

作者：诸葛老师

2013年发布至今，[Docker](#)一直广受瞩目，被认为可能会改变软件行业。

但是，许多人并不清楚 Docker 到底是什么，要解决什么问题，好处又在哪里？今天就来详细解释，帮助大家理解它，还带有简单易懂的实例，教你如何将它用于日常开发。



Docker简介

Docker是一个开源的**容器引擎**，它有助于更快地交付应用。Docker可将应用程序和基础设施层隔离，并且能将基础设施当作程序一样进行管理。使用 Docker可更快地打包、测试以及部署应用程序，并可以缩短从编写到部署运行代码的周期。

Docker的优点如下：

1、简化程序

Docker 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，便可以实现虚拟化。Docker改变了虚拟化的方式，使开发者可以直接将自己的成果放入Docker中进行管理。方便快捷已经是 Docker的最大优势，过去需要用数天乃至数周的任务，在Docker容器的处理下，只需要数秒就能完成。

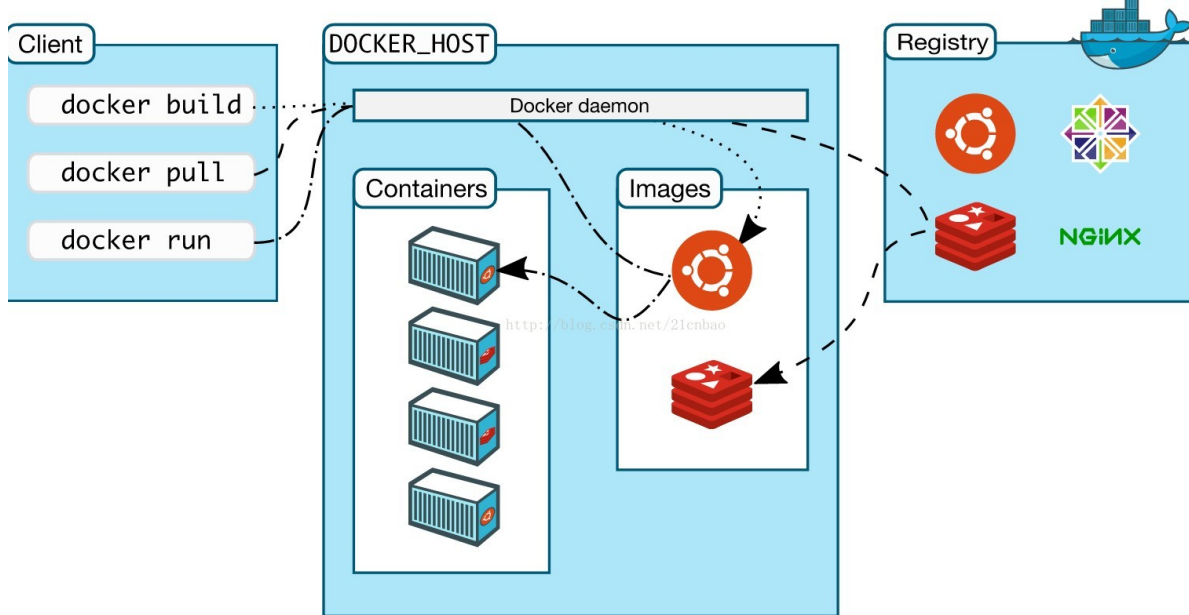
2、避免选择恐惧症

如果你有选择恐惧症，还是资深患者。Docker 帮你 打包你的纠结！比如 Docker 镜像；Docker 镜像中包含了运行环境和配置，所以 Docker 可以简化部署多种应用实例工作。比如 Web 应用、后台应用、数据库应用、大数据应用比如 Hadoop 集群、消息队列等等都可以打包成一个镜像部署。

3、节省开支

一方面，云计算时代到来，使开发者不必为了追求效果而配置高额的硬件，Docker 改变了高性能必然高价格的思维定势。Docker 与云的结合，让云空间得到更充分的利用。不仅解决了硬件管理的问题，也改变了虚拟化的方式。

Docker的架构



- **Docker daemon (Docker守护进程)**

Docker daemon是一个运行在宿主机（DOCKER-HOST）的后台进程。可通过Docker客户端与之通信。

- **Client (Docker客户端)**

Docker客户端是Docker的用户界面，它可以接受用户命令和配置标识，并与Docker daemon通信。图中，`docker build`等都是Docker的相关命令。

