Docker, 主讲: 汤小洋

## 一、Docker简介

### 1. Docker是什么?

产生背景:

- 开发和运维之间因为环境不同而导致的矛盾(不同的操作系统、软件环境、应用配置等) DevOps
- 集群环境下每台服务器都配置相同的环境, 太麻烦
- 解决"在我的机器上可以正常工作"的问题

Docker是一个开源的应用容器引擎,让开发者可以打包他们的应用以及依赖包到一个可移植的容器中,然后发布到任何流行的 Linux 机器上,也可以实现虚拟化。

阿里云、百度云等都支持Docker技术

官网: https://www.docker.com/

中文官网: http://www.docker-cn.com/

### 2. Docker作用

Docker是一种容器技术,使用Docker可以:

- 将软件环境安装并配置好,打包成一个镜像Image,然后将该镜像发布出去(Docker仓 库)
- 其他使用者可以在仓库中下载获取这个镜像
- 通过Docker运行这个镜像,就可以获取同样的环境(容器)

Docker简化了环境部署和配置,实现"一次构建,处处运行",避免了因运行环境不一致而导致的异常可以将Docker简单的认为是一个虚拟机,可以运行各种软件环境的虚拟机,但与传统虚拟机技术有所不同

Docker容器技术与传统虚拟机技术的区别:

● 传统虚拟机技术:模拟一个完整的操作系统,先虚拟出一套硬件,然后在其上安装操作系统,最后在系统上再运行应用程序

缺点:资源占用多,启动慢

Docker容器技术:不是模拟一个完整的操作系统,没有进行硬件虚拟,而是对进程进行隔离,封装成容器,容器内的应用程序是直接使用宿主机的内核,且容器之间是互相隔离的,互不影响

优点: 更轻便、效率高、启动快、秒级

### 3. 基本术语

术语:

Docker主机 (Host)

安装了Docker程序的主机,运行Docker守护进程

• Docker镜像 (Image)

将软件环境打包好的模板,用来创建容器的,一个镜像可以创建多个容器

• Docker容器 (Container)

运行镜像后生成的实例称为容器,每运行一次镜像就会产生一个容器,容器可以启动、停止或删除

容器使用是沙箱机制, 互相隔离, 是独立是安全的

可以把容器看作是一个简易版的Linux环境,包括用户权限、文件系统和运行的应用等

• Docker仓库 (Repository)

用来保存镜像的,仓库中包含许多镜像,每个镜像都有不同的标签Tag

官方仓库: https://hub.docker.com/

#### 使用Docker的步骤:

- 1. 安装Docker
- 2. 从Docker仓库中下载软件对应的镜像
- 3. 运行这个镜像,此时会生成一个Docker容器
- 4. 对容器的启动/停止就是对软件的启动/停止

## 二、准备Linux系统

### 1. 安装虚拟机软件

VMware, VirtualBox

Ubuntu、RHEL、CentOS、Debian、SLES (SUSE)

### 2. 新建虚拟机

版本: Red Hat (64-bit)

网络: 桥接网卡

光驱: 选择操作系统的iso文件

## 3. 安装CentOS

## 4. 连接Linux服务器

步骤:

1. 查看服务器ip地址、 在虚拟机中执行 ip addr

2. 连接服务器

在客户端中执行 ssh 服务器账户@服务器地址 , 然后输入密码

注: SSH是Secure Shell的缩写,用于远程登陆访问的协议

### 5. 基本操作

#### 5.1 常用命令

```
cat /proc/cpuinfo # 查看cpu信息
cat /proc/meminfo # 查看内存信息
uname -r # 查看内核信息,Docker要求CentOS必须是64位,且内核是3.10及以上
sudo reboot # 重启,sudo表示以管理员root身份执行
sudo halt # 关机
```

#### 5.2 安装软件

使用yum,是一个基于rpm的软件包管理工具

用来安装软件包,可以自动解决软件包之间的依赖关系

```
yum install 软件包名 # 安装
yum remove 软件包名 # 卸载
```

## 三、Docker安装

## 1. 安装

Docker版本: 社区版CE、企业版EE

```
# 设置yum源
yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
yum makecache fast
# 安装Docker-CE
yum -y install docker-ce
```

