTTP/HTTPS POST запросом в таком виде:

- HTTP:http://streaming.flashphoner.com:8081/rest-api/mixer/test/start
- HTTPS:https://streaming.flashphoner.com:8444/rest-api/mixer/test/start

#### Здесь:

- streaming.flashphoner.com- адрес WCS-сервера
- 8081 стандартный REST / HTTP порт WCS-сервера
- 8444- стандартный HTTPS порт
- rest-api- обязательный префикс
- mixer/test/start- используемый REST-вызов

#### REST-вызовы и статусы ответа

REST-метод	Пример тела REST- запроса	Пример ответа	Статусы ответа	Описание
/mixer/test/start	{     "feedingStream     s": [		200 - OK 500 - Internal error	Запускает тест, создавая два микшера, в каждый из которых вводятся два потока. Через 60 секунд микшеры уничтожаются

/mixer/test/stop { }		200 - OK 404 - Mixer not found 500 - Internal error	Останавливает тест
/mixer/test /get_start_exam ple	<pre>{   "feedingStre s": [   "stream1",   "stream2",   "stream3"       ],   "mixerCount" 3,   "streamsInMi r": 1,   "intervalInS onds": 60 }</pre>	error :	Возвращает пример JSON-объекта, передаваемого на вход методу /mixer /test/start

### Параметры

Имя параметра	Описание	Пример
feedingSteams	Список опубликованных на сервере потоков, которые будут участвовать в тестировании	["s1","s2","s3","s4"]
mixerCount	Количество создаваемых микшеров	2
streamsInMixer	Количество потоков, направляемых в каждый микшер	2
intervalInSeconds	Интервал в секундах, после которого микшеры уничтожаются и создаются снова	60

# Настройка

Для тестирования производительности микшера необходимо отключить асинхронное завершение медиасессий (которое работает по умолчанию)

```
handler_async_disconnect=false
```

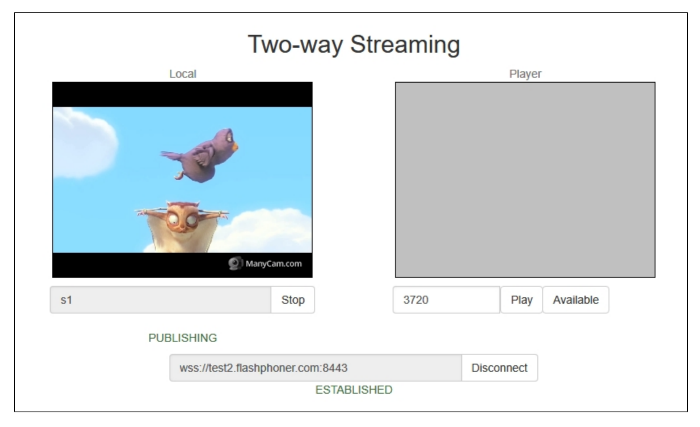
и перезапустить WCS.

По окончании тестирования данную настройку необходимо убрать.

# Тестирование

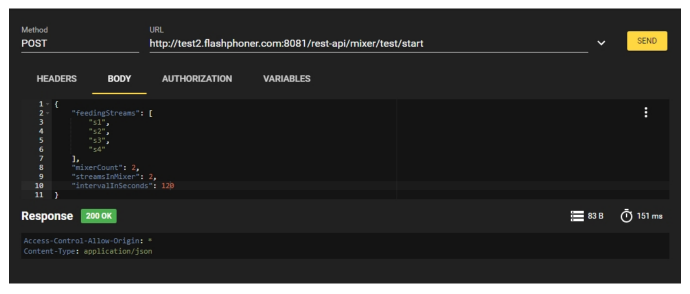
- 1. Для теста используем:

  - WCS сервер
     браузер Chrome и REST-клиент для отправки запросов
     веб-приложение Two Way Streaming для публикации потоков
- 2. Опубликуйте потоки с именами s1, s2, s3, s4



3.Откройте REST-клиент. Отправьте запрос /mixer/test/start, указав в параметрах:

- список опубликованных потоков: s1, s2, s3, s4
- количество микшеров: 2
- количество потоков на микшер: 2
- интервал работы микшера: 120 секунд

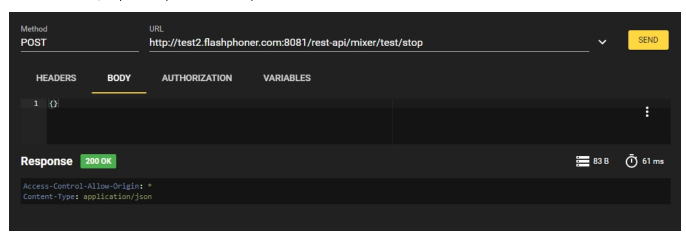


4. Убедитесь, что микшеры созданы, отправив запрос /mixer/find\_all



Должно быть найденодва микшера mixer0 и mixer1

- 5. Во время теста можно наблюдать за потреблением ресурсов сервера при помощи Java Mission Control, страниц информации о нагрузке и ресурсах и информации об ошибках, а также серверных логов.
- 6. Остановите тест, отправив запрос /mixer/test/stop



# Рекомендации по настройке

- 1. Если во время тестирования была выявлена большая загрузка СРU, следуйте рекомендациям по тонкой настройке сервера.
- 2. Если во время тестирования была выявлена утечка ресурсов, направьте описание теста и следующие файлы на agpecsupport@flashphoner.
  - Файл /usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/server\_logs/flashphoner.log, собранный во время тестирования

- Каталог /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf
   Результат выполнения команды ifconfig на Вашем сервере