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。

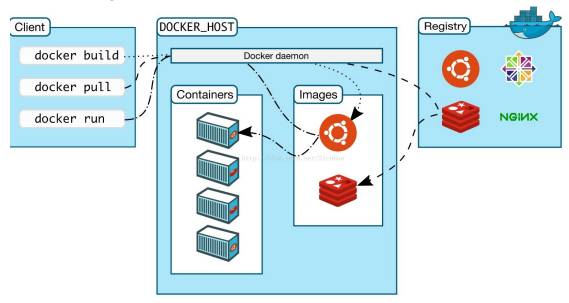
2、避免选择恐惧症

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 Registry可分为公有Docker Registry和私有Docker Registry。 最常用的Docker Registry莫过于官方的Docker Hub, 这也是默认的Docker Registry。 Docker Hub上存放着大量优秀的镜像, 我们可使用Docker命令下载并使用。

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,我们这里以CentOS为例:

1、Docker 要求 CentOS 系统的内核版本高于 3.10

通过 uname -r 命令查看你当前的内核版本

1 uname -r

2、使用 root 权限登录 Centos。确保 yum 包更新到最新。

```
1 yum -y update
```

3、卸载旧版本(如果安装过旧版本的话)

```
1 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

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

5、设置yum源, 并更新 yum 的包索引

```
1 yum-config-manager --add-repo http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo
2 yum makecache fast
```

```
[root@localhost local]# sudo yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
己加數插件: 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

```
1 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
                                    18.03.1.ce-1.el7.centos
docker-ce.x86_64
                                                                                   docker-ce-stable
                                    18.03.1.ce-1.el7.centos
18.03.0.ce-1.el7.centos
docker-ce.x86 64
                                                                                   @docker-ce-stable
docker-ce.x86 64
                                                                                   docker-ce-stable
                                    17.12.1.ce-1.el7.centos
17.12.0.ce-1.el7.centos
docker-ce.x86_64
                                                                                   docker-ce-stable
docker-ce.x86_64
                                                                                   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
                                    17.06.1.ce-1.el7.centos
17.06.0.ce-1.el7.centos
17.03.2.ce-1.el7.centos
17.03.1.ce-1.el7.centos
17.03.0.ce-1.el7.centos
docker-ce.x86 64
                                                                                   docker-ce-stable
docker-ce.x86_64
docker-ce.x86_64
                                                                                   docker-ce-stable
                                                                                   docker-ce-stable
docker-ce.x86 64
                                                                                   docker-ce-stable
docker-ce.x86 64
                                                                                   docker-ce-stable
  * base: mirrors.aliyun.
```

7、安装docker

```
1 yum -y install docker-ce-18.03.1.ce # 这是指定版本安装
2 yum -y install docker-ce # 这是安装最新稳定版
```

```
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)

1 docker version

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

10、卸载docker

1 yum -y remove docker-engine

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。

```
1 docker search java
```

[root@centos-new ~]# docker search java				
NAME	DESCRIPTION	STARS	OFFICIAL	AUTOMATED
node	Node.js is a JavaScript-based platform for s	5720	[0K]	
tomcat	Apache Tomcat is an open source implementati	1890	[0K]	
java	Java is a concurrent, class-based, and objec	1745	[0K]	
openjdk	OpenJDK is an open-source implementation of	1021	[0K]	
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		[0K]
jetty	Jetty provides a Web server and javax.servle	251	[0K]	
couchdb	CouchDB is a database that uses JSON for doc	210	[OK]	
tomee	Apache TomEE is an all-Apache Java EE certif	51	[0K]	
ibmjava	Official IBM® SDK, Java™ Technology Edition …	47	[0K]	
groovy	Apache Groovy is a multi-faceted language fo	44	[0K]	
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		[0K]
davidcaste/alpine-java-unlimited-jce	Oracle Java 8 (and 7) with GLIBC 2.21 over A	11		[0K]
frekele/java	docker runrmname java frekele/java	9		[OK]
blacklabelops/java	Java Base Images.	8		[0K]
fabric8/s2i-java	S2I Builder Image for plain Java applications	5		
rightctrl/java	Oracle Java	2		[0K]
dwolla/java	Dwolla's custom Java image	1		[0K]
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		
cfje/java-test-applications	Java Test Applications CI Image	0		
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 stars0
- OFFICAL:表示是否为官方仓库,该列标记为[0K]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。

注意: 如果执行搜索命令报错, 需要配置镜像加速器

1 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:



1 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"]
```

4 }

保存退出。

重启docker服务

```
1 sudo systemctl daemon-reload
2 sudo systemctl restart docker
```

成功!

