

狂神说Docker

版权声明：关于狂神说Java

不为任何机构站台，编程是爱好，恭喜你发现宝藏男孩一枚~希望你们关注我是因为喜欢我！

所有的课程都是免费的，任何利用我课程收费的都是骗子，请大家注意！

B站唯一账号：狂神说Java 唯一公众号：狂神说

学习前，三连关注分享支持，是最基本的尊重，拒绝白嫖！



给大家聊聊三体的一句话，很有感触：弱小和无知不是生存的障碍，傲慢才是。

Docker概述

Docker为什么出现

一款产品从开发到上线，从操作系统，到运行环境，再到应用配置。作为开发+运维之间的协作我们需要关心很多东西，这也是很多互联网公司都不得不面对的问题，特别是各种版本的迭代之后，不同版本环境的兼容，对运维人员是极大的考验！

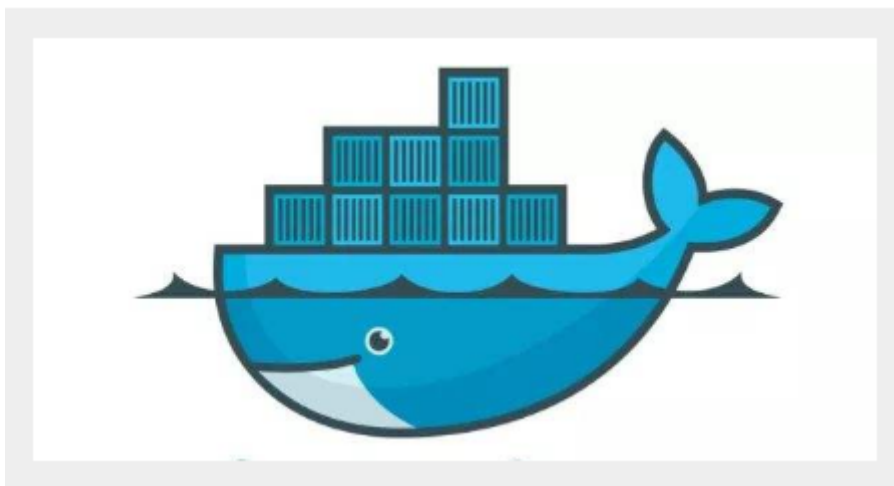
环境配置如此麻烦，换一台机器，就要重来一次，费力费时。很多人想到，能不能从根本上解决问题，**软件可以带环境安装？**也就是说，安装的时候，把原始环境一模一样地复制过来。解决开发人员说的“在我的机器上可正常工作”的问题。

之前在服务器配置一个应用的运行环境，要安装各种软件，就拿一个基本的工程项目的环境来说吧，Java/Tomcat/MySQL/JDBC驱动包等。安装和配置这些东西有多麻烦就不说了，它还不能跨平台。假如我们是在 Windows 上安装的这些环境，到了 Linux 又得重新装。况且就算不跨操作系统，换另一台同样操作系统的服务器，要移植应用也是非常麻烦的。

传统上认为，软件编码开发/测试结束后，所产出的成果即是程序或是能够编译执行的二进制字节码文件等（Java为例）。而为了让这些程序可以顺利执行，开发团队也得准备完整的部署文件，让运维团队得以部署应用程序，**开发需要清楚的告诉运维部署团队，用的全部配置文件+所有软件环境。不过，即便如此，仍然常常发生部署失败的状况。**

Docker之所以发展如此迅速，也是因为它对此给出了一个标准化的解决方案。

Docker镜像的设计，**使得Docker得以打破过去「程序即应用」的观念。通过Docker镜像 (images) 将应用程序所需要的系统环境，由下而上打包，达到应用程序跨平台间的无缝接轨运作。**



Docker的思想来自于集装箱，集装箱解决了什么问题？在一艘大船上，可以把货物规整的摆放起来。并且各种各样的货物被集装箱标准化了，集装箱和集装箱之间不会互相影响。那么我就不需要专门运送水果的船和专门运送化学品的船了。只要这些货物在集装箱里封装的好好的，那我就可以用一艘大船把他们都运走。

docker就是类似的理念。

历史

2010年，几个搞IT的年轻人，在美国旧金山成立了一家名叫“dotCloud”的公司。

这家公司主要提供基于PaaS的云计算技术服务。具体来说，是和LXC有关的容器技术。

后来，dotCloud公司将自己的容器技术进行了简化和标准化，并命名为——**Docker**。

Docker技术诞生之后，并没有引起行业的关注。而dotCloud公司，作为一家小型创业企业，在激烈的竞争之下，也步履维艰。

正当他们快要坚持不下去的时候，脑子里蹦出了“开源”的想法。

什么是“开源”？开源，就是开放源代码。也就是将原来内部保密的程序源代码开放给所有人，然后让大家一起参与进来，贡献代码和意见。

有的软件是一开始就开源的。也有的软件，是混不下去，创造者又不想放弃，所以选择开源。自己养不活，就吃“百家饭”嘛。

2013年3月，dotCloud公司的创始人之一，Docker之父，28岁的**Solomon Hykes**正式决定，将Docker项目开源。

不开则已，一开惊人。

越来越多的IT工程师发现了Docker的优点，然后蜂拥而至，加入Docker开源社区。

Docker的人气迅速攀升，速度之快，令人瞠目结舌。

开源当月，Docker 0.1 版本发布。此后的每一个月，Docker都会发布一个版本。到2014年6月9日，Docker 1.0 版本正式发布。

此时的Docker，已经成为行业里人气最火爆的开源技术，没有之一。甚至像Google、微软、Amazon、VMware这样的巨头，都对它青睐有加，表示将全力支持。

Docker和容器技术为什么会这么火爆？说白了，就是因为它“轻”。

在容器技术之前，业界的网红是**虚拟机**。虚拟机技术的代表，是**VMWare**和**OpenStack**。

相信很多人都用过虚拟机。虚拟机，就是在你的操作系统里面，装一个软件，然后通过这个软件，再模拟一台甚至多台“子电脑”出来。

在“子电脑”里，你可以和正常电脑一样运行程序，例如开QQ。如果你愿意，你可以变出好几个“子电脑”，里面都开上QQ。“子电脑”和“子电脑”之间，是**相互隔离**的，互不影响。

虚拟机属于虚拟化技术。而Docker这样的容器技术，也是虚拟化技术，属于**轻量级的虚拟化**。

虚拟机虽然可以隔离出很多“子电脑”，但占用空间更大，启动更慢，虚拟机软件可能还要花钱（例如VMWare）。

而容器技术恰好没有这些缺点。它不需要虚拟出整个操作系统，只需要虚拟一个小规模的环境（类似“沙箱”）。

它启动时间很快，几秒钟就能完成。而且，它对资源的利用率很高（一台主机可以同时运行几千个Docker容器）。此外，它占的空间很小，虚拟机一般要几GB到几十GB的空间，而容器只需要MB级甚至KB级。

正因为如此，容器技术受到了热烈的欢迎和追捧，发展迅速。

docker 理念

Docker是基于Go语言实现的云开源项目。

Docker的主要目标是“Build, Ship and Run Any App, Anywhere”，也就是通过对应用组件的封装、分发、部署、运行等生命周期的管理，使用户的APP（可以是一个WEB应用或数据库应用等等）及其运行环境能够做到“一次封装，到处运行”。

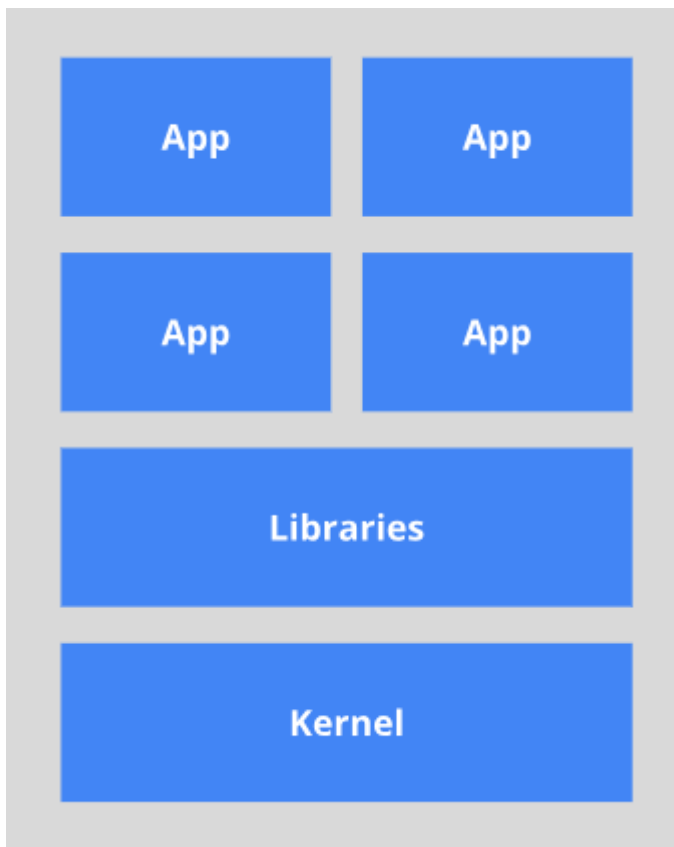
Linux 容器技术的出现就解决了这样一个问题，而 Docker 就是在它的基础上发展过来的。将应用运行在 Docker 容器上面，而 Docker 容器在任何操作系统上都是一致的，这就实现了跨平台、跨服务器。只需要一次配置好环境，换到别的机子上就可以一键部署好，大大简化了操作。

Docker能干嘛

之前的虚拟机技术

虚拟机（virtual machine）就是带环境安装的一种解决方案。

它可以在一种操作系统里面运行另一种操作系统，比如在Windows 系统里面运行Linux 系统。应用程序对此毫无感知，因为虚拟机看上去跟真实系统一模一样，而对于底层系统来说，虚拟机就是一个普通文件，不需要了就删掉，对其他部分毫无影响。这类虚拟机完美的运行了另一套系统，能够使应用程序，操作系统和硬件三者之间的逻辑不变。



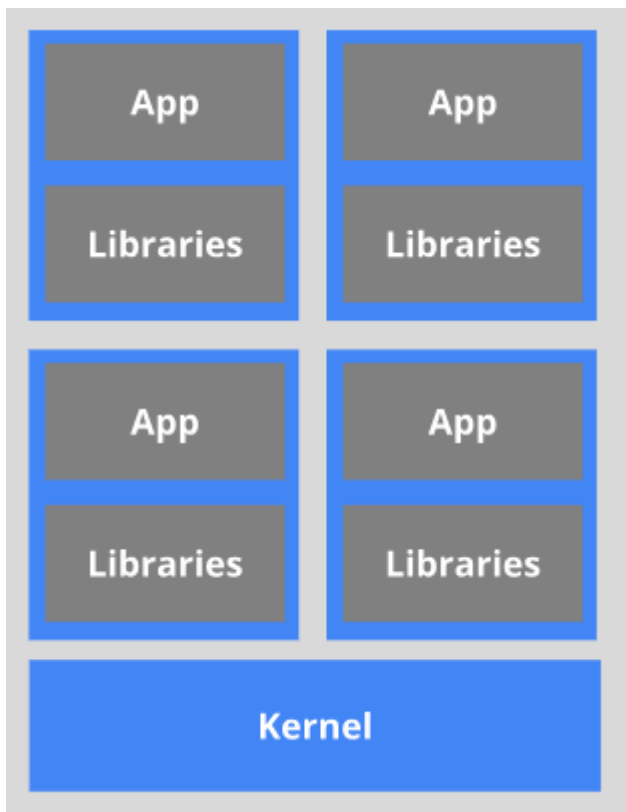
虚拟机的缺点：

- 1、资源占用多
- 2、冗余步骤多
- 3、启动慢

容器虚拟化技术

由于前面虚拟机存在这些缺点，Linux 发展出了另一种虚拟化技术：Linux 容器（Linux Containers，缩写为 LXC）。

Linux 容器不是模拟一个完整的操作系统，而是对进程进行隔离。有了容器，就可以将软件运行所需的所有资源打包到一个隔离的容器中。容器与虚拟机不同，不需要捆绑一整套操作系统，只需要软件工作所需的库资源和设置。系统因此而变得高效轻量并保证部署在任何环境中的软件都能始终如一地运行。



比较了 Docker 和传统虚拟化方式的不同之处：

- 传统虚拟机技术是虚拟出一套硬件后，在其上运行一个完整操作系统，在该系统上再运行所需应用进程；
- 而容器内的应用进程直接运行于宿主的内核，容器内没有自己的内核，而且也没有进行硬件虚拟。因此容器要比传统虚拟机更为轻便。
- 每个容器之间互相隔离，每个容器有自己的文件系统，容器之间进程不会相互影响，能区分计算资源。

开发/运维（DevOps）

更快速的应用交付和部署：

传统的应用开发完成后，需要提供一堆安装程序和配置说明文档，安装部署后需根据配置文档进行繁杂的配置才能正常运行。Docker化之后只需要交付少量容器镜像文件，在正式生产环境加载镜像并运行即可，应用安装配置在镜像里已经内置好，大大节省部署配置和测试验证时间。

更便捷的升级和扩缩容：

随着微服务架构和Docker的发展，大量的应用会通过微服务方式架构，应用的开发构建将变成搭乐高积木一样，每个Docker容器将变成一块“积木”，应用的升级将变得非常容易。当现有的容器不足以支撑业务处理时，可通过镜像运行新的容器进行快速扩容，使应用系统的扩容从原先的天级变成分钟级甚至秒级。

更简单的系统运维：

应用容器化运行后，生产环境运行的应用可与开发、测试环境的应用高度一致，容器会将应用程序相关的环境和状态完全封装起来，不会因为底层基础架构和操作系统的 inconsistency 给应用带来影响，产生新的BUG。当出现程序异常时，也可以通过测试环境的相同容器进行快速定位和修复。

更高效的计算资源利用：

Docker是内核级虚拟化，其不像传统的虚拟化技术一样需要额外的Hypervisor [管理程序] 支持，所以在一台物理机上可以运行很多个容器实例，可大大提升物理服务器的CPU和内存的利用率。

学习途径

Docker官网: <http://www.docker.com>

Docker中文网站: <https://www.docker-cn.com>

Docker Hub官网: <https://hub.docker.com> (仓库)

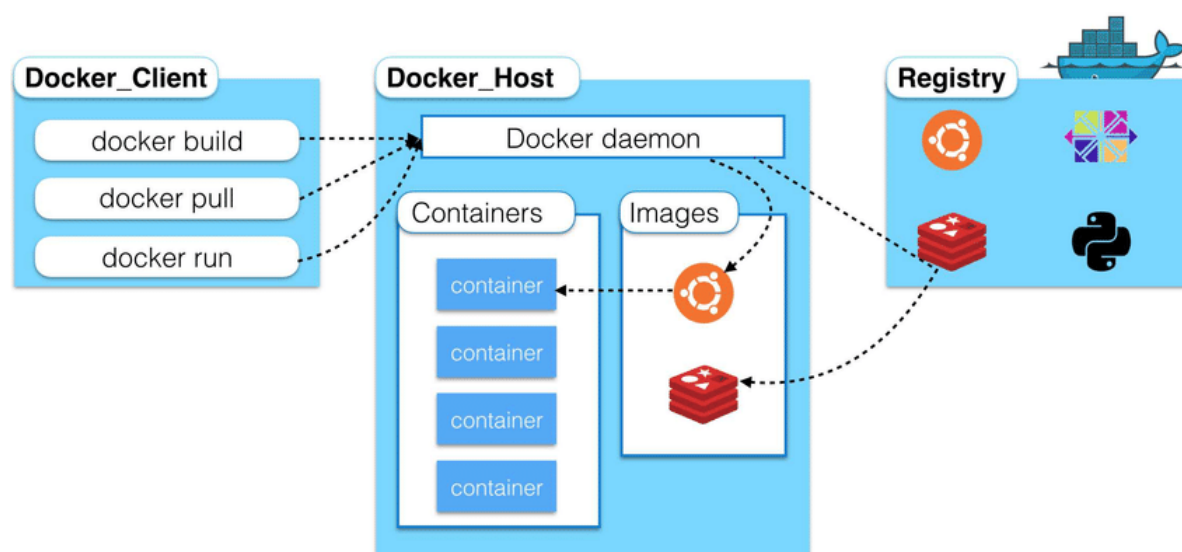
还是我那句话，只要学不死，就往死里学！

我还是坚信，真正好的教学就是授人以渔，避免大家少走弯路，让所有人能有一个公平的学习环境。我的所有课程都是免费的，大家千万不要上当受骗哦，ok，让我们学习来！

Docker安装

Docker的基本组成

Docker的架构图



镜像 (image) :

- 1 Docker 镜像 (Image) 就是一个只读的模板。镜像可以用来创建 Docker 容器，一个镜像可以创建很多容器。就好似 Java 中的 类和对象，类就是镜像，容器就是对象！

容器 (container) :

```
1 Docker 利用容器（Container）独立运行的一个或一组应用。容器是用镜像创建的运行实例。
2
3 它可以被启动、开始、停止、删除。每个容器都是相互隔离的，保证安全的平台。
4
5 可以把容器看做是一个简易版的 Linux 环境（包括root用户权限、进程空间、用户空间和网络空间等）
  和运行在其中的应用程序。。
6
7 容器的定义和镜像几乎一模一样，也是一堆层的统一视角，唯一区别在于容器的最上面那一层是可读可写的。
```

仓库 (repository) :

```
1 仓库（Repository）是集中存放镜像文件的场所。
2
3 仓库(Repository)和仓库注册服务器（Registry）是有区别的。仓库注册服务器上往往存放着多个仓库，
  每个仓库中又包含了多个镜像，每个镜像有不同的标签（tag）。
4
5 仓库分为公开仓库（Public）和私有仓库（Private）两种形式。
6
7 最大的公开仓库是 Docker Hub(https://hub.docker.com/)，存放了数量庞大的镜像供用户下载。
8 国内的公开仓库包括阿里云 、网易云 等
```

小结:

需要正确的理解仓储/镜像/容器这几个概念：

- Docker 本身是一个容器运行载体或称之为管理引擎。我们把应用程序和配置依赖打包好形成一个可交付的运行环境，这个打包好的运行环境就似乎 image 镜像文件。只有通过这个镜像文件才能生成 Docker 容器。image 文件可以看作是容器的模板。Docker 根据 image 文件生成容器的实例。同一个 image 文件，可以生成多个同时运行的容器实例。
- image 文件生成的容器实例，本身也是一个文件，称为镜像文件。
- 一个容器运行一种服务，当我们需要的时候，就可以通过docker客户端创建一个对应的运行实例，也就是我们的容器
- 至于仓库，就是放了一堆镜像的地方，我们可以把镜像发布到仓库中，需要的时候从仓库中拉下来就可以了。

环境说明

我们使用的是 CentOS 7 (64-bit)

目前，CentOS 仅发行版本中的内核支持 Docker。

Docker 运行在 CentOS 7 上，要求系统为64位、系统内核版本为 3.10 以上。

查看自己的内核:

`uname -r` 命令用于打印当前系统相关信息（内核版本号、硬件架构、主机名称和操作系统类型等）。

```
1 [root@kuangshen ~]# uname -r
2 3.10.0-1062.12.1.el7.x86_64
```

查看版本信息:

```
cat /etc/os-release
```



```
1 [root@kuangshen ~]# cat /etc/os-release
2 NAME="CentOS Linux"
3 VERSION="7 (Core)"
4 ID="centos"
5 ID_LIKE="rhel fedora"
6 VERSION_ID="7"
7 PRETTY_NAME="CentOS Linux 7 (Core)"
8 ANSI_COLOR="0;31"
9 CPE_NAME="cpe:/o:centos:centos:7"
10 HOME_URL="https://www.centos.org/"
11 BUG_REPORT_URL="https://bugs.centos.org/"
12
13 CENTOS_MANTISBT_PROJECT="CentOS-7"
14 CENTOS_MANTISBT_PROJECT_VERSION="7"
15 REDHAT_SUPPORT_PRODUCT="centos"
16 REDHAT_SUPPORT_PRODUCT_VERSION="7"
```

安装步骤

- 1、官网安装参考手册: <https://docs.docker.com/engine/install/centos/>
- 2、确定你是CentOS7及以上版本, 我们已经做过了
- 3、yum安装gcc相关环境 (需要确保 虚拟机可以上外网)

```
1 yum -y install gcc
2 yum -y install gcc-c++
```

- 4、卸载旧版本

```
1 yum remove docker \
2     docker-client \
3     docker-client-latest \
4     docker-common \
5     docker-latest \
6     docker-latest-logrotate \
7     docker-logrotate \
8     docker-engine
```

- 5、安装需要的软件包

```
1 yum install -y yum-utils
```

- 6、设置镜像仓库

```
1 # 错误
2 yum-config-manager --add-repo
   https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
3 ## 报错
4 [Errno 14] curl#35 - TCP connection reset by peer
5 [Errno 12] curl#35 - Timeout
6
7 # 正确推荐使用国内的
8 yum-config-manager --add-repo http://mirrors.aliyun.com/docker-
   ce/linux/centos/docker-ce.repo
```


7、更新yum软件包索引

```
1 yum makecache fast
```

8、安装 Docker CE

```
1 yum install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

9、启动 Docker

```
1 systemctl start docker
```

10、测试命令

```
1 docker version
2
3 docker run hello-world
4
5 docker images
```

```
[root@kuangshen ~]# docker images
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
hello-world         latest             fce289e99eb9       16 months ago      1.84kB
```

11、卸载

```
1 systemctl stop docker
2
3 yum -y remove docker-ce docker-ce-cli containerd.io
4
5 rm -rf /var/lib/docker
```

阿里云镜像加速

- 1、介绍：<https://www.aliyun.com/product/acr>
- 2、注册一个属于自己的阿里云账户(可复用淘宝账号)
- 3、进入管理控制台设置密码，开通
- 4、查看镜像加速器自己的

☰ 阿里云

Q 搜索文档、控制台、API、解决方案

容器镜像服务

镜像加速器

默认实例

镜像仓库

命名空间

授权管理

代码源

访问凭证

企业版实例

实例列表

镜像中心

镜像搜索

我的收藏

镜像加速器

加速器

使用加速器可以提升获取Docker官方镜像的速度

加速器地址

https://qiyb9988.mirror.aliyuncs.com 复制

操作文档

Ubuntu CentOS Mac Windows

1. 安装 / 升级Docker客户端

推荐安装 1.10.0 以上版本的Docker客户端，参考文档 [docker-ce](#)

2. 配置镜像加速器

针对Docker客户端版本大于 1.10.0 的用户

您可以通过修改daemon配置文件 `/etc/docker/daemon.json` 来使用加速器

