

# Настройка балансировщика на базе HAProxy

- Прежде, чем начать
- Настройка WCS серверов
  - 1. Порты для приема входящих соединений
  - 2. Настройка WCS
  - 3. Настройка агента для HAProxy
- Настройка балансировщика
  - 1. Настройка nginx для раздачи примеров
  - 2. Настройка SSL сертификатов для HAProxy
  - 3. Настройка HAProxy
- Тестирование

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 webservice
```

## 3. Настройка агента для HAProxy

3.1. Устанавливаем необходимые зависимости на сервер

```
yum install jq bc xinetd telnet
```

3.2. 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*
```

### haproxy-agent-check-launch.sh

```
#!/bin/bash
/usr/local/bin/haproxy-agent-check.sh cpu 70
```

### haproxy-agent-check.sh

```
#!/bin/bash
CPU_MAX_LOAD=90
MAX_PUBLISHERS=100
MAX_SUBSCRIBERS=100
MAX_HLS_STREAMS=100
MAX_BANDWIDTH_IN=100
MAX_BANDWIDTH_OUT=100

function isTreshold_Cpu() {
    local load=$(uptime | grep -E -o 'load average[s:][[: ].*]' | sed 's/,//g' | cut -d' ' -f3-5)
    local cpus=$(grep processor /proc/cpuinfo | wc -l)
    local l5util=0

    while read -r l1 l5 l15; do {
        l5util=$(echo "pct=$((l5/cpus)*100); if(pct<1) print 0; pct" | bc -l | cut -d"." -f1);
        if [[ $l5util -lt $CPU_MAX_LOAD ]]; then
            true; return
        else
            false; return
        fi
    }; done < <(echo $load)
}

function isTreshold_Publishers() {
    local statsJson=$1
```



```

echo -e "Example: $(basename $0) cpu 90 publishers 100 subscribers 100 hls 100 band-in 100 band-out 100"
exit 0
}

function main() {
    local checklist=()
    local statsJson=""
    local check=""

    if [[ $# -eq 0 ]]; then
        checklist=(
            'Cpu'
            'Publishers'
            'Subscribers'
            'HlsStreams'
            'BandwidthIn'
            'BandwidthOut'
        )
    else
        while [[ $# -gt 0 ]]; do
            case $1 in
                cpu)
                    checklist+=('Cpu')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        CPU_MAX_LOAD=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                publishers)
                    checklist+=('Publishers')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        MAX_PUBLISHERS=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                subscribers)
                    checklist+=('Subscribers')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        MAX_SUBSCRIBERS=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                hls)
                    checklist+=('HlsStreams')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        MAX_HLS_STREAMS=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                band-in)
                    checklist+=('BandwidthIn')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        MAX_BANDWIDTH_IN=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                band-out)
                    checklist+=('BandwidthOut')
                    if [ -z "${2//[0-9]}" ]; then
                        MAX_BANDWIDTH_OUT=$2
                    shift
                    fi
                    shift
                    ;;
                help|*)

```

```

                usage
                ;;
            esac
        done
    fi
    if [[ -z "${checklist[@]}" ]]; then
        usage
        return 1
    fi

    statsJson=$(curl -s 'http://localhost:8081/?action=stat&format=json')
    if [[ -z "$statsJson" ]]; then
        echo "down"
        return 1
    fi
    for check in ${checklist[@]}; do
        if ! isTreshold_$check $statsJson; then
            echo "down"
            return 1
        fi
    done
    echo "up 100%"
    return 0
}

main "$@"

exit $?

