Урок 8



SOA и введение в Docker

Монолитная и SOA-архитектура приложений. Введение в Docker

Введение

Контейнеризация

Установка Docker

Работа с Docker

Практическое задание

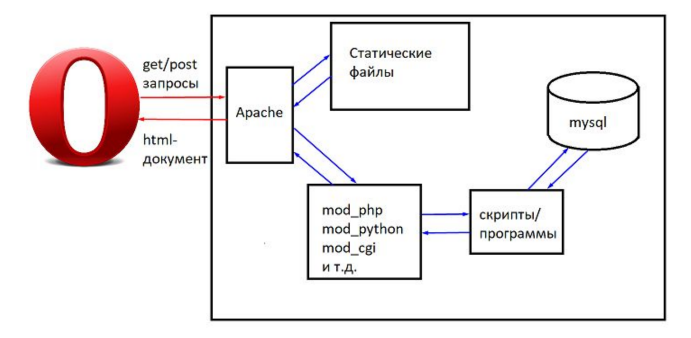
Дополнительные материалы

Используемая литература

Введение

Для начала познакомимся с монолитной и сервис-ориентированной архитектурой веб-приложений.

Как строились веб-приложения раньше?



Покупался сервер (а часто и не сервер, а так называемый shared-хостинг, когда пользователю предоставлялась директория с привязанным виртуальным хостом и таблица в СУБД, как правило, MySQL) и все приложение находилось на одном сервере.

Такой подход можно обозначить как монолитную архитектуру. Ее отличает удобство администрирования и выпуска новых релизов, все хранится в одном месте, низкий порог вхождения, нет затрат на распределенную архитектуру.

Но есть и недостатки.

Это отсутствие возможности масштабируемости и отказоустойчивости. Такой подход подойдет для самостоятельно (или не самостоятельно) написанного блога или простой CMS, но не подойдет для современного сервиса.

Как строится современный сервис.

Когда браузер пытается обратиться к некоему доменному имени, сначала происходит запрос к DNS.

DNS выдает несколько записей A, которые тасуются (алгоритм Round Robin), и браузер пытается обратиться по первому IP-адресу (если нельзя получить ответ по первому адресу, современные браузеры попытаются обратиться ко второму IP-адресу, в случае его наличия).

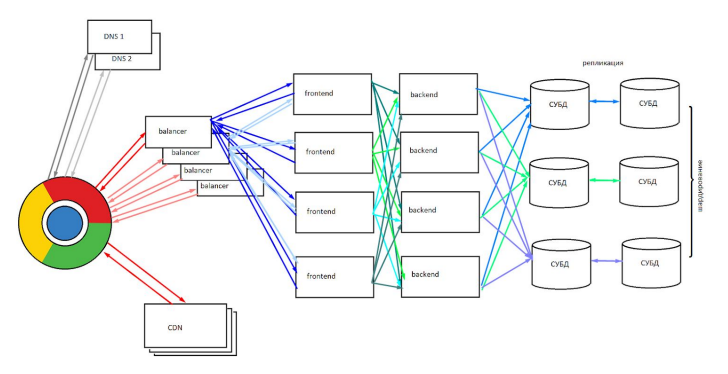
Это можно самостоятельно проверить с помощью команды dig:

dig mail.ru

Полученный список адресов — серверы фронтенды (не путать с фронтенд, в смысле html&css&js) либо, для более сложных сервисов и проектов, load balancer.

Load Balancer может быть как аппаратным решением, так и программным, Nginx прекрасно справляется с этой ролью.

Frontend обрабатывает запросы, которые не требуют значительной нагрузки на сервер, в противном случае передают запрос бэкенд, который может выполнять трудоемкие вычисления, результат которых может быть закеширован на фронтенд-серверах.



Также требуется решить еще ряд проблем. Для современных социальных сетей невозможно поместить всех пользователей в СУБД, размещенную на одной машине. Частично проблему можно решить, выделив разные базы данных для новостей, переписки, профилей. Но часто даже профили не могут поместиться в одну базу данных. В этом случае применяют шардирование — для каждой единицы данных применяется вычисление, на каком сервере (в каком шарде) хранятся данные, после этого происходит/чтение запись.