- **Images (Docker镜像)**

Docker镜像是一个只读模板，它包含创建Docker容器的说明。它和系统安装光盘有点像，使用系统安装光盘可以安装系统，同理，使用Docker镜像可以运行Docker镜像中的程序。

- **Container (容器)**

容器是镜像的可运行实例。镜像和容器的关系有点类似于面向对象中，类和对象的关系。可通过Docker API或者CLI命令来启停、移动、删除容器。

- **Registry**

Docker Registry是一个集中存储与分发镜像的服务。构建完 Docker镜像后，就可在当前宿主机上运行。但如果想要在其他机器上运行这个镜像，就需要手动复制。此时可借助 Docker Registry来避免镜像的手动复制。

一个 Docker Registry可包含多个 Docker仓库，每个仓库可包含多个镜像标签，每个标签对应一个 Docker镜像。这跟 Maven的仓库有点类似，如果把 Docker Registry比作 Maven仓库的话，那么 Docker仓库就可理解为某jar包的路径，而镜像标签则可理解为jar包的版本号。

Docker 的安装

Docker 是一个开源的商业产品，有两个版本：社区版（Community Edition，缩写为 CE）和企业版（Enterprise Edition，缩写为 EE）。企业版包含了一些收费服务，个人开发者一般用不到。下面的介绍都针对社区版。

Docker CE 的安装请参考官方文档。

- [Mac](#)
- [Windows](#)
- [Ubuntu](#)
- [Debian](#)
- [CentOS](#)
- [Fedora](#)
- [其他 Linux 发行版](#)

我们这里以CentOS为例：

1、Docker 要求 CentOS 系统的内核版本高于 3.10，查看本页面的前提条件来验证你的 CentOS 版本是否支持 Docker。

通过 `uname -r` 命令查看你当前的内核版本

```
$ uname -r
```

2、使用 root 权限登录 Centos。确保 yum 包更新到最新。

```
$ yum -y update
```

3、卸载旧版本(如果安装过旧版本的话)

```
$ yum remove docker docker-common docker-selinux docker-engine
```

4、安装需要的软件包， yum-util 提供yum-config-manager功能，另外两个是 devicemapper 驱动依赖的

```
$ yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
```

5、设置yum源

```
$ yum-config-manager --add-repo
```

```
https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
```

```
[root@localhost local]# sudo yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
已加载插件: fastestmirror, langpacks
adding repo from: https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
grabbing file https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo to /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
repo saved to /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
```

6、可以查看所有仓库中所有docker版本，并选择特定版本安装

```
$ yum list docker-ce --showduplicates | sort -r
```

```
[root@centos-new ~]# yum list docker-ce --showduplicates | sort -r
已加载插件: fastestmirror, langpacks
已安装的软件包
可安装的软件包
* updates: mirrors.aliyun.com
Loading mirror speeds from cached hostfile
* extras: mirrors.aliyun.com
docker-ce.x86_64           18.03.1.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           18.03.1.ce-1.el7.centos      @docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           18.03.0.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.12.1.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.12.0.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.09.1.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.09.0.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.06.2.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.06.1.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.06.0.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.03.2.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.03.1.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
docker-ce.x86_64           17.03.0.ce-1.el7.centos      docker-ce-stable
* base: mirrors.aliyun.com
```

7、安装docker

```
$ sudo yum install docker-ce #由于repo中默认只开启stable仓库，故这里安装的是最新稳定版18.03.1
```

```
$ sudo yum install <FQPN> # 例如: sudo yum install docker-ce-18.03.1.ce
```

```
验证中      : libtool-ltdl-2.4.2-22.el7_3.x86_64
验证中      : audit-libs-python-2.8.1-3.el7.x86_64
验证中      : pigz-2.3.3-1.el7.centos.x86_64

已安装:
docker-ce.x86_64 0:18.03.1.ce-1.el7.centos

作为依赖被安装:
audit-libs-python.x86_64 0:2.8.1-3.el7      checkpolicy.x86_64 0:2.5-6.el7
libcgroup.x86_64 0:0.41-15.el7      libsemanage-python.x86_64 0:2.5-11.el7
pigz.x86_64 0:2.3.3-1.el7.centos      policycoreutils-python.x86_64 0:2.5-22.el
setools-libs.x86_64 0:3.3.8-2.el7
```