```
sudo mkdir -p /etc/docker
sudo tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'
{
  "registry-mirrors": ["https://qiyb9988.mirror.aliyuncs.com"]
}
EOF
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart docker
```

5、配置镜像加速

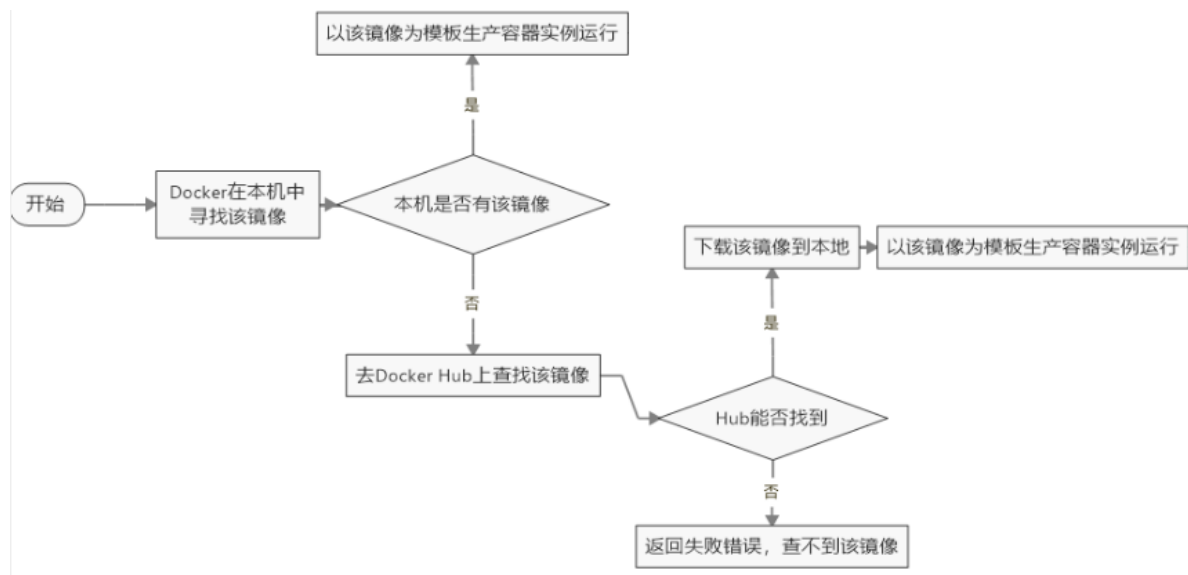
```
1 sudo mkdir -p /etc/docker
2
3 sudo tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'
4 {
5     "registry-mirrors": ["https://qiyb9988.mirror.aliyuncs.com"]
6 }
7 EOF
8
9 sudo systemctl daemon-reload
10
11 sudo systemctl restart docker
```

测试 HelloWorld

1、启动hello-world

```
1 docker run hello-world
```

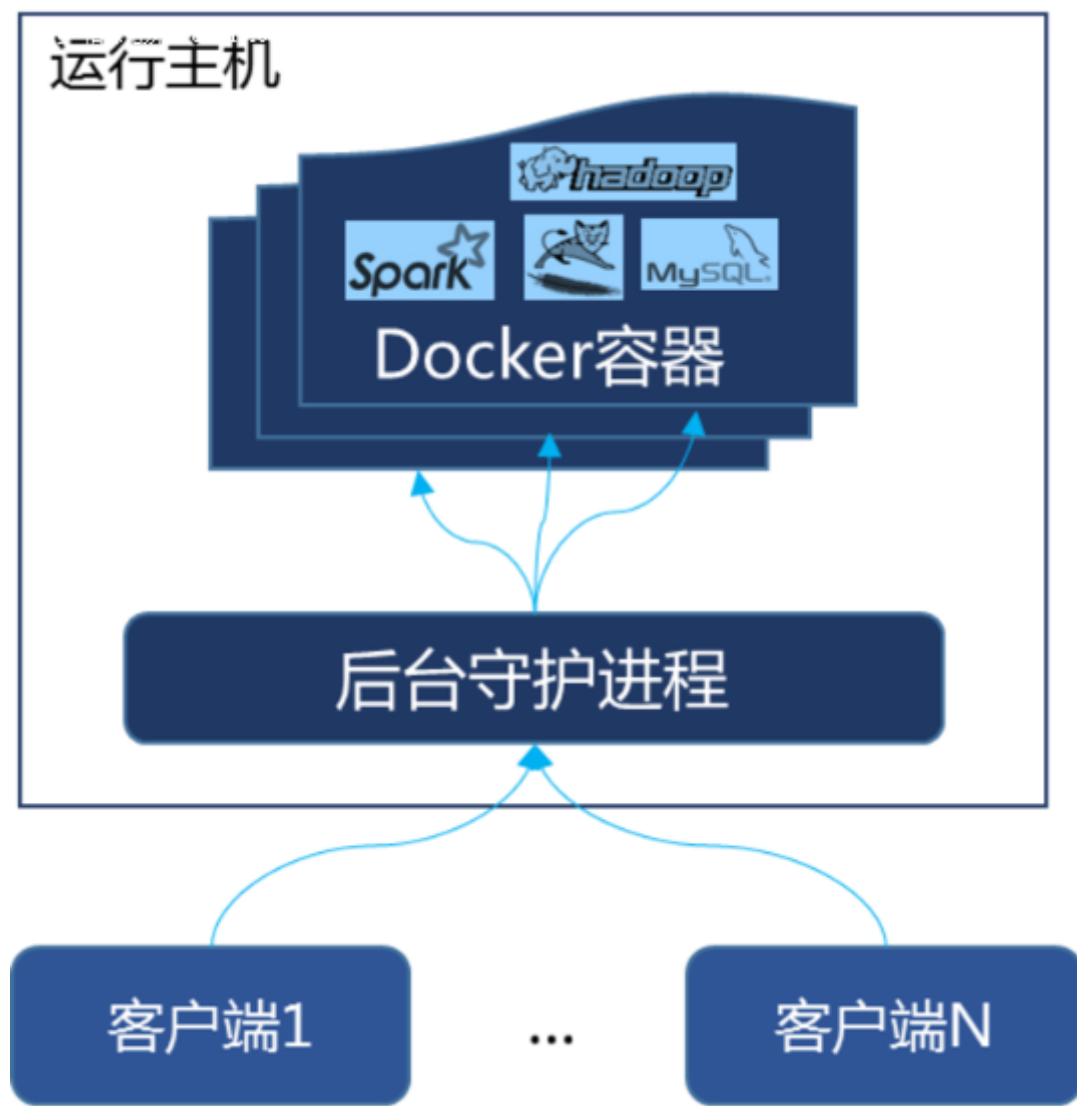
2、run干了什么？



底层原理

Docker是怎么工作的

Docker是一个Client-Server结构的系统，Docker守护进程运行在主机上，然后通过Socket连接从客户端访问，守护进程从客户端接受命令并管理运行在主机上的容器。容器，是一个运行时环境，就是我们前面说到的集装箱。



为什么Docker比较 VM 快

1、docker有着比虚拟机更少的抽象层。由于docker不需要Hypervisor实现硬件资源虚拟化,运行在docker容器上的程序直接使用的都是实际物理机的硬件资源。因此在CPU、内存利用率上docker将会在效率上有明显优势。

2、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。仍而避免引导、加载操作系统内核返个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,返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,则省略了返个过程,因此新建一个docker容器只需要几秒钟。



Docker常用命令

帮助命令

1	docker version	# 显示 Docker 版本信息。
2	docker info	# 显示 Docker 系统信息，包括镜像和容器数。。
3	docker --help	# 帮助

镜像命令

docker images

```
1 # 列出本地主机上的镜像
2 [root@kuangshen ~]# docker images
3 REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID           CREATED
4 hello-world         latest            bf756fb1ae65      4 months ago
5 13.3kB
6 # 解释
7 REPOSITORY          镜像的仓库源
8 TAG                 镜像的标签
9 IMAGE ID            镜像的ID
10 CREATED             镜像创建时间
11 SIZE                镜像大小
12
13 # 同一个仓库源可以有多个 TAG，代表这个仓库源的不同版本，我们使用REPOSITORY: TAG 定义不同的镜像，如果你不定义镜像的标签版本，docker将默认使用 latest 镜像！
14
15 # 可选项
16 -a:                 列出本地所有镜像
17 -q:                 只显示镜像id
18 --digests:          显示镜像的摘要信息
```

docker search

```
1 # 搜索镜像
2 [root@kuangshen ~]# docker search mysql
3 NAME                DESCRIPTION          STARS
4 mysql              MySQL is a widely used, open-source relation... 9484
5 [OK]
6 # docker search 某个镜像的名称    对应DockerHub仓库中的镜像
7
8 # 可选项
9 --filter=stars=50 : 列出收藏数不小于指定值的镜像。
```

docker pull

```
1 # 下载镜像
2 [root@kuangshen ~]# docker pull mysql
3 using default tag: latest # 不写tag, 默认是latest
4 latest: Pulling from library/mysql
5 54fec2fa59d0: Already exists # 分层下载
6 bcc6c6145912: Already exists
7 951c3d959c9d: Already exists
8 05de4d0e206e: Already exists
9 319f0394ef42: Already exists
10 d9185034607b: Already exists
11 013a9c64dad0: Already exists
12 42f3f7d10903: Pull complete
13 c4a3851d9207: Pull complete
```

```

14 82a1cc65c182: Pull complete
15 a0a6b01efa55: Pull complete
16 bca5ce71f9ea: Pull complete
17 Digest:
   sha256:61a2a33f4b8b4bc93b7b6b9e65e64044aaec594809f818aefbfff69a893d1944  #
   签名
18 Status: Downloaded newer image for mysql:latest
19 docker.io/library/mysql:latest  # 真实位置
20
21 # 指定版本下载
22 [root@kuangshen ~]# docker pull mysql:5.7
23 ....

```

docker rmi

```

1 # 删除镜像
2 docker rmi -f 镜像id  # 删除单个
3 docker rmi -f 镜像名:tag 镜像名:tag  # 删除多个
4 docker rmi -f $(docker images -qa)  # 删除全部

```

容器命令

说明：有镜像才能创建容器，我们这里使用 centos 的镜像来测试，就是虚拟一个 centos ！

```

1 docker pull centos

```

新建容器并启动

```

1 # 命令
2 docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND][ARG...]
3
4 # 常用参数说明
5 --name="Name"  # 给容器指定一个名字
6 -d  # 后台方式运行容器，并返回容器的id!
7 -i  # 以交互模式运行容器，通过和 -t 一起使用
8 -t  # 给容器重新分配一个终端，通常和 -i 一起使用
9 -P  # 随机端口映射（大写）
10 -p  # 指定端口映射（小结），一般可以有四种写法
11     ip:hostPort:containerPort
12     ip::containerPort
13     hostPort:containerPort（常用）
14     containerPort
15
16 # 测试
17 [root@kuangshen ~]# docker images
18 REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED
19 centos               latest             470671670cac        3 months ago
20 237MB
21
22 # 使用centos进行用交互模式启动容器，在容器内执行/bin/bash命令！
23 [root@kuangshen ~]# docker run -it centos /bin/bash
24 [root@dc8f24dd06d0 /]# ls  # 注意地址，已经切换到容器内部了！
25 bin  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  srv  tmp  var
   dev  home  lib64  media      opt  root  sbin sys  usr

```

```
26 [root@dc8f24dd06d0 /]# exit # 使用 exit 退出容器
27 exit
28 [root@kuangshen ~]#
```

列出所有运行的容器

```
1 # 命令
2 docker ps [OPTIONS]
3
4 # 常用参数说明
5 -a      # 列出当前所有正在运行的容器 + 历史运行过的容器
6 -l      # 显示最近创建的容器
7 -n=?    # 显示最近n个创建的容器
8 -q      # 静默模式，只显示容器编号。
```

退出容器

```
1 exit      # 容器停止退出
2 ctrl+P+Q  # 容器不停止退出
```

启动停止容器

```
1 docker start (容器id or 容器名)      # 启动容器
2 docker restart (容器id or 容器名)    # 重启容器
3 docker stop (容器id or 容器名)       # 停止容器
4 docker kill (容器id or 容器名)       # 强制停止容器
```

删除容器

```
1 docker rm 容器id      # 删除指定容器
2 docker rm -f $(docker ps -a -q) # 删除所有容器
3 docker ps -a -q|xargs docker rm # 删除所有容器
```

常用其他命令

后台启动容器

```
1 # 命令
2 docker run -d 容器名
3
4 # 例子
5 docker run -d centos # 启动centos，使用后台方式启动
6
7 # 问题： 使用docker ps 查看，发现容器已经退出了！
8 # 解释： Docker容器后台运行，就必须有一个前台进程，容器运行的命令如果不是那些一直挂起的命令，就会自动退出。
9 # 比如，你运行了nginx服务，但是docker前台没有运行应用，这种情况下，容器启动后，会立即自杀，因为他觉得没有程序了，所以最好的情况是，将你的应用使用前台进程的方式运行启动。
```

查看日志

```
1 # 命令
2 docker logs -f -t --tail 容器id
3
4 # 例子：我们启动 centos，并编写一段脚本来测试玩玩！最后查看日志
```



```

5 [root@kuangshen ~]# docker run -d centos /bin/sh -c "while true;do echo
   kuangshen;sleep 1;done"
6
7 [root@kuangshen ~]# docker ps
8 CONTAINER ID        IMAGE
9 c8530dbbe3b4        centos
10
11 # -t 显示时间戳
12 # -f 打印最新的日志
13 # --tail 数字 显示多少条!
14 [root@kuangshen ~]# docker logs -tf --tail 10 c8530dbbe3b4
15 2020-05-11T08:46:40.656901941Z kuangshen
16 2020-05-11T08:46:41.658765018Z kuangshen
17 2020-05-11T08:46:42.661015375Z kuangshen
18 2020-05-11T08:46:43.662865628Z kuangshen
19 2020-05-11T08:46:44.664571547Z kuangshen
20 2020-05-11T08:46:45.666718583Z kuangshen
21 2020-05-11T08:46:46.668556725Z kuangshen
22 2020-05-11T08:46:47.670424699Z kuangshen
23 2020-05-11T08:46:48.672324512Z kuangshen
24 2020-05-11T08:46:49.674092766Z kuangshen

```

查看容器中运行的进程信息，支持 ps 命令参数。

```

1 # 命令
2 docker top 容器id
3
4 # 测试
5 [root@kuangshen ~]# docker top c8530dbbe3b4
6 UID        PID        PPID        C         STIME      TTY      TIME      CMD
7 root       27437      27421       0         16:43      ?        00:00:00  /bin/sh -c ....

```

查看容器/镜像的元数据

```

1 # 命令
2 docker inspect 容器id
3
4 # 测试
5 [root@kuangshen ~]# docker inspect c8530dbbe3b4
6 [
7     {
8         # 完整的id，有意思啊，这里上面的容器id，就是截取的这个id前几位！
9         "Id":
10        "c8530dbbe3b44a0c873f2566442df6543ed653c1319753e34b400efa05f77cf8",
11        "Created": "2020-05-11T08:43:45.096892382Z",
12        "Path": "/bin/sh",
13        "Args": [
14            "-c",
15            "while true;do echo kuangshen;sleep 1;done"
16        ],
17        # 状态
18        "State": {
19            "Status": "running",
20            "Running": true,
21            "Paused": false,
22            "Restarting": false,
23            "OOMKilled": false,
24            "Dead": false,

```

```

24         "Pid": 27437,
25         "ExitCode": 0,
26         "Error": "",
27         "StartedAt": "2020-05-11T08:43:45.324474622Z",
28         "FinishedAt": "0001-01-01T00:00:00Z"
29     },
30     // .....
31 ]

```

进入正在运行的容器

```

1  # 命令1
2  docker exec -it 容器id bashShell
3
4  # 测试1
5  [root@kuangshen ~]# docker ps
6  CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED
7  c8530dbbe3b4        centos             "/bin/sh -c 'while t..." 12 minutes
8  ago                Up 12 minutes             happy_chaum
9  [root@kuangshen ~]# docker exec -it c8530dbbe3b4 /bin/bash
10 [root@c8530dbbe3b4 /]# ps -ef
11 UID                PID    PPID    C   STIME TTY          TIME CMD
12 root                1        0    0   08:43 ?           00:00:00 /bin/sh -c while true;do
13 echo kuangshen;sleep
14 root               751        0    0   08:56 pts/0       00:00:00 /bin/bash
15 root               769        1    0   08:56 ?           00:00:00 /usr/bin/coreutils --
16 coreutils-prog-shebang=s
17 root               770       751    0   08:56 pts/0       00:00:00 ps -ef
18
19 # 命令2
20 docker attach 容器id
21
22 # 测试2
23 [root@kuangshen ~]# docker exec -it c8530dbbe3b4 /bin/bash
24 [root@c8530dbbe3b4 /]# ps -ef
25 UID                PID    PPID    C   STIME TTY          TIME CMD
26 root                1        0    0   08:43 ?           00:00:00 /bin/sh -c while true;do
27 echo kuangshen;sleep
28 root               856        0    0   08:57 pts/0       00:00:00 /bin/bash
29 root               874        1    0   08:57 ?           00:00:00 /usr/bin/coreutils --
30 coreutils-prog-shebang=s
31 root               875       856    0   08:57 pts/0       00:00:00 ps -ef
32
33 # 区别
34 # exec    是在容器中打开新的终端，并且可以启动新的进程
35 # attach 直接进入容器启动命令的终端，不会启动新的进程

```

从容器内拷贝文件到主机上

```

1  # 命令
2  docker cp 容器id:容器内路径 目的主机路径
3
4  # 测试
5  # 容器内执行，创建一个文件测试
6  [root@c8530dbbe3b4 /]# cd /home
7  [root@c8530dbbe3b4 home]# touch f1
8  [root@c8530dbbe3b4 home]# ls

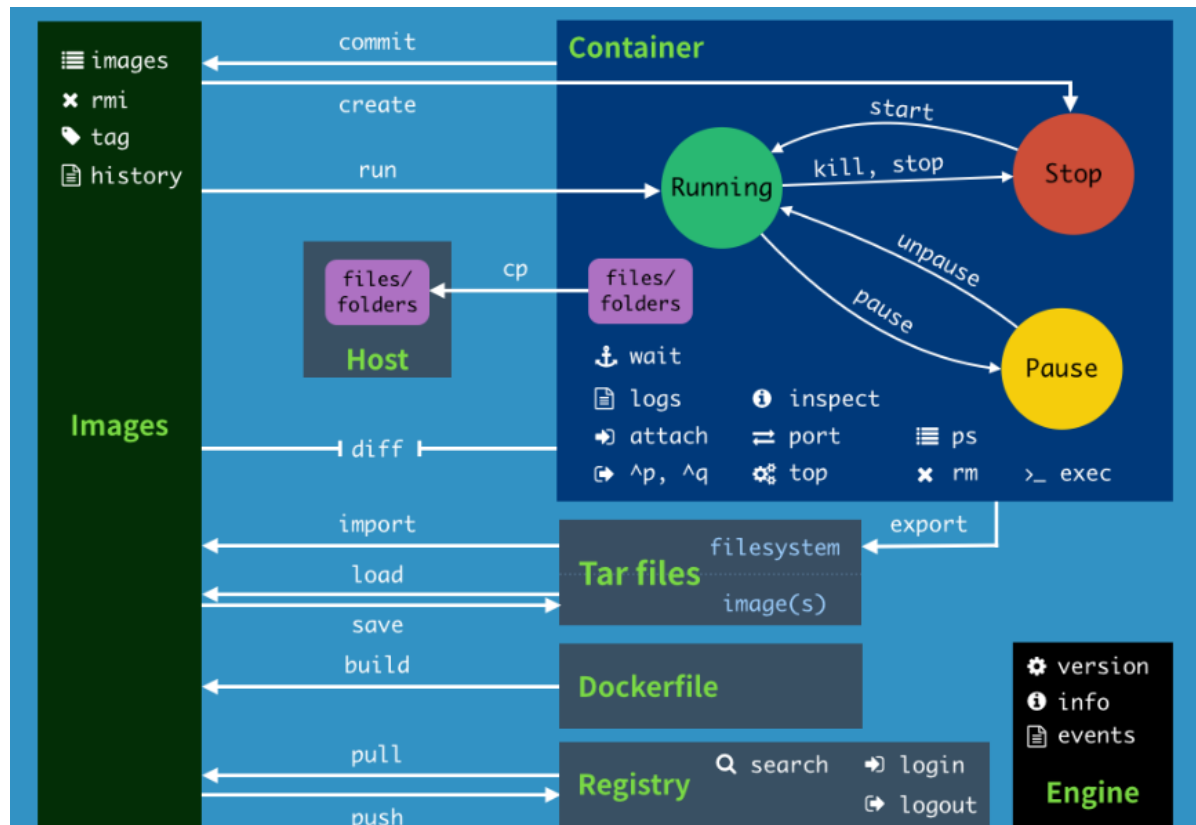
```

```

9 f1
10 [root@c8530dbbe3b4 home]# exit
11 exit
12
13 # linux复制查看, 是否复制成功
14 [root@kuangshen ~]# docker cp c8530dbbe3b4:/home/f1 /home
15 [root@kuangshen ~]# cd /home
16 [root@kuangshen home]# ls
17 f1

```

小结



常用命令

1	attach	Attach to a running container	# 当前 shell 下
	attach	连接指定运行镜像	
2	build	Build an image from a Dockerfile	# 通过 Dockerfile 定
		制镜像	
3	commit	Create a new image from a container changes	# 提交当前容器为新的镜像
4	cp	Copy files/folders from the containers filesystem to the host path	
		#从容器中拷贝指定文件或者目录到宿主机中	
5	create	Create a new container	# 创建一个新的容器, 同
	run,	但不启动容器	
6	diff	Inspect changes on a container's filesystem	# 查看 docker 容器变化
7	events	Get real time events from the server	# 从 docker 服务获取容
		器实时事件	
8	exec	Run a command in an existing container	# 在已存在的容器上运行命
		令	
9	export	Stream the contents of a container as a tar archive	# 导出容器的内
		容流作为一个 tar 归档文件[对应 import]	
10	history	Show the history of an image	# 展示一个镜像形成历史
11	images	List images	# 列出系统当前镜像

```

12 import      Create a new filesystem image from the contents of a tarball # 从
tar包中的内容创建一个新的文件系统映像[对应export]
13 info        Display system-wide information                        # 显示系统相关信息
14 inspect      Return low-level information on a container           # 查看容器详细信息
15 kill         Kill a running container                             # kill 指定 docker 容
器
16 load         Load an image from a tar archive                     # 从一个 tar 包中加载一
个镜像[对应 save]
17 login        Register or Login to the docker registry server      # 注册或者登陆一个
docker 源服务器
18 logout       Log out from a Docker registry server                # 从当前 Docker
registry 退出
19 logs         Fetch the logs of a container                        # 输出当前容器日志信息
20 port         Lookup the public-facing port which is NAT-ed to PRIVATE_PORT #
查看映射端口对应的容器内部源端口
21 pause        Pause all processes within a container              # 暂停容器
22 ps          List containers                                       # 列出容器列表
23 pull         Pull an image or a repository from the docker registry server #
从docker镜像源服务器拉取指定镜像或者库镜像
24 push         Push an image or a repository to the docker registry server #
推送指定镜像或者库镜像至docker源服务器
25 restart      Restart a running container                         # 重启运行的容器
26 rm          Remove one or more containers                        # 移除一个或者多个容器
27 rmi         Remove one or more images                            # 移除一个或多个镜像[无容器使用该
镜像才可删除，否则需删除相关容器才可继续或 -f 强制删除]
28 run          Run a command in a new container                    # 创建一个新的容器并运行
一个命令
29 save         Save an image to a tar archive                      # 保存一个镜像为一个
tar 包[对应 load]
30 search       Search for an image on the Docker Hub                # 在 docker hub 中搜
索镜像
31 start        Start a stopped containers                          # 启动容器
32 stop         Stop a running containers                           # 停止容器
33 tag          Tag an image into a repository                      # 给源中镜像打标签
34 top          Lookup the running processes of a container         # 查看容器中运行的进程信
息
35 unpause      Unpause a paused container                         # 取消暂停容器
36 version      Show the docker version information                 # 查看 docker 版本号
37 wait         Block until a container stops, then print its exit code # 截取容
器停止时的退出状态值

```

作业练习

使用Docker 安装 Nginx