Front end vs. Back end.

От системы требуется отказоустойчивость, поэтому каждую базу данных нужно реплицировать. Более того, какие-то пользователи могут быть активными, какие-то — нет. Поэтому данные нужно держать в оперативной памяти (Redis/MongoDB). Для поиска применяются другие решения (Sphinx, Elastic Search).

Схема значительно сложнее, чем для монолитной архитектуры, и это мы еще не детализировали, какое ПО мы используем.

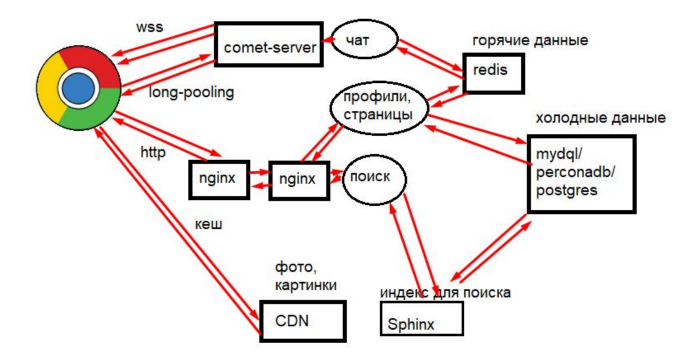
Рассмотрим пример технологий, которые могут потребоваться для реализации веб-приложения.

Кеширующий сервер — Nginx. Кроме того, Nginx умеет балансировать нагрузку.

Далее мы реализуем с помощью PHP/Python/Java некий сервис (профили, страницы, новости).

При этом архитектура http такова, что мы можем делать запросы на сервер, и сервер отвечает. Это подходит для страниц и новостей, но не подходит, например, для чата или совместного редактирования документов. Здесь применяются long pooling — когда сервер не отвечает на get-запрос сразу, а оставляет соединение, дожидаясь поступления события, либо веб-сокеты (WSS, web socket secure). Этот протокол позволяет инициативно отправлять клиенту сообщение, не дожидаясь запроса. Для использования long pooling и WSS требуется отдельное программное обеспечение, comet server.

Если пользователи активно используют сервис, данные удобно хранить в оперативной памяти. Для этого может использоваться Redis или NoSQL.



Для постоянного хранения данных используется одна из популярных SQL-СУБД, MySQL и ее форки (например, PerconaDB) либо Postgres.

Для реализации поиска SQL-решения будет недостаточно. Здесь понадобится применять Sphinx или Elastic Search.



Как много всего скрывается за фронтендом!)

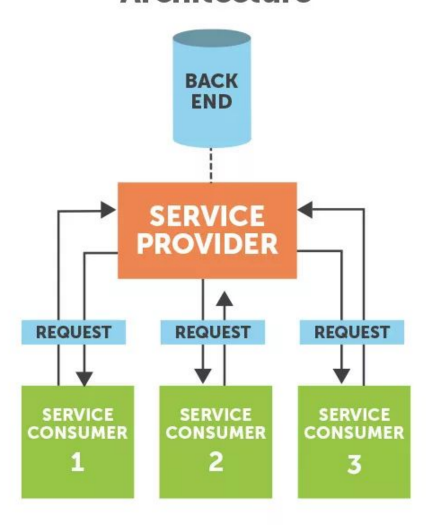
Для хранения статического контента (фото, картинок, видео) понадобится сеть CDN, и ее проще использовать готовую, чем создавать самому.

Но и это еще не все. Такую систему надо обслуживать, мониторить.

Централизованно этой деятельностью занимаются DevOps-инженеры. Сюда входит CD/CI (Continious Delivery/Continious Integration), мониторинг, распространение конфигурации.

А если рассмотреть с точки зрения приложения?