8、启动并加入开机启动

```
$ systemctl start docker  
$ systemctl enable docker
```

9、验证安装是否成功(有client和service两部分表示docker安装启动都成功了)

```
$ docker version
```

```
[root@centos-new ~]# docker version  
Client:  
  Version:      18.03.1-ce  
  API version:  1.37  
  Go version:   go1.9.5  
  Git commit:   9ee9f40  
  Built:        Thu Apr 26 07:20:16 2018  
  OS/Arch:      linux/amd64  
  Experimental: false  
  Orchestrator: swarm  
  
Server:  
  Engine:  
    Version:      18.03.1-ce  
    API version:  1.37 (minimum version 1.12)  
    Go version:   go1.9.5  
    Git commit:   9ee9f40  
    Built:        Thu Apr 26 07:23:58 2018  
    OS/Arch:      linux/amd64  
    Experimental: false
```

10、卸载docker

```
# yum -y remove docker-engine
```

注意：需要配置镜像加速器

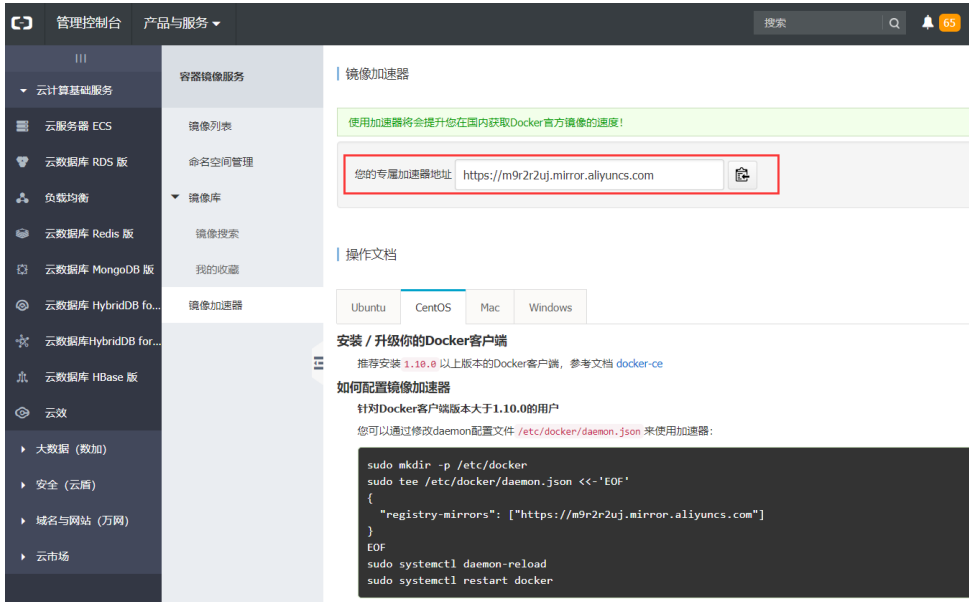
```
# docker search java
```

Error response from daemon: Get https://index.docker.io/v1/search?q=java: read
tcp 52.200.132.201:443: i/o timeout

我们可以借助阿里云的镜像加速器，登录阿里云

(<https://cr.console.aliyun.com/#/accelerator>)

可以看到镜像加速地址如下图：



```
# cd /etc/docker
```

查看有没有 `daemon.json`。这是Docker默认的配置文件。

如果没有新建，如果有，则修改。

```
# vim daemon.json
```

```
{
  "registry-mirrors": [https://m9r2r2uj.mirror.aliyuncs.com]
}
```

保存退出。

重启Docker服务

```
# service docker restart
```

成功！

Docker常用命令

镜像相关命令

1、搜索镜像

可使用 `docker search` 命令搜索存放在 Docker Hub 中的镜像。执行该命令后，Docker 就会在 Docker Hub 中搜索含有 `java` 这个关键词的镜像仓库。

```
# docker search java
```

