link null title: 珠峰架构师成长计划 description: null keywords: null author: null date: null publisher: 珠峰架构师成长计划 stats: paragraph=210 sente nces=164, words=1650

1. 布署软件的问题

- 如果想让软件运行起来要保证操作系统的设置,各种库和组件的安装都是正确的
 热带鱼&冷水鱼 冷水鱼适应的水温在5-30度,而热带鱼只能适应22-30度水温,低于22度半小时就冻死了

2. 虚拟机

- 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

 - 冗余步骤多
 - 启动速度慢

3. Linux 容器

- 由于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。或者说,在正常进程的外面套了一个保护层。对于容器里面的进程来说,它接触到的各种资源都是虚拟的,从而实现与底层系统的隔离。
 - 启动快

 - 体积小

4. Docker 是什么

- Docker 属于 Linux 容器的一种封装,提供简单易用的容器使用接口。它是目前最流行的 Linux 容器解决方案。
 Docker 将应用程序与该程序的依赖,打包在一个文件里面。运行这个文件,就会生成一个虚拟容器。程序在这个虚拟容器里运行,就好像在真实的物理机上运行一样

5. docker和KVM

- 启动时间
 - Docker秒级启动
- 轻量级 容器镜像通常以M为单位,虚拟机以G为单位,容器资源占用小,要比虚拟要部署更快速

 - 容器共享宿主机内核,系统级虚拟化,占用资源少,容器性能基本接近物理机
 虚拟机需要虚拟化一些设备,具有完整的OS,虚拟机开销大,因而降低性能,没有容器性能好
- 安全性
 - 由于共享宿主机内核,只是进程隔离,因此隔离性和稳定性不如虚拟机,容器具有一定权限访问宿主机内核,存在一下安全隐患
- 使用要求
 - KVM基于硬件的完全虚拟化,需要硬件CPU虚拟化技术支持
 - 容器共享宿主机内核,可运行在主机的Linux的发行版,不用考虑CPU是否支持虚拟化技术

6. docker应用场景

- 节省项目环境部署时间
 - 单项目打包
 - 整套项目打包 新开源技术
- 环境一致性
- 持续集成
- 微服务 弹性伸缩

7. Docker 体系结构

- containerd 是一个守护进程,使用runc管理容器,向Docker Engine提供接口
- shim 只负责管理一个容器
- runC是一个轻量级工具,只用来运行容器

8. Docker内部组件

- namespaces 命名空间,Linux内核提供的一种对进程资源隔离的机制,例如进程、网络、挂载等资源
- cgroups 控制组,linux内核提供的一种限制进程资源的机制,例如cpu 内存等资源
 unonFS 联合文件系统,支持将不同位置的目录挂载到同一虚拟文件系统,形成一种分层的模型

9. docker安装#

- docker分为企业版(EE)和社区版(CE)
- docker-ce (https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/)
- hub.docker (https://hub.docker.com/)

9.1 安装#

yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2 yum-config-manager --add-repo https: yum install docker-ce docker-ce-cli containerd.io -y

9.2 启动#

systemctl start docker

9.3 查看 docker版本

docker version docker info

9.4 卸载

docker info yum remove docker rm -rf /var/lib/docker

10. Docker架构#

11.阿里云加速

- 镜像仓库 (https://dev.aliyun.com/search.html)
- 鏡像加速器 (https://cr.console.aliyun.com/cn-hangzhou/instances/mirrors)

sudo mkdir -p /etc/docker

sudo tee /etc/docker/daemon.json <

12. image镜像

- Docker 把应用程序及其依赖, 打包在 image 文件里面。只有通过这个文件, 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
 同一个 image 文件,可以生成多个同时运行的容器实例
 镜像不是一个单一的文件,而是有多层
 容器其实就是在镜像的最上面加了一层读写层,在运行容器里做的任何文件改动,都会写到这个读写层里。如果容器删除了,最上面的读写层也就删除了,改动也就丢失了
- 我们可以通过 docker history <id name></id> 查看镜像中各层内容及大小,每层对应着 Dockerfile中的一条指令