Service Oriented Architecture



STATELESS COMMUNICATION

У нас есть клиенты (веб-клиент), iOS-приложение, Android-приложение. Есть REST API, которое позволяет обеспечивать функции клиентских приложений, обращаясь к сервису. И backend, который

мы рассмотрели. При этом для разных сервисов могут использоваться разные решения, в чем мы, собственно, и убедились.

Контейнеризация

Как начать создавать приложение самостоятельно? Неужели необходимо сразу покупать десяток серверов? На самом деле нет.

Достаточно изолировать каждый сервис в свой контейнер. Это позволяет структурировать сервисы и обеспечивает дополнительную надежность. В случае возникновения проблем с одним сервисом (закончилась оперативная память, сервис упал, был взломан хакерами), это не затронет другой.

Контейнеризация — частный случай виртуализации.

Современные VDS-провайдеры предлагают KVM-виртуализацию и OpenVirtuozo-виртуализацию. Реже встречается XEN. KVM- и XEN-виртуализация создают виртуальную машину, изнутри не отличающуюся от настоящей. Можно использовать любую операционную систему, написанную для той же аппаратной платформы, то есть внутри Linux можно запускать Windows и наоборот.

OpenVirtuozo — контейнерная виртуализация. То есть не настоящая виртуальная машина, а несколько групп процессов созданных на одном ядре операционной системы, изолированных между собой. Им дается своя директория на диске, свой IP-адрес, и в конечном итоге такая песочница очень похожа на настоящую машину. Виртуализировать таким образом можно только операционные системы на том же ядре. То есть с помощью OpenVZ невозможно запустить Windows внутри Linux, а Centos внутри Ubuntu — очень даже можно (так как ядро одно и то же).

Для построения микросервисной архитектуры также следует использовать контейнеры.

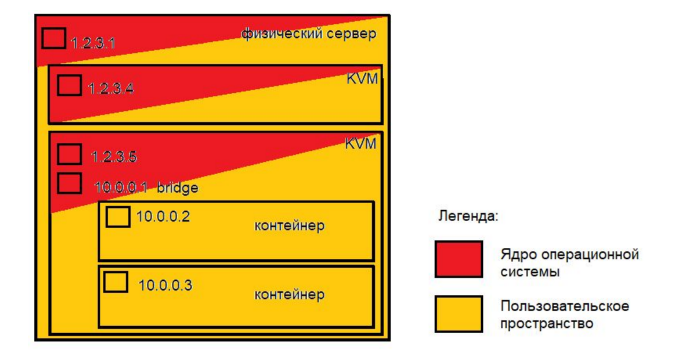
Наиболее популярные решения:

- Docker.
- LXC (Linux Container).

Docker контейнизирует даже не сами операционные системы, а приложения, LXC создает легковесные контейнеры. При этом технологии похожие, для удобной работы с LXC может понадобиться LXD (LXC Daemon).

Для использования LXC или Docker понадобится применять виртуализацию вида KVM или XEN. На домашней виртуалке (VirtualBox или VMWare) тоже будет работать.

Основная логика работы такая:



Теперь рассмотрим, как получает доступ приложение внутри контейнера.



Обращение происходит к IP-адресу физического сервера или VDS (KVM/Xen). Далее порт пробрасывается в контейнер. На вышеприведенном рисунке происходит проброс с 1.2.3.4:80 TCP на 10.0.0.4:80 TCP. Используется механизм iptables/netfilter DNAT. Порт, на который пробрасываются входящие соединения, не обязательно должен совпадать с внешним портом. То есть можно

пробросить с 1.2.3.4:80 на 1.2.3.4:8080, например. Также используется механизм iptables/netfilter (Masquerade).

Установка Docker

Нам понадобится Ubuntu 16 и выше, 64-битная версия.

Традиционно выполним:

```
sudo apt-get update
```

Docker легко поставить из официального репозитория операционной системы (и я думаю, вы уже начали набирать нужные команды), но, чтобы установить его последнюю версию, воспользуемся официальным репозиторием докера.