NAME	DESCRIPTION	STARS	OFFICIAL	AUTOMATED
node	Node.js is a JavaScript-based platform for s...	5720	[OK]	
tomcat	Apache Tomcat is an open source implementati...	1890	[OK]	
java	Java is a concurrent, class-based, and objec...	1745	[OK]	
openjdk	OpenJDK is an open-source implementation of ...	1021	[OK]	
ghost	Ghost is a free and open source blogging pla...	778	[OK]	
anapsix/alpine-java	Oracle Java 8 (and 7) with GLIBC 2.23 over A...	322	[OK]	
jetty	Jetty provides a Web server and javax.serve...	251	[OK]	
couchdb	CouchDB is a database that uses JSON for doc...	210	[OK]	
tomee	Apache TomEE is an all-Apache Java EE certif...	51	[OK]	
ibmjava	Official IBM® SDK, Java™ Technology Edition ...	47	[OK]	
groovy	Apache Groovy is a multi-faceted language fo...	44	[OK]	
lwieske/java-8	Oracle Java 8 Container - Full + Slim - Base...	38	[OK]	
cloudbees/jnlp-slave-with-java-build-tools	Extends cloudbees/java-build-tools docker im...	17	[OK]	
zabbix/zabbix-java-gateway	Zabbix Java Gateway	12	[OK]	
davidcaste/alpine-java-unlimited-jce	Oracle Java 8 (and 7) with GLIBC 2.21 over A...	11	[OK]	
frekele/java	docker run --rm --name java frekele/java	9	[OK]	
blacklabelops/java	Java Base Images.	8	[OK]	
fabric8/s2i-java	S2I Builder Image for plain Java applications	5	[OK]	
rightctrl/java	Oracle Java	2	[OK]	
dwoolla/java	Dwoolla's custom Java image	1	[OK]	
appuio/s2i-maven-java	S2I Builder with Maven and Java	1	[OK]	
thingswise/java-docker	Java + dcd	0	[OK]	
cfje/java-buildpack	Java Buildpack CI Image	0	[OK]	
cfje/java-test-applications	Java Test Applications CI Image	0	[OK]	
appuio/s2i-gradle-java	S2I Builder with Gradle and Java	0	[OK]	

以上列表包含五列，含义如下：

- NAME: 镜像仓库名称。
- DESCRIPTION: 镜像仓库描述。
- STARS: 镜像仓库收藏数，表示该镜像仓库的受欢迎程度，类似于 GitHub 的 stars。
- OFFICIAL: 表示是否为官方仓库，该列标记为 [OK] 的镜像均由各软件的官方项目组创建和维护。
- AUTOMATED: 表示是否是自动构建的镜像仓库。

2、下载镜像

使用命令 docker pull 命令即可从 Docker Registry 上下载镜像，执行该命令后，Docker 会从 Docker Hub 中的 java 仓库下载最新版本的 Java 镜像。如果要下载指定版本则在 java 后面加冒号指定版本，例如： docker pull java:8

```
# docker pull java:8
```

```
[root@centos-new ~]# docker pull java:8
8: Pulling from library/java
5040bd298390: Pull complete
fce5728aad85: Pull complete
76610ec20bf5: Pull complete
60170fec2151: Pull complete
e98f73de8f0d: Pull complete
11f7af24ed9c: Pull complete
49e2d6393f32: Pull complete
bb9cdec9c7f3: Pull complete
Digest: sha256:c1ff613e8ba25833d2e1940da0940c3824f03f802c449f3d1815a66b7f8c0e9d
Status: Downloaded newer image for java:8
```

3、列出镜像

使用 docker images 命令即可列出已下载的镜像

```
# docker images
```

```
[root@centos-new ~]# docker images
REPOSITORY      TAG      IMAGE ID      CREATED      SIZE
java            8        d23bdf5b1b1b    17 months ago  643MB
```

以上列表含义如下

- REPOSITORY: 镜像所属仓库名称。
- TAG: 镜像标签。默认是 latest, 表示最新。
- IMAGE ID: 镜像 ID, 表示镜像唯一标识。
- CREATED: 镜像创建时间。
- SIZE: 镜像大小。