```

1 # 1、搜索镜像
2 [root@kuangshen ~]# docker search nginx
3 NAME          DESCRIPTION          STARS          OFFICIAL
4 nginx         official build of Nginx. 13159         [OK]

5
6 # 2、拉取镜像
7 [root@kuangshen ~]# docker pull nginx
8 Using default tag: latest

```

```

9 latest: Pulling from library/nginx
10 54fec2fa59d0: Pull complete
11 4ede6f09aefe: Pull complete
12 f9dc69acb465: Pull complete
13 Digest:
14 sha256:86ae264c3f4acb99b2dee4d0098c40cb8c46dcf9e1148f05d3a51c4df6758c12
15 Status: Downloaded newer image for nginx:latest
16 docker.io/library/nginx:latest
17 # 3、启动容器
18 [root@kuangshen ~]# docker images
19 REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED
20 diytomcat            latest             ffd6529937d        3 hours ago
21 nginx                latest             602e111c06b6       2 weeks ago
22 centos               latest             470671670cac       3 months ago
23 [root@kuangshen ~]# docker run -d --name mynginx -p 3500:80 nginx
24 a95d5f2f057fc609082cfa0de906bd690f95c43a26d38420d081f0e255b232ec
25 [root@kuangshen ~]# docker ps
26 CONTAINER ID        IMAGE               PORTS
27 a95d5f2f057f        nginx              0.0.0.0:3500->80/tcp  mynginx
28
29 # 4、测试访问
30 [root@kuangshen ~]# curl localhost:3500
31 <html>
32     <title>welcome to nginx!</title> # ok
33     ....
34 </html>
35
36 # 5、进入容器
37 [root@kuangshen ~]# docker exec -it mynginx /bin/bash
38 root@a95d5f2f057f:/# whereis nginx # 寻找nginx
39 nginx: /usr/sbin/nginx /usr/lib/nginx /etc/nginx /usr/share/nginx
40 root@a95d5f2f057f:/# cd /usr/share/nginx # nginx 的路径
41 root@a95d5f2f057f:/usr/share/nginx# ls
42 html
43 root@a95d5f2f057f:/usr/share/nginx# cd html # 首页的位置
44 root@a95d5f2f057f:/usr/share/nginx/html# ls
45 50x.html index.html
46 root@a95d5f2f057f:/usr/share/nginx/html# cat index.html
47 <!DOCTYPE html>
48 <html>
49 <head>
50 <title>welcome to nginx!</title>
51 <style>
52     body {
53         width: 35em;
54         margin: 0 auto;
55         font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
56     }
57 </style>
58 </head>
59 <body>
60 <h1>welcome to nginx!</h1>
61 </html>

```

使用docker安装 tomcat

```
1 # 官方文档解释
2 # -it : 交互模式
3 # --rm: 容器启动成功并退出以后容器就自动移除,一般在测试情况下使用!
4 docker run -it --rm tomcat:9.0
5
6 # 1、下载tomcat镜像
7 docker pull tomcat
8
9 # 2、启动
10 docker run -d -p 8080:8080 --name tomcat9 tomcat
11
12 # 3、进入tomcat
13 docker exec -it tomcat9 /bin/bash
14
15 # 4、思考: 我们以后要部署项目, 还需要进入容器中, 是不是十分麻烦, 要是有一种技术, 可以将容器
    内和我们Linux进行映射挂载就好了? 我们后面会将数据卷技术来进行挂载操作, 也是一个核心内容, 这
    里大家先听听名词就好, 我们很快就会讲到!
```

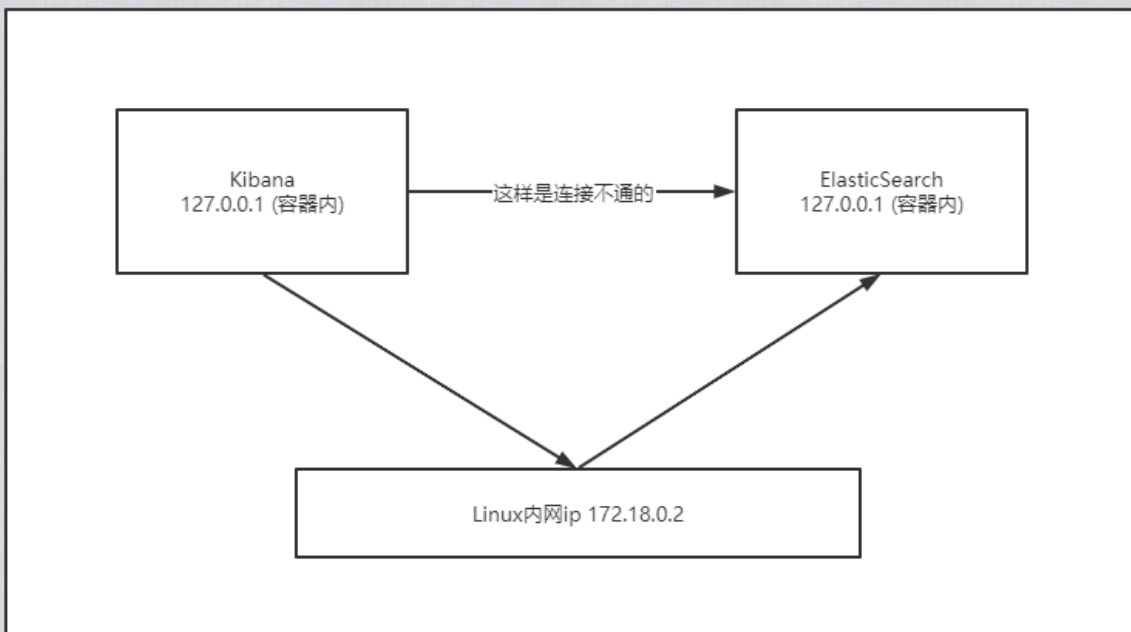
使用docker 部署 es + kibana

```
1 # 我们启动es这种容器需要考虑几个问题
2 1、端口暴露问题 9200、9300
3 2、数据卷的挂载问题 data、plugins、conf
4 3、吃内存 - "ES_JAVA_OPTS=-Xms512m -Xmx512m"
5
6 # 扩展命令
7 docker stats 容器id # 查看容器的cpu内存和网络状态
8
9 # 1、启动es测试
10 docker run -d --name elasticsearch -p 9200:9200 -p 9300:9300 -e
    "discovery.type=single-node" elasticsearch:7.6.2
11
12 # 2、启动之后很卡, 使用 docker stats 容器id 查看下cpu状态, 发现占用的很大
13 CONTAINER ID        NAME                CPU %               MEM USAGE /
    LIMIT             MEM %
14 249ae46da625        elasticsearch       0.00%               1.036GiB /
    1.716GiB          60.37%
15
16 # 3、测试访问
17 [root@kuangshen data]# curl localhost:9200
18 {
19   "name" : "249ae46da625",
20   "cluster_name" : "docker-cluster",
21   "cluster_uuid" : "_Ho_i4fOTuesNc_II35ssa",
22   "version" : {
23     "number" : "7.6.2",
24     "build_flavor" : "default",
25     "build_type" : "docker",
26     "build_hash" : "ef48eb35cf30adf4db14086e8aabd07ef6fb113f",
27     "build_date" : "2020-03-26T06:34:37.794943Z",
```

```

28     "build_snapshot" : false,
29     "lucene_version" : "8.4.0",
30     "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
31     "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
32 },
33     "tagline" : "You know, for Search"
34 }
35
36 # 4、增加上内存限制启动
37 docker run -d --name elasticsearch -p 9200:9200 -p 9300:9300 -e
    "discovery.type=single-node" -e ES_JAVA_OPTS="-Xms64m -Xmx512m"
    elasticsearch:7.6.2
38
39 # 5、启动之后，使用 docker stats 查看下cpu状态
40 CONTAINER ID        NAME                  CPU %               MEM USAGE /
    LIMIT             MEM %
41 d2860684e7e4        elasticsearch         0.24%              358.3MiB /
    1.716GiB          20.40%
42
43 # 6、测试访问，效果一样，ok!
44 [root@kuangshen data]# curl localhost:9200
45
46 # 思考：如果我们要使用 kibana ，如果配置连接上我们的es呢？网络该如何配置呢？

```



可视化

- Portainer (先用这个)

```

1 docker run -d -p 8088:9000 \
2 --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock --
    privileged=true portainer/portainer

```

- Rancher (CI/CD再用这个)


```
1 #安装rancher-server
2 docker run --name rancher-server -p 8000:8080 -v
  /etc/localtime:/etc/localtime:ro -d rancher/server
3 #安装agent
4 docker run --rm --privileged -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v
  /var/lib/rancher:/var/lib/rancher rancher/agent:v1.2.11
  http://39.101.191.131:8000/v1/scripts/D3DBD43F263109BB881F:1577750400000:7M0y
  BzCw4XSxJk1D7TpysYIpI
```

介绍:


Portainer是Docker的图形化管理工具，提供状态显示面板、应用模板快速部署、容器镜像网络数据卷的基本操作（包括上传下载镜像，创建容器等操作）、事件日志显示、容器控制台操作、Swarm集群和服务等集中管理和操作、登录用户管理和控制等功能。功能十分全面，基本能满足中小型单位对容器管理的全部需求。

如果仅有一个docker宿主机，则可使用单机版运行，Portainer单机版运行十分简单，只需要一条语句即可启动容器，来管理该机器上的docker镜像、容器等数据。

```
1 docker run -d -p 8088:9000 \
2 --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock --
  privileged=true portainer/portainer
```

访问方式: <http://IP:8088>

首次登陆需要注册用户，给admin用户设置密码：

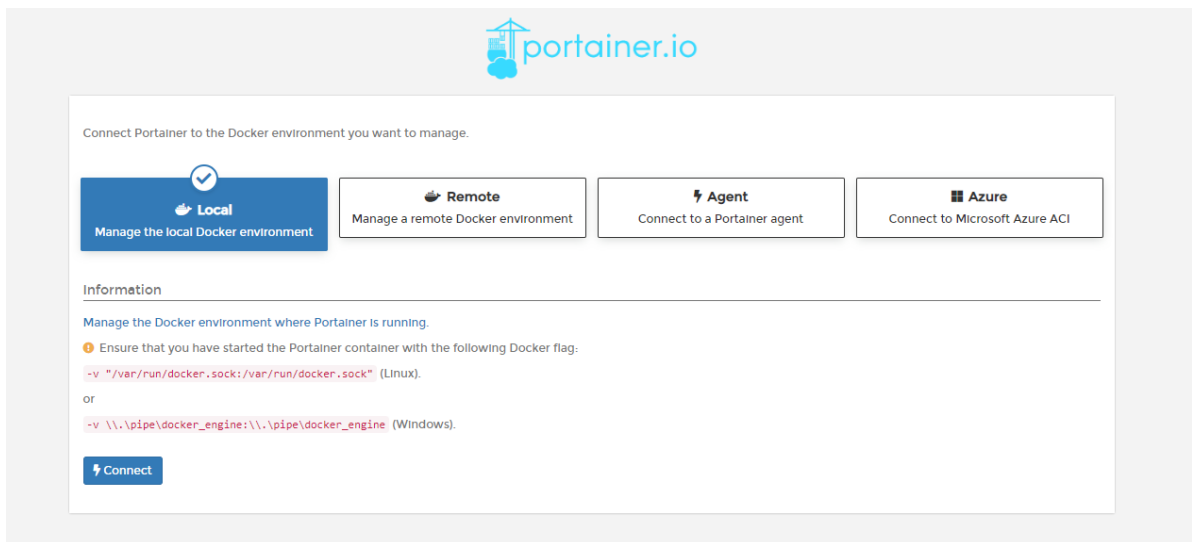


Please create the initial administrator user.

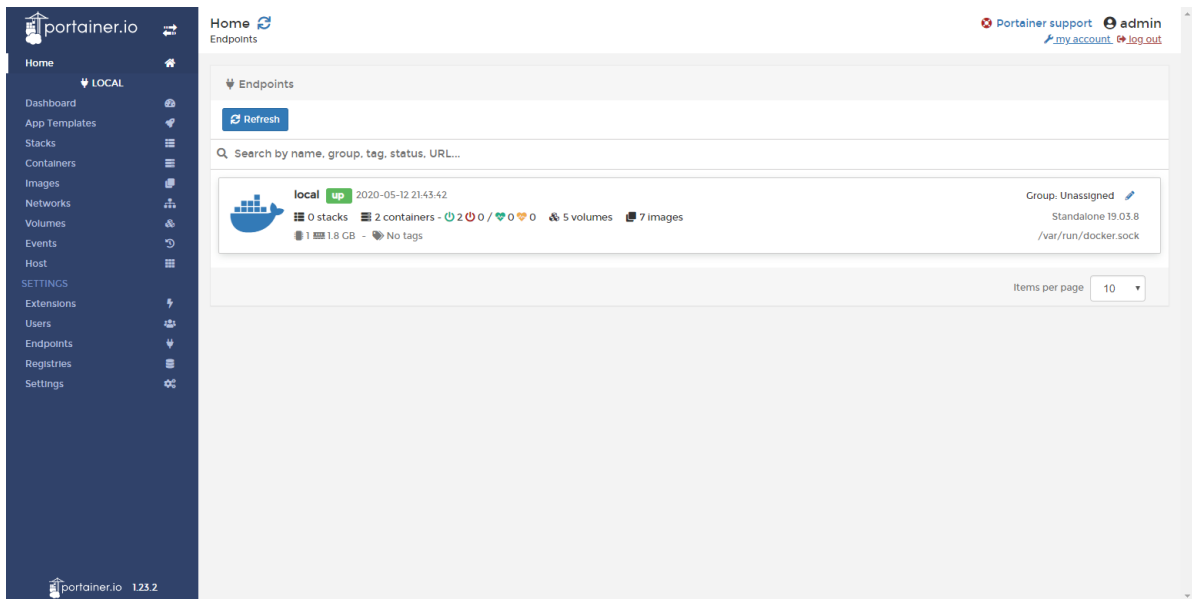
Username	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password"/>
Confirm password	<input type="password"/> ✖

✖ The password must be at least 8 characters long

单机版这里选择local即可，选择完毕，点击Connect即可连接到本地docker：



登录成功！



我们可以点击可视化界面来玩玩！

Docker镜像讲解

镜像是什么

镜像是一种轻量级、可执行的独立软件包，用来打包软件运行环境和基于运行环境开发的软件，它包含运行某个软件所需的所有内容，包括代码、运行时、库、环境变量和配置文件。

Docker镜像加载原理

UnionFS（联合文件系统）

UnionFS（联合文件系统）：Union文件系统（UnionFS）是一种分层、轻量级并且高性能的文件系统，它支持对文件系统的修改作为一次提交来一层层的叠加，同时可以将不同目录挂载到同一个虚拟文件系统下(unite several directories into a single virtual filesystem)。Union 文件系统是 Docker 镜像的基础。镜像可以通过分层来进行继承，基于基础镜像（没有父镜像），可以制作各种具体的应用镜像。

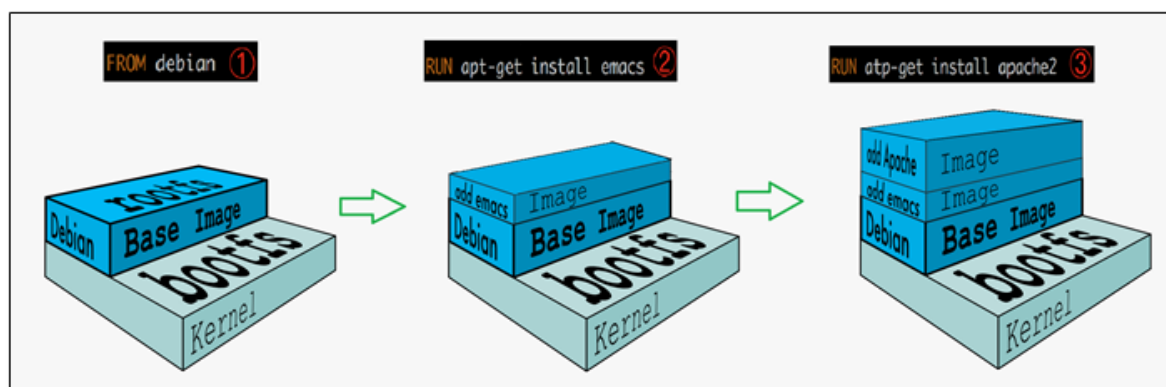
特性：一次同时加载多个文件系统，但从外面看起来，只能看到一个文件系统，联合加载会把各层文件系统叠加起来，这样最终的文件系统会包含所有底层的文件和目录

Docker镜像加载原理

docker的镜像实际上由一层一层的文件系统组成，这种层级的文件系统UnionFS。

bootfs(boot file system)主要包含bootloader和kernel, bootloader主要是引导加载kernel, Linux刚启动时会加载bootfs文件系统，在Docker镜像的最底层是bootfs。这一层与我们典型的Linux/Unix系统是一样的，包含boot加载器和内核。当boot加载完成之后整个内核就都在内存中了，此时内存的使用权已由bootfs转交给内核，此时系统也会卸载bootfs。

rootfs (root file system)，在bootfs之上。包含的就是典型 Linux 系统中的 /dev, /proc, /bin, /etc 等标准目录和文件。rootfs就是各种不同的操作系统发行版，比如Ubuntu，Centos等等。



平时我们安装进虚拟机的CentOS都是好几个G，为什么Docker这里才200M？

```
[root@kuangshen home]# docker images centos
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
centos	latest	470671670cac	3 months ago	237MB

对于一个精简的OS，rootfs 可以很小，只需要包含最基本的命令，工具和程序库就可以了，因为底层直接用Host的kernel，自己只需要提供rootfs就可以了。由此可见对于不同的linux发行版，bootfs基本是一致的，rootfs会有差别，因此不同的发行版可以公用bootfs。

分层理解

分层的镜像

我们可以去下载一个镜像，注意观察下载的日志输出，可以看到是一层一层的在下载！

```
[root@kuangshen home]# docker pull redis
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/redis
54fec2fa59d0: Pull complete
9c94e11103d9: Pull complete
04ab1bfc453f: Pull complete
a22fde870392: Pull complete
def16cac9f02: Pull complete
1604f5999542: Pull complete
Digest: sha256:f7ee67d8d9050357a6ea362e2a7e8b65a6823d9b612bc430d057416788ef6df9
Status: Downloaded newer image for redis:latest
docker.io/library/redis:latest
```

思考：为什么Docker镜像要采用这种分层的结构呢？

最大的好处，我觉得莫过于资源共享了！比如有多个镜像都从相同的Base镜像构建而来，那么宿主机只需在磁盘上保留一份base镜像，同时内存中也只需要加载一份base镜像，这样就可以为所有的容器服务了，而且镜像的每一层都可以被共享。

查看镜像分层的方式可以通过 `docker image inspect` 命令！

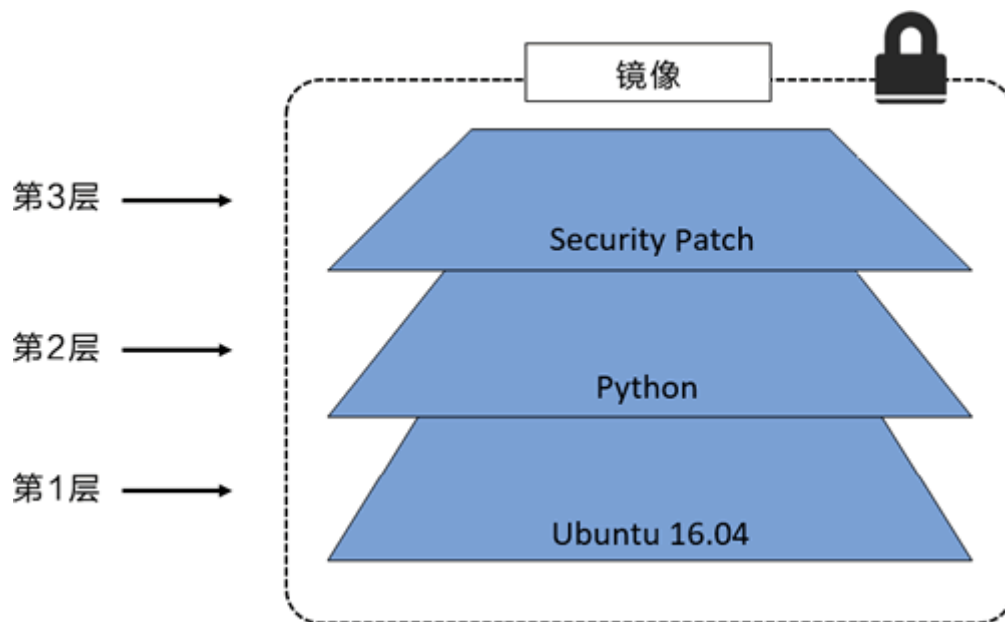
```
1 [root@kuangshen home]# docker image inspect redis:latest
2 [
3     // .....
4     "RootFS": {
5         "Type": "layers",
6         "Layers": [
7
8             "sha256:c2adabaecedbda0af72b153c6499a0555f3a769d52370469d8f6bd6328af9b13",
9
10            "sha256:744315296a49be711c312dfa1b3a80516116f78c437367ff0bc678da1123e990",
11
12            "sha256:379ef5d5cb402a5538413d7285b21aa58a560882d15f1f553f7868dc4b66afa8",
13
14            "sha256:d00fd460effb7b066760f97447c071492d471c5176d05b8af1751806a1f905f8",
15
16            "sha256:4d0c196331523cfed7bf5bafd616ecb3855256838d850b6f3d5fba911f6c4123",
17
18            "sha256:98b4a6242af2536383425ba2d6de033a510e049d9ca07ff501b95052da76e894"
19        ]
20    },
21    "Metadata": {
22        "LastTagTime": "0001-01-01T00:00:00Z"
23    }
24 ]
```