Добавляем ключ репозитория:

```
sudo
```

Добавим репозиторий (команда дана для Ubuntu 16):

```
echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list
user@comp2: ~
                                                                         X
Last login: Thu Aug 23 21:48:38 2018 from 192.168.56.1
user@comp2:~$ sudo apt-get update
[sudo] password for user:
Hit:l http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Hit:4 http://ppa.launchpad.net/mrazavi/openvas/ubuntu xenial InRelease
Hit:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Reading package lists... Done
user@comp2:~$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80
-recv-keys 58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D
Executing: /tmp/tmp.G5osFily6w/gpg.l.sh --keyserver
hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80
-recv-keys
58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D
gpg: requesting key 2C52609D from hkp server p80.pool.sks-keyservers.net
gpg: key 2C52609D: public key "Docker Release Tool (releasedocker) <docker@docke
r.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
                   imported: 1 (RSA: 1)
user@comp2:~$ echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list
deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main
user@comp2:~$
```

Еще раз:

```
sudo apt-get update
```

Переключимся из репозитория Ubuntu 16 в репозиторий Docker:

```
apt-cache policy docker-engine
user@comp2: ~
                                                                             X
user@comp2:~$ sudo apt-get update
Hit:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Hit:4 http://ppa.launchpad.net/mrazavi/openvas/ubuntu xenial InRelease
Get:5 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial InRelease [48,7 kB]
Get:6 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages [4 17
7 B]
Hit:7 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Fetched 52,9 kB in 5s (9 987 B/s)
Reading package lists... 10%
Reading package lists... Done
user@comp2:~$ apt-cache policy docker-engine
docker-engine:
 Installed: (none)
 Candidate: 17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial
 Version table:
     17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
     17.04.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
     17.03.1~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
     17.03.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
        500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
     1.13.1-0~ubuntu-xenial 500
        500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
     1.13.0-0~ubuntu-xenial 500
```

Внимательно посмотрите на вывод. Docker-engine еще не установлен.

Пора бы установить. Делается это так:

```
sudo apt-get install -y docker-engine
```

```
user@comp2: ~
                                                                                         X
                                                                                  П
Get:l http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe amd64 aufs-tools amd64 l:3 ^
.2+20130722-1.1ubuntul [92,9 kB]
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe amd64 cgroupfs-mount all
.2 [4 970 B]
Get:3 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 docker-engine amd6
4 17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial [19,3 MB]
Fetched 19,4 MB in 23s (818 kB/s)
Selecting previously unselected package aufs-tools.
(Reading database ... 393959 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../aufs-tools 1%3a3.2+20130722-1.1ubuntul amd64.deb ...
Unpacking aufs-tools (1:3.2+20130722-1.1ubuntul) ...
Selecting previously unselected package cgroupfs-mount.
Preparing to unpack .../cgroupfs-mount 1.2 all.deb ...
Unpacking cgroupfs-mount (1.2) ...
Selecting previously unselected package docker-engine.
Preparing to unpack .../docker-engine_17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial_amd64.deb ...
Unpacking docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...
Processing triggers for libc-bin (2.23-0ubuntul0) ...
Processing triggers for man-db (2.7.5-1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...
Setting up aufs-tools (1:3.2+20130722-1.1ubuntul) ...
Setting up cgroupfs-mount (1.2) ...
Setting up docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...
Processing triggers for libc-bin (2.23-Oubuntulo) ...
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...
user@comp2:~$
```

Все ок.

Проверяем:

```
sudo systemctl status docker
```

```
🚱 user@comp2: ~
                                                                                   X
                                                                              П
Setting up docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...
Processing triggers for libc-bin (2.23-Oubuntulo) ...
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...
user@comp2:~$ sudo systemctl status docker
docker.service - Docker Application Container Engine
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: enabl
   Active: active (running) since Bc 2018-08-26 17:55:27 MSK; 2min 4s ago
    Docs: https://docs.docker.com
 Main PID: 7368 (dockerd)
   Tasks: 16
  Memory: 16.3M
     CPU: 403ms
   CGroup: /system.slice/docker.service
             -7368 /usr/bin/dockerd -H fd://
            -7381 docker-containerd -l unix:///var/run/docker/libcontainerd/docker-c
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307411687+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307584691+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307730123+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.309342615+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.417028259+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.510037553+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.578704275+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.588191745+03:00" leve
abr 26 17:55:27 comp2 systemd[l]: Started Docker Application Container Engine.
   26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.615001425+03:00" leve
lines 1-22/22 (END)
```