4、删除本地镜像

使用 docker rmi 命令即可删除指定镜像

```
# docker rmi java
```

容器相关命令

1、新建并启动容器

使用以下 docker run 命令即可新建并启动一个容器，该命令是最常用的命令，它有很多选项，下面将列举一些常用的选项。

-d 选项：表示后台运行

-P 选项：随机端口映射

-p 选项：指定端口映射，有以下四种格式。

- ip:hostPort:containerPort

- ip::containerPort

- hostPort:containerPort

- containerPort

--net 选项：指定网络模式，该选项有以下可选参数：

- net=bridge: 默认选项，表示连接到默认的网桥。

- net=host: 容器使用宿主机的网络。

- net=container:NAME-or-ID: 告诉 Docker 让新建的容器使用已有容器的网络配置。

- net=none: 不配置该容器的网络，用户可自定义网络配置。

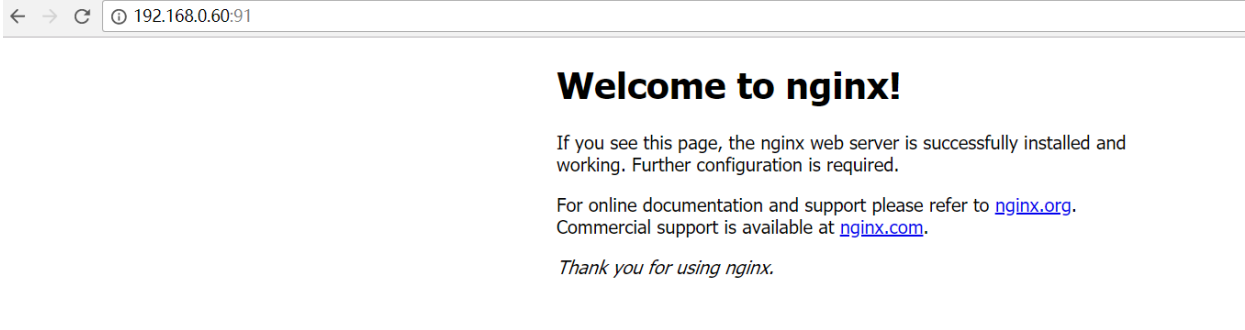
```
# docker run -d -p 91:80 nginx
```

这样就能启动一个 Nginx 容器。在本例中，为 docker run 添加了两个参数，含义如下：

-d 后台运行

-p 宿主机端口:容器端口 #开放容器端口到宿主机端口

访问 <http://Docker宿主机 IP:91/>，将会看到 Nginx 的主界面如下：



需要注意的是，使用 docker run命令创建容器时，会先检查本地是否存在指定镜像。如果本地不存在该名称的镜像， Docker就会自动从 Docker Hub下载镜像并启动一个 Docker 容器。

2、列出容器

用 docker ps命令即可列出运行中的容器

```
# docker ps
```

```
[root@centos-new ~]# docker ps
CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED            STATUS              PORTS              NAMES
f0b1c8ab3633        nginx              "nginx -g 'daemon of..."   About a minute ago   Up About a minute   0.0.0.0:91->80/tcp   xenodochial_neumann
```

如需列出所有容器（包括已停止的容器），可使用-a参数。该列表包含了7列，含义如下

- CONTAINER_ID: 表示容器 ID。
- IMAGE:表示镜像名称。
- COMMAND: 表示启动容器时运行的命令。
- CREATED: 表示容器的创建时间。
- STATUS: 表示容器运行的状态。UP表示运行中， Exited表示已停止。
- PORTS:表示容器对外的端口号。
- NAMES:表示容器名称。该名称默认由 Docker自动生成，也可使用 docker run命令的--name选项自行指定。

3、停止容器

使用 docker stop命令，即可停止容器

```
# docker stop f0b1c8ab3633
```

其中f0b1c8ab3633是容器 ID,当然也可使用 docker stop容器名称来停止指定容器

4、强制停止容器

可使用 docker kill命令发送 SIGKILL信号来强制停止容器

```
# docker kill f0b1c8ab3633
```

5、启动已停止的容器

使用docker run命令，即可**新建**并启动一个容器。对于已停止的容器，可使用 docker start命令来**启动**

```
# docker start f0b1c8ab3633
```

6、查看容器所有信息

```
# docker inspect f0b1c8ab3633
```

7、查看容器日志

```
# docker container logs f0b1c8ab3633
```

8、查看容器里的进程

```
# docker top f0b1c8ab3633
```

9、进入容器

使用docker container exec命令用于进入一个正在运行的docker容器。如果docker run命令运行容器的时候，没有使用-it参数，就要用这个命令进入容器。一旦进入了容器，就可以在容器的 Shell 执行命令了

```
# docker container exec -it f0b1c8ab3633 /bin/bash
```

9、删除容器

使用 docker rm命令即可删除指定容器

```
# docker rm f0b1c8ab3633
```

该命令只能删除**已停止**的容器，如需删除正在运行的容器，可使用-f参数

将微服务运行在docker上

使用Dockerfile构建Docker镜像

Dockerfile是一个文本文件，其中包含了若干条指令，指令描述了构建镜像的细节

先来编写一个最简单的Dockerfile，以前文下载的Nginx镜像为例，来编写一个Dockerfile

修改该Nginx镜像的首页

1、新建文件夹/app，在app目录下新建一个名为Dockerfile的文件，在里面增加如下内容：

```
FROM nginx
```

```
RUN echo '<h1>This is Tuling Nginx!!!</h1>' > /usr/share/nginx/html/index.html
```