```

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, HAProxy, 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:

- `cpu` - максимальная средняя загрузка CPU, 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 быть вызван с параметром

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

### 3.3. Добавляем в файл `/etc/services` строку

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

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

```

# default: on
# description: haproxy-agent-check
service haproxy-agent-check
{
    disable            = no
    flags              = REUSE
    socket_type        = stream
    port               = 9707
    wait               = no
    user               = nobody
    server             = /usr/local/bin/haproxy-agent-check-launch.sh
    log_on_failure     += USERID
    only_from          = 172.31.42.154 127.0.0.1
    per_source         = UNLIMITED
}

```

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

```
server {
    listen      8180;
    listen      [::]:8180;
    server_name localhost;
    root        /usr/share/nginx/html;

    # Load configuration files for the default server block.
    include /etc/nginx/default.d/*.conf;

    error_page 404 /404.html;
    location = /404.html {
    }

    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
    location = /50x.html {
    }
}
```

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

#### 1.3. Перезапускаем `nginx`

```
sudo systemctl restart nginx
```

#### 1.4. 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 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 HAProxy

3.1. Устанавливаем HAProxy

```
sudo yum install haproxy
```

3.2. Редактируем файл `/etc/haproxy/haproxy.cfg`

## haproxy.cfg example

```
#-----
# Global settings
#-----
global
    log                /dev/log local0

    chroot             /var/lib/haproxy
    pidfile            /var/run/haproxy.pid
    maxconn            4000
    user               haproxy
    group              haproxy
    daemon

    # turn on stats unix socket
    stats socket /var/lib/haproxy/stats

#-----
# common defaults that all the 'listen' and 'backend' sections will
# use if not designated in their block
#-----
defaults
    mode                http
    log                 global
    option              httplog
    option              dontlognull
    option http-server-close
    option forwardfor   except 127.0.0.0/8
    option              redispatch
    retries             3
    timeout http-request 10s
    timeout queue       1m
    timeout connect     10s
    timeout client      1m
    timeout server      1m
    timeout http-keep-alive 10s
    timeout check       10s
    maxconn             3000

#-----
# main frontend which proxys to the backends
#-----
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

#-----
# round robin balancing between the various backends
#-----
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

#-----
# WCS web admin dashboard
#-----
backend wcs_web_admin
    server wcs_web_http localhost:8180 maxconn 100 check
```

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
```

```
#-----
# main frontend which proxys to the backends
#-----
frontend wcs-balancer
  bind *:443 ssl crt /etc/pki/tls/fpntest.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

#-----
# round robin balancing between the various backends
#-----
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

#-----
# WCS web admin dashboard
#-----
backend wcs_web_admin
  server wcs_web_http localhost:8180 maxconn 100 check
```

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 HAProxy

```
sudo systemctl restart haproxy
```

## Тестирование

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

Two-way Streaming

Local

Player

test Stop

5e51 Play Available

PUBLISHING

{\"count\": 23}

Send payload as object

wss://lb.fpntest.com:443 Disconnect

ESTABLISHED

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 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 2
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 3
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

```

[ec2-user@ip-172-31-44-243 ~]$ curl -s -H "Content-Type: application/json" -X POST http://localhost:8081/rest-api/stream/find -d '{"published":true}' | jq .[].sessionId
"/23.83:53512/172.31.44.243:8080-df8c1c26-7758-4ca0-acda-1cc9a48a4d21"

```

В идентификаторе сессии указывается IP 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

Two-way Streaming

lb.fpntest.com/wcs/examples/demo/streaming/two\_way\_streaming/two\_way\_streaming.html

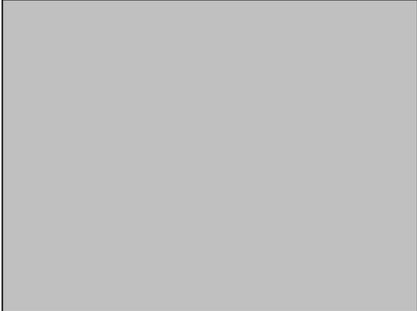
## Two-way Streaming

Local



test2 Stop

Player



1f22 Play Available

PUBLISHING

```
{"count": 23}
```

Send payload as object

wss://lb.fpntest.com:443 Disconnect

ESTABLISHED

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 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----- 2
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 3
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)