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

```
l 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

1 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, 强制删除加-f

```
1 docker rmi java
```

删除所有镜像

```
1 docker rmi $(docker images -q)
```

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。

```
1 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:

← → C ① 192.168.0.60:91

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to $\underline{nginx.org}$. Commercial support is available at $\underline{nginx.com}$.

Thank you for using nginx.

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

1 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

1 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

1 docker kill f0b1c8ab3633

5、启动已停止的容器

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

1 docker start f0b1c8ab3633

6、查看容器所有信息

docker inspect f0b1c8ab3633

7、查看容器日志

1 docker container logs f0b1c8ab3633

8、查看容器里的进程

docker top f0b1c8ab3633

9、容器与宿主机相互复制文件

• 从容器里面拷文件到宿主机:

```
1 docker cp 容器id:要拷贝的文件在容器里面的路径 宿主机的相应路径
```

- 2 如: docker cp 7aa5dc458f9d:/etc/nginx/nginx.conf /mydata/nginx
 - 从宿主机拷文件到容器里面:

1 docker cp 要拷贝的宿主机文件路径 容器id:要拷贝到容器里面对应的路径

10、进入容器

使用docker 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

```
1 docker exec -it f0b1c8ab3633 /bin/bash (有的容器需要把 /bin/bash 换成 sh)
```

11、容器内安装vim、ping、ifconfig等指令

```
1 apt-get update
2 apt-get install vim #安裝vim
3 apt-get install iputils-ping #安裝ping
4 apt-get install net-tools #安裝ifconfig
```

12、删除容器

使用 docker rm命令即可删除指定容器

```
1 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

强制删除所有容器

```
1 docker rm -f $(docker ps -a -q)
```

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、新建一个空文件夹docker-demo,在里面再新建文件夹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:

```
1 FROM nginx
2 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:

```
1 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

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

4、访问 http://Docker宿主机IP: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></dest></src>	添加文件,从src目录复制文件到容器的dest,其中 src可以是 Dockerfile所在目录的相对路径,也可以是一个 URL,还可以是一个 压缩包
СОРУ	拷贝文件,和ADD命令类似,但不支持URL和压缩包
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
ENTRYPINT	容器入口, ENTRYPOINT和 CMD指令的目的一样,都是指定 Docker容器启动时执行的命令,可多次设置,但只有最后一个有 效。
USER	该指令用于设置启动镜像时的用户或者 UID,写在该指令后的 RUN、CMD以及 ENTRYPOINT指令都将使用该用户执行命令。
VOLUME	指定挂载点,该指令使容器中的一个目录具有持久化存储的功能,该目录可被容器本身使用,也可共享给其他容器。当容器中的应用有持久化数据的需求时可以在 Dockerfile中使用该指令。格式为: 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/usr/local/docker-app/docker-demo/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