## 2. 启动/停止

```
docker version # 查看版本
systemctl start docker # 启动
systemctl stop docker # 停止
systemctl status docker # 查看状态
systemctl restart docker # 重启
systemctl enable docker # 设置开机自动启动
# 验证,运行hello-world
docker run hello-world # 下载hello-world镜像并运行
```

## 3. 配置Docker镜像加速

使用阿里云提供的镜像加速(镜像仓库),也可以使用网易云等

步骤:

- 1. 注册并登陆"阿里云的开发者平台" http://dev.aliyun.com
- 2. 查看专属的加速器地址
- 3. 配置自己的Docker加速器

```
vi /etc/docker/daemon.json
{
    "registry-mirrors": ["https://sswv6yx0.mirror.aliyuncs.com"]
}
systemctl daemon-reload
systemctl restart docker
```

## 四、Docker操作

输入 docker 可以查看Docker的命令用法,输入 docker COMMAND --help 查看指定命令的详细用法

## 1. 镜像操作

| 操作        | 命令                             | 说明                                 |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 查找        | docker search 关键字              | 可以在Docker Hub网站查看镜像的详细信息,如镜像的tag标签 |
| 抽取        | docker pull 镜像名:tag            | :tag表示软件的版本,如果不指定默认是latest         |
| 列表        | docker images                  | 查看所有本地镜像                           |
| 获取元信<br>息 | docker inspect 镜像id            | 获取镜像的元信息,详细信息                      |
| 删除        | docker rmi -f 镜像id或镜像<br>名:tag | 删除指定的本地镜像,-f表示强制删除                 |

## 2. 容器操作

| 操<br>作 | 命令                  | 说明   |
|--------|---------------------|--|
|        | 名 -i -t -p 主机端口:容器  | name 指定容器名,名称自定义,如果不指定会自动命名; -i 以交互模式运行,即以交互模式运行容器;-t 分配一个伪终端,即命令行,通常组合使用-it;-p 指定端口映射,将主机端口映射到容器内的端口;-d 表示后台运行,即守护式运行容器;-v 指定挂载主机目录到容器目录,默认为rw读写模式,ro表示只读 |
| 列<br>表 | docker ps -a -q     | 查看正在运行的容器,-a表示显示所有容器,-q表示只显示容器id   |
| 启      | docker start 容器id或容 | 启动容器   |
| ≂カ     | 器名称                 |  |

| دوم    | יער בו חח  |                                   |
|--------|--|-----------------------------------|
| 停<br>止 | docker stop 容器id或容<br>器名称  | 停止正在运行的容器                         |
|        | docker rm -f 容器id或容器名称   | 删除容器,-f表示强制删除                     |
| 日志     | docker logs 容器id或容器名称  | 获取容器的日志                           |
| 在容器中执行 | docker exec -it 容器id<br>或容器名称 /bin/bash                            | 进入正在运行的容器中并开启一个交互模式的终端,可以在容器中执行操作 |
| 贝<br>文 | docker cp 主机中的文件路径容器id或容器名称:容器路径; docker cp 容器id或容器名称:容器中的文件路径主机路径 | 将文件中的文件拷贝到容器中;将容器中的文件拷贝到主机中       |
| 获取元信息  | docker inspect 容器id  | 获取容器的元信息                          |
|        |  |                                   |
|        |  |                                   |
|        |  |                                   |