该Dockerfile非常简单，其中的 FROM、 RUN都是 Dockerfile的指令。 FROM指令用于指定基础镜像， RUN指令用于执行命令。

2、在Dockerfile所在路径执行以下命令构建镜像：

```
# docker build -t nginx:tuling .
```

其中， -t指定镜像名字， 命令最后的点（.）表示Dockerfile文件所在路径

3、执行以下命令， 即可使用该镜像启动一个 Docker容器

```
# docker run -d -p 92:80 nginx:tuling
```

4、访问 [http://Docker宿主机IP:92/](http://192.168.0.60:92/)， 可看到下图所示界面



This is Tuling Nginx!!!

Dockerfile常用指令

命令	用途
FROM	基础镜像文件
RUN	构建镜像阶段执行命令
ADD <src> <dest>	添加文件，从src目录复制文件到容器Dockerfile所在目录的相对路径，也可压缩包
COPY	拷贝文件，和ADD命令类似，但不执行命令
CMD	容器启动后执行命令
EXPOSE	声明容器在运行时对外提供的服务端口
WORKDIR	指定容器工作路径
ENV	指定环境变量
ENTRYPOINT	容器入口， ENTRYPOINT和CMD是Docker容器启动时执行的命令， 可以同时使用。如果两者都存在， ENTRYPOINT将优先执行。
USER	该指令用于设置启动镜像时的用户名。如果与CMD以及 ENTRYPOINT指令都不存在， 则使用root用户。
VOLUME	指定挂载点，该指令使容器中的一个目录可被容器本身使用，也可共享给宿主机。如果希望持久化数据的需求时可以在 Dockerfile中使用VOLUME["/data"]。

注意：RUN命令在 image 文件的构建阶段执行，执行结果都会打包进入 image 文件；CMD命令则是在容器启动后执行。另外，一个 Dockerfile 可以包含多个RUN命令，但是只能有一个CMD命令。

注意，指定了CMD命令以后，docker container run命令就不能附加命令了（比如前面的/bin/bash），否则它会覆盖CMD命令。

使用Dockerfile构建微服务镜像

以项目**05-ms-eureka-server**为例，将该微服务的可运行jar包构建成docker镜像

- 1、将jar包上传linux服务器/app/eureka目录，在jar包所在目录创建名为Dockerfile的文件
- 2、在Dockerfile中添加以下内容

基于哪个镜像

From java:8

将本地文件夹挂载到当前容器

VOLUME /tmp

复制文件到容器

ADD microservice-eureka-server-0.0.1-SNAPSHOT.jar /app.jar

声明需要暴露的端口

EXPOSE 8761

配置容器启动后执行的命令

ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app.jar"]

- 3、使用docker build命令构建镜像

docker build -t microservice-eureka-server:0.0.1 .

格式： docker build -t 镜像名称:标签 Dockerfile的相对位置

在这里，使用-t选项指定了镜像的标签。执行该命令后，终端将会输出如下的内容

```
[root@centos-new soft]# docker build -t microservice-eureka-server:0.0.1 .
Sending build context to Docker daemon 39.93MB
Step 1/5 : From java:8
--> d23bdf5b1b1b
Step 2/5 : VOLUME /tmp
--> Running in 47df11adc0e5
Removing intermediate container 47df11adc0e5
--> 0122276d643d
Step 3/5 : ADD microservice-eureka-server-0.0.1-SNAPSHOT.jar /app.jar
--> 14d35bbae674
Step 4/5 : EXPOSE 8761
--> Running in 3adb5133d715
Removing intermediate container 3adb5133d715
--> 0fda876dda27
Step 5/5 : ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app.jar"]
--> Running in 3d3ad98c0e2d
Removing intermediate container 3d3ad98c0e2d
--> 5ab4d23c9b69
Successfully built 5ab4d23c9b69
Successfully tagged microservice-eureka-server:0.0.1
```

4、启动镜像，加-d可在后台启动

```
# docker run -p 8761:8761 microservice-eureka-server:0.0.1
```

5、访问http://Docker宿主机IP:8761/，可正常显示Eureka Server首页