理解：

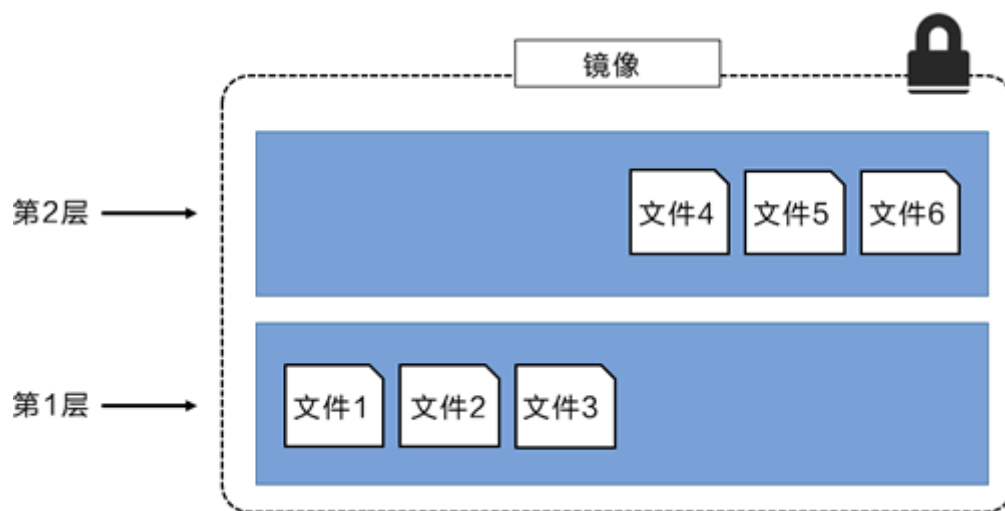
所有的 Docker 镜像都起始于一个基础镜像层，当进行修改或增加新的内容时，就会在当前镜像层之上，创建新的镜像层。

举一个简单的例子，假如基于 Ubuntu Linux 16.04 创建一个新的镜像，这就是新镜像的第一层；如果在该镜像中添加 Python包，就会在基础镜像层之上创建第二个镜像层；如果继续添加一个安全补丁，就会创建第三个镜像层。

该镜像当前已经包含 3 个镜像层，如下图所示（这只是一个用于演示的很简单的例子）。

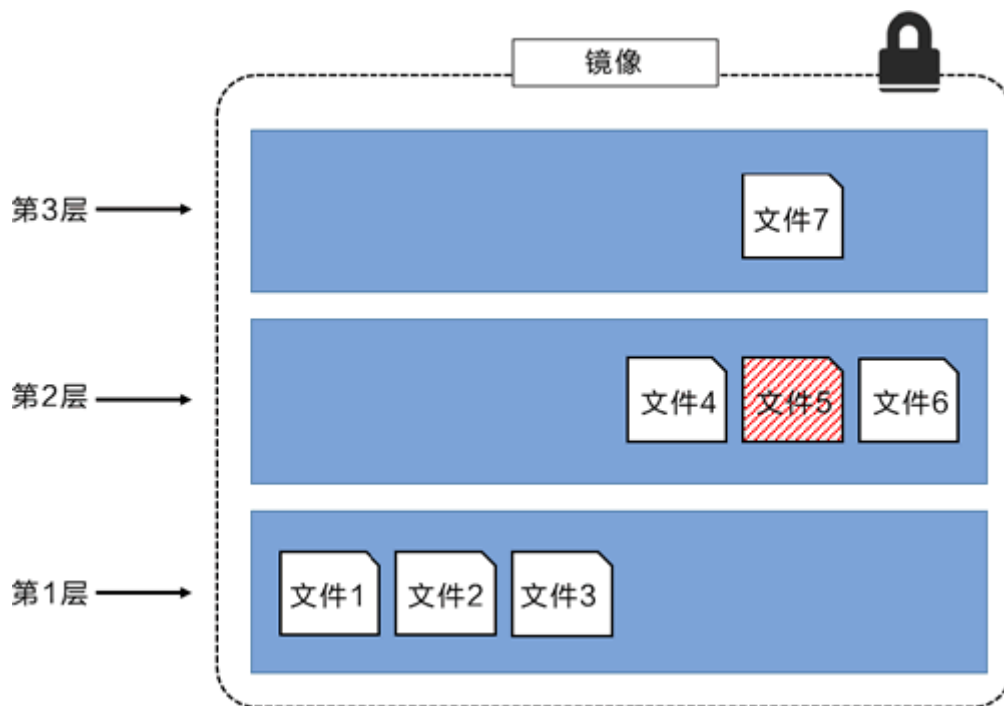


在添加额外的镜像层的同时，镜像始终保持是当前所有镜像的组合，理解这一点非常重要。下图中举了一个简单的例子，每个镜像层包含 3 个文件，而镜像包含了来自两个镜像层的 6 个文件。



上图中的镜像层跟之前图中的略有区别，主要目的是便于展示文件。

下图中展示了一个稍微复杂的三层镜像，在外部看来整个镜像只有 6 个文件，这是因为最上层中的文件 7 是文件 5 的一个更新版本。



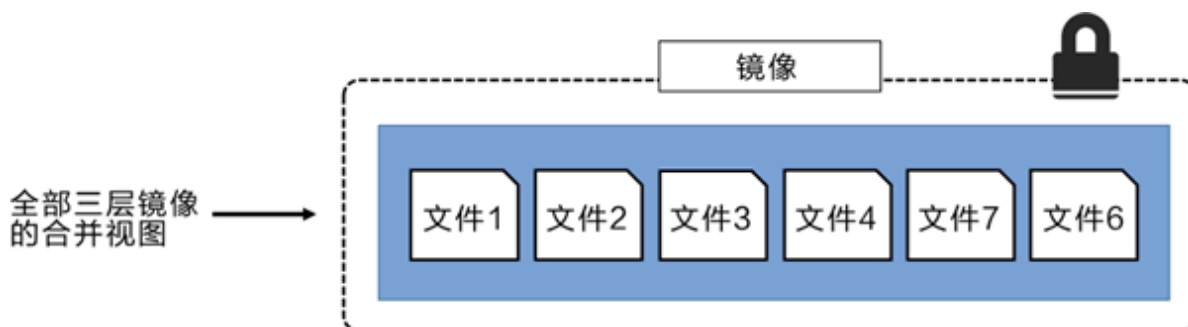
这种情况下，上层镜像层中的文件覆盖了底层镜像层中的文件。这样就使得文件的更新版本作为一个新镜像层添加到镜像当中。

Docker 通过存储引擎（新版本采用快照机制）的方式来实现镜像层堆栈，并保证多镜像层对外展示为统一的文件系统。

Linux 上可用的存储引擎有 AUFS、Overlay2、Device Mapper、Btrfs 以及 ZFS。顾名思义，每种存储引擎都基于 Linux 中对应的文件系统或者块设备技术，并且每种存储引擎都有其独有的性能特点。

Docker 在 Windows 上仅支持 windowsfilter 一种存储引擎，该引擎基于 NTFS 文件系统之上实现了分层和 CoW[1]。

下图展示了与系统显示相同的三层镜像。所有镜像层堆叠并合并，对外提供统一的视图。



特点

Docker 镜像都是只读的，当容器启动时，一个新的可写层被加载到镜像的顶部！

这一层就是我们通常说的容器层，容器之下的都叫镜像层！

镜像Commit

`docker commit` 从容器创建一个新的镜像。

```
1 docker commit 提交容器副本使之成为一个新的镜像！
2
3 # 语法
4 docker commit -m="提交的描述信息" -a="作者" 容器id 要创建的目标镜像名:[标签名]
```

测试

```
1 # 1、从Docker Hub 下载tomcat镜像到本地并运行 -it 交互终端 -p 端口映射
2 docker run -it -p 8080:8080 tomcat
3
4 # 注意：坑爹：docker启动官方tomcat镜像的容器，发现404是因为使用了加速器，而加速器里的
  tomcat的webapps下没有root等文件！
5 # 下载tomcat官方镜像，就是这个镜像（阿里云里的tomcat的webapps下没有任何文件）
6 # 进入tomcat查看cd到webapps下发现全部空的，反而有个webapps.dist里有对应文件，cp -r
  到webapps下！
7 root@aba865b53114:/usr/local/tomcat# cp -r webapps.dist/* webapps
8
9 # 2、删除上一步镜像产生的tomcat容器的文档
10 docker ps          # 查看容器id
11 docker exec -it 容器id /bin/bash
12 /usr/local/tomcat # cd webapps/
13 /usr/local/tomcat/webapps # ls -l # 查看是否存在 docs文件夹
14 /usr/local/tomcat/webapps # curl localhost:8080/docs/ # 可以看到 docs 返回的
  内容
15 /usr/local/tomcat/webapps # rm -rf docs # 删除它
16 /usr/local/tomcat/webapps # curl localhost:8080/docs/ # 再次访问返回404
17
18 # 3、当前运行的tomcat实例就是一个没有docs的容器，我们使用它为模板commit一个没有docs的
  tomcat新镜像， tomcat02
19
20 docker ps -l # 查看容器的id
21
22 # 注意：commit的时候，容器的名字不能有大写，否则报错：invalid reference format
23 docker commit -a="kuangshen" -m="no tomcat docs" 1e98a2f815b0 tomcat02:1.1
24
25 sha256:cdccd4674f93ad34bf73d9db577a20f027a6d03fd1944dc0e628ee4bf17ec748
26
27 [root@kuangshen /]# docker images # 查看，我们自己提交的镜像已经OK了！
28 REPOSITORY          TAG          IMAGE ID          CREATED
29 tomcat02             1.1         cdccd4674f93     About a minute
  ago 649MB
30 redis               latest      f9b990972689     9 days ago
  104MB
31 tomcat              latest      927899a31456     2 weeks ago
  647MB
32 centos              latest      470671670cac     3 months ago
  237MB
33
34 # 4、这个时候，我们的镜像都是可以使用的，大家可以启动原来的tomcat，和我们新的tomcat02来
  测试看看！
35 [root@kuangshen ~]# docker run -it -p 8080:8080 tomcat02:1.1
36
37 # 如果你想要保存你当前的状态，可以通过commit，来提交镜像，方便使用，类似于 VM 中的快照！
```


容器数据卷

什么是容器数据卷

docker的理念回顾：

将应用和运行的环境打包形成容器运行，运行可以伴随着容器，但是我们对于数据的要求，是希望能够持久化的！

就好比，你安装一个MySQL，结果你把容器删了，就相当于删库跑路了，这TM也太扯了吧！

所以我们希望容器之间有可能可以共享数据，Docker容器产生的数据，如果不通过docker commit 生成新的镜像，使得数据作为镜像的一部分保存下来，那么当容器删除后，数据自然也就没有了！这样是行不通的！

为了能保存数据在Docker中我们就可以使用卷！让数据挂载到我们本地！这样数据就不会因为容器删除而丢失了！

作用：

卷就是目录或者文件，存在一个或者多个容器中，由docker挂载到容器，但不属于联合文件系统，因此能够绕过 Union File System，提供一些用于持续存储或共享数据的特性：

卷的设计目的就是数据的持久化，完全独立于容器的生存周期，因此Docker不会在容器删除时删除其挂载的数据卷。

特点：

- 1、数据卷可在容器之间共享或重用数据
- 2、卷中的更改可以直接生效
- 3、数据卷中的更改不会包含在镜像的更新中
- 4、数据卷的生命周期一直持续到没有容器使用它为止

所以：总结一句话：就是容器的持久化，以及容器间的继承和数据共享！

使用数据卷

方式一：容器中直接使用命令来添加

挂载

```
1 # 命令
2 docker run -it -v 宿主机绝对路径目录:容器内目录 镜像名
3
4 # 测试
5 [root@kuangshen ~]# docker run -it -v /home/ceshi:/home centos /bin/bash
```

查看数据卷是否挂载成功 `docker inspect 容器id`

```

    },
    "Mounts": [
      {
        "Type": "bind",
        "Source": "/home/ceshi",
        "Destination": "/home",
        "Mode": "",
        "RW": true,
        "Propagation": "rprivate"
      }
    ]
  },
  "Config": {

```

测试容器和宿主机之间数据共享：可以发现，在容器中，创建的会在宿主机中看到！

```

[root@kuangshen ~]# docker run -it -v /home
[root@47c7c64318e7 /]# cd /home
[root@47c7c64318e7 home]# ls
[root@47c7c64318e7 home]# touch test.java
[root@47c7c64318e7 home]# ls
test.java
宿主机

[root@kuangshen ceshi]# ls
test.java
[root@kuangshen ceshi]#

```

测试容器停止退出后，主机修改数据是否会同步！

1. 停止容器
2. 在宿主机上修改文件，增加些内容
3. 启动刚才停止的容器
4. 然后查看对应的文件，发现数据依旧同步！ ok

```

[root@kuangshen ~]# docker start 47c7c64318e7
47c7c64318e7
[root@kuangshen ~]# docker attach 47c7c64318e7
[root@47c7c64318e7 /]# cd /home
[root@47c7c64318e7 home]# ls
test.java
[root@47c7c64318e7 home]# cat test.java
hello.kuangshen
[root@47c7c64318e7 home]#

[root@kuangshen ceshi]# ls
test.java
[root@kuangshen ceshi]# ls
test.java
[root@kuangshen ceshi]# vim test
[root@kuangshen ceshi]#

```

使用 docker 安装 mysql

思考：mysql 数据持久化的问题！

```

1  # 1、搜索镜像
2  [root@kuangshen ~]# docker search mysql
3  NAME                                DESCRIPTION
4  mysql                                MySQL is a widely used, open-source
relation... 9488
5
6  # 2、拉取镜像
7  [root@kuangshen ~]# docker pull mysql:5.7
8  5.7: Pulling from library/mysql
9  54fec2fa59d0: Already exists
10 bcc6c6145912: Pull complete
11 951c3d959c9d: Pull complete
12 05de4d0e206e: Pull complete
13 319f0394ef42: Pull complete
14 d9185034607b: Pull complete
15 013a9c64dad6: Pull complete
16 e745b3361626: Pull complete
17 03145d87b451: Pull complete
18 3991a6b182ee: Pull complete
19 62335de06f7d: Pull complete

```

```

20 Digest:
   sha256:e821ca8cc7a44d354486f30c6a193ec6b70a4eed8c8362aeede4e9b8d74b8ebb
21 Status: Downloaded newer image for mysql:5.7
22 docker.io/library/mysql:5.7
23
24 # 3、启动容器 -e 环境变量!
25 # 注意: mysql的数据应该不丢失! 先体验下 -v 挂载卷! 参考官方文档
26 [root@kuangshen home]# docker run -d -p 3310:3306 -v
   /home/mysql/conf:/etc/mysql/conf.d -v /home/mysql/data:/var/lib/mysql -e
   MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 --name mysql01 mysql:5.7
27 4763fa5c68c4323688102f57938fb10996a0fb902d2812349286529f9378f16c
28
29 # 4、使用本地的sql yog连接测试一下 3310
30
31 # 5、查看本地的 /home/mysql 目录
32 [root@kuangshen data]# pwd
33 /home/mysql/data
34 [root@kuangshen data]# ls
35 .. ... . test # 可以看到我们刚刚建立的mysql数据库在本地存储着
36
37 # 6、删除mysql容器
38 [root@kuangshen data]# docker rm -f mysql01 # 删除容器, 然后发现远程连接失败!
39 mysql01
40 [root@kuangshen data]# ls
41 .. ... . test # 可以看到我们刚刚建立的mysql数据库在本地存储着

```

通过Docker File 来添加 (了解)

DockerFile 是用来构建Docker镜像的构建文件, 是由一些列命令和参数构成的脚本。

我们在这里, 先体验下, 后面我们会详细讲解 DockerFile !

测试:

```

1 # 1、我们在宿主机 /home 目录下新建一个 docker-test-volume文件夹
2 [root@kuangshen home]# mkdir docker-test-volume
3
4 # 说明: 在编写DockerFile文件中使用 VOLUME 指令来给镜像添加一个或多个数据卷
5 VOLUME ["/dataVolumeContainer1", "/dataVolumeContainer2", "/dataVolumeContainer
6 3"]
7 # 出于可移植和分享的考虑, 我们之前使用的 -v 主机目录:容器目录 这种方式不能够直接在
8 DockerFile中实现。
9 # 由于宿主机目录是依赖于特定宿主机的, 并不能够保证在所有宿主机上都存在这样的特定目录。
10
11 # 2、编写DockerFile文件
12 [root@kuangshen docker-test-volume]# pwd
13 /home/docker-test-volume
14 [root@kuangshen docker-test-volume]# vim dockerfile1
15 [root@kuangshen docker-test-volume]# cat dockerfile1
16 # volume test
17 FROM centos
18 VOLUME ["/dataVolumeContainer1", "/dataVolumeContainer2"]
19 CMD echo "-----end-----"
20 CMD /bin/bash
21
22 # 3、build后生成镜像, 获得一个新镜像 kuangshen/centos

```

```
21 docker build -f /home/docker-test-volume/dockerfile1 -t kuangshen/centos . #
    注意最后有个.
```

```
[root@kuangshen docker-test-volume]# docker build -f /home/docker-test-volume/dockerfile1 -t kuangshen/centos .
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/4 : FROM centos
----> 470671670cac
Step 2/4 : VOLUME ["/dataVolumeContainer1", "/dataVolumeContainer2"]
----> Running in 062ed0ccb048
Removing intermediate container 062ed0ccb048
----> 067d2dfa0395
Step 3/4 : CMD echo "-----end-----"
----> Running in ab3e2b5658b5
Removing intermediate container ab3e2b5658b5
----> b31cd174fa20
Step 4/4 : CMD /bin/bash
----> Running in 10af93c43d7f
Removing intermediate container 10af93c43d7f
----> 0e97e1891a3d
Successfully built 0e97e1891a3d
Successfully tagged kuangshen/centos:latest
[root@kuangshen docker-test-volume]# docker images
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
kuangshen/centos    latest             0e97e1891a3d       9 seconds ago      237 MB
```

```
1 # 4、启动容器
2 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker run -it 0e97e1891a3d /bin/bash #
    启动容器
3
4 [root@f5824970eefc /]# ls -l
5 total 56
6 lrwxrwxrwx    1 root root    7 May 11 2019 bin -> usr/bin
7 drwxr-xr-x    2 root root 4096 May 11 11:55 dataVolumeContainer1 # 数据卷目录
8 drwxr-xr-x    2 root root 4096 May 11 11:55 dataVolumeContainer2 # 数据卷目录
9 drwxr-xr-x    5 root root  360 May 11 11:55 dev
10 drwxr-xr-x    1 root root 4096 May 11 11:55 etc
11 drwxr-xr-x    2 root root 4096 May 11 2019 home
12 .....
13
14 # 问题:通过上述步骤,容器内的卷目录地址就已经知道了,但是对应的主机目录地址在哪里呢?
15
16 # 5、我们在数据卷中新建一个文件
17 [root@f5824970eefc dataVolumeContainer1]# pwd
18 /dataVolumeContainer1
19 [root@f5824970eefc dataVolumeContainer1]# touch container.txt
20 [root@f5824970eefc dataVolumeContainer1]# ls -l
21 total 0
22 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 11:58 container.txt
23
24 # 6、查看下这个容器的信息
25 [root@kuangshen ~]# docker inspect 0e97e1891a3d
26 # 查看输出的volumes
27 "volumes": {
28     "/dataVolumeContainer1": {},
29     "/dataVolumeContainer2": {}
30 },
31
32 # 7、这个卷在主机对应的默认位置
```

```
[root@kuangshen _data]# pwd
/var/lib/docker/volumes/e65ef52004e4ab88659773b5beb3ec531417695a425f737b5d6f9fc8227a2d8b/_data
[root@kuangshen _data]# ll
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 19:58 container.txt
```

注意：如果访问出现了 cannot open directory: Permission denied

解决办法：在挂载目录后多加一个 --privileged=true参数即可

匿名和具名挂载

```
1 # 匿名挂载
2 -v 容器内路径
3 docker run -d -P --name nginx01 -v /etc/nginx nginx
4
5 # 匿名挂载的缺点，就是不好维护，通常使用命令 docker volume维护
6 docker volume ls
7
8 # 具名挂载
9 -v 卷名:/容器内路径
10 docker run -d -P --name nginx02 -v nginxconfig:/etc/nginx nginx
11
12 # 查看挂载的路径
13 [root@kuangshen ~]# docker volume inspect nginxconfig
14 [
15     {
16         "CreatedAt": "2020-05-13T17:23:00+08:00",
17         "Driver": "local",
18         "Labels": null,
19         "Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/nginxconfig/_data",
20         "Name": "nginxconfig",
21         "Options": null,
22         "Scope": "local"
23     }
24 ]
25
26 # 怎么判断挂载的是卷名而不是本机目录名？
27 不是/开始就是卷名，是/开始就是目录名
28
29 # 改变文件的读写权限
30 # ro: readonly
31 # rw: readwrite
32 # 指定容器对我们挂载出来的内容的读写权限
33 docker run -d -P --name nginx02 -v nginxconfig:/etc/nginx:ro nginx
34 docker run -d -P --name nginx02 -v nginxconfig:/etc/nginx:rw nginx
```

数据卷容器

命名的容器挂载数据卷，其他容器通过挂载这个（父容器）实现数据共享，挂载数据卷的容器，称之为数据卷容器。

我们使用上一步的镜像：kuangshen/centos 为模板，运行容器 docker01，docker02，docker03，他们都会具有容器卷

```
1 "/dataVolumeContainer1"
2 "/dataVolumeContainer2"
```

我们来测试下，容器间传递共享

1、先启动一个父容器docker01，然后在dataVolumeContainer2新增文件

```
[root@kuangshen docker-test-volume]# docker images kuangshen/centos
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
kuangshen/centos    latest             0e97e1891a3d       About an hour ago  237MB
[root@kuangshen docker-test-volume]# docker run -it --name docker01 kuangshen/centos
[root@799b6ea5db7c /]# ls -l
total 56
lrwxrwxrwx   1 root root    7 May 11  2019 bin -> /usr/bin
drwxr-xr-x   2 root root 4096 May 11 13:19 dataVolumeContainer1
drwxr-xr-x   2 root root 4096 May 11 13:19 dataVolumeContainer2
drwxr-xr-x   5 root root  360 May 11 13:19 dev
drwxr-xr-x   1 root root 4096 May 11 13:19 etc
```

```
[root@799b6ea5db7c /]# cd dataVolumeContainer2/
[root@799b6ea5db7c dataVolumeContainer2]# touch docker01.txt
[root@799b6ea5db7c dataVolumeContainer2]# ls
docker01.txt
```

退出不停止: ctrl+P+Q

2、创建docker02, docker03 让他们继承docker01 `--volumes-from`

```
1 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker run -it --name docker02 --
  volumes-from docker01 kuangshen/centos
2 [root@ea4c82779077 /]# cd /dataVolumeContainer2
3 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# ls
4 docker01.txt
5 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# touch docker02.txt
6 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# ls
7 docker01.txt  docker02.txt
8
9 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker run -it --name docker03 --
  volumes-from docker01 kuangshen/centos
10 [root@ea4c82779077 /]# cd /dataVolumeContainer2
11 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# ls
12 docker01.txt  docker02.txt
13 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# touch docker03.txt
14 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# ls
15 docker01.txt  docker02.txt  docker03.txt
```

3、回到docker01发现可以看到 02 和 03 添加的共享文件

```
1 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker attach docker01
2 [root@799b6ea5db7c dataVolumeContainer2]# ls -l
3 total 0
4 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
5 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
6 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt
```