### 以CentOS为例:

docker search centos

docker pull centos

docker run --name mycentos -it centos:latest # 根据centos:latest镜像运行容器,并以交互模式进入容器中

# 实际上是在Docker容器中运行一个精简版的CentOS系统

exit # 退出并关闭容器

docker ps -a

docker start mycentos

docker stop mycentos

docker rm mycentos

docker rm -f \$(docker ps -aq) # 强制删除所有容器

### 注: Docker容器内实际上是运行着一个精简版的Linux系统

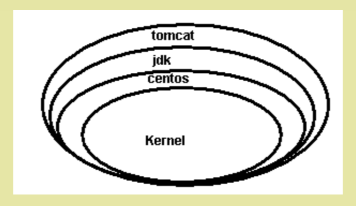
```
#示例1:基本用法
docker search tomcat
docker pull tomcat
docker run --name mytomcat -p 8888:8080 -d tomcat
# 测试: http://宿主机地址: 8888
docker stop mytomcat
docker ps -a
docker start mytomcat
#示例2: 拷贝文件和挂载目录
docker run -p 8080:8080 -d tomcat
docker exec -it 70cba924861c /bin/bash
cd /usr/local/tomcat/webapps/ROOT
exit
echo welcome to tomcat > index.jsp
docker cp index.jsp 70cba924861c:/usr/local/tomcat/webapps/ROOT # 将宿主机中的文件拷贝到
容器中指定的目录中
# 部署web项目,将war文件放到容器中
docker cp spring-web.war 70cba924861c:/usr/local/tomcat/webapps
#问题:如果项目更改了需要重新拷贝war文件,太麻烦,可以直接挂载目录(也称为数据卷
Volume)
docker run \
-p 8080:8080 \
-v /my/tomcat/webapps/spring-web.war:/usr/local/tomcat/webapps/spring-web.war \
-v /my/tomcat/data:/usr/local/tomcat/dataVolume:ro \
-d tomcat
#示例3: 启动多个容器,一个镜像可以启动多个容器,互相隔离、独立
docker run -p 8081:8080 -d tomcat
docker run -p 8082:8080 -d tomcat
docker run -p 8083:8080 -d tomcat
```

## 3. 镜像的分层结构

tomcat镜像为什么这么大?

镜像是一种轻量级、可执行的独立软件包,<mark>用来打包软件运行环境和基于运行环境的软件,包含运行某个软件所需要的所有内容。</mark>

基于UnionFS联合文件系统,采用分层结构,一层一层的堆叠起来,像一个同心圆,但从外面来说,只能看到最外层的文件系统(镜像层)



分层结构:共享资源、便于复用(许多镜像都是从相同的Base基础镜像构建而来的,基础镜像只需要保存一份)

镜像都是只读的, 而由镜像生成的容器是可修改的

### 4. 创建镜像

有时从Docker镜像仓库中下载的镜像不能满足我们的要求,此时可以基于这个镜像(基础镜像)封装一个自己的镜像

#### 两种方式:

• 更新镜像: 使用docker commit命令

• 构建镜像: 使用docker build命令, 需要创建Dockerfile文件

#### 4.1 更新镜像

先使用基础镜像创建一个容器,然后对容器进行修改,最后使用commit命令提交为一个新的镜像步骤:

1. 根据基础镜像, 创建容器

docker run --name mytomcat -p 8080:8080 -d tomcat

#### 2. 修改容器

docker exec -it bcd08edac78d /bin/bash cd webapps/ROOT rm -f index.jsp echo welcome to tomcat > index.html exit

3. 提交为新镜像,语法: docker commit -m="描述消息" -a="作者" 容器id或容器名 镜像名:tag

docker commit -m="修改默认索引页" -a="汤小洋" bcd08edac78d itany/tomcat:v1

4. 使用新镜像运行容器

### 4.2 构建镜像

根据Dockerfile文件来自动构建镜像

Dockerfile是一个包含创建镜像所有命令的文本文件,使用docker build命令可以根据Dockerfile的内容创建镜像

#### 步骤:

1. 创建一个Dockerfile文件 vi Dockerfile

#基础镜像

**FROM** tomcat

#作者

MAINTAINER tangxiaoyang@itany.com

#执行命令

RUN rm -f /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.jsp

RUN echo "welcome to tomcat!" > /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html

2. 构建新镜像,语法: docker build -f Dockerfile文件的路径 -t 镜像名:tag 命令执行的上下文

docker build -f Dockerfile -t itany/tomcat:v2.

