$\blacksquare$ 

# Шпаргалка по Docker

Оставлю тут. А то частенько забываю команды. Пусть будут перед глазами... Да. Хорошая шпаргалка по докеру есть тут и тут

- DOCKER RUN
- ПРОСТЫЕ ДЕЙСТВИЯ С КОНТЕЙНЕРАМИ
- ЗАПУСК И ОСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ
- ИНФОРМАЦИЯ О КОНТЕЙНЕРЕ
- РАБОТА С КОНТЕЙНЕРАМИ
- PAGOTA C REGISTRY
- РАБОТА С ОБРАЗАМИ
- РАБОТА С ТОМАМИ
- СЕТИ
- ЧИСТКА МУСОРА

# **DOCKER RUN**

```
docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]

[ OPTIONS ]

-it — интерактивный режим. Перейти в контейнер и запустить внутри контейнера команду
-d — запустить контейнер в фоне (демоном) и вывести его ID
```

```
-p port_localhost:port_docker_image — порты из докера на локалхост
-e «TZ=Europe/Moscow» — указываем нашему контейнеру timezone
-h HOSTNAME — присвоить имя хоста контейнеру
— link <имя контейнера> — связать контейнеры с другим
-v /local/path:/container/path/ — прокидываем в контейнер докера директорию с локальной машины
--name CONTAINERNAME — присвоить имя нашему контейнеру
--restart=[no/on-failure/always/unless-stopped] — варианты перезапуска контейнера при крэше
```

Подробнее про опции запуска тут

```
# Для больше читабельности можно при переносе строки ставить символ \ docker run \ -restart=always -it \
```

# ПРОСТЫЕ ДЕЙСТВИЯ С КОНТЕЙНЕРАМИ

# Создание контейнера

```
docker create -t -i eon01/infinite --name <CONTAINERNAME or CONTAINERID>
```

#### Переименование контейнера

```
docker rename <OLD CONTAINERNAME> <NEW CONTAINERNAME>
```

# Удаление контейнера

```
docker rename <OLD CONTAINERNAME> <NEW CONTAINERNAME>
```

# Обновление контейнера

docker update --cpu-shares 512 -m 300M <CONTAINERNAME or CONTAINERID>

# ЗАПУСК И ОСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ

#### Запуск остановленного контейнера

docker start <CONTAINERNAME>

#### Остановка

docker stop <CONTAINERNAME>

# Перезагрузка

docker restart < CONTAINERNAME>

#### Пауза (приостановка всех процессов контейнера)

docker pause <CONTAINERNAME>

## Снятие паузы

docker unpause <CONTAINERNAME>

# Блокировка (до остановки контейнера)

docker wait <CONTAINERNAME>

#### Отправка SIGKILL (завершающего сигнала)

docker kill <CONTAINERNAME>

#### Отправка другого сигнала

docker kill -s HUP <CONTAINERNAME>

#### Подключение к существующему контейнеру

docker attach <CONTAINERNAME>

Выход через Ctrl+p+q

# ИНФОРМАЦИЯ О КОНТЕЙНЕРЕ

# Работающие контейнеры

# Вывести работающие контейнеры docker ps

```
# Вывести все контейнеры
docker ps -a
```

# Логи контейнера

```
docker logs <CONTAINERNAME or CONTAINERID>
```

# Информация о контейнере

```
# Все параметры контейнера
docker inspect <CONTAINERNAME or CONTAINERID>

# Вывести величину конкретного параметра
docker inspect --format '{{ .NetworkSettings.IPAddress }}' $(docker ps -q)
```

# События контейнера

```
docker events <CONTAINERNAME or CONTAINERID>
```

# Публичные порты

```
docker port <CONTAINERNAME or CONTAINERID>
```

#### Выполняющиеся процессы

```
docker top <CONTAINERNAME or CONTAINERID>
```

#### Использование ресурсов

docker stats <CONTAINERNAME or CONTAINERID>

# Изменения в файлах или директориях файловой системы контейнера

docker diff <CONTAINERNAME or CONTAINERID>

# РАБОТА С КОНТЕЙНЕРАМИ

#### Зайти в уже запущенный контейнер.

(точнее выполнить команду внутри контейнера)

docker exec -it name\_of\_container /bin/bash

## Запустить контейнер и открыть в нём bash

docker run -it -d --name my\_container CONTAINER\_ID /bin/bash

#### Копирование файлов внутрь контейнера.

docker cp some\_files.conf docker\_container:/home/docker/

При смене путей, можно копировать из контейнера.

# **РАБОТА С REGISTRY**

#### Вход в реестр

```
# Вход на докерзаб
docker login
# Вход в WebUI локального registry
docker login localhost:8080
```

#### Выход из реестра

```
# Докерхаб
docker logout

# Локальный registry
docker logout localhost:8080
```

# Поиск образа

```
# Простой поиск
docker search nginx

# Поиск с фильтрами
docker search nginx --filter stars=3 --no-trunc busybox
```

# Pull (выгрузка из реестра) образа

```
# Выгрузка из Докерхаба
docker pull nginx

# Из локального registry
docker pull eon01/nginx localhost:5000/myadmin/nginx
```

#### Push (загрузка в реестр) образа

```
# В докерхаб
docker push eon01/nginx

# В локальный registry
docker push eon01/nginx localhost:5000/myadmin/nginx
```

# РАБОТА С ОБРАЗАМИ

#### Список образов

docker images

#### Создание образов

(файл опциями сборки образа), учитывая что мы находимся в папке где лежит этот файл. Через ключ -t назначаем имя нашему образу. Точка в конце означает что Dockerfile лежит в текущей директории.

```
docker build -t my_docker .
```

```
docker build .

docker build github.com/creack/docker-firefox

docker build - < Dockerfile

docker build - < context.tar.gz

docker build -t eon/infinite .

docker build -f myOtherDockerfile .

curl example.com/remote/Dockerfile | docker build -f - .</pre>
```