命令 含义 语法 案例 Is 查看全部镜像 docker image Is search 查找镜像 docker search [imageName] history 查看镜像历史 docker history [imageName] inspect 显示一个或多个镜像详细信息 docker inspect [imageName] pull 拉取镜像 docker pull [imageName] push 推送一个镀像到镀像仓库 docker push [imageName] mi 删除镜像 docker mi [imageName] docker image mi 2 prune 移除未使用的镜像,没有标记或补任何容器引用 docker image prune docker image prune tag 标记本地镜像,将其归入某一仓库 docker tag [OPTIONS] IMAGE[:TAG] [REGISTRYHOST/][USERNAME/]NAME[:TAG] docker tag centos:7 zhangrenyang/centosv1 export 将容器文件系统作为一个tar归档文件导出到STDOUT docker export [OPTIONS] CONTAINER docker export -o hello-world.tar b2712f1067a3 import 导入容器快照文件系统tar归档 文件并创建镜像 docker import [OPTIONS] file/URL/- [REPOSITORY[:TAG]] docker import hello-world.tar save 将指定镜像保存成 tar

文件 docker save [OPTIONS] IMAGE [IMAGE...] docker save -o hello-world.tar hello-world:latest load 加载tar文件并创建镜像 docker load -i hello-world.tar build 根据Dockerfile 构建镜像 docker build [OPTIONS] PATH / URL / - docker build -t zf/ubu

- ,用户既可以使用 docker load 来导入镜像存储文件到本地镜像库,也可以使用 docker import 来导入一个容器快照到本地镜像库
- 这两者的区别在于容器(import)快照文件将丢弃所有的历史记录和元数据信息(即仅保存容器当时的快照状态),而镜像(load)存储文件将保存完整记录,体积也要大
- 此外,从容器(import)快照文件导入时可以重新指定标签等元数据信息

12.1 查看镜像

字段 含义 REPOSITORY 仓库地址 TAG 标签 IMAGE_ID 镜像ID CREATED 创建时间 SIZE 镜像大小

12.2 查找镜像

docker search ubuntu

字段 含义 NAME 名称 DESCRIPTION 描述 STARTS 星星的数量 OFFICIAL 是否官方源

12.3 拉取镜像#

docker pull docker.io/hello-world

- docker image pull是抓取 image 文件的命令
- dockerio/hello-world是 image 文件在仓库里面的位置,其中 docker.io是 image的作者,hello-world是 image 文件的名字
 Docker 官方提供的 image 文件,都放在 docker.io组里面,所以它的是默认组,可以省略 docker image pull hello-world

12.4 删除镜像#

docker rmi hello-world

12.5 export

• 将容器文件系统作为一个tar归档文件导出到 STDOUT

docker export -o hello-world.tar b2712f1067a3

12.6 import

docker import hello-world.tar

12.7 save

docker save -o hello-world.tar hello-world:latest

docker load -i hello-world.tar

13. 容器

- docker run 命令会从 image 文件, 生成一个正在运行的容器实例。
 docker container run命令具有自动抓取 image 文件的功能。如果发现本地没有指定的 image 文件, 就会从仓库自动抓取
- 输出提示以后,hello world就会停止运行,容器自动终止。
- 有些容器不会自动终止
- image 文件生成的容器实例,本身也是一个文件,称为容器文件
- 容器生成,就会同时存在两个文件: image 文件和容器文件
 关闭容器并不会删除容器文件,只是容器停止运行