3. 使用新镜像运行容器

docker run -p 9999:8080 -d itany/tomcat:v2

## 五、Dockerfile详解

### 1. 简介

Dockerfile是用来构建Docker镜像的文件,是由一系列命令和参数构成的脚本

Dockerfile从FROM命令开始,紧接着各种命令、参数等,最终会生成一个新的镜像

使用Dockerfile构建镜像的步骤:

- 1. 编写Dockerfile文件
- 2. 使用docker build构建镜像
- 3. 使用docker run运行容器

### 2. 用法

#### 2.1 语法规则

- 指令必须要大写,且后面必须跟参数
- 第一条指令必须是FROM,指定Base Image 基础镜像
- 指令按从上往下的顺序,依次执行
- 每条指定都会创建一个新的镜像层并提交
- #表示注释

### 2.2 常用指令

| 指令         | 解释   |
|------------|--|
| FROM       | 指定基础镜像,即当前新镜像是基于哪个镜像的                        |
| MAINTAINER | 指定作者   |
| RUN        | 指定构建过程中要运行的命令                                |
| ENV        | 设置环境变量                                       |
| WORKDIR    | 指定默认的工作目录,即进入容器后默认进入的目录                      |
| VOLUME     | 创建挂载点,也称容器数据卷,用于数据共享和持久化                     |
| CMD        | 指定容器启动时要运行的命令,与RUN不同的是,这些命令不是在镜像构建过程中<br>执行的 |
| ENTRYPOINT | 指定容器启动时要运行的命令,与CMD有区别                        |
| COPY       | 拷贝文件/目录到镜像中                                  |
| ADD        | 拷贝文件到镜像中,且会自动解压缩                             |
| EXPOSE     | 指定对外暴露的端口                                    |

## 3. 案例

### 3.1 自定义centos镜像

# 1.编写Dockerfile文件

vi Dockerfile2

FROM centos

MAINTAINER tangxiaoyang@itany.com

ENV MYPATH /usr/local/centos

RUN mkdir -p \$MYPATH

WORKDIR \$MYPATH

RUN yum -y install vim

RUN yum -y install wget

# 创建挂载点,无法指定宿主机上对应的目录,是自动生成的

VOLUME ["/data1","/data2"]

```
CMD ["/bin/bash"]
# 2.使用docker build构建镜像
docker build -f Dockerfile2 -t itany/centos:v1.
# 3.使用docker run运行容器
docker run -it b25b1dad795c
# 查看镜像的变更历史
docker history b25b1dad795c
# 验证挂载点:
/var/lib/docker/volumes/0b001b4cc8db1ebbbb4c537c17a5c44adb700fb0e1b941bc82cc717c4ae1
96f6/_data
/var/lib/docker/volumes/f020f5a5664bf68312be9f49a640f27ecfb49990b231aaf3d0eb7cb723fa0dd
d/_data
```

#### CMD和ENTRYPOINT的区别(面试题):

CMD

在Dockerfile中可以有多个CMD指令,但只有最后一条指令生效,所以一般只有一条CMD指令

CMD指令在被docker run之后的参数覆盖

```
vi aaa

FROM centos

CMD ["/bin/ls"]

CMD ["/bin/bash"]

docker build -f aaa -t itany/aaa .

docker run -it itany/aaa

docker run -it itany/aaa /bin/pwd
```

#### ENTRYPOINT

docker run之后的参数会被作为ENTRYPOINT指令的参数,组合形成新的命令

```
vi bbb

FROM centos

ENTRYPOINT ["/bin/ls","/usr/local"]

docker build -f bbb -t itany/bbb .

docker run -it itany/bbb

docker run -it itany/bbb -l # ls /usr/local -l
```

### 3.2 自定义tomcat镜像

```
# 准备工作
# 1.编写Dockerfile文件
vi Dockerfile
```

```
FROM centos
  MAINTAINER tangxiaoyang@itany.com
  #拷贝文件,文件必须与Dockerfile在同一目录下
  COPY teacher.txt /usr/local
  ADD jdk-8u171-linux-x64.tar.gz /usr/local
  ADD apache-tomcat-8.5.30.tar.gz /usr/local
  #配置环境变量
  ENV JAVA_HOME /usr/local/jdk1.8.0_171
  ENV CLASSPATH .:$JAVA_HOME/lib
  ENV CATALINA_HOME /usr/local/apache-tomcat-8.5.30
  ENV PATH $PATH:$JAVA_HOME/bin:$CATALINA_HOME/bin
  WORKDIR $CATALINA_HOME
  RUN yum -y install vim
  EXPOSE 8080
  CMD ["catalina.sh", "run"]
# 2.使用docker build构建镜像
docker build -t itany/tomcat:1.0.
#3.使用docker run运行容器
docker run \
--name mytomcat \
-p 8080:8080 \
-v /my/tomcat/webapps/spring-web.war:/usr/local/apache-tomcat-8.5.30/webapps/spring-
web.war \
-d itany/tomcat:1.0
```

