

WCS в Docker

- [Пример развертывания в Docker](#)
- [Настройка docker контейнера](#)
 - [Настройка сети](#)
 - [Особенности динамического определения IP адреса](#)
 - [Настройка docker томов](#)
 - [Дополнительная настройка](#)
 - [Порты контейнера](#)

Начиная со сборки 5.2.458, WCS доступен в виде официального [Docker образа](#)

Пример развертывания в Docker

Развернем WCS в Docker за несколько шагов:

1. Загрузите актуальную сборку с Docker Hub

```
sudo docker pull flashphoner/webcallserver
```

2. Настройте docker сеть

```
sudo docker network create \  
--subnet 192.168.1.1/24 \  
--gateway=192.168.1.1 \  
--driver=bridge \  
--opt com.docker.network.bridge.name=br-testnet testnet
```

3. Запустите docker контейнер, указав номер [ознакомительной](#) или [коммерческой](#) лицензии

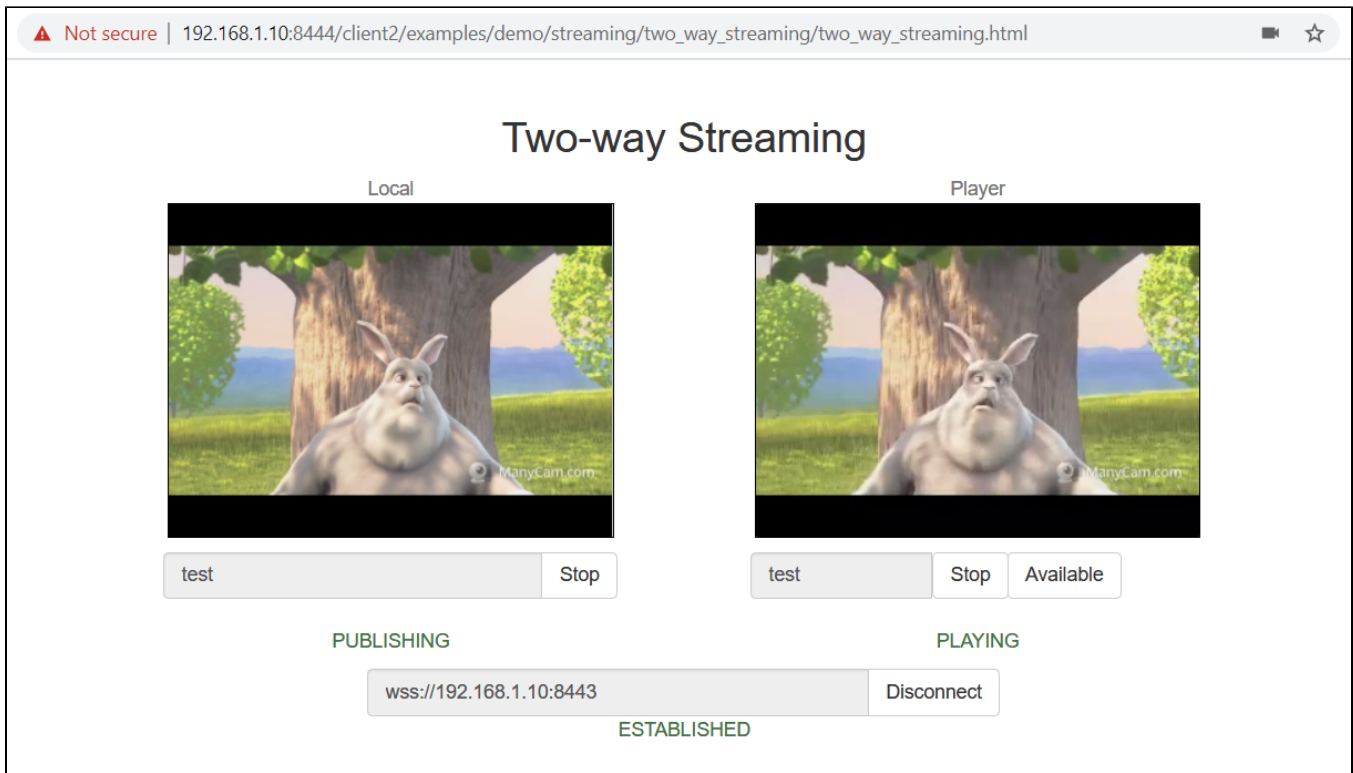
```
docker run \  
-e PASSWORD=password \  
-e LICENSE=license_number \  
-e LOCAL_IP=192.168.1.10 \  
--net testnet --ip 192.168.1.10 \  
--name wcs-docker-test --rm -d flashphoner/webcallserver:latest
```