13.1 命令#

命令 含义 案例 run 从镜像运行一个容器 docker run ubuntu /bin/echo 'hello-world' ls 列出容器 docker container ls inspect 显示一个或多个容器详细信息 docker inspect attach 要attach上去的容器必须正在运行,可 以同时连接上同一个container来共享屏幕 docker attach [OPTIONS] CONTAINER docker attach 6d1a25f95132 stats 显示容器资源使用统计 docker container stats top 显示一个容器运行的进程 docker container top update 更新一个或多个容器配置 docker update -m 500m --memory-swap -1 6d1a25f95132 port 列出指定的容器的端口映射 docker run -d -p 8080:80 nginx docker container port containerID ps 查看当前运行的容 器 docker ps.a.-l.kill [containerld] 终止容器发送SIGKILL) docker kill [containerld] m [containerld] 删除容器 docker rm [containerld] 点动已经生成、已经停止运行的容器文件 docker start [containerld] stop [containerld] 终止容器运行 (发送 SIGTERM) docker stop [containerld] docker container stop \$(docker container ps.aq) logs [containerld] 查看 docker 容器的输出 docker logs [containerld] exec [containerId] 进入一个正在运行的 docker 容器执行命令 docker container exec -it f6a53629488b /bin/bash cp [containerId] 从正在运行的 Docker 容器里面,将文件拷贝到本机 docker container cp f6a53629488b:/root/root.bt . commit [containerId] 根据一个现有容器创建一个新的镜像 docker commit -a "zhufeng" -m "mynginx" a404c6c174a2 mynginx:v1

- docker容器的主线程(dockfile中CMD执行的命令)结束,容器会退出

 - 以使用交互式启动 docker run -i [CONTAINER_NAME or CONTAINER_ID]
 tty选项 docker run -dit [CONTAINER_NAME or CONTAINER_ID]
 守护态 (Daemonized) 形式运行 docker run -d ubuntu /bin/sh -c "while true; do echo hello world; sleep 1; done"

13.2 启动容器

docker run ubuntu /bin/echo "Hello world"

- docker: Docker 的二进制执行文件。run:与前面的 docker 组合来运行一个容器。
- ubuntu指定要运行的镀像, Docker首先从本地主机上查找镀像是否存在,如果不存在, Docker 就会从镀像仓库 Docker Hub 下载公共镀像。
 /bin/echo "Hello world": 在启动的容器里执行的命令

Docker以ubuntu镜像创建一个新容器, 然后在容器里执行 bin/echo "Hello world", 然后输出结果

• Docker attach必须是登陆到一个已经运行的容器里。需要注意的是如果从这个容器中exit退出的话,就会导致容器停止

参数 含义 i -interactive 交互式 -t -tty 分配一个伪终编 -d -detach 运行容器到后台 -a -attach list 附加到运行的容器 -e -env list 设置环境变量 docker run -d -p 1010:80 -e usemame="zhufeng" nginx \ docker container exec -it 3695dc5b9c2d /bin/bash -p --publish list 发布容器端口到主机 -P --publish-all

13.3 查看容器

docker ps docker -1

- -a 显示所有的容器,包括已停止的-1 显示最新的那个容器

字段 含义 CONTAINER ID 容器ID IMAGE 使用的缝像 COMMAND 使用的命令 CREATED 创建时间 STATUS 状态 PORTS 端口号 NAMES 自动分配的名称

13.4运行交互式的容器

docker run -i -t ubuntu /bin/bash exit

- -t=--interactive 在新容器内指定一个伪终端或终端。
- -i=--tty 允许你对容器内的标准输入 (STDIN) 进行交互。

我们可以通过运行exit命令或者使用CTRL+D来退出容器。

13.5 后台运行容器

docker run --detach centos ping www.baidu.com docker ps

docker logs --follow ad04d9acde94

docker stop ad04d9acde94

13.6 kill

docker kill 5a5c3a760f61

kill是不管容器同不同意,直接执行 kill -9,强行终止;stop的话,首先给容器发送一个 TERM信号,让容器做一些退出前必须的保护性、安全性操作,然后让容器自动停止运行,如果在一段时间内,容器还是没有停止,再进行kill -9,强行终止

13.7 删除容器

- docker m 删除容器
- docker rmi 删除镜像
- docker m \$(docker ps -a -q)

docker rm 5a5c3a760f61

13.8 启动容器

docker start [containerId]

13.9 停止容器

docker stop [containerId]

13.10 讲入一个容器

docker attach [containerID]

13.11 进入一个正在运行中的容器

docker container -exec -it [containerID] /bin/bash

13.12 拷贝文件

docker container cp [containerID]/readme.md .