4、删除docker01, docker02 修改后docker03还能不能访问

```
1 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker rm -f docker01
2 docker01
3 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker attach docker02
4 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# ls -l
5 total 0
6 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
7 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
8 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt
9 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# touch docker02-update.txt
10 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# ls -a
11 .  ..  docker01.txt  docker02.txt  docker02-update.txt  docker03.txt
12 [root@ea4c82779077 dataVolumeContainer2]# Ctrl+P+Q 退出容器
```

```

13 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker attach docker03
14 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# ls -l
15 total 0
16 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
17 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
18 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:29 docker02-update.txt
19 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt

```

5、删除docker02，docker03还能不能访问

```

1 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker ps
2 CONTAINER ID        IMAGE
3 95164598b306        kuangshen/centos
4 ea4c82779077        kuangshen/centos
5 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker rm -f docker02
6 docker02
7 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker attach docker03
8 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# ls -l
9 total 0
10 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
11 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
12 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:29 docker02-update.txt
13 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt
14 [root@95164598b306 dataVolumeContainer2]# touch docker03-update.txt

```

6、新建docker04继承docker03，然后再删除docker03，看下是否可以访问！

```

[root@kuangshen docker-test-volume]# docker run -it --name docker04 --volumes-from docker03 kuangshen/centos
[root@2119f4f23a92 /]# ls -l
total 56
lrwxrwxrwx 1 root root 7 May 11 2019 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 11 13:19 dataVolumeContainer1
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 11 13:32 dataVolumeContainer2
drwxr-xr-x 5 root root 360 May 11 13:34 dev

```

```

1 [root@2119f4f23a92 /]# cd dataVolumeContainer2
2 [root@2119f4f23a92 dataVolumeContainer2]# ls -l
3 total 0
4 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
5 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
6 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:29 docker02-update.txt
7 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:32 docker03-update.txt
8 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt
9
10 # 查看当前运行的容器
11 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker ps
12 CONTAINER ID        IMAGE                NAMES
13 2119f4f23a92        kuangshen/centos    docker04
14 95164598b306        kuangshen/centos    docker03
15
16 # 继续删除docker03
17 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker rm -f docker03
18 docker03
19 [root@kuangshen docker-test-volume]# docker attach docker04
20 [root@2119f4f23a92 dataVolumeContainer2]# ls -l
21 total 0
22 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:20 docker01.txt
23 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:22 docker02.txt
24 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:29 docker02-update.txt
25 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:32 docker03-update.txt
26 -rw-r--r-- 1 root root 0 May 11 13:24 docker03.txt

```


得出结论：

容器之间配置信息的传递，数据卷的生命周期一直持续到没有容器使用它为止。

存储在本机的文件则会一直保留！

DockerFile

大家想想，Nginx, tomcat, mysql 这些镜像都是哪里来的？官方能写，我们不能写吗？

我们要研究自己如何做一个镜像，而且我们写的微服务项目以及springboot打包上云部署，Docker就是最方便的。

微服务打包成镜像，任何装了Docker的地方，都可以下载使用，极其的方便。

流程：开发应用=>DockerFile=>打包为镜像=>上传到仓库（私有仓库，公有仓库）=> 下载镜像 => 启动运行。

还可以方便移植！

什么是DockerFile

dockerfile是用来构建Docker镜像的构建文件，是由一系列命令和参数构成的脚本。

构建步骤：

- 1、编写DockerFile文件
- 2、docker build 构建镜像
- 3、docker run

dockerfile文件我们刚才已经编写过了一次，这里我们继续使用 centos 来看！

地址：https://hub.docker.com/_/centos

Try the two-factor authentication beta. [Learn more >](#)

docker hub Explore Pricing Sign In [Sign Up](#)

Explore centos

centos ☆
Docker Official Images
The official build of CentOS.

500M+

Container Linux ARM 64 386 x86-64 ARM PowerPC 64 LE Base Images Operating Systems

Official Image

Linux - ARM (latest)

Copy and paste to pull this image

docker pull centos

[View Available Tags](#)

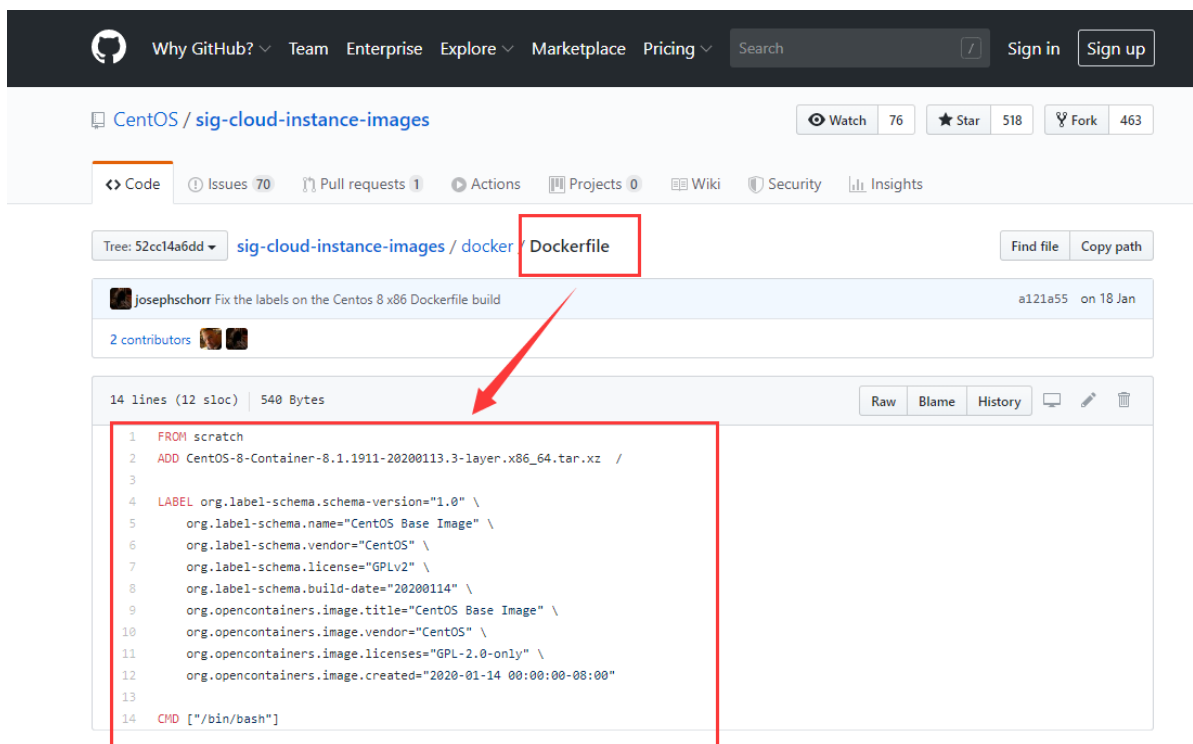
Description Reviews Tags

Quick reference

- **Maintained by:** The CentOS Project
- **Where to get help:** the Docker Community Forums, the Docker Community Slack, or Stack Overflow

Supported tags and respective Dockerfile links

- latest, centos8, 8, centos8.1.1911, 8.1.1911



DockerFile构建过程

基础知识：

- 1、每条保留字指令都必须为大写字母且后面要跟随至少一个参数
- 2、指令按照从上到下，顺序执行
- 3、# 表示注释
- 4、每条指令都会创建一个新的镜像层，并对镜像进行提交

流程：

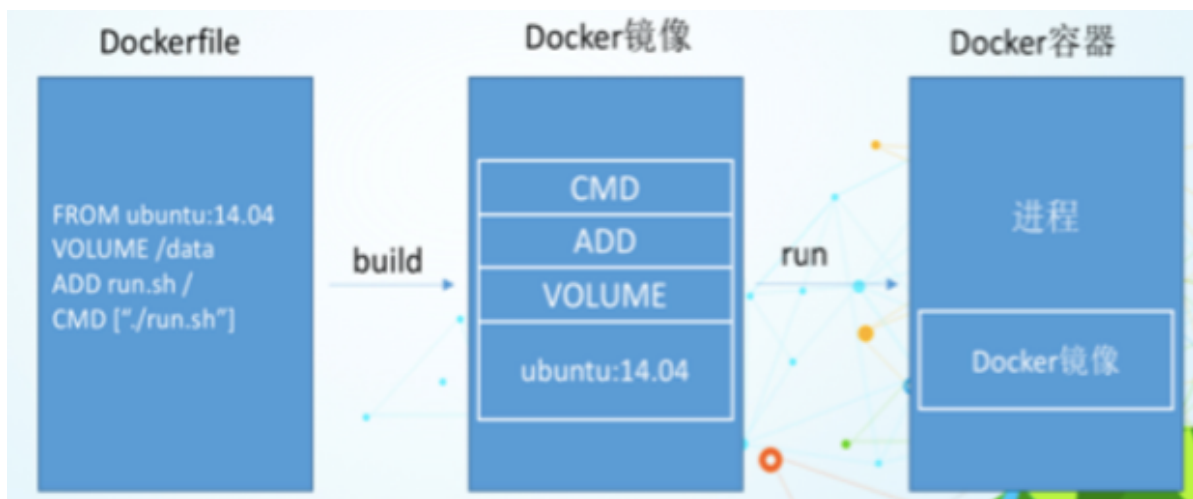
- 1、docker从基础镜像运行一个容器
- 2、执行一条指令并对容器做出修改
- 3、执行类似 docker commit 的操作提交一个新的镜像层
- 4、Docker再基于刚提交的镜像运行一个新容器
- 5、执行dockerfile中的下一条指令直到所有指令都执行完成！

说明：

从应用软件的角度来看，DockerFile，docker镜像与docker容器分别代表软件的三个不同阶段。

- DockerFile 是软件的原材料 （代码）
- Docker 镜像则是软件的交付品 （.apk）
- Docker 容器则是软件的运行状态 （客户下载安装执行）

DockerFile 面向开发，Docker镜像成为交付标准，Docker容器则涉及部署与运维，三者缺一不可！



DockerFile：需要定义一个DockerFile，DockerFile定义了进程需要的一切东西。DockerFile涉及的内容包括执行代码或者是文件、环境变量、依赖包、运行时环境、动态链接库、操作系统的发行版、服务进程和内核进程（当引用进行需要和系统服务和内核进程打交道，这时需要考虑如何设计 namespace的权限控制）等等。

Docker镜像：在DockerFile 定义了一个文件之后，Docker build 时会产生一个Docker镜像，当运行Docker 镜像时，会真正开始提供服务；

Docker容器：容器是直接提供服务的。

DockerFile指令

关键字：

1	FROM	# 基础镜像，当前新镜像是基于哪个镜像的
2	MAINTAINER	# 镜像维护者的姓名混合邮箱地址
3	RUN	# 容器构建时需要运行的命令
4	EXPOSE	# 当前容器对外保留出的端口
5	WORKDIR	# 指定在创建容器后，终端默认登录的进来工作目录，一个落脚点
6	ENV	# 用来在构建镜像过程中设置环境变量
7	ADD	# 将宿主机目录下的文件拷贝进镜像且ADD命令会自动处理URL和解压tar压缩包
8	COPY	# 类似ADD，拷贝文件和目录到镜像中！
9	VOLUME	# 容器数据卷，用于数据保存和持久化工作
10	CMD	# 指定一个容器启动时要运行的命令，dockerFile中可以有多条CMD指令，但只有最后一个生效！
11	ENTRYPOINT	# 指定一个容器启动时要运行的命令！和CMD一样
12	ONBUILD	# 当构建一个被继承的DockerFile时运行命令，父镜像在被子镜像继承后，父镜像的ONBUILD被触发

Docker File

FROM	• 这个镜像的妈妈是谁？（指定基础镜像）
MAINTAINER	• 告诉别人，谁负责养它？（指定维护者信息）
RUN	• 你想让它干啥（在命令前面加上RUN即可）
ADD	• 给它点创业资金（COPY文件，会自动解压）
WORKDIR	• 我是cd,今天刚化了妆（设置当前工作目录）
VOLUME	• 给它一个存放行李的地方（设置卷，挂载主机目录）
EXPOSE	• 它要打开
CMD	• 奔跑吧，兄弟！（指定容器启动后的要干的事情）

Dockerfile

BUILD	Both	RUN
FROM	WORKDIR	CMD
MAINTAINER	USER	ENV
COPY		EXPOSE
ADD		VOLUME
RUN		ENTRYPOINT
ONBUILD		
.dockerignore		

实战测试

Docker Hub 中99% 的镜像都是通过在base镜像（Scratch）中安装和配置需要的软件构建出来的

CentOS / sig-cloud-instance-images

Watch 76 Star 518 Fork 463

Code Issues 70 Pull requests 1 Actions Projects 0 Wiki Security 0 Insights

Join GitHub today

GitHub is home to over 50 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together.

Sign up

Dismiss

Tree: 52cc14a6dd sig-cloud-instance-images / docker / Dockerfile Find file Copy path

josephschorr Fix the labels on the Centos 8 x86 Dockerfile build a121a55 on 18 Jan

2 contributors

14 lines (12 sloc) 540 Bytes Raw Blame History

```
1 FROM scratch
2 ADD CentOS-8-Container-8.1.1911-20200113.3-layer.x86_64.tar.xz /
3
4 LABEL org.label-schema.schema-version="1.0" \
5       org.label-schema.name="CentOS Base Image" \
6       org.label-schema.vendor="CentOS" \
7       org.label-schema.license="GPLv2" \
8       org.label-schema.build-date="20200114" \
9       org.opencontainers.image.title="CentOS Base Image" \
10      org.opencontainers.image.vendor="CentOS" \
11      org.opencontainers.image.licenses="GPL-2.0-only" \
12      org.opencontainers.image.created="2020-01-14 00:00:00-08:00"
```

自定义一个 centos

1、编写DockerFile

查看下官方默认的CentOS的情况：

```
[root@kuangshen ~]# docker images centos
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
centos              latest             470671670cac       3 months ago       237MB
[root@kuangshen ~]# docker run -it centos
[root@6d224cd97634 /]# pwd
/
[root@6d224cd97634 /]# vim a.txt
bash: vim: command not found
[root@6d224cd97634 /]# ifconfig
bash: ifconfig: command not found
```

初始的centos镜像默认路径是 /

默认不支持 vim

默认不支持 ifconfig

目的：使我们自己的镜像具备如下：登陆后的默认路径、vim编辑器、查看网络配置ifconfig支持

准备编写DockerFile文件

```
1 [root@kuangshen home]# mkdir dockerfile-test
2 [root@kuangshen home]# ls
3 ceshi dockerfile-test docker-test-volume f1
4 [root@kuangshen home]#
5 [root@kuangshen home]# vim mydockerfile-centos # 编辑文件
6 [root@kuangshen home]# cat mydockerfile-centos
7 FROM centos
8 MAINTAINER kuangshen<24736743@qq.com>
9
10 ENV MYPATH /usr/local
11 WORKDIR $MYPATH
12
13 RUN yum -y install vim
14 RUN yum -y install net-tools
```

```

15
16 EXPOSE 80
17
18 CMD echo $MYPATH
19 CMD echo "-----end-----"
20 CMD /bin/bash

```

2、构建

`docker build -f dockerfile地址 -t 新镜像名字:TAG .`

会看到 `docker build` 命令最后有一个 `.` 表示当前目录***

```

1 [root@kuangshen home]# docker build -f mydockerfile-centos -t mycentos:0.1
2 .
3 Sending build context to Docker daemon 6.144kB
4 Step 1/10 : FROM centos
5 ---> 470671670cac
6 Step 2/10 : MAINTAINER kuangshen<24736743@qq.com>
7 ---> Running in ac052943c151
8 Removing intermediate container ac052943c151
9 ---> 9d37c7174860
10 Step 3/10 : ENV MYPATH /usr/local
11 ---> Running in a9d43e0b41bb
12 Removing intermediate container a9d43e0b41bb
13 ---> 7a89b945c3a6
14 Step 4/10 : WORKDIR $MYPATH
15 ---> Running in b41f085b06bc
16 Removing intermediate container b41f085b06bc
17 ---> 022384682f07
18 Step 5/10 : RUN yum -y install vim
19 ---> Running in 8a8d351ee43b
20 CentOS-8 - AppStream 2.7 MB/s | 7.0 MB 00:02
21 CentOS-8 - Base 1.1 MB/s | 2.2 MB 00:02
22 CentOS-8 - Extras 6.3 kB/s | 5.9 kB 00:00
23
24 Dependencies resolved.
25 =====
26
27 Package Arch Version Repository
28 Size
29 =====
30
31 Installing:
32 vim-enhanced x86_64 2:8.0.1763-13.el8 AppStream
33 1.4 M
34 Installing dependencies:
35 gpm-libs x86_64 1.20.7-15.el8 AppStream
36 39 k
37 vim-common x86_64 2:8.0.1763-13.el8 AppStream
38 6.3 M
39 vim-filesystem noarch 2:8.0.1763-13.el8 AppStream
40 48 k
41 which x86_64 2.21-10.el8 BaseOS
42 49 k
43

```

```
34 Transaction Summary
35 =====
36 Install 5 Packages
37
38 Total download size: 7.8 M
39 Installed size: 31 M
40 Downloading Packages:
41 (1/5): gpm-libs-1.20.7-15.el8.x86_64.rpm      815 kB/s | 39 kB    00:00
42
43 (2/5): vimfilesystem-8.0.1763-13.el8.noarch.rp 2.1 MB/s | 48 kB    00:00
44
45 (3/5): which-2.21-10.el8.x86_64.rpm          161 kB/s | 49 kB    00:00
46
47 (4/5): vim-enhanced-8.0.1763-13.el8.x86_64.rpm 3.1 MB/s | 1.4 MB    00:00
48
49 (5/5): vim-common-8.0.1763-13.el8.x86_64.rpm  1.4 MB/s | 6.3 MB    00:04
50
51 -----
52
53 Total                                          1.4 MB/s | 7.8 MB    00:05
54
55 warning: /var/cache/dnf/AppStream-02e86d1c976ab532/packages/gpm-libs-
56 1.20.7-15.el8.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256 Signature, key ID 8483c65d:
57 NOKEY
58
59 CentOS-8 - AppStream                        786 kB/s | 1.6 kB    00:00
60
61 Importing GPG key 0x8483C65D:
62   Userid      : "CentOS (CentOS Official Signing Key) <security@centos.org>"
63   Fingerprint: 99DB 70FA E1D7 CE22 7FB6 4882 05B5 55B3 8483 C65D
64   From        : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-centosofficial
65 Key imported successfully
66 Running transaction check
67 Transaction check succeeded.
68 Running transaction test
69 Transaction test succeeded.
70 Running transaction
71   Preparing      :
72   1/1
73   Installing     : which-2.21-10.el8.x86_64
74   1/5
75   Installing     : vimfilesystem-2:8.0.1763-13.el8.noarch
76   2/5
77   Installing     : vim-common-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
78   3/5
79   Installing     : gpm-libs-1.20.7-15.el8.x86_64
80   4/5
81   Running scriptlet: gpm-libs-1.20.7-15.el8.x86_64
82   4/5
83   Installing     : vim-enhanced-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
84   5/5
85   Running scriptlet: vim-enhanced-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
86   5/5
87   Running scriptlet: vim-common-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
88   5/5
89   verifying      : gpm-libs-1.20.7-15.el8.x86_64
90   1/5
```

```

70   Verifying      : vim-common-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
    2/5
71   Verifying      : vim-enhanced-2:8.0.1763-13.el8.x86_64
    3/5
72   Verifying      : vim-filesystem-2:8.0.1763-13.el8.noarch
    4/5
73   Verifying      : which-2.21-10.el8.x86_64
    5/5
74
75   Installed:
76   vim-enhanced-2:8.0.1763-13.el8.x86_64 gpm-libs-1.20.7-15.el8.x86_64
77
78   vim-common-2:8.0.1763-13.el8.x86_64 vim-filesystem-2:8.0.1763-
13.el8.noarch
79   which-2.21-10.el8.x86_64
80
81   Complete!
82   Removing intermediate container 8a8d351ee43b
83   ---> 6f6449a55974
84   Step 6/10 : RUN yum -y install net-tools
85   ---> Running in 4f2c187b0bed
86   Last metadata expiration check: 0:00:12 ago on Tue May 12 03:07:25 2020.
87   Dependencies resolved.
88
89   =====
90
91   Package          Architecture Version                      Repository
92   Size
93   =====
94
95   Installing:
96   net-tools         x86_64      2.0-0.51.20160912git.el8    BaseOS
97   323 k
98
99   Transaction Summary
100  =====
101
102  Install 1 Package
103
104  Total download size: 323 k
105  Installed size: 1.0 M
106  Downloading Packages:
107  net-tools-2.0-0.51.20160912git.el8.x86_64.rpm 1.3 MB/s | 323 kB 00:00
108
109  -----
110
111  Total 397 kB/s | 323 kB 00:00
112
113  Running transaction check
114  Transaction check succeeded.
115  Running transaction test
116  Transaction test succeeded.
117  Running transaction
118   Preparing      :
119   1/1
120   Installing     : net-tools-2.0-0.51.20160912git.el8.x86_64
121   1/1
122   Running scriptlet: net-tools-2.0-0.51.20160912git.el8.x86_64
123   1/1

```



```

111 Verifying      : net-tools-2.0-0.51.20160912git.el8.x86_64
112 1/1
113 Installed:
114 net-tools-2.0-0.51.20160912git.el8.x86_64
115
116 Complete!
117 Removing intermediate container 4f2c187b0bed
118 ----> 3055316b02b9
119 Step 7/10 : EXPOSE 80
120 ----> Running in 37148d44f075
121 Removing intermediate container 37148d44f075
122 ----> dd8bc8a4e724
123 Step 8/10 : CMD echo $MYPATH
124 ----> Running in 683039d5befd
125 Removing intermediate container 683039d5befd
126 ----> cd3c78f8143e
127 Step 9/10 : CMD echo "-----end-----"
128 ----> Running in d80e54fbc8ae
129 Removing intermediate container d80e54fbc8ae
130 ----> c5b5391196c7
131 Step 10/10 : CMD /bin/bash
132 ----> Running in 5564a62d36da
133 Removing intermediate container 5564a62d36da
134 ----> 18888023317c
135 Successfully built 18888023317c
136 Successfully tagged mycentos:0.1

```

3、运行

```
docker run -it 新镜像名字:TAG
```

```

---> 18888023317c
Successfully built 18888023317c
Successfully tagged mycentos:0.1
[root@kuangshen home]# docker images
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
mycentos             0.1                18888023317c       About a minute ago 321MB
kuangshen/centos    latest             0e97e1891a3d       15 hours ago      237MB
tomcat02            1.1               cdccd4674f93       17 hours ago      649MB
redis               latest             f9b990972689       10 days ago       104MB
tomcat               latest             927899a31456       2 weeks ago       647MB
centos               latest             470671670cac       3 months ago      237MB
[root@kuangshen home]# docker run -it mycentos:0.1
[root@2dfa8a073544 local]# pwd
/usr/local
[root@2dfa8a073544 local]# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.18.0.2 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.18.255.255
    ether 02:42:ac:12:00:02 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

[root@2dfa8a073544 local]# vim test
[root@2dfa8a073544 local]#