Работа с Docker

Если вызвать команду docker без параметров, она выдаст список доступных команд.

```
docker
```

Можно ожидать примерно следующего вида вывод:

```
"info")
      --tls
                          Use TLS; implied by --tlsverify
      --tlscacert string
                          Trust certs signed only by this CA (default
                          "/home/user/.docker/ca.pem")
                          Path to TLS certificate file (default
      --tlscert string
                          "/home/user/.docker/cert.pem")
     --tlskey string
                          Path to TLS key file (default
                          "/home/user/.docker/key.pem")
     --tlsverify
                         Use TLS and verify the remote
  -v, --version
                         Print version information and quit
Management Commands:
 container Manage containers
 image
           Manage images
 network
            Manage networks
 node
            Manage Swarm nodes
 plugin
           Manage plugins
 secret
            Manage Docker secrets
 service
            Manage services
 stack
            Manage Docker stacks
 swarm
            Manage Swarm
            Manage Docker
 system
 volume
            Manage volumes
Commands:
  attach
                Attach local standard input, output, and error streams to a
running container
           Build an image from a Dockerfile
 build
 commit
             Create a new image from a container's changes
             Copy files/folders between a container and the local filesystem
 create
             Create a new container
                   Inspect changes to files or directories on a container's
   diff
filesystem
 events
             Get real time events from the server
 exec
             Run a command in a running container
             Export a container's filesystem as a tar archive
 history
             Show the history of an image
 images
             List images
 import
             Import the contents from a tarball to create a filesystem image
             Display system-wide information
 info
 inspect
             Return low-level information on Docker objects
 kill
             Kill one or more running containers
             Load an image from a tar archive or STDIN
 load
 login
             Log in to a Docker registry
 logout
             Log out from a Docker registry
             Fetch the logs of a container
 logs
             Pause all processes within one or more containers
 pause
             List port mappings or a specific mapping for the container
 port
             List containers
 ps
             Pull an image or a repository from a registry
 pull
             Push an image or a repository to a registry
 push
             Rename a container
  rename
  restart
            Restart one or more containers
```

```
Remove one or more containers
 rm
 rmi
             Remove one or more images
 run
             Run a command in a new container
              Save one or more images to a tar archive (streamed to STDOUT by
  save
default)
 search
           Search the Docker Hub for images
 start
             Start one or more stopped containers
 stats
           Display a live stream of container(s) resource usage statistics
            Stop one or more running containers
 stop
 tag
            Create a tag TARGET IMAGE that refers to SOURCE IMAGE
             Display the running processes of a container
 top
            Unpause all processes within one or more containers
 unpause
             Update configuration of one or more containers
 update
 version
            Show the Docker version information
               Block until one or more containers stop, then print their exit
codes
Run 'docker COMMAND --help' for more information on a command.
user@comp2:~$
```

И самое первое, что мы можем узнать — информацию о Docker с помощью info. Здесь уже понадобится sudo, как правило, команды Docker выполняются с sudo.

```
sudo docker info
```