13.13 自动删除 <u>#</u>

docker run --rm ubuntu /bin/bash

13.14 stats

• 显示容器资源使用统计

docker container stats

13.15 top

• 显示一个容器运行的进程

docker container top

13.16 update

• 更新一个或多个容器配置

docker update -m 500m 6dla25f95132

列出指定的容器的端口映射

```
ocker run -d -p 8080:80 nginx
docker container port containerID
```

13.18 logs

• 查看 docker 容器的输出

docker logs [containerId]

14. commit制作个性化镜像

- docker commit:从容器创建一个新的镜像。
- docker commit [OPTIONS] CONTAINER [REPOSITORY[:TAG]]
 - · -a:提交的镜像作者
 - -c:使用Dockerfile指令来创建镜像
 -m:提交时的说明文字

 - -p:在commit时,将容器暂停
- 停止容器后不会自动删除这个容器,除非在启动容器的时候指定了 --m 标志
- 使用 docker ps-a 命令查看 Docker 主机上包含停止的容器在内的所有容器
 停止状态的容器的可写层仍然占用磁盘空间。要清理可以使用 docker container prune 命令

```
docker container commit -m"我的nginx" -a"zhangrenyang" 3695dc5b9c2d zhangrenyang/mynginx:v1
docker image ls
docker container run zhangrenyang/mynginx /bin/bash
docker container rm b2839066c362
docker container prune
docker image rmi c79ef5b3f5fc
```

15. 制作Dockerfile

- Docker 的镜像是用一层一层的文件组成的
- docker inspect命令可以杳看镜像或者容器
- Layers就是镜像的层文件,只读不能修改。基于镜像创建的容器会共享这些文件层

docker inspect centos

15.1 编写 Dockerfile

- -t --tag list 镜像名称
- -f --file string 指定Dockerfile文件的位置

指令 含义 示例 FROM 构建的新镜像是基于哪个镜像 FROM centors6 MAINTAINER 镜像维护者姓名或邮箱地址 MAINTAINER zhufengjiagou RUN 构建镜像时运行的shell命令 RUN yum install httpd CMD CMD 设置 容器启动后默认执行的命令及其参数,但 CMD 能够被 docker run 后面跟的命令行参数替换 CMD /usr/sbin/sshd -D EXPOSE 声明容器运行的服务器端口 EXPOSE 80 443 ENV 设置容器内的环境变量 ENV MYSQL_ROOT_PASSWORD 123456 ADD 拷贝文件或目录到镜像中,如果是URL或者压缩包会自动下载和解压 ADD ,ADD

https://xxx.com/html.tar.gz (https://xxx.com/html.tar.gz)

/var/

, ADD html.tar.gz /var/www/html COPY 拷贝文件或目录到镜像 COPY ./start.sh /start.sh ENTRYPOINT 配置容器自动时运行的命令 ENTRYPOINT /bin/bash -c '/start.sh' VOLUME 指定容器挂载点到宿主自动生成的 目录或其它容器 VOLUME ["/var/lib/mysql"] USER 为 RUN CMD和ENTRYPOINT执行命令指定运行用户 USER zhufengjiagou WORKDIR 为RUN CMD ENTRYPOINT COPY ADD 设置工作目录 WORKDIR /data HEALTHCHECK 健康检查 HEALTHCHECK -interval=5m -timeout=3s -retries=3 CMS curl -f htp://localhost ARG 在构建镜像时指定一些参数 ARG user

