# Настройка балансировщика на базе HAProxy

HAProxy - это надежный инструмент для создания обратных прокси-серверов и балансировки нагрузки с открытым исходным кодом. В частности, его модифицированные сборки лежат в основе большинства известных балансировщиков, например, AWS LB. Рассмотрим, как настроить собственный балансировщик нагрузки при помощи HAProxy.

### Прежде, чем начать

Для развертывания балансировщика нагрузки потребуются:

- серверы с установленным WCS (облачные или физические)
- отдельный сервер, который будет принимать входящие соединения от клиентов
- доменное имя и SSL-сертификат

Если WCS серверы должны входить в состав CDN, на них должна быть выполнена настройка CDN. Если необходимо балансировать публикации на несколько Origin инстансов, или проигрывание с нескольких Edge инстансов, эти инстансы должны быть настроены заранее.

## Настройка WCS серверов

### 1. Порты для приема входящих соединений

Открываем необходимые порты для входящих соединений на каждом из WCS серверов (если это не сделано ранее). Пример минимального набора портов из настройки инстансов в AWS EC2

Port range	Protocol	Source
22	TCP	0.0.0.0/0
8080 - 8084	TCP	0.0.0.0/0
443	TCP	0.0.0.0/0
8888	TCP	0.0.0.0/0
30000 - 33000	UDP	0.0.0.0/0
8443 - 8445	TCP	0.0.0.0/0
1935	UDP	0.0.0.0/0
9091	TCP	0.0.0.0/0
80	TCP	0.0.0.0/0
9707	TCP	0.0.0.0/0

Обратите внимание, что к обычному набору портов добавляется TCP порт 9707. Этот порт HAProxy будет использовать для контроля текущего состояния сервера.

Порты для передачи медиатрафика (30000-33000 в примере выше) должны быть доступны извне в случае, если сервер располагается за NAT, поскольку HAProxy может проксировать только Websocket соединения, но не WebRTC.

### 2. Настройка WCS

Добавляем в файл flashphoner.properties настройки для использования реальных IP адресов клиентов в идентификаторах сессии

```
ws.map_custom_headers=true
ws.ip_forward_header=X-Client-IP
```

Если планируется распределять нагрузку между серверами в зависимости от пропускной способности канала, добавляем также настройку

```
global_bandwidth_check_enabled=true
```

После этого перезапускаем WCS

```
sudo systemctl restart webcallserver
```

### 3. Настройка агента для НАРгоху

#### 3.1. Устанавливаем необходимые зависимости на сервер

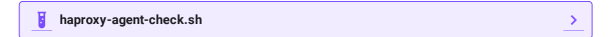
yum install jq bc xinetd telnet

### 3.2. Копируем необходимые скрипты на сервер

Копируем скрипты haproxy-agent-check.sh и haproxy-agent-check-launch.sh в каталог /usr/local/bin и даем права на исполнение

sudo cp haproxy-agent-check\* /usr/local/bin/
sudo chmod +x /usr/local/bin/haproxy-agent-check\*





Скрипт haproxy-agent-check.sh используется для получения состояния сервера на основе системной информации и статистики работы WCS. Скрипту указываются параметры, при превышении которых он возвращает значение down. В свою очередь, НАРгоху, получив это значение, прекращает передачу новых входящих соединений на этот сервер до тех пор, пока не получит от скрипта значение up.

Поддерживаются следующие граничные условия:

- сри максимальная средняя загрузка СРИ, в процентах, по умолчанию 90
- publishers максимальное количество публикаций на сервере, включая WebRTC, RTMP, RTSP потоки, по умолчанию 100
- subscribers максимальное количество подписчиков на сервере, включая WebRTC, RTMP, RTSP подписчиков, по умолчанию 100
- hls максимальное количество HLS потоков на сервере, по умолчанию 100
- band-in максимальная нагрузка на входящий канал, по умолчанию 100 Мбит/с
- band-out максимальная нагрузка на входящий канал, по умолчанию 100 Мбит/ с

Например, для контроля загрузки CPU не выше 70% скрипт должен бытьвызван с параметром

/usr/local/bin/haproxy-agent-check.sh cpu 70

#### 3.3. Добавляем порт агента в настройки сервера

Добавляем в файл /etc/services строку

```
haproxy-agent-check 9707/tcp # haproxy-agent-check
```

#### 3.4. Настраиваем xinetd

В каталог /etc/xinetd.d добавляем файл haproxy-agent-check

Скрипт haproxy-agent-check-launch.sh используется, поскольку xinetd не поддерживает указание параметров командной строки в параметре server.