```
1 # 基于哪个镜像
2 From java:8
3 # 复制文件到容器
4 ADD microservice-eureka-server-0.0.1-SNAPSHOT.jar /app.jar
5 # 声明需要暴露的端口
6 EXPOSE 8761
7 # 配置容器启动后执行的命令
8 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 .
```

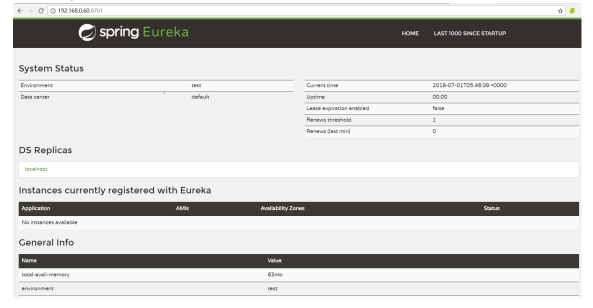
#格式: docker build -t 镜像名称:标签 Dockerfile的相对位置

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

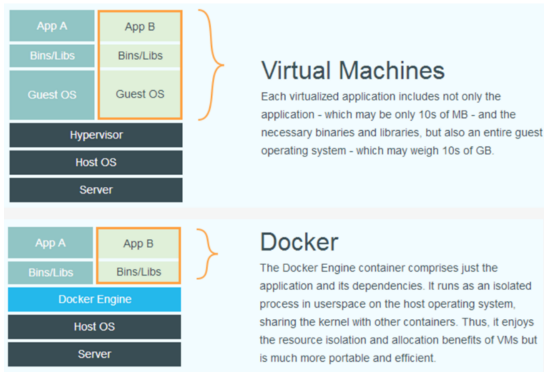
```
[root@centos-new soft]# docker build -t microservice-eureka-server:0.0.1 .
Sending build context to Docker daemon 39.93MB
Step 1/5 : From java:8
---> d23bdf5b1b1b
Step 2/5 : VOLUME /tmp
---> Running in 47df11adc0e5
Removing intermediate container 47df11adc0e5
---> 0122276d643d
Step 3/5 : ADD microservice-eureka-server-0.0.1-SNAPSHOT.jar /app.jar
---> 14d35bbae674
Step 4/5 : EXP0SE 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
    1 docker run -d -p 8761:8761 microservice-eureka-server:0.0.1
```

使用 -v 可以挂载一个主机上的目录到容器的目录

- 1 docker run -p 8761:8761 -v /log:/container-log 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



Docker虚拟化原理



传统虚拟化和容器技术结构比较:传统虚拟化技术是在硬件层面实现虚拟化,增加了系统调用链路的环节,有性能损耗;容器虚拟化技术以共享宿主机Kernel的方式实现,几乎没有性能损耗。

docker利用的是宿主机的内核,而不需要Guest OS。因此,当新建一个容器时,docker不需要和虚拟机一样重新加载一个操作系统内核。避免了寻址、加载操作系统内核这些比较费时费资源的过程,当新建一个虚拟机时,虚拟机软件需要加载Guest OS,这个新建过程是分钟级别的。而docker由于直接利用宿主机的操作系统,则省略了这个过程,因此新建一个docker容器只需要几秒钟。

特性	容器	虚拟机
启动	秒级	分钟级
硬盘使用	一般为 MB	一般为 GB
性能	接近原生	弱于
系统支持量	单机支持上千个容器	一般几十个

Docker是如何将机器的资源进行隔离的?

答案是联合文件系统,常见的有AUFS、Overlay、devicemapper、BTRFS和ZFS等。 以Overlay2举例说明,Overlay2的架构图如下:



原理: overlayfs在linux主机上只有两层,一个目录在下层,用来保存镜像(docker),另外一个目录在上层,用来存储容器信息。在overlayfs中,底层的目录叫做lowerdir,顶层的目录称之为upperdir,对外提供统一的文件系统为merged。当需要修改一个文件时,使用COW(Copy-on-write)将文件从只读的Lower复制到可写的Upper进行修改,结果也保存在Upper层。在Docker中,底下的只读层就是image,可写层就是Container。

写时复制 (CoW) 技术详解

所有驱动都用到的技术—写时复制,Cow全称copy-on-write,表示只是在需要写时才去复制,这个是**针对已有文件的修改场** 景。比如基于一个image启动多个Container,如果每个Container都去分配一个image一样的文件系统,那么将会占用大量的磁盘空间。而CoW技术可以让所有的容器共享image的文件系统,所有数据都从image中读取,只有当要对文件进行写操作时,才从image里把要写的文件复制到自己的文件系统进行修改。所以无论有多少个容器共享一个image,所做的写操作都是对从image中复制到自己的文件系统的副本上进行,并不会修改image的源文件,且多个容器操作同一个文件,会在每个容器的文件系统里生成一个副本,每个容器修改的都是自己的副本,互相隔离,互不影响。使用CoW可以有效的提高磁盘的利用率。**所以容器占用的空间是很少的。**

查看容器占用磁盘大小指令:

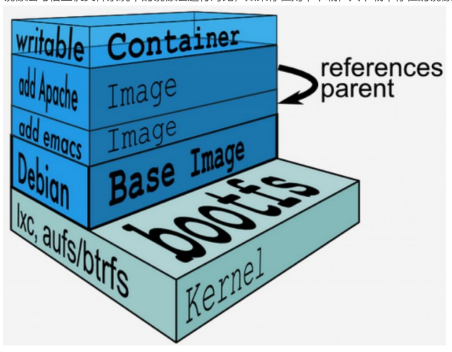
- 1 # 查看所有容器的大小
- 2 cd /var/lib/docker/containers # 进入docker容器存储目录
- 3 du -sh * # 查看所有容器的大小