4. Проверьте доступность контейнера по SSH

```
ssh root@192.168.1.10
```

```
Warning: Permanently added '192.168.1.10' (ECDSA) to the list of known hosts.  
root@192.168.1.10's password:  
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 5.0.0-37-generic x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:       https://ubuntu.com/advantage  
  
This system has been minimized by removing packages and content that are  
not required on a system that users do not log into.  
  
To restore this content, you can run the 'unminimize' command.  
Last login: Fri Jan 10 04:19:52 2020 from 192.168.1.1  
root@d24386fcea30:~#
```

5. Откройте страницу примера Two Way Streaming в локальном браузере и опубликуйте поток



6. Закройте страницу, остановите контейнер

```
sudo docker stop wcs-docker-test
```

При остановке контейнера лицензия будет деактивирована, чтобы избежать излишнего биллинга.

Настройка docker контейнера

Настройка сети

По умолчанию, IP адрес назначается контейнеру динамически. Если планируется использовать статический IP адрес, нужно указать его в параметрах команды `docker run` передать в контейнер при помощи переменной `LOCAL_IP`:

```
docker run -e LICENSE=license_number -e PASSWORD=secret \  
-e LOCAL_IP=static_ip \  
--net your-docker-network \  
--ip static_ip \  
--name webcallserver-instance -d webcallserver:latest
```

Если docker узел находится в локально сети за NAT, и сервер должен быть доступен снаружи, необходимо указать внешний IP адрес в переменной `EXTERNAL_IP`:

```
docker run -e LICENSE=license_number -e PASSWORD=secret \  
-e LOCAL_IP=static_ip \  
-e EXTERNAL_IP=external_ip \  
--net your-docker-network \  
--ip static_ip \  
--name webcallserver-instance -d webcallserver:latest
```

Особенности динамического определения IP адреса

Если IP адрес назначается контейнеру динамически, и при этом контейнер имеет несколько сетевых интерфейсов (такое может быть, например, в случае использования интерфейсов docker хоста), на этапе запуска контейнера необходимо вручную выбрать IP адрес, к которому привяжется WCS сервер. В этом случае контейнер должен быть запущен в интерактивном режиме

```
docker run \  
-e PASSWORD=password \  
-e LICENSE=license_number \  
--net host \  
--name wcs-docker-test --rm -it flashphoner/webcallserver:latest
```

Скрипт запуска контейнера определит IP адреса всех интерфейсов и предложит ввести тот, который будет прослушивать WCS сервер

```
192.168.0.195 192.168.1.1 172.17.0.1 172.16.0.158  
We have found 4 IPs, what should be used for WCS: 192.168.0.195 192.168.1.1 172.17.0.1 172.16.0.158 ? 172.17.0.1
```

В параметр `ip_local` будет записан выбранный IP адрес, например

```
ip_local=172.17.0.1
```

Настройка параметров контейнера

При запуске в контейнер можно передавать следующие параметры:

- `PASSWORD`- пароль на доступ внутрь контейнера по SSH. Если эта переменная не определена, контейнер не будет доступен по паролю
- `LICENSE`- номер лицензии WCS. Если эта переменная не определена, лицензия может быть активирована через веб-интерфейс
- `LOCAL_IP`- локальный IP адрес контейнера, который будет записан в параметр `ip_local` в файле настроек `flashphoner.properties`. Если эта переменная не определена, IP адрес контейнера будет определен автоматически
- `EXTERNAL_IP`- локальный IP адрес контейнера, который будет записан в параметр `ip_v` в файле настроек `flashphoner.properties`. Если эта переменная не определена, `LOCAL_IP` не определена, внешний IP адрес контейнера будет определен автоматически
- `CDN_ROLE`- роль контейнера в `CDN`. Если эта переменная не определена, контейнер будет работать как отдельно стоящий сервер
- `CDN_ENTRY_POINT`- адрес сервера-точки входа в `CDN` для данного контейнера. Если эта переменная не определена, точка входа не задается
- `CDN_GROUPS`- группы `CDN`, в которые должен входить контейнер. Если эта переменная не определена, контейнер не принадлежит ни к одной группе