## 六、使用Docker搭建环境

## 1. 安装MySQL

```
# 1.拉取镜像
docker pull mysql:5.7
# 2.运行容器
docker run --name mysql -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -d mysql:5.7
docker exec -it mysql /bin/bash
find / -name "*mysql*"
exit
# 3.创建用于挂载的目录
mkdir -p /my/mysql/conf # 挂载配置文件
mkdir -p /my/mysql/data # 挂载数据文件
mkdir -p /my/mysql/logs # 挂载日志文件
```

```
# 4.拷贝配置文件并修改
docker cp mysql:/etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf /my/mysql/conf/
vi /my/mysql/conf/mysqld.conf
  character-set-server=utf8
#5.重新运行容器
docker rm -f mysql # 删除原来的容器
docker run \
--name mysql \
-p 3306:3306 \
-v /my/mysql/conf:/etc/mysql/mysql.conf.d/ \
-v /my/mysql/data:/var/lib/mysql \
-v /my/mysql/logs:/logs \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root \
-d mysql:5.7
#6.访问
# 本地访问
docker exec -it mysql /bin/bash
mysql -u root -p
#远程访问
mysql -u root -p -h 宿主机地址
```

# 2. 安装Redis

```
#1.拉取镜像
docker pull redis
# 2.创建用于挂载的目录
mkdir -p /my/redis/conf
mkdir -p /my/redis/data
#3.拷贝配置文件并修改
wget http://download.redis.io/releases/redis-4.0.10.tar.gz
tar zxf redis-4.0.10.tar.gz
cp redis.conf /my/redis/conf/
vi redis.conf
  requirepass itany
  appendonly yes
#4.运行容器
docker run \
--name myredis \
-p 6379:6379 \
-v /my/redis/conf/redis.conf:/usr/local/etc/redis/redis.conf \
-v /my/redis/data:/data \
-d redis redis-server /usr/local/etc/redis/redis.conf
#5.访问
#本地访问
docker exec -it myredis /bin/bash
redis-cli
```

## 3. 安装Nginx

#1.拉取镜像

docker pull nginx

#2.运行容器

docker run --name mynginx -p 80:80 -d nginx

#3.创建用于挂载的目录

mkdir -p /my/nginx # 挂载nginx所有数据

mkdir -p /my/nginx/html # 挂载nginx虚拟主机(网站html数据)

# 4.拷贝配置文件

docker cp mynginx:/etc/nginx/nginx.conf /my/nginx # 拷贝主配置文件

docker cp mynginx:/etc/nginx/conf.d /my/nginx # 拷贝虚拟主机配置文件

echo welcome to nginx > /my/nginx/html/index.html # 自定义索引页

#5.重启运行容器

docker rm -f mynginx

docker run \

- --name mynginx \
- -p 80:80 -p 443:443 \
- -v /my/nginx/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf \
- -v /my/nginx/html:/usr/share/nginx/html:ro \
- -v /etc/nginx/conf.d:/usr/nginx/conf.d \
- -d nginx
- #6.测试

http://宿主机地址

## 七、将本地镜像发布到阿里云

#### 步骤:

- 1. 登陆"阿里云-开发者平台",创建命名空间和镜像仓库
- 2. 将镜像推送到阿里云

#### #登陆阿里云的docker仓库

docker login --username=tangyang8942@163.com registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com

# 创建指定镜像的tag, 归入某个仓库

docker tag b25b1dad795c registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/itany/centos:v1.0

#将镜像推送到仓库中

docker push registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/itany/centos:v1.0

#### 3. 拉取镜像

docker pull registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/itany/centos:v1.0