- 4 du -sh <容器完整id> #查看某一个容器的大小

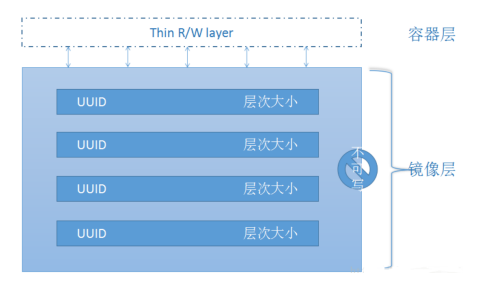
用时分配 (allocate-on-demand)

用时分配是**针对原本没有这个文件的场**景,只有在要新写入一个文件时才分配空间,这样可以提高存储资源的利用率。比如启动一个容器,并不会因为这个容器分配一些磁盘空间,而是当有新文件写入时,才按需分配新空间。

docker中的镜像分层技术的原理是什么呢?

docker使用共享技术减少镜像存储空间,所有镜像层和容器层都保存在宿主机的文件系统/var/lib/docker/中,由存储驱动进行管理,尽管存储方式不尽相同,但在所有版本的Docker中都可以**共享镜像层**。在下载镜像时,Docker Daemon会检查镜像中的镜像层与宿主机文件系统中的镜像层进行对比,如果存在则不下载,只下载不存在的镜像层,这样可以非常**节约存储空间**。





最后附一个查看容器资源使用情况的指令:

- 1 docker stats # 返回容器资源的实时使用情况, 1秒刷新一次
- 2 docker stats --no-stream # 返回容器当时的资源使用情况

CONTAINER ID	NAME	CPU %	MEM USAGE / LIMIT	MEM %	NET I/O	BLOCK I/O	PIDS
7e51e49b6ce5	tulingmall-order	3.06%	301.6MiB / 3.692GiB	7.98%	4.38MB / 9.62MB	138MB / 65.5kB	102
60af8d7ab38f	tulingmall-gateway	5.21%	201.1MiB / 3.692GiB	5.32%	7.41MB / 10.7MB	110MB / 12.3kB	55
a939c76576c6	tulingmall-product	1.56%	272.1MiB / 3.692GiB	7.20%	1.41MB / 5MB	132MB / 0B	70
216e350e2044	tulingmall-member	0.89%	227MiB / 3.692GiB	6.00%	2.79MB / 6.22MB	125MB / 65.5kB	64
10ece81d8ff0	tulingmall-authcenter	0.61%	217MiB / 3.692GiB	5.74%	1.34MB / 4.9MB	119MB / 65.5kB	57
d01e5d20f70b	kibana	0.97%	143.8MiB / 3.692GiB	3.80%	39MB / 30.6MB	402MB / 4.1kB	10
b526d760d239	logstash	0.63%	312.6MiB / 3.692GiB	8.27%	5.11MB / 22.7MB	601MB / 156kB	38
154d5e427252	mongo	1.10%	7.918MiB / 3.692GiB	0.21%	411kB / 544kB	80.4MB / 940kB	21
c797ce06af3c	docker_zookeeper_1	0.19%	43.39MiB / 3.692GiB	1.15%	229kB / 132kB	268MB / 124kB	31
10c890014e9d	rabbitmq	0.18%	30.73MiB / 3.692GiB	0.81%	393kB / 781kB	284MB / 933kB	86
ebd41ca8027e	redis	0.16%	644KiB / 3.692GiB	0.02%	135kB / 71.8kB	23.4MB / 624kB	4
ad43b2db50b5	elasticsearch	4.74%	318MiB / 3.692GiB	8.41%	53MB / 41.1MB	1.04GB / 181MB	48
c97460ddd888	nginx	0.00%	1.344MiB / 3.692GiB	0.04%	18.8kB / 5.38kB	8.47MB / 12.3kB	2
2002524c3ce7	nacos	1.29%	280.5MiB / 3.692GiB	7.42%	49.5MB / 25.9MB	650MB / 8.58MB	83
e18d5ebe5e3f	mysql	0.06%	17.39MiB / 3.692GiB	0.46%	455kB / 559kB	299MB / 29.7MB	47

默认情况下, stats 命令会每隔 1 秒钟刷新一次输出的内容直到你按下 ctrl + c。下面是输出的主要内容:

[CONTAINER]: 以短格式显示容器的 ID。

[CPU %]: CPU 的使用情况。

[MEM USAGE / LIMIT]: 当前使用的内存和最大可以使用的内存。

[MEM %]:以百分比的形式显示内存使用情况。

[NET I/O]: 网络 I/O 数据。 [BLOCK I/O]: 磁盘 I/O 数据。

[PIDS]: PID 号。

文档: 01-Docker部署微服务实战.note

链接: http://note.youdao.com/noteshare?

id=42384826563c36cddfa032983505bd0d&sub=C4C689D20A69487F90A3E7CA78592257