```

可以看到，我们自己的新镜像已经支持 vim/ifconfig 的命令，扩展OK！

4、列出镜像地的变更历史

docker history 镜像名

```
[root@kuangshen home]# docker history 18888023317c
IMAGE          CREATED          CREATED BY          SIZE
COMMENT
18888023317c   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  CMD ["/bin/sh" "-c" "/bin... 0B
c5b5391196c7   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  CMD ["/bin/sh" "-c" "echo... 0B
cd3c78f8143e   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  CMD ["/bin/sh" "-c" "echo... 0B
dd8bc8a4e724   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  EXPOSE 80            0B
3055316b02b9   4 minutes ago   /bin/sh -c yum -y install net-tools 24MB
6f6449a55974   4 minutes ago   /bin/sh -c yum -y install vim        59.8MB
022384682f07   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  WORKDIR /usr/local  0B
7a89b945c3a6   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  ENV MYPATH=/usr/local 0B
9d37c7174860   4 minutes ago   /bin/sh -c #(nop)  MAINTAINER kuangshen<2473... 0B
470671670cac   3 months ago    /bin/sh -c #(nop)  CMD ["/bin/bash"]    0B
<missing>      3 months ago    /bin/sh -c #(nop)  LABEL org.label-schema.sc... 0B
<missing>      3 months ago    /bin/sh -c #(nop)  ADD file:aa54047c80ba30064... 237MB
```

CMD 和 ENTRYPOINT 的区别

我们之前说过，两个命令都是指定一个容器启动时要运行的命令

CMD: Dockerfile 中可以有多个CMD 指令，但只有最后一个生效，CMD 会被 docker run 之后的参数替换！

ENTRYPOINT: docker run 之后的参数会被当做参数传递给 ENTRYPOINT，之后形成新的命令组合！

测试:

CMD命令

```
1 # 1、构建dockerfile
2 [root@kuangshen home]# vim dockerfile-cmd-test
3 [root@kuangshen home]# cat dockerfile-cmd-test
4 FROM centos
5 CMD [ "ls", "-a" ]
6
7 # 2、build 镜像
8 [root@kuangshen home]# docker build -f dockerfile-cmd-test -t cmdtest .
9 Sending build context to Docker daemon 22.02kB
10 Step 1/2 : FROM centos
11 ----> 470671670cac
12 Step 2/2 : CMD [ "ls", "-a" ]
13 ----> Running in a3072987de38
14 Removing intermediate container a3072987de38
15 ----> 554bc6952657
16 Successfully built 554bc6952657
17 Successfully tagged cmdtest:latest
18
19 # 3、执行
20 [root@kuangshen home]# docker run 554bc6952657
21 .dockerenv
22 bin
23 dev
```

```

24 etc
25 home
26 lib
27 lib64
28 .....
29
30 # 4、如果我们希望用 -l 列表展示信息，我们就需要加上 -l参数
31 [root@kuangshen home]# docker run cmdtest -l
32 docker: Error response from daemon: OCI runtime create failed:
33 container_linux.go:349: starting container process caused "exec: \"-l\:
34 executable file not found in $PATH": unknown.
35
36 # 问题：我们可以看到可执行文件找不到的报错，executable file not found。
37 # 之前我们说过，跟在镜像名后面的是 command，运行时会替换 CMD 的默认值。
38 # 因此这里的 -l 替换了原来的 CMD，而不是添加在原来的 ls -a 后面。而 -l 根本不是命令，所
39 以自然找不到。
40 # 那么如果我们希望加入 -l 这参数，我们就必须重新完整的输入这个命令：
41
42 docker run cmdtest ls -al

```

ENTRYPOINT命令

```

1 # 1、构建dockerfile
2 [root@kuangshen home]# vim dockerfile-entrypoint-test
3 [root@kuangshen home]# cat dockerfile-entrypoint-test
4 FROM centos
5 ENTRYPOINT [ "ls", "-a" ]
6
7 # 2、build 镜像
8 [root@kuangshen home]# docker build -f dockerfile-entrypoint-test -t
9 entrypointtest .
10 Sending build context to Docker daemon 23.04kB
11 Step 1/2 : FROM centos
12 ---> 470671670cac
13 Step 2/2 : ENTRYPOINT [ "ls", "-a" ]
14 ---> Running in bac4ae055630
15 Removing intermediate container bac4ae055630
16 ---> ae07199f9144
17 Successfully built ae07199f9144
18 Successfully tagged entrypointtest:latest
19
20 # 3、执行
21 [root@kuangshen home]# docker run ae07199f9144
22 .dockerenv
23 bin
24 dev
25 etc
26 home
27 lib
28 lib64
29 .....
30
31 # 4、测试-l参数，发现可以直接使用，这里就是一种追加，我们可以明显的知道 CMD 和
32 ENTRYPOINT 的区别了
33 [root@kuangshen home]# docker run entrypointtest -l
34 total 56
35 drwxr-xr-x 1 root root 4096 May 12 04:21 .
36 drwxr-xr-x 1 root root 4096 May 12 04:21 ..

```

```

35 -rwxr-xr-x 1 root root 0 May 12 04:21 .dockerenv
36 lrwxrwxrwx 1 root root 7 May 11 2019 bin -> usr/bin
37 drwxr-xr-x 5 root root 340 May 12 04:21 dev
38 drwxr-xr-x 1 root root 4096 May 12 04:21 etc
39 drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 11 2019 home
40 .....

```

自定义镜像 tomcat

- 1、`mkdir -p kuangshen/build/tomcat`
- 2、在上述目录下 `touch read.txt`
- 3、将JDK 和 tomcat 安装的压缩包拷贝进上一步目录
- 4、在 `/kuangshen/build/tomcat` 目录下新建一个Dockerfile文件

```

1 # vim Dockerfile
2
3 FROM centos
4 MAINTAINER kuangshen<24736743@qq.com>
5 #把宿主机当前上下文的read.txt拷贝到容器/usr/local/路径下
6 COPY read.txt /usr/local/cincontainer.txt
7 #把java与tomcat添加到容器中
8 ADD jdk-8u11-linux-x64.tar.gz /usr/local/
9 ADD apache-tomcat-9.0.22.tar.gz /usr/local/
10 #安装vim编辑器
11 RUN yum -y install vim
12 #设置工作访问时候的WORKDIR路径，登录落脚点
13 ENV MYPATH /usr/local
14 WORKDIR $MYPATH
15 #配置java与tomcat环境变量
16 ENV JAVA_HOME /usr/local/jdk1.8.0_11
17 ENV CLASSPATH $JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib/tools.jar
18 ENV CATALINA_HOME /usr/local/apache-tomcat-9.0.22
19 ENV CATALINA_BASE /usr/local/apache-tomcat-9.0.22
20 ENV PATH $PATH:$JAVA_HOME/bin:$CATALINA_HOME/lib:$CATALINA_HOME/bin
21 #容器运行时监听的端口
22 EXPOSE 8080
23 #启动时运行tomcat
24 # ENTRYPOINT ["/usr/local/apache-tomcat-9.0.22/bin/startup.sh" ]
25 # CMD ["/usr/local/apache-tomcat-9.0.22/bin/catalina.sh","run"]
26 CMD /usr/local/apache-tomcat-9.0.22/bin/startup.sh && tail -F
    /usr/local/apache-tomcat-9.0.22/bin/logs/catalina.out

```

当前文件状态

```

[root@kuangshen tomcat]# pwd
/home/kuangshen/build/tomcat
[root@kuangshen tomcat]# ll
total 165976
-rw-r--r-- 1 root root 10929702 May 12 12:31 apache-tomcat-9.0.22.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 1041 May 12 12:41 Dockerfile
-rw-r--r-- 1 root root 159019376 May 12 12:39 jdk-8u11-linux-x64.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 0 May 12 12:31 read.txt

```

- 5、构建镜像

```
1 [root@kuangshen tomcat]# docker build -t diytomcat .
2 .....
3 Successfully built ffd6529937d
4 Successfully tagged diytomcat:latest # 构建完成
5
6 # 查看确定构建完毕!
7 [root@kuangshen tomcat]# docker images
8 REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED
9 diytomcat            latest             ffd6529937d        20 seconds ago
10 636MB
```

6、运行启动 run

```
1 docker run -d -p 9090:8080 --name mydiytomcat -v
/home/kuangshen/build/tomcat/test:/usr/local/apache-tomcat-
9.0.22/webapps/test -v
/home/kuangshen/build/tomcat/tomcat9logs:/usr/local/apache-tomcat-
9.0.22/logs --privileged=true diytomcat
```

```
[root@kuangshen tomcat]# docker run -d -p 9090:8080 --name mydiytomcat -v /home/kuangshen/build/tomcat/test:/usr/local/apache-tomcat-
9.0.22/webapps/test -v /home/kuangshen/build/tomcat/tomcat9logs:/usr/local/apache-tomcat-9.0.22/logs --privileged=true diytomcat
ee46e0476eab3fe8d11ed44c0aff4543d93611b06550238d9aee91aba2e656e
[root@kuangshen tomcat]# ll
total 165984
-rw-r--r-- 1 root root 10929702 May 12 12:31 apache-tomcat-9.0.22.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 1041 May 12 12:41 Dockerfile
-rw-r--r-- 1 root root 159019376 May 12 12:39 jdk-8u11-linux-x64.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 0 May 12 12:31 read.txt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 12 12:47 test
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 12 12:47 tomcat9logs
```

备注：Docker挂载主机目录Docker访问出现cannot open directory.: Permission denied

解决办法：在挂载目录后多加一个--privileged=true参数即可

7、验证测试访问！ curl localhost:9090

```
[root@kuangshen tomcat]# curl localhost:9090
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Apache Tomcat/9.0.22</title>
    <link href="favicon.ico" rel="icon" type="image/x-icon" />
    <link href="favicon.ico" rel="shortcut icon" type="image/x-icon" />
    <link href="tomcat.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
  </head>
  <body>
    <div id="wrapper">
      <div id="navigation" class="curved container">
        <span id="nav-home"><a href="https://tomcat.apache.org/">Home</a></span>
```

8、结合前面学习的容器卷将测试的web服务发布

```
[root@kuangshen test]# pwd
/home/kuangshen/build/tomcat/test
[root@kuangshen test]# mkdir WEB-INF
[root@kuangshen test]# cd WEB-INF/
[root@kuangshen WEB-INF]# vim web.xml
[root@kuangshen WEB-INF]# cd ..
[root@kuangshen test]# vim a.jsp
```

web.xml

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
3 <web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
5   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
6   id="webApp_ID" version="2.5">
7
8   <display-name>test</display-name>
9
10 </web-app>

```

a.jsp

```

1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
pageEncoding="UTF-8"%>
2 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
3 <html>
4   <head>
5     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
6     <title>hello, kuangshen</title>
7   </head>
8   <body>
9     -----welcome-----
10    <%= " my docker tomcat, kuangshen666 "%>
11    <br>
12    <br>
13    <% System.out.println("-----my docker tomcat-----");%>
14  </body>
15 </html>

```

9、测试

```

[root@kuangshen test]# curl localhost:9090/test/a.jsp
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>hello, kuangshen</title>
</head>
<body>
-----welcome-----
 my docker tomcat, kuangshen666
<br>
<br>
</body>
</html>

```

```

1 # 查看日志
2 [root@kuangshen tomcat]# cd tomcat9logs/
3 [root@kuangshen tomcat9logs]# ll
4 total 24
5 -rw-r----- 1 root root 6993 May 12 12:50 catalina.2020-05-12.log
6 -rw-r----- 1 root root 7024 May 12 12:53 catalina.out
7 -rw-r----- 1 root root 0 May 12 12:47 host-manager.2020-05-12.log
8 -rw-r----- 1 root root 408 May 12 12:47 localhost.2020-05-12.log
9 -rw-r----- 1 root root 150 May 12 12:53 localhost_access_log.2020-05-12.txt
10 -rw-r----- 1 root root 0 May 12 12:47 manager.2020-05-12.log
11 [root@kuangshen tomcat9logs]# cat catalina.out
12 ....
13 -----my docker tomcat----- # 搞定

```

发布镜像

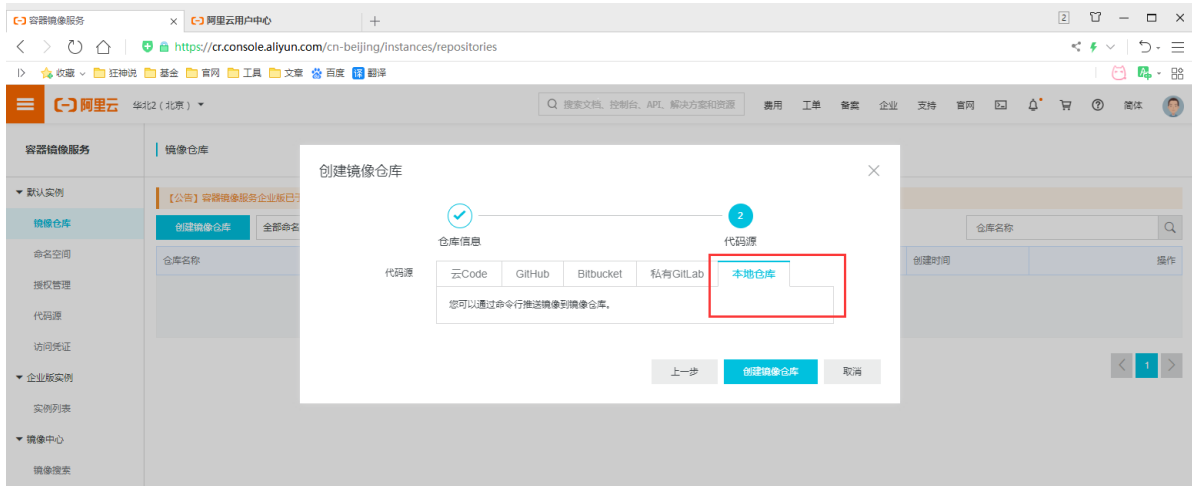
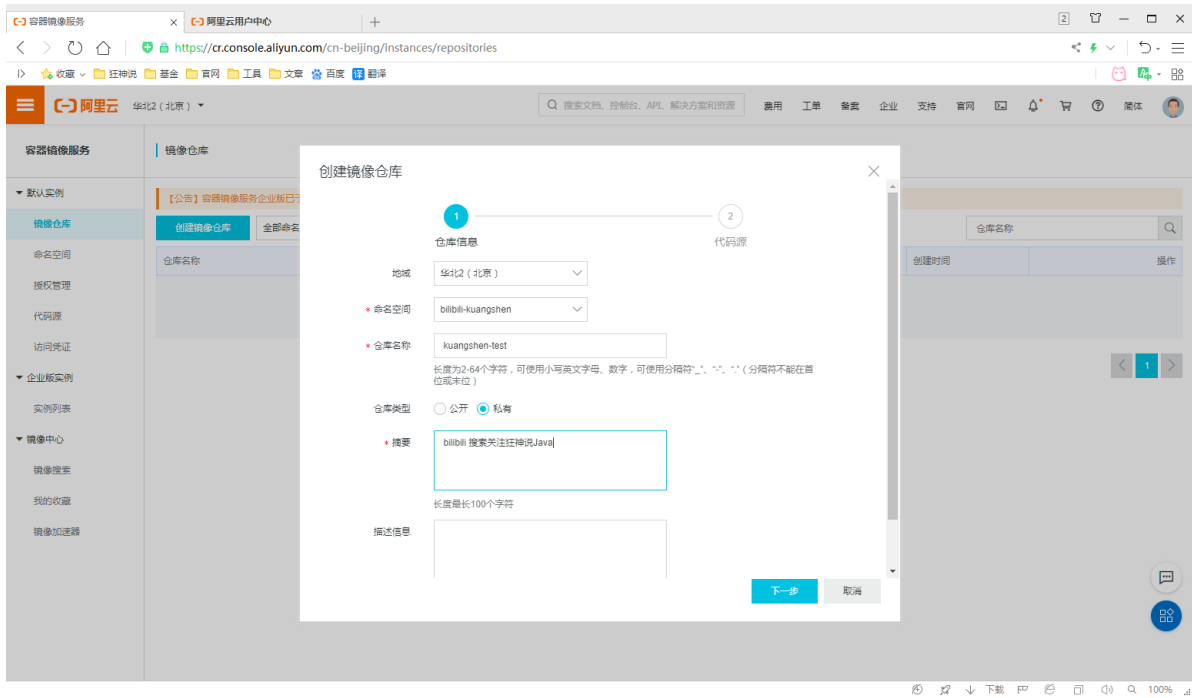
DockerHub

注册dockerhub <https://hub.docker.com/signup>, 需要有一个账号

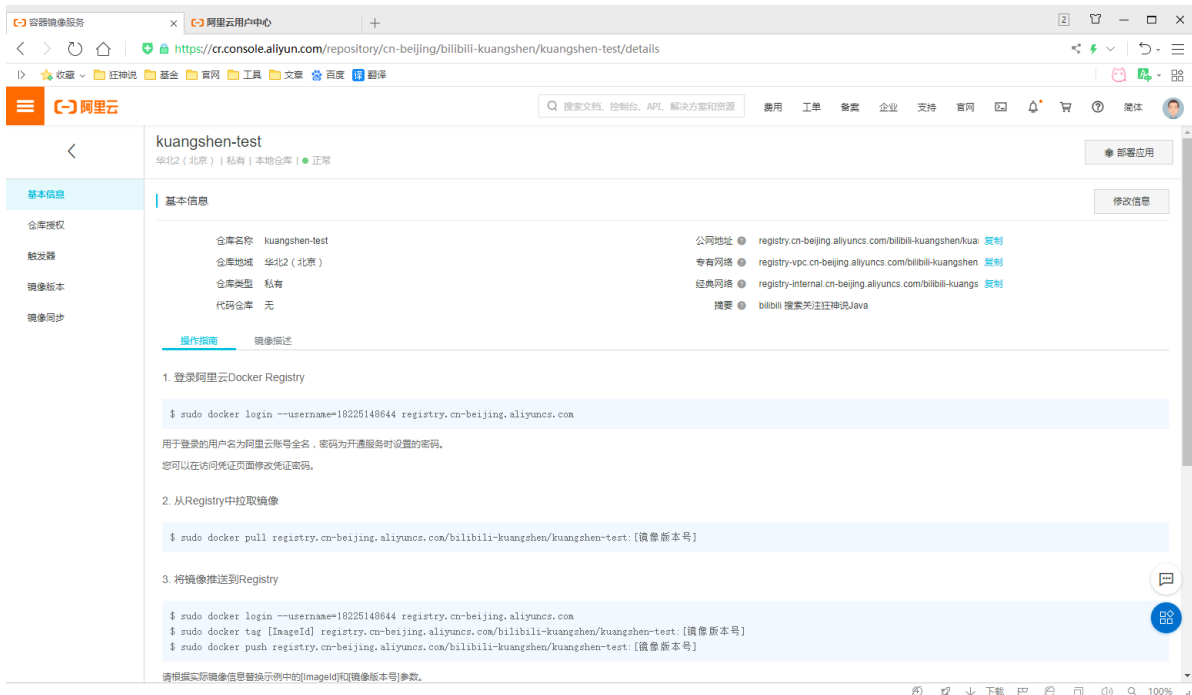
```
1 # 1、查看登录命令
2 [root@kuangshen tomcat]# docker login --help
3 usage: docker login [OPTIONS] [SERVER]
4 # 2、登录
5 [root@kuangshen tomcat]# docker login -u kuangshen
6 Password:
7 WARNING! Your password will be stored unencrypted in
8 /root/.docker/config.json.
9 Configure a credential helper to remove this warning. See
10 https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-
11 store
12 Login Succeeded
13 # 3、将镜像发布出去
14 [root@kuangshen tomcat]# docker push kuangshen/diytomcat:1.0
15 The push refers to repository [docker.io/library/diytomcat]
16 0f02399c6fdf: Preparing
17 e79ea0c3a34e: Preparing
18 09281fa8fe38: Preparing
19 b56a902b0aef: Preparing
20 0683de282177: Preparing
21 # 拒绝: 请求的资源访问被拒绝
22 denied: requested access to the resource is denied
23
24 # 问题: 本地镜像名无帐号信息, 解决加 tag即可
25 docker tag 251ca4419332 kuangshen/diytomcat:1.0
26
27 # 再次 push, ok
28 [root@kuangshen tomcat]# docker push kuangshen/diytomcat:1.0
29 The push refers to repository [docker.io/kuangshen/diytomcat]
30 0f02399c6fdf: Pushing [=====>]
31 9.729MB/59.76MB
32 e79ea0c3a34e: Pushing [=====>]
33 3.188MB/15.41MB
34 09281fa8fe38: Pushing [>]
35 3.823MB/324MB
36 b56a902b0aef: Pushed
37 0683de282177: Pushing [=>]
38 5.997MB/237.1MB
```

阿里云镜像服务

- 1、登录阿里云
- 2、找到容器镜像服务



5、点击进入这个镜像仓库，可以看到所有的信息



6、测试推送发布