Выдача будет примерно следующая:

```
Containers: 0
Running: 0
Paused: 0
Stopped: 0
Images: 0
Server Version: 17.05.0-ce
Storage Driver: aufs
Root Dir: /var/lib/docker/aufs
Backing Filesystem: extfs
Dirs: 0
Dirperm1 Supported: true
Logging Driver: json-file
Cgroup Driver: cgroupfs
Plugins:
Volume: local
Network: bridge host macvlan null overlay
Swarm: inactive
Runtimes: runc
Default Runtime: runc
Init Binary: docker-init
containerd version: 9048e5e50717ea4497b757314bad98ea3763c145
runc version: 9c2d8d184e5da67c95d601382adf14862e4f2228
init version: 949e6fa
```

```
Security Options:
apparmor
seccomp
Profile: default
Kernel Version: 4.15.0-29-generic
Operating System: Ubuntu 16.04.4 LTS
OSType: linux
Architecture: x86 64
CPUs: 1
Total Memory: 3.853GiB
Name: comp2
ID: A33D:LLTB:2R6C:I5OF:HPDX:WVED:73PR:44IP:IQBW:JCKN:YQWV:WBVO
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Debug Mode (client): false
Debug Mode (server): false
Registry: https://index.docker.io/v1/
Experimental: false
Insecure Registries:
127.0.0.0/8
Live Restore Enabled: false
WARNING: No swap limit support
```

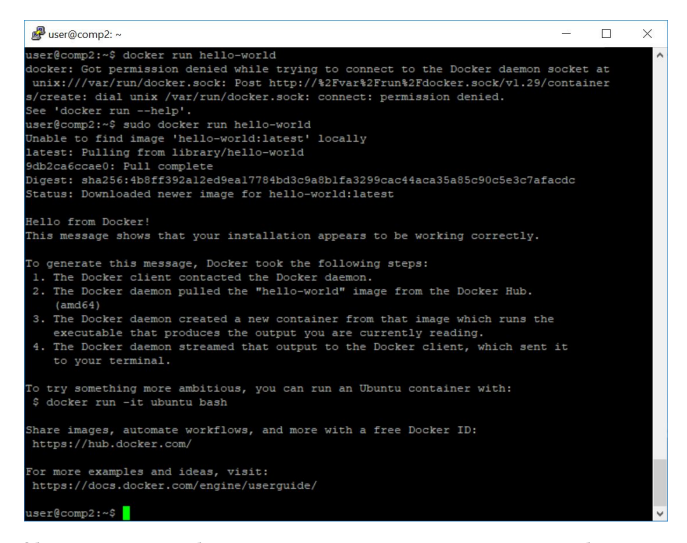
Работа с Docker-контейнерами ведется по следующим принципам:

- контейнер создается из образа,
- после остановки контейнер не сохраняется,
- скрипты, файлы баз данных хранятся на монтируемой в контейнер директории,
- доступ осуществляется извне через проброс портов.

Образы хранятся в репозиториях, для Docker стандартно используется библиотека образов Docker Hub. Можно использовать готовые образы или создавать свои и загружать.

Проверить, что все работает, можно с помощью команды:

```
sudo docker run hello-world
```



Обратите внимание, что образ не присутствовал в нашем локальном репозитории и был получен автоматически.

Для поиска надо использовать docker search:

sudo docker search nginx

```
user@comp2: ~
                                                                                                                                                                                                                           docker search nginx
                                                                                                                                                                                                                        AUTOMATED
                                                                                               Official build of Nginx.
ginx
                                                                                              Automated Nginx reverse proxy for docker c...
Container running Nginx + PHP-FPM capable ...
icharvey/nginx-php-fpm
                                                                                               LetsEncrypt container to use with nginx as...
Open-source Microservice & API Management ...
Nginx with PHP-FPM
 rcs/letsencrypt-nginx-proxy-companion
 ebdevops/php-nginx
ritematic/hello-world-nginx
rabbix/zabbix-web-nginx-mysql
                                                                                               A light-weight nginx container that demons... Zabbix frontend based on Nginx web-server ...
                                                                                              Bithami nginx Docker Image
ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5
An Nginx container, brought to you by Linu...
NGINX on Raspberry Pi / armhf
Dockerized Nginx Reverse Proxy Server.
NGINX Ingress Controller for Kubernetes . . .
itnami/nginx
andlinternet/ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5
 inuxserver/nginx
 obi312/rpi-nginx
ginxdemos/nginx-ingress
                                                                                               Nginx container
ebdevops/nginx
                                                                                              NGINX webserver that serves a simple page ...
Platform for running nginx 1.8 or building...
Nginx Docker images that include Consul Te...
 entos/nginx-18-centos7
entos/nginx-112-centos7
ebbletech/nginx-proxy
                                                                                              Platform for running nginx 1.12 or buildin... nginx-proxy sets up a container running ng...
                                                                                              NGinx reverse proxy
Nginx reverse proxy for Nice running on sa...
ravix/nginx
      oag/openshift-nginx
nsibleplaybookbundle/nginx-apb
ser@comp2:~$
                                                                                              An APB to deploy NGINX
```

[Ok] в поле Official говорит, что репозиторий поддерживается сообществом и пригоден для использования.