# Удаление образа

docker rmi nginx

# Загрузка репозитория в tar (из файла или стандартного ввода)

```
docker load < ubuntu.tar.gz
docker load --input ubuntu.tar</pre>
```

#### Сохранение образа в tar-архив

docker save busybox > ubuntu.tar

#### Просмотр истории образа

docker history

#### Создание образа из контейнера

docker commit nginx

#### Тегирование образа

docker tag nginx eon01/nginx

#### Push (загрузка в реестр) образа

docker push eon01/nginx

# РАБОТА С ТОМАМИ

#### Немного теории:

- Если монтируем пустой том с хоста, а в контейнере уже есть файлы, то они скопируются в том
- Если монтируем с хоста том с файлами, то они окажутся в контейнере
- Если мы монтируем не пустой том с хоста, а в контейнере по этому пути уже есть файлы, то они будут скрыты
- Можно монтировать с хоста любые файлы. В том числе и служебные. Например сокет docker. Что бы получился docker-in-docker (dind)

#### Создание тома

docker volume create < VOLUME-NAME>

# Монтируем с хоста в контейнер

docker run --mount source=<VOLUME-NAME>,target=/path/to/folder/in/container -d <IMAGE>

# Монтируем с контейнера на хост

docker run --mount type=bind,source=/host/folder,target=/container/folder -d <IMAGE>

#### Посмотреть настройки тома

docker volumes inspect <VOLUME-NAME>

#### Вывести список всех томов с их названиями.

docker volume ls

# Удаление volumes по названию

docker volume rm <VOLUME-NAME>

# СЕТИ

# Создание сети

docker network create -d overlay MyOverlayNetwork

```
docker network create -d bridge MyBridgeNetwork

docker network create -d overlay \
    --subnet=192.168.0.0/16 \
    --subnet=192.170.0.0/16 \
    --gateway=192.168.0.100 \
    --gateway=192.170.0.100 \
    --ip-range=192.168.1.0/24 \
    --aux-address="my-router=192.168.1.5" --aux-address="my-switch=192.168.1.6" \
    --aux-address="my-printer=192.170.1.5" --aux-address="my-nas=192.170.1.6" \
    MyOverlayNetwork
```

#### Удаление сети

```
docker network rm MyOverlayNetwork
```

#### Список сетей

```
docker network ls
```

#### Получение информации о сети

```
docker network inspect MyOverlayNetwork
```

#### Подключение работающего контейнера к сети

docker network connect MyOverlayNetwork nginx

#### Подключение контейнера к сети при его запуске

```
docker run -it -d --network=MyOverlayNetwork nginx
```

# Отключение контейнера от сети

docker network disconnect MyOverlayNetwork nginx

# ЧИСТКА МУСОРА

#### Показать образы и контейнеры

```
# Вывести все образы (images)
docker images -a

# Вывести все неиспользуемые образы
docker images -f dangling=true

# Выведет список запущенных контейнеров, если добавить ключ -a, выведет список всех контейнеров.
docker ps
```

#### Удаление образов (images)

```
# Для удаления используется команда docker rmi с добавлением ИД или тега, например:
# с ключом --force удалит контейнер и образ
docker rmi abb461727af5

# Удаление всех образов
docker rmi $(docker images -a -q)
```

https://devops.org.ru/docker-summary

```
# Удаление всех неиспользуемых образов docker images prune docker rmi $(docker images -f dangling=true -q)

# Удаление всех неиспользуемых (не связанных с контейнерами) образов:

# Если добавить к команде ключ -a, то произойдет удаление всех остановленных контейнеров и неиспользуемых образов. docker system prune

# Удаление всех образов без тегов docker rmi -f $(docker images | grep "^<none>" | awk "{print $3}")

# Удаление всех образов docker rmi $(docker images -a -q)
```

#### Удаление контейнеров (containers)

```
# Для удаления контейнера, его необходимо сначала остановить командой ниже с указанием ID или названия контейнера.

# Для удаления контейнера используется команда docker rm с добавлением ИД или названия

docker rm CONTAINER_ID

# Удаление контейнера и его тома (volume)

docker rm -v CONTAINER_ID

# Удаление всех контейнеров со статусом exited

docker rm $(docker ps -a -f status=exited -q)

# Удаление всех остановленных контейнеров

docker container prune

docker rm `docker ps -a -q`

# Удаление контейнеров, остановленных более суток назад

docker container prune --filter "until=24h"
```

```
# Остановка и удаление всех контейнеров docker stop $(docker ps -a -q) && docker rm $(docker ps -a -q)
```

## Удаление томов (volumes)

```
#Вывести список всех томов с их названиями.

docker volume ls

# Удаление volumes по названию
docker rm <volume_name>

# Вывести список всех томов не связанных с контейнерами
docker volume ls -f dangling=true

# Удаление томов (volumes) несвязанных с контейнерами
docker volume prune
docker volume rm $(docker volume ls -f dangling=true -q)

# Удаление неиспользуемых (dangling) томов по фильтру
docker volume prune --filter "label!=keep"
```

#### Удаление сетей (networks)

```
# Вывести список всех сетей с их ИД и названиями.

docker network ls

# Для удаления используется команда с добавлением ИД или названия:

docker network rm NETWORK_ID

# Удалит все сети не используемые хотя бы одним контейнером.

docker network prune
```

#### Удаление всех неиспользуемых объектов

docker system prune

# По умолчанию для Docker 17.06.1+ тома не удаляются. Чтобы удалились и они тоже:

docker system prune --volumes

шпаргалки о docker о summary