```

1 # 1、登录阿里云
2 [root@kuangshen tomcat]# docker login --username=18225148644 registry.cn-
  beijing.aliyuncs.com
3 Password:
4 WARNING! Your password will be stored unencrypted in
  /root/.docker/config.json.
5 Configure a credential helper to remove this warning. See
6 https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-
  store
7
8 Login Succeeded
9
10 # 2、设置 tag
11 docker tag [ImageId] registry.cn-beijing.aliyuncs.com/bilibili-
  kuangshen/kuangshen-test:[镜像版本号]
12 [root@kuangshen tomcat]# docker tag 251ca4419332 registry.cn-
  beijing.aliyuncs.com/bilibili-kuangshen/kuangshen-test:v1.0
13
14 # 3、推送命令
15 docker push registry.cn-beijing.aliyuncs.com/bilibili-kuangshen/kuangshen-
  test:[镜像版本号]
16
17 [root@kuangshen tomcat]# docker push registry.cn-
  beijing.aliyuncs.com/bilibili-kuangshen/kuangshen-test:v1.0

```

7、在阿里云镜像仓库查看效果！

搜索文档、控制台、API、解决方案和资源

[常用](#)
[工单](#)
[备案](#)
[企业](#)
[支持](#)
[官网](#)

kuangshen-test

华北2（北京） | 私有 | 本地仓库 | ● 正常

部署应用

基本信息

仓库授权

触发器

镜像版本

镜像同步

镜像版本

刷新

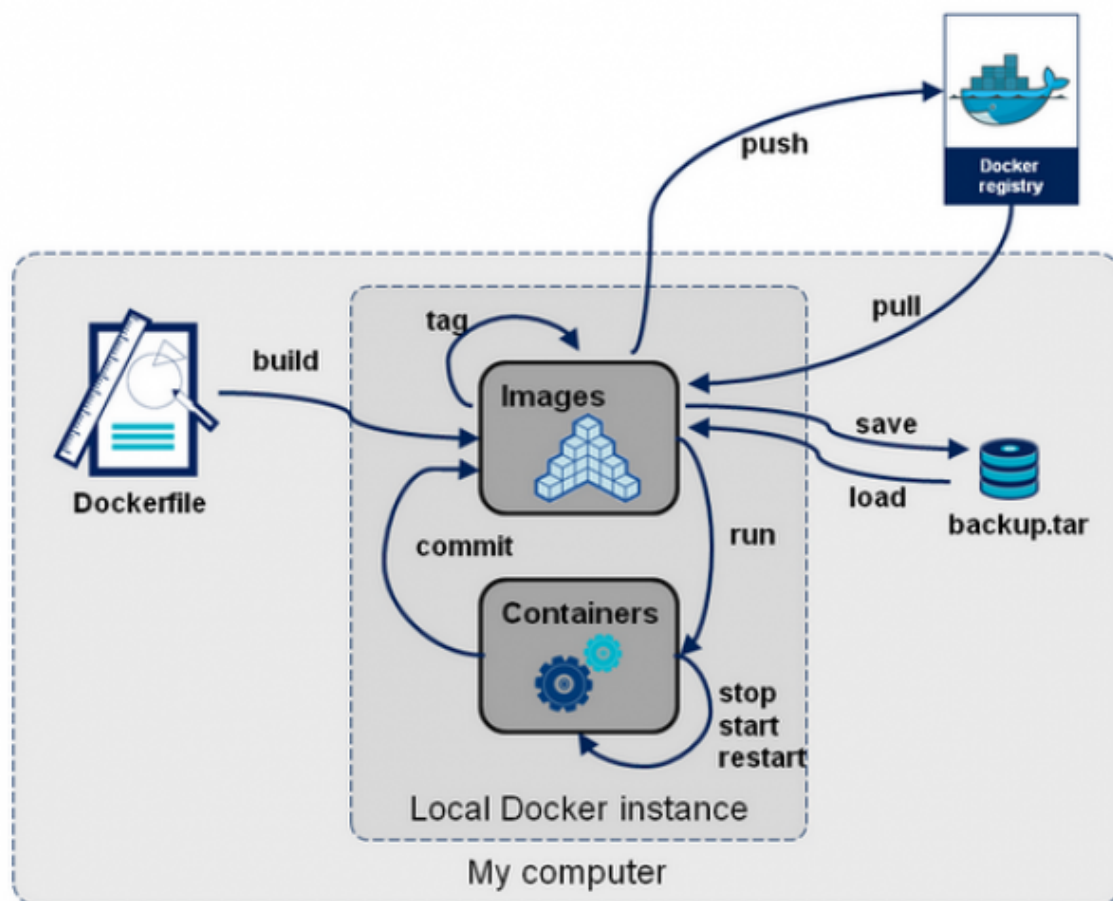
版本	镜像ID	状态	Digest	镜像大小	最后更新时间	操作
v1.0	251ca4419332...	● 正常	5fb2f09a0780d2e76b6682e9069f3d8b9305a37d5b374117f273609986cae6c8	260.700 MB	2020-05-13 19:45:21	安全扫描 层信息 同步 删除

<

1

>

总结



Docker 网络讲解

理解Docker0

准备工作：清空所有的容器，清空所有的镜像

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | <code>docker rm -f \$(docker ps -a -q)</code> | # 删除所有容器 |
| 2 | <code>docker rmi -f \$(docker images -qa)</code> | # 删除全部镜像 |

Docker的网络也是十分重要的一个点，希望大家可以认真理解！

我们先来做个测试

查看本地ip `ip addr`

```

[root@kuangshen ~]# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:16:3e:30:27:f4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.17.90.138/20 brd 172.17.95.255 scope global dynamic eth0
        valid_lft 310959134sec preferred_lft 310959134sec
3: docker0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc noqueue state DOWN group default
    link/ether 02:42:bb:71:07:06 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.18.0.1/16 brd 172.18.255.255 scope global docker0
        valid_lft forever preferred_lft forever

```

这里我们分析可得，有三个网络：

```
1 lo          127.0.0.1      # 本机回环地址
2 eth0        172.17.90.138  # 阿里云的私有IP
3 docker0     172.18.0.1     # docker网桥
4 # 问题: Docker 是如何处理容器网络访问的?
```

我们之前安装ES的时候，留过一个问题，就是安装Kibana的问题，Kibana得指定ES的地址！或者我们实际场景中，我们开发了很多微服务项目，那些微服务项目都要连接数据库，需要指定数据库的url地址，通过ip。但是我们用Docker管理的话，假设数据库出问题了，我们重新启动运行一个，这个时候数据库的地址就会发生变化，docker会给每个容器都分配一个ip，且容器和容器之间是可以互相访问的。我们可以测试下容器之间能不能ping通过：

```
1 # 启动tomcat01
2 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat01 tomcat
3
4 # 查看tomcat01的ip地址，docker会给每个容器都分配一个ip!
5 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat01 ip addr
6 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
   default qlen 1000
7     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
8     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
9         valid_lft forever preferred_lft forever
10 122: eth0@if123: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue
   state UP group default
11     link/ether 02:42:ac:12:00:02 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
12     inet 172.18.0.2/16 brd 172.18.255.255 scope global eth0
13         valid_lft forever preferred_lft forever
14
15 # 思考，我们的linux服务器是否可以ping通容器内的tomcat ?
16 [root@kuangshen ~]# ping 172.18.0.2
17 PING 172.18.0.2 (172.18.0.2) 56(84) bytes of data.
18 64 bytes from 172.18.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.070 ms # 可以ping通!
```

原理

1、每一个安装了Docker的linux主机都有一个docker0的虚拟网卡。这是个桥接网卡，使用了veth-pair技术！

```
1 # 我们再次查看主机的 ip addr
2 [root@kuangshen ~]# ip addr
3 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
   default qlen 1000
4     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
5     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
6         valid_lft forever preferred_lft forever
7 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state
   UP group default qlen 1000
8     link/ether 00:16:3e:30:27:f4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
9     inet 172.17.90.138/20 brd 172.17.95.255 scope global dynamic eth0
10         valid_lft 310954997sec preferred_lft 310954997sec
11 3: docker0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
   UP group default
12     link/ether 02:42:bb:71:07:06 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
13     inet 172.18.0.1/16 brd 172.18.255.255 scope global docker0
14         valid_lft forever preferred_lft forever
```

```

15 123: vethc8584ea@if122: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
noqueue master docker0 state UP group default
16 link/ether 0a:4b:bb:40:78:a7 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
17
18 # 发现：本来我们有三个网络，我们在启动了个tomcat容器之后，多了一个！123的网络！

```

2、每启动一个容器，linux主机就会多了一个虚拟网卡。

```

1 # 我们启动了一个tomcat01，主机的ip地址多了一个 123: vethc8584ea@if122
2 # 然后我们在tomcat01容器中查看容器的ip是 122: eth0@if123
3
4 # 我们再启动一个tomcat02观察
5 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat02 tomcat
6
7 # 然后发现linux主机上又多了一个网卡 125: veth021eeea@if124:
8 # 我们看下tomcat02的容器内ip地址是 124: eth0@if125:
9 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat02 ip addr
10
11 # 观察现象：
12 # tomcat --- linux主机 vethc8584ea@if122 ---- 容器内 eth0@if123
13 # tomcat --- linux主机 veth021eeea@if124 ---- 容器内 eth0@if125
14 # 相信到了这里，大家应该能看出点小猫腻了吧！只要启动一个容器，就有一对网卡
15
16 # veth-pair 就是一对的虚拟设备接口，它都是成对出现的。一端连着协议栈，一端彼此相连着。
17 # 正因为有这个特性，它常常充当着一个桥梁，连接着各种虚拟网络设备！
18 # “Bridge、OVS 之间的连接”，“Docker 容器之间的连接”等等，以此构建出非常复杂的虚拟网络
结构，比如 openStack Neutron。

```

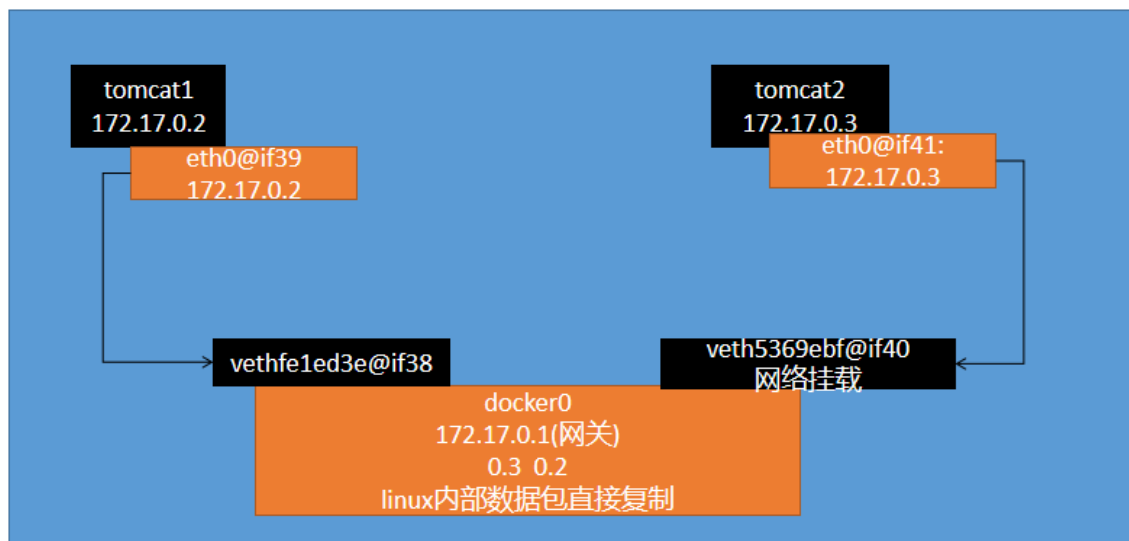
3、我们来测试下tomcat01和tomcat02容器间是否可以互相ping通

```

1 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat02 ping 172.18.0.2
2 PING 172.18.0.2 (172.18.0.2) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 172.18.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.110 ms
4
5 # 结论：容器和容器之间是可以互相访问的。

```

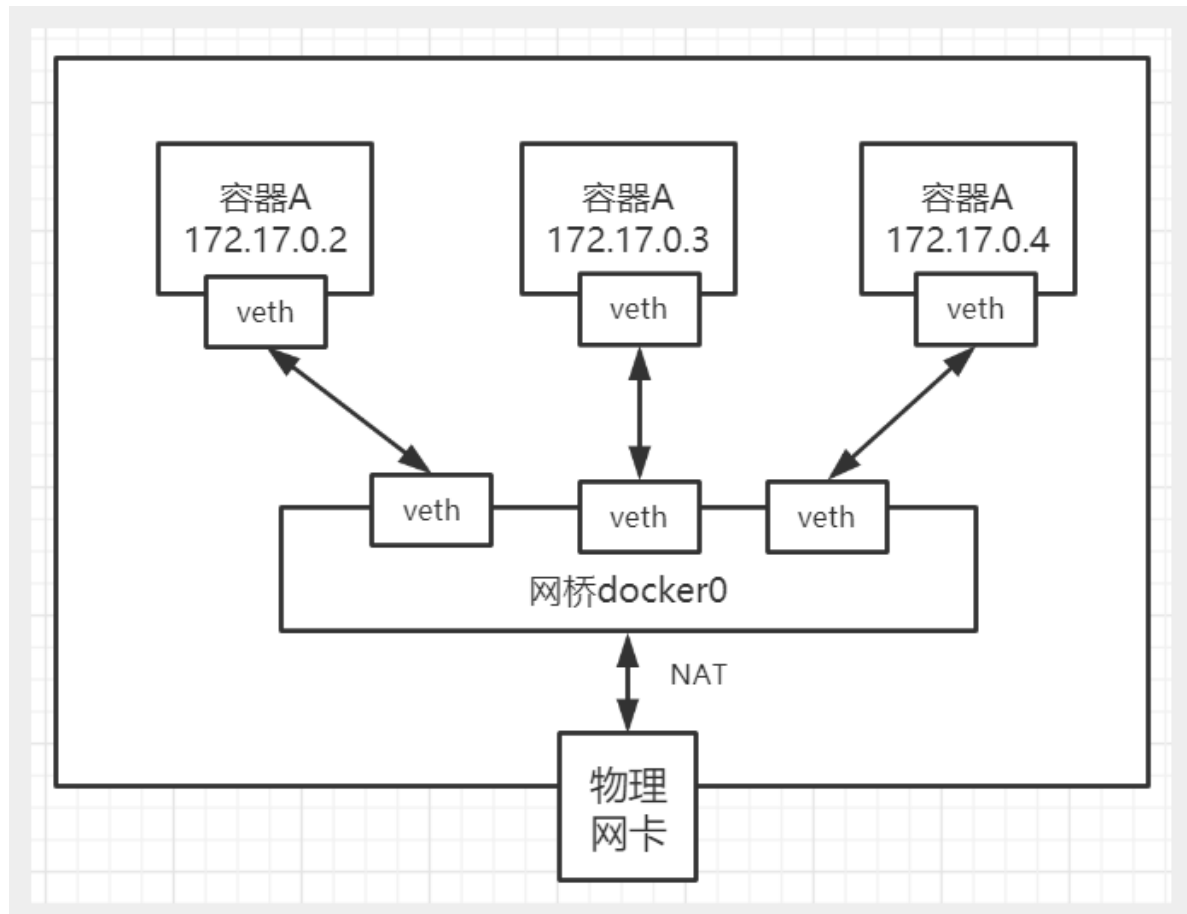
4、我们来画一个网络模型图



结论：tomcat1和tomcat2共用一个路由器。是的，他们使用的一个，就是docker0。任何一个容器启动默认都是docker0网络。

docker默认会给容器分配一个可用ip。

Docker使用Linux桥接，在宿主机虚拟一个Docker容器网桥(docker0)，Docker启动一个容器时会根据Docker网桥的网段分配给容器一个IP地址，称为Container-IP，同时Docker网桥是每个容器的默认网关。因为在同一宿主机内的容器都接入同一个网桥，这样容器之间就能够通过容器的Container-IP直接通信。



Docker容器网络就很好的利用了Linux虚拟网络技术，在本地主机和容器内分别创建一个虚拟接口，并让他们彼此联通（这样一对接口叫veth pair）；

Docker中的网络接口默认都是虚拟的接口。虚拟接口的优势就是转发效率极高（因为Linux是在内核中进行数据的复制来实现虚拟接口之间的数据转发，无需通过外部的网络设备交换），对于本地系统和容器系统来说，虚拟接口跟一个正常的以太网卡相比并没有区别，只是他的速度快很多。

--Link

思考一个场景，我们编写一个微服务，数据库连接地址原来是使用ip的，如果ip变化就不行了，那我们能不能使用服务名访问呢？

jdbc:mysql://mysql:3306，这样的话哪怕mysql重启，我们也不需要修改配置了！docker提供了 --link 的操作！

```
1 # 我们使用tomcat02，直接通过容器名ping tomcat01，不使用ip
2 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat02 ping tomcat01
3 ping: tomcat01: Name or service not known # 发现ping不通
4
5 # 我们再启动一个tomcat03，但是启动的时候连接tomcat02
```

```

6 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat03 --link tomcat02 tomcat
7 a3a4a17a2b707766ad4f2bb967ce1d94f658cd4cccef3bb8707395cdc71fa1e7
8
9 # 这个时候，我们就可以使用tomcat03 ping通tomcat02 了
10 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat03 ping tomcat02
11 PING tomcat02 (172.18.0.3) 56(84) bytes of data.
12 64 bytes from tomcat02 (172.18.0.3): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.093 ms
13 64 bytes from tomcat02 (172.18.0.3): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.066 ms
14
15 # 再来测试，tomcat03 是否可以ping tomcat01 失败
16 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat03 ping tomcat01
17 ping: tomcat01: Name or service not known
18
19 # 再来测试，tomcat02 是否可以ping tomcat03 反向也ping不通
20 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat02 ping tomcat03
21 ping: tomcat03: Name or service not known

```

思考，这个原理是什么呢？我们进入tomcat03中查看下host配置文件

```

1 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat03 cat /etc/hosts
2 127.0.0.1 localhost
3 ::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
4 fe00::0 ip6-localnet
5 ff00::0 ip6-mcastprefix
6 ff02::1 ip6-allnodes
7 ff02::2 ip6-allrouters
8 172.18.0.3 tomcat02 b80da266a3ad # 发现tomcat2直接被写在这里
9 172.18.0.4 a3a4a17a2b70
10
11 # 所以这里其实就是配置了一个 hosts 地址而已！
12 # 原因：--link的时候，直接把需要link的主机的域名和ip直接配置到了hosts文件中了。

```

--link早都过时了，我们不推荐使用！我们可以使用自定义网络的方式

自定义网络

基本命令查看

命令如下：

```

[root@kuangshen ~]# docker network --help
Usage:  docker network COMMAND

Manage networks

Commands:
 connect      Connect a container to a network
 create       Create a network
 disconnect   Disconnect a container from a network
 inspect      Display detailed information on one or more networks
 ls           List networks
 prune        Remove all unused networks
 rm           Remove one or more networks

Run 'docker network COMMAND --help' for more information on a command.

```

查看所有网络

1	[root@kuangshen ~]# docker network ls			
2	NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
3	4eb2182ac4b2	bridge	bridge	local
4	ae2b6209c2ab	host	host	local
5	c037f7ec7e57	none	null	local

所有网路模式

网络模式	配置	说明
bridge模式	--net=bridge	默认值，在Docker网桥docker0上为容器创建新的网络栈
none模式	--net=none	不配置网络，用户可以稍后进入容器，自行配置
container模式	--net=container:name/id	容器和另外一个容器共享Network namespace。 kubernetes中的pod就是多个容器共享一个Network namespace。
host模式	--net=host	容器和宿主机共享Network namespace
用户自定义	--net=自定义网络	用户自己使用network相关命令定义网络，创建容器的时候可以指定为自己定义的网络

查看一个具体的网络的详细信息

1	# 命令
2	[root@kuangshen ~]# docker network inspect 4eb2182ac4b2
3	[
4	{
5	"Name": "bridge",
6	"Id":
7	"4eb2182ac4b23487e1eb6e06df56c71ab6f0adc7ccc0962b4747d0eed5ad6690",
8	"Created": "2020-05-11T15:44:20.131441544+08:00",
9	"Scope": "local",
10	"Driver": "bridge",
11	"EnableIPv6": false,
12	"IPAM": {
13	"Driver": "default",
14	"Options": null,
15	"Config": [
16	{
17	// 默认docker0是管理这个子网范围内的。0~16，也就是 255*255，去掉0个255，我们有65534可以分配的ip
18	// docker0网络默认可以支持创建6万多个容器ip不重复
19	"Subnet": "172.18.0.0/16",
20	"Gateway": "172.18.0.1"
21	}
22]
23	},
24	"Internal": false,
25	"Attachable": false,
26	"Ingress": false,
27	"ConfigFrom": {
28	"Network": ""
29	},
30	"ConfigOnly": false,


```

30     "Containers": {
31
32         "a3a4a17a2b707766ad4f2bb967ce1d94f658cd4cccef3bb8707395cdc71fa1e7": {
33             "Name": "tomcat03",
34             "EndpointID":
35             "5fe62d0be3a1343aa74f6bb77885d3657b191210cafad200e5054e1bdfe56be9",
36             "MacAddress": "02:42:ac:12:00:04",
37             "IPv4Address": "172.18.0.4/16",
38             "IPv6Address": ""
39         },
40
41         "b80da266a3ad85fcc874c5f0d3c897246ebc40533cb745bb24180237cc3167b1": {
42             "Name": "tomcat02",
43             "EndpointID":
44             "6232cac0c4e7fed30c9fa5eebc9238f9fc44f548f257344b5440d6d486825256",
45             "MacAddress": "02:42:ac:12:00:03",
46             "IPv4Address": "172.18.0.3/16",
47             "IPv6Address": ""
48         },
49
50         "f38239e2b405bccf8c93bd1052f336f661033b9b27ef9b3f99a018c108e06f87": {
51             "Name": "tomcat01",
52             "EndpointID":
53             "31dc174b8f3f15f217acdc3ac7e8a235a03d59438f863706c0143b4426772c5e",
54             "MacAddress": "02:42:ac:12:00:02",
55             "IPv4Address": "172.18.0.2/16",
56             "IPv6Address": ""
57         }
58     },
59     "Options": {
60         "com.docker.network.bridge.default_bridge": "true",
61         "com.docker.network.bridge.enable_icc": "true",
62         "com.docker.network.bridge.enable_ip_masquerade": "true",
63         "com.docker.network.bridge.host_binding_ipv4": "0.0.0.0",
64         "com.docker.network.bridge.name": "docker0",
65         "com.docker.network.driver.mtu": "1500"
66     },
67     "Labels": {}
68 }
69 ]

```

自定义网卡

1、删除原来的所有容器

```

1 [root@kuangshen ~]# docker rm -f $(docker ps -aq)
2
3 # 恢复到了最开始的样子
4 [root@kuangshen ~]# ip addr
5 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
6   default qlen 1000
7     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
8     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
9       valid_lft forever preferred_lft forever

```

```

9 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state
UP group default qlen 1000
10     link/ether 00:16:3e:30:27:f4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
11     inet 172.17.90.138/20 brd 172.17.95.255 scope global dynamic eth0
12         valid_lft 310951436sec preferred_lft 310951436sec
13 3: docker0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
DOWN group default
14     link/ether 02:42:bb:71:07:06 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
15     inet 172.18.0.1/16 brd 172.18.255.255 scope global docker0
16         valid_lft forever preferred_lft forever

```

2、接下来我们来创建容器，但是我们知道默认创建的容器都是docker0网卡的

```

1 # 默认我们不配置网络，也就相当于默认值 --net bridge 使用的docker0
2 docker run -d -P --name tomcat01 --net bridge tomcat
3
4 # docker0网络的特点
5     1.它是默认的
6     2.域名访问不通
7     3.--link 域名通了，但是删了又不行

```

3、我们可以让容器创建的时候使用自定义网络

```

[root@kuangshen ~]# docker network create --help
Usage:  docker network create [OPTIONS] NETWORK

Create a network

Options:
  --attachable          Enable manual container attachment
  --aux-address map     Auxiliary IPv4 or IPv6 addresses used by Network driver (default map[])
  --config-from string  The network from which copying the configuration
  --config-only         Create a configuration only network
  -d, --driver string   Driver to manage the Network (default "bridge")
  --gateway strings     IPv4 or IPv6 Gateway for the master subnet
  --ingress             Create swarm routing-mesh network
  --internal            Restrict external access to the network
  --ip-range strings   Allocate container ip from a sub-range
  --ipam-driver string  IP Address Management Driver (default "default")
  --ipam-opt map       Set IPAM driver specific options (default map[])
  --ipv6               Enable IPv6 networking
  --label list         Set metadata on a network
  -o, --opt map        Set driver specific options (default map[])
  --scope string       Control the network's scope
  --subnet strings     Subnet in CIDR format that represents a network segment

```