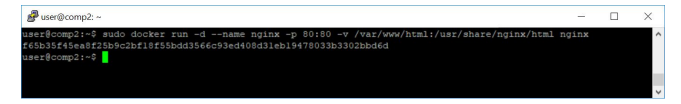
Скачаем:

```
sudo docker pull nginx
                                                                                                    X
user@comp2: ~
                                                                                              П
user@comp2:~$ sudo docker pull nginx
Using default tag: latest
sudo docker pull nginx
latest: Pulling from library/nginx
be8881be8156: Pull complete
32d9726baeef: Pull complete
87e5e6f71297: Pull complete
Digest: sha256:d85914d547a6c92faa39ce7058bd7529baacab7e0cd4255442b04577c4d1f424
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
user@comp2:~$ sudo docker pull nginx
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/nginx
Digest: sha256:d85914d547a6c92faa39ce7058bd7529baacab7e0cd4255442b04577c4d1f424
Status: Image is up to date for nginx:latest user@comp2:~$
```

Запустим:

```
sudo docker run -d --name nginx -p 80:80 -v /var/www/html:/usr/share/nginx/html
nginx
```

Мы запустили контейнер с именем Nginx, пробросили локальный порт 80 (слева) в порт контейнера (справа) 80, пробросили директорию /var/www/html в директорию /usr/share/nginx/html.



Теперь можем посмотреть список контейнеров:



Кроме того, мы можем запустить оболочку внутри контейнера и произвести какие-то действия, даже установить ПО, но оно будет установлено на время. Если в контейнере нужно использовать ПО, лучше сделать свой образ и загрузить его в Docker Hub.

```
sudo docker exec -ti nginx bash
```

Выход:

```
exit

V2[Pa6oraer]-Oracle VM VirtualBox

root@comp2:~\psi sudo docker exec -t1 nginx bash root@f65b35f45ea8:/\psi ls

bin dev home lib64 mnt proc run srv tmp var boot etc lib media opt root sbin sys usr root@f65b35f45ea8:/\psi exit exit root@comp2:~\psi _
```

Практическое задание

При работе над практическим заданием:

1. Установить в виртуальную машину или VDS Docker, сделать два контейнера, один для Nginx, второй для MySQL, настроить совместную работу. Если вы изучаете программирование на PHP, Python или Java, используйте их в проектах для работы с БД. Если вы изучаете системное администрирование, тестирование или информационную безопасность, воспользуйтесь PHP и несложной CMS, например, WordPress.

Дополнительные материалы

- 1. Использование GitHub-клиента для Bitbucket http://www.infragistics.com/community/blogs/david_burela/archive/2013/03/31/using-the-github-for-windows-app-with-bitbucket.aspx

3. Rebase

- https://webdevkin.ru/posts/raznoe/izuchaem-git-merge-vs-rebase-dlya-nachinayushhix
- 5. https://rustycrate.ru/%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B2%D0%B0/2016/03/07/contributing.html
- 6. https://habr.com/post/125999/
- 7. <a href="https://ru.stackoverflow.com/questions/431520/%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F-%D0%BA-%D0%B1%D0%BE%D0%B5%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%83
- 8. https://toster.ru/g/28207

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 9. https://www.8host.com/blog/ustanovka-i-ispolzovanie-docker-v-ubuntu-16-04/
- 10. https://blog.maddevs.io/docker-for-beginners-a2c9c73e7d3d
- 11. http://linux-notes.org/ustanovka-nginx-v-kontejnere-na-docker/
- 12. https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/