• cmd给出的是一个容器的默认的可执行体。也就是容器启动以后,默认的执行的命令。重点就是这个"默认"。意味着,如果 docker run没有指定任何的执行命令或者 dockerfile里面也没有 entrypoint,那么,就会使用cmd指定的默认的执行命令执行。同时也从侧面说明了 entrypoint的含义,它才是真正的容器启动以后要执行命令

15.2 .dockerignore

表示要排除,不要打包到image中的文件路径

```
ode modules
```

15.3 Dockerfile

15.3.1 安装 node

nvm (https://github.com/creationix/nvm/blob/master/README.md)

```
source /root/.bashro
 nvm install stable
 node -v
 npm config set registry https://registry.npm.taobao.org
 npm i cnpm -g --registry https://registry.npm.taobao.org
npm i nrm -g --registry https://registry.npm.taobao.org
```

15.3.2 安装 express 项目生成器

```
npm install express-generator -g
express app
```

15.3.3 Dockerfile

```
FROM node
COPY ./app /app
WORKDIR /app
RUN npm install
EXPOSE 3000
```

- FROM 表示该镜像继承的镜像:表示标签
- COPY 是特当前目录下的app目录下面的文件都拷贝到mage里的/app目录中
 WORKDIR 指定工作路径,类似于执行 cd 命令
 RUN npm install 在/app目录下安装依赖,安装后的依赖也会打包到mage目录中

- EXPOSE 暴露3000端口,允许外部连接这个端口

docker build -t express

- -t用来指定image镜像的名称,后面还可以加冒号指定标签,如果不指定默认就是latest
- . 表示Dockerfile文件的所有路径, .就表示当前路径

15.5 使用新的镜像运行容器#

docker container run -p 3333:3000 -it express-demo /bin/bash

npm start

- -p 参数是将容器的3000端口映射为本机的3333端口
- -it 参数是将容器的shell容器映射为当前的shell,在本机容器中执行的命令都会发送到容器当中执行
- express-demo image的名称
- · //bin//bash 容器启动后执行的第一个命令,这里是启动了bash容器以便执行脚本
 · --rm 在容器终止运行后自动删除容器文件

15.6 CMD

Dockerfile

+ CMD npm start

重新制作镜像

docker build -t express-dem

docker container run -p 3333:3000 express-demo

- RUN命令在 image 文件的构建阶段执行, 执行结果都会打包进入 image 文件, CMD命令则是在容器启动后执行
 一个 Dockerfile 可以包含多个RUN命令, 但是只能有一个CMD命令
 指定了CMD命令以后, docker container run命令就不能附加命令了(比如前面的/bin/bash), 否则它会覆盖CMD命令

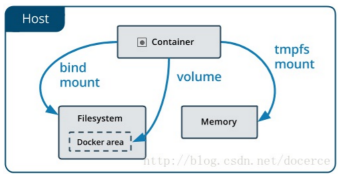
15.7 发布 image <u>#</u>

- 注册账户 (https://hub.docker.com/)
 83687401 Abc
- docker tag SOURCE_IMAGE[:TAG] TARGET_IMAGE[:TAG]

```
docker image tag [imageName] [username]/[repository]:[tag]
docker image build -t [username]/[repository]:[tag] .
docker tag express-demo zhangrenyang/express-demo:vl
docker push zhangrenyang/express-demo:vl
```

16. 数据盘

• 删除容器的时候,容器层里创建的文件也会被删除掉,如果有些数据你想永久保存,比如Web服务器的日志,数据库管理系统中的数据,可以为容器创建一个数据盘



16.1 volume

- volumes Docker管理宿主机文件系统的一部分(/var/lib/docker/volumes)
- 如果没有指定卷,则会自动创建建议使用-mount,更通用

16.1.1 创建数据卷

```
docker volume --help
docker volume create nginx-vol
docker volume ls
docker volume inspect nginx-vol
```

#把nginx-vol数据卷挂载到/usr/share/nginx/html,挂载后容器内的文件会同步到数据卷中 docker run -d --name=nginxl --mount src=nginx-vol,dst