```

1 # 自定义创建的默认default "bridge"
2 # 自定义创建一个网络网络
3 [root@kuangshen ~]# docker network create --driver bridge --subnet
192.168.0.0/16 --gateway 192.168.0.1 mynet
4 09bd09d8d3a6b33e6d19f49643dab551e5a45818baf4d5328aa7320c6dcfc236
5
6 # 确认下
7 [root@kuangshen ~]# docker network ls
8 NETWORK ID          NAME           DRIVER          SCOPE
9 4eb2182ac4b2        bridge        bridge          local
10 ae2b6209c2ab        host          host            local
11 09bd09d8d3a6        mynet         bridge          local
12 c037f7ec7e57        none         null            local
13 [root@kuangshen ~]# docker network inspect mynet
14 [
15     {
16         "Name": "mynet",
17         "Id":
"09bd09d8d3a6b33e6d19f49643dab551e5a45818baf4d5328aa7320c6dcfc236",

```

```

18         "Created": "2020-05-13T13:29:33.568644836+08:00",
19         "Scope": "local",
20         "Driver": "bridge",
21         "EnableIPv6": false,
22         "IPAM": {
23             "Driver": "default",
24             "Options": {},
25             "Config": [
26                 {
27                     "Subnet": "192.168.0.0/16",
28                     "Gateway": "192.168.0.1"
29                 }
30             ]
31         },
32         "Internal": false,
33         "Attachable": false,
34         "Ingress": false,
35         "ConfigFrom": {
36             "Network": ""
37         },
38         "ConfigOnly": false,
39         "Containers": {},
40         "Options": {},
41         "Labels": {}
42     }
43 ]
44
45 # 我们来启动两个容器测试，使用自己的 mynet!
46 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat-net-01 --net mynet tomcat
47 065f82e947c760c63539ab4c0de0d683787ec7ac6d0dcaa71f64e191319f9fe7
48 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat-net-02 --net mynet tomcat
49 2e85d71afe87c87166786b0bbae2d90eeefb969d716fcd78a21173add5956cb12
50 [root@kuangshen ~]# docker ps
51 CONTAINER ID        IMAGE               PORTS              NAMES
52 2e85d71afe87        tomcat             0.0.0.0:32772->8080/tcp  tomcat-net-02
53 065f82e947c7        tomcat             0.0.0.0:32771->8080/tcp  tomcat-net-01
54
55 # 再来查看下
56 [root@kuangshen ~]# docker network inspect mynet
57 [
58     {
59         "Name": "mynet",
60         "Id":
61         "09bd09d8d3a6b33e6d19f49643dab551e5a45818baf4d5328aa7320c6dcfc236",
62         .....
63         "Containers": {
64
65         "065f82e947c760c63539ab4c0de0d683787ec7ac6d0dcaa71f64e191319f9fe7": {
66             "Name": "tomcat-net-01",
67             "EndpointID":
68             "d61cef1bc294d7f10fb6d9b728735fc87bed79e4e02f5298374f0fab3e9b2da6",
69             "MacAddress": "02:42:c0:a8:00:02",
70             "IPv4Address": "192.168.0.2/16",
71             "IPv6Address": ""

```

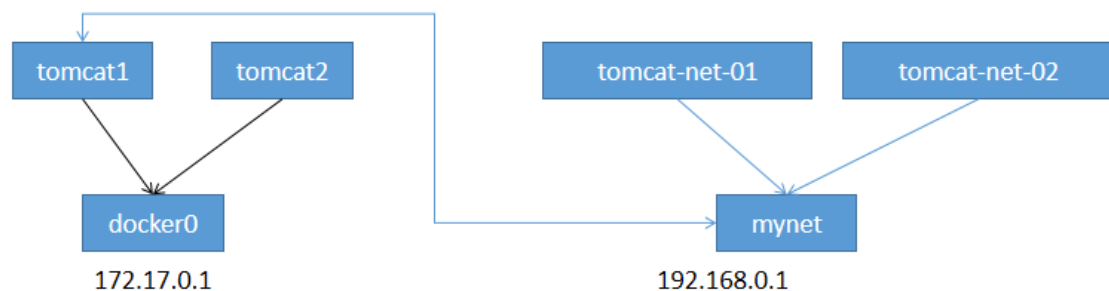
```

72         "EndpointID":
73         "adbc37a20526c2985c3589382998a3d106ef722662c7b296a57d8a7c8f449f38",
74         "MacAddress": "02:42:c0:a8:00:03",
75         "IPv4Address": "192.168.0.3/16",
76         "IPv6Address": ""
77     }
78     },
79     "Options": {},
80     "Labels": {}
81 }
82
83 # 我们来测试ping容器名和ip试试, 都可以ping通
84 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat-net-01 ping 192.168.0.3
85 PING 192.168.0.3 (192.168.0.3) 56(84) bytes of data.
86 64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.093 ms
87
88 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat-net-01 ping tomcat-net-02
89 PING tomcat-net-02 (192.168.0.3) 56(84) bytes of data.
90 64 bytes from tomcat-net-02.mynet (192.168.0.3): icmp_seq=1 ttl=64
91   time=0.063 ms
92 64 bytes from tomcat-net-02.mynet (192.168.0.3): icmp_seq=2 ttl=64
93   time=0.066 ms
94
95 # 发现, 我们自定义的网络docker都已经帮我们维护好了对应的关系
96 # 所以我们平时都可以这样使用网络, 不使用--link效果一样, 所有东西实时维护好, 直接域名 ping
97 通。

```

聊了这么多, 我们现在应该可以深刻理解docker的网络了!

网络连通



docker0和自定义网络肯定不通, 我们使用自定义网络的好处就是网络隔离:

大家公司项目部署的业务都非常多, 假设我们有一个商城, 我们会有订单业务(操作不同数据), 会有订单业务购物车业务(操作不同缓存)。如果在一个网络下, 有的程序猿的恶意代码就不能防止了, 所以我们就在部署的时候网络隔离, 创建两个桥接网卡, 比如订单业务(里面的数据库, redis, mq, 全部业务 都在order-net网络下) 其他业务在其他网络。

那关键的问题来了, 如何让 tomcat-net-01 访问 tomcat1?

```

1 # 启动默认的容器, 在docker0网络下
2 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat01 tomcat
3 bcd122e0dcf6bf8c861eaa934911f98a5497a4954f3fde9575e496160bd23287
4 [root@kuangshen ~]# docker run -d -P --name tomcat02 tomcat
5 6183aaeca003a3e5a3549a37f9c1040551320ae358807b4aaad547a986afb887

```

```

6
7 # 查看当前的容器
8 [root@kuangshen ~]# docker ps
9 CONTAINER ID        IMAGE               PORTS              NAMES
10 6183aaeca003        tomcat             0.0.0.0:32774->8080/tcp  tomcat02
11 bcd122e0dcf6        tomcat             0.0.0.0:32773->8080/tcp  tomcat01
12 2e85d71afe87        tomcat             0.0.0.0:32772->8080/tcp  tomcat-
13 065f82e947c7        tomcat             0.0.0.0:32771->8080/tcp  tomcat-
14 net-01
15 # 我们来查看下network帮助, 发现一个命令 connect
16 [root@kuangshen ~]# docker network --help
17 Commands:
18   connect      Connect a container to a network # 连接一个容器到一个网络
19   create       Create a network
20   disconnect   Disconnect a container from a network
21   inspect      Display detailed information on one or more networks
22   ls           List networks
23   prune        Remove all unused networks
24   rm           Remove one or more networks
25
26 # 我们来测试一下! 打通mynet-docker0
27 # 命令 docker network connect [OPTIONS] NETWORK CONTAINER
28
29 [root@kuangshen ~]# docker network connect mynet tomcat01
30 [root@kuangshen ~]# docker network inspect mynet
31 [
32   {
33     .....
34     "Containers": {
35
36       "065f82e947c760c63539ab4c0de0d683787ec7ac6d0dcaa71f64e191319f9fe7": {
37         "Name": "tomcat-net-01",
38         "EndpointID":
39       "d61cef1bc294d7f10fb6d9b728735fc87bed79e4e02f5298374f0fab3e9b2da6",
40         "MacAddress": "02:42:c0:a8:00:02",
41         "IPv4Address": "192.168.0.2/16",
42         "IPv6Address": ""
43       },
44
45       "2e85d71afe87c87166786b0bbae2d90ee9fb969d716fcd78a21173add5956cb12": {
46         "Name": "tomcat-net-02",
47         "EndpointID":
48       "adbc37a20526c2985c3589382998a3d106ef722662c7b296a57d8a7c8f449f38",
49         "MacAddress": "02:42:c0:a8:00:03",
50         "IPv4Address": "192.168.0.3/16",
51         "IPv6Address": ""
52       },
53       // 发现我们的tomcat01就进来这里了, tomcat01拥有了双ip
54
55       "bcd122e0dcf6b78c861eaa934911f98a5497a4954f3fde9575e496160bd23287": {
56         "Name": "tomcat01",
57         "EndpointID":
58       "b2bf2342948e17048d872a4d5603c77e90d0e032439d510e86c10a1acc3928d9",
59         "MacAddress": "02:42:c0:a8:00:04",
60         "IPv4Address": "192.168.0.4/16",
61         "IPv6Address": ""
62       }
63     }
64   }
65 ]

```

```

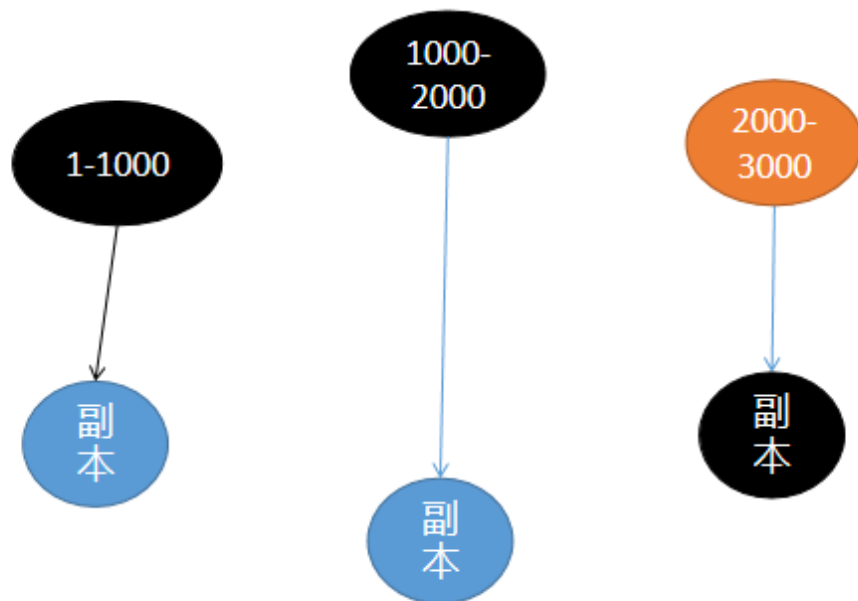
56         }
57     },
58     .....
59 }
60 ]
61
62 # tomcat01 可以ping通了
63 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat01 ping tomcat-net-01
64 PING tomcat-net-01 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.
65 64 bytes from tomcat-net-01.mynet (192.168.0.2): icmp_seq=1 ttl=64
66   time=0.071 ms
67 64 bytes from tomcat-net-01.mynet (192.168.0.2): icmp_seq=2 ttl=64
68   time=0.067 ms
69 # tomcat02 依旧ping不通, 大家应该就理解了
70 [root@kuangshen ~]# docker exec -it tomcat02 ping tomcat-net-01
71 ping: tomcat-net-01: Name or service not known

```

结论: 如果要跨网络操作别人, 就需要使用 `docker network connect [OPTIONS] NETWORK CONTAINER` 连接

实战：部署一个Redis集群

• 分片+高可用+负载均衡



```

1 # 创建网卡
2 docker network create redis --subnet 172.38.0.0/16
3
4 # 通过脚本创建六个redis配置
5 for port in $(seq 1 6); \
6 do \
7 mkdir -p /mydata/redis/node-{$port}/conf
8 touch /mydata/redis/node-{$port}/conf/redis.conf
9 cat << EOF >/mydata/redis/node-{$port}/conf/redis.conf
10 port 6379
11 bind 0.0.0.0

```

```
12 cluster-enabled yes
13 cluster-config-file nodes.conf
14 cluster-node-timeout 5000
15 cluster-announce-ip 172.38.0.1${port}
16 cluster-announce-port 6379
17 cluster-announce-bus-port 16379
18 appendonly yes
19 EOF
20 done
21
22 docker run -p 637${port}:6379 -p 1637${port}:16379 --name redis-${port} \
23 -v /mydata/redis/node-${port}/data:/data \
24 -v /mydata/redis/node-${port}/conf/redis.conf:/etc/redis/redis.conf \
25 -d --net redis --ip 172.38.0.1${port} redis:5.0.9-alpine3.11 redis-server
    /etc/redis/redis.conf; \
26
27 # 启动6个容器
28 docker run -p 6371:6379 -p 16371:16379 --name redis-1 \
29 -v /mydata/redis/node-1/data:/data \
30 -v /mydata/redis/node-1/conf/redis.conf:/etc/redis/redis.conf \
31 -d --net redis --ip 172.38.0.11 redis:5.0.9-alpine3.11 redis-server
    /etc/redis/redis.conf
32
33
34 docker run -p 6376:6379 -p 16376:16379 --name redis-6 \
35 -v /mydata/redis/node-6/data:/data \
36 -v /mydata/redis/node-6/conf/redis.conf:/etc/redis/redis.conf \
37 -d --net redis --ip 172.38.0.16 redis:5.0.9-alpine3.11 redis-server
    /etc/redis/redis.conf
38
39 # 进入一个redis, 注意这里是 sh命令
40 docker exec -it redis-1 /bin/sh
41
42 # 创建集群
43 redis-cli --cluster create 172.38.0.11:6379 172.38.0.12:6379
    172.38.0.13:6379 172.38.0.14:6379 172.38.0.15:6379 172.38.0.16:6379 --
    cluster-replicas 1
44
45 # 连接集群
46 redis-cli -c
47
48 # 查看集群信息
49 cluster info
50
51 # 查看节点
52 cluster nodes
53
54 # set a b
55 # 停止到存值的容器
56 # 然后再次get a, 发现依旧可以获取值
57 # 查看节点, 发现高可用完全没问题
```

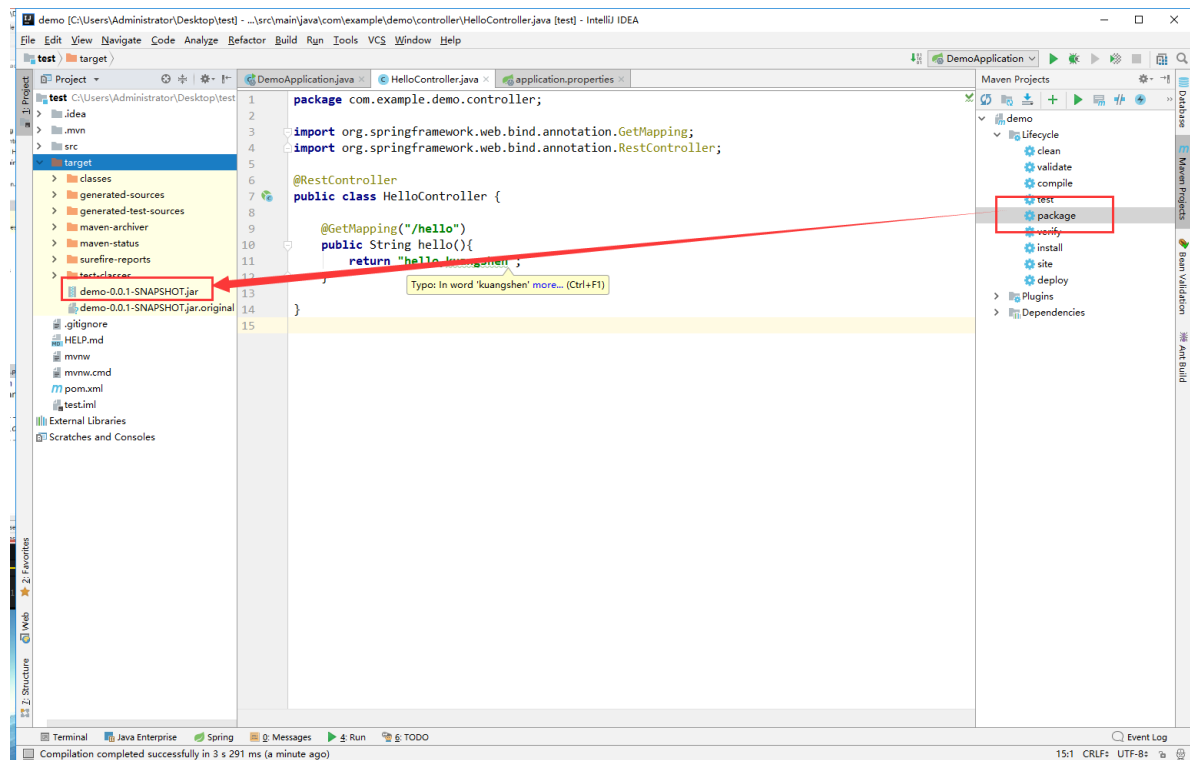
IDEA整合Docker

创建项目

- 1、使用 IDEA 构建一个 SpringBoot 项目
- 2、编写一个helloController

```
1 @RestController
2 public class HelloController {
3
4     @GetMapping("/hello")
5     public String hello(){
6         return "hello,kuangshen";
7     }
8
9 }
```

- 3、启动测试下，端口修改下，避免8080冲突！本地访问没问题就可以！
- 4、打jar包



有了 jar 包，我们就可以作镜像了！记得测试一下jar包可以使用吗！

打包镜像

- 1、在项目下编写 Dockerfile 文件，将打包好的jar包拷贝到Dockerfile同级目录


```

1 FROM java:8
2
3 # 服务器只有dockerfile和jar在同级目录
4 COPY *.jar /app.jar
5
6 CMD ["--server.port=8080"]
7
8 # 指定容器内要暴露的端口
9 EXPOSE 8080
10
11 ENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]

```

2、将Dockerfile 和 项目的 jar 包上传到linux服务器上，构建运行

```

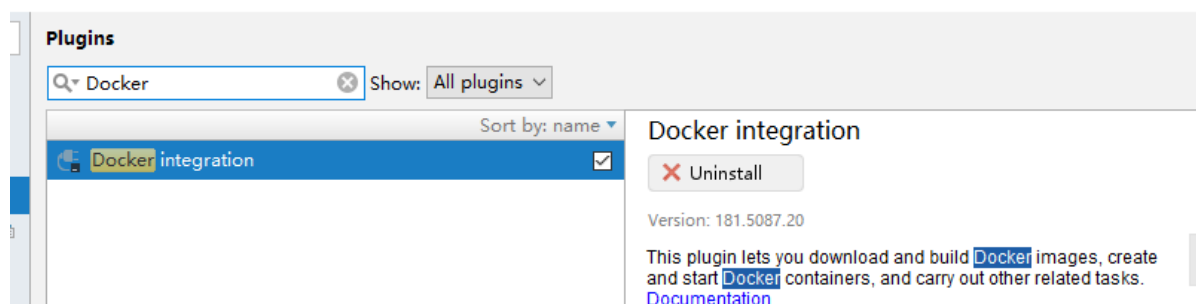
1 [root@kuangshen idea]# pwd
2 /home/idea
3 [root@kuangshen idea]# ll
4 total 17228
5 -rw-r--r-- 1 root root 17634294 May 14 12:33 demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar
6 -rw-r--r-- 1 root root      207 May 14 12:32 Dockerfile
7
8 # 构建镜像
9 docker build -t idea-ks .
10
11 # 查看镜像
12 docker images
13
14 # 运行
15 docker run -d -P --name idea-ks idea-ks
16
17 [root@kuangshen ~]# docker ps
18 CONTAINER ID        IMAGE               PORTS                NAMES
19 2366c960ba99        idea-ks            0.0.0.0:32779->8080/tcp  idea-ks1
20
21 # 测试访问
22 [root@kuangshen ~]# curl localhost:32779
23 [root@kuangshen ~]# curl localhost:32779/hello

```

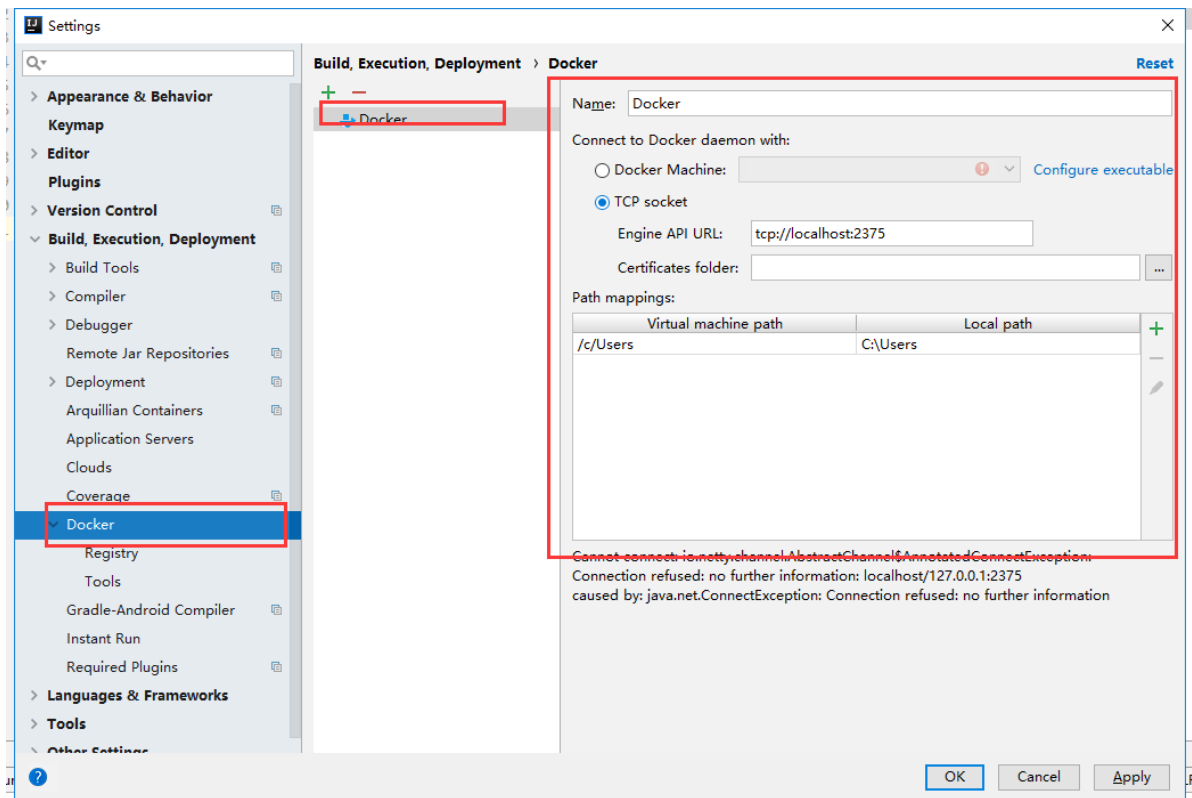
IDEA安装插件

了解即可！以后CI/CD，就完全没必要这样做！

1、IDEA安装插件



2、配置docker连接集成



3、集成了docker插件就可以在IDEA中操作Docker内部的容器和镜像了，但是很鸡肋这个功能，对于我们开发人员来说！

之后学习的CI/CD才是真正在企业中的王道！