Настройка docker томов

При запуске в контейнер могут быть смонтированы следующие тома:

- `/conf`- каталог дополнительных файлов конфигурации. Этот каталог может быть смонтирован только для чтения
- `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/hls`- каталог для сегментов HLS. Этот каталог должен быть смонтирован для записи
- `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs`- каталог для логирования. Этот каталог должен быть смонтирован для записи
- `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media`- каталог с файлами для воспроизведения VOD. Этот каталог может быть смонтирован только для чтения. Этот каталог может быть общим с другими экземплярами WCS
- `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records`- каталог для файлов записей потоков. Этот каталог должен быть смонтирован для записи. Этот каталог может быть общим с другими экземплярами WCS

Пример запуска контейнера со всеми смонтированными томами:

```
docker run -e LICENSE=license_number -e CDN_ROLE=origin \  
-v /opt/wcs/conf:/conf \  
-v /opt/wcs/logs:/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs \  
-v /opt/wcs/hls:/usr/local/FlashphonerWebCallServer/hls \  
-v /opt/wcs/media:/usr/local/FlashphonerWebCallServer/media \  
-v /opt/wcs/records:/usr/local/FlashphonerWebCallServer/records \  
--name webcallserver-instance -d webcallserver:latest
```

Дополнительная настройка

В каталог, смонтированный как том `/conf`, могут быть помещены следующие файлы настроек

- `id_rsa.pub`- публичный SSH ключ для доступа к контейнеру. Если этот файл найден при запуске контейнера, будет работать SSH доступ в контейнер по соответствующему приватному ключу. В противном случае, если переменная `PASSWORD` определена, контейнер будет доступен по заданному паролю. Если не определены ни публичный ключ, ни пароль, SSH сервис не будет запущен
- `flashphoner.properties`- основной файл настроек сервера. Может быть использован для настройки экземпляра WCS
- `wcs-core.properties`- файл настроек Java. Может использоваться для настройки памяти и подключения из `JMC`
- `log4j.properties`- файл настроек логирования
- `wss.jks`- файл хранилища ключей SSL сертификатов. Файл может быть подготовлен при помощи `keytool`

- `cdn_profiles.yml`- файл настройки [профилей](#) транскодирования в CDN
- `database.yml`-файл настройки [пользователей](#) и [приложений REST hook](#)
- `*.sdp`-файлы [настроек SDP](#)

Все эти файлы могут быть использованы, например, для восстановления настроек экземпляра WCS из сохраненной копии и для автоматического развертывания. Файлы копируются в контейнер 'как есть', за исключением `flashphoner.properties`:

- параметры `iriip_local` будут изменены (см описание переменной `IP_LOCAL`)
- если переменная `CDN_ROLE` определена, но файл не содержит никаких настроек CDN, будут добавлены [настройки по умолчанию](#)

Порты контейнера

По умолчанию доступны следующие порты:

- `22/tcp`- SSH (этот порт активен, если настроен)
- `554/tcp`- RTSP порт
- `1935/tcp`- RTMP порт
- `1935/udp`- RTMFP порт
- `2001/tcp`- [CL](#) порт
- `7777/tcp`- порт мониторинга сервера
- `8080-8084/tcp`- WS, HTTP, CDN порты
- `8443-8445/tcp`- WSS, HTTPS порты
- `8888/tcp`- HTTPS порт (для совместимости со старыми версиями)
- `9091/tcp`- HTTP порт (для совместимости со старыми версиями)
- `30000-35000/tcp`- TCP медиа порты
- `30000-35000/udp`- UDP медиа порты
- `50999/tcp`- JMX порт

Состав портов при необходимости может быть изменен при помощи параметров запуска `docker run --expose`. В этом случае значения портов должны быть указаны в файлах настроек `flashphoner.properties` и `wcs-core.properties`, см выше