Параметр only\_from разрешает соединения к порту 9707 только с сервера, где будет установлен НАРгоху, а также локальные соединения для тестирования.

### 3.5. Даем файлу haproxy-agent-check права на исполнение

```
sudo chmod +x /etc/xinetd/haproxy-agent-check
```

### 3.6. Перезапускаем xinetd

```
sudo systemctl restart xinetd
```

#### 3.7. Проверяем работу агента

```
telnet localhost 9707
```

```
[ec2-user@ip-172-31-44-243 ~]$ telnet localhost 9707
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
up 100%
Connection closed by foreign host.
```

## Настройка балансировщика

### 1. Настройка nginx для раздачи примеров

#### 1.1. Устанавливаем nginx

```
sudo yum install nginx
```

### 1.2. Настраиваем nginx

В файле /etc/nginx/nginx.conf меняем порт по умолчанию, а также имя сервера на localhost

nginx будет доступен только локально, точку входя для клиентов будет обслуживать HAProxy.

### 1.3. Перезапускаем nginx

```
sudo systemctl restart nginx
```

### 1.4. Загружаем актуальную сборку WebSDK

Загружаем актуальную сборку WebSDK

```
wget https://flashphoner.com/downloads/builds/flashphoner_client/wcs_api-2.0/flashphoner-api-2.0.206-7d9863ae4de631a59ff8793ddecd104ca2fd4a22.tar.gz
```

и распаковываем ее в каталог /usr/share/nginx/html/wcs

```
sudo mkdir /usr/share/nginx/html/wcs
cd /usr/share/nginx/html/wcs
sudo tar -xzf ~/flashphoner-api-2.0.206-
7d9863ae4de631a59ff8793ddecd104ca2fd4a22.tar.gz --strip-components=2
```

### 2. Настройка SSL сертификатов для HAProxy

### 2.1. Создаем полный файл сертификата в РЕМ формате

Создаем файл сертификата в PEM формате (должен включать все сертификаты и приватный ключ) и копируем в каталог, где файл сертификата будет постоянно доступен

```
cat cert.crt ca.crt cert.key >> cert.pem
sudo mkdir -p /etc/pki/tls/mydomain.com
sudo cp cert.pem /etc/pki/tls/mydomain.com
```

### 3. Настройка НАРгоху

### 3.1. Устанавливаем НАРгоху

```
sudo yum install haproxy
```

#### 3.2. Настраиваем НАРгоху

Редактируем файл /etc/haproxy/haproxy.cfg



Параметры в секциях global и defaults можно оставить по умолчанию. Настраиваем точку входа

```
frontend wcs-balancer
bind *:443 ssl crt /etc/pki/tls/mydomain.com/cert.pem
acl is_websocket hdr(Upgrade) -i WebSocket
acl is_websocket hdr(Sec-WebSocket-Key) -m found
use_backend wcs_back if is_websocket
default_backend wcs_web_admin
```

Бэкендом по умолчанию будет nginx с примерами из WebSDK

```
backend wcs_web_admin
server wcs_web_http localhost:8180 maxconn 100 check
```

Бэкенд, балансирующий нагрузку между двумя инстансами (IP адреса приведены для примера)

```
backend wcs_back
http-request add-header X-Client-IP %ci:%cp
balance roundrobin
server wcs1_ws 172.31.44.243:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
```

```
check agent-inter 5s agent-port 9707
server wcs2_ws 172.31.33.112:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
check agent-inter 5s agent-port 9707
```

При необходимости, можно настроить залипание сессий

```
backend wcs_back
http-request add-header X-Client-IP %ci:%cp
balance roundrobin
cookie SERVERID insert indirect nocache
server wcs1_ws 172.31.44.243:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
check agent-inter 5s agent-port 9707 cookie wcs1_ws
server wcs2_ws 172.31.33.112:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
check agent-inter 5s agent-port 9707 cookie wcs1_ws
```

В этом случае соединения от одного и того же клиента будут направляться на один и тот же сервер, если только он не возвращает состояние down

Также можно настроить балансировку по количеству соединений

```
backend wcs_back
http-request add-header X-Client-IP %ci:%cp
balance leastconn
server wcs1_ws 172.31.44.243:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
check agent-inter 5s agent-port 9707
server wcs2_ws 172.31.33.112:8080 maxconn 100 weight 100 check agent-
check agent-inter 5s agent-port 9707
```

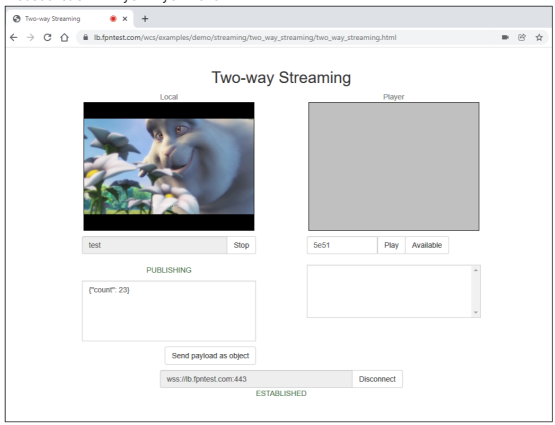
В этом случае клиенты будут направляться на первый сервер, пока указанное число соединений maxconn не будет достигнуто, либо пока сервер не вернет состояние down

### 3.3. Перезапускаем НАРгоху

```
sudo systemctl restart haproxy
```

## Тестирование

1. Открываем пример Two Way Streaming, указываем порт 443 в поле ввода Websocket URL и публикуем поток



2. Проверяем статистику на первом WCS сервере

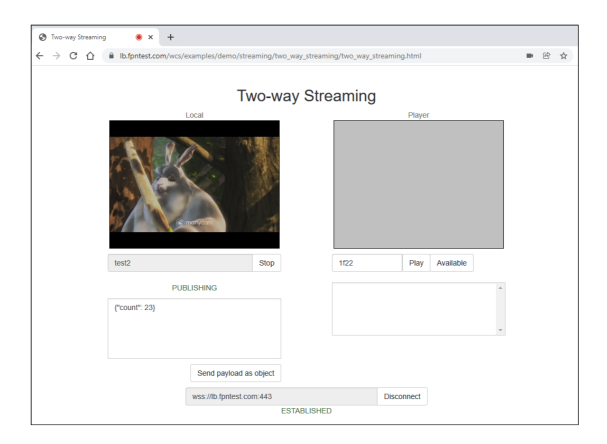
```
[ec2-user@ip-172-31-44-243 ~]$ curl -s http://localhost:8081/?action=stat
-----Connection Stats----
connections=1
connections_rtmfp=0
connections_websocket=1
connections_hls=0
----Port Stats----
ports_media_free=498
ports media busy=1
ports_media_quarantine=0
ports_wcs_agents_free=998
ports_wcs_agents_busy=0
ports_wcs_agents_quarantine=0
----Stream Stats---
streams webrtc_in=1
streams webrtc out=0
streams_websocket_out=0
streams rtmfp in=0
streams_rtmfp_out=0
streams_rtmp_in=0
streams_rtmp_out=0
streams_hls=0
streams_viewers=test/0
streams_synchronization=test/-37
stats size=0
streams_rtsp_in=0
streams_rtsp_out=0
streams_rtsp_push_in=0
streams_rtsp_push_out=0
streams_rtmp_client_out=0
streams_play_rate=0
streams stop rate=0
```

В статистике отображается одно Websocket соединение (1), один входящий поток (2), имя потока test (3)

3. Проверяем идентификатор сессии

В идентификаторе сессии указывается ІР адрес и порт клиента

4. Открываем пример Two Way Streaming в другом окне, указываем порт 443 в поле ввода Websocket URL и публикуем поток с другим именем



5. Проверяем статистику на втором WCS сервере

```
[ec2-user@ip-172-31-33-112 ~]$ curl -s http://localhost:8081/?action=stat
-----Connection Stats-----
connections=1
connections rtmfp=0
connections_websocket=1
connections_hls=0
----Port Stats---
ports media free=498
ports media busy=1
ports_media_quarantine=0
ports_wcs_agents_free=998
ports_wcs_agents_busy=0
ports_wcs_agents_quarantine=0
----Stream Stats---
streams_webrtc_in=1
streams_webrtc_out=0
streams websocket out=0
streams rtmfp in=0
streams_rtmfp_out=0
streams_rtmp_in=0
streams rtmp out=0
streams_hls=0
streams_viewers=test2/0
streams_synchronization=test2/-31
stats_size=0
streams_rtsp_in=0
streams_rtsp_out=0
streams_rtsp_push_in=0
streams_rtsp_push_out=0
streams_rtmp_client out=0
streams_play_rate=0
streams_stop_rate=0
```

В статистике отображается одно Websocket соединение (1), один входящий поток (2), имя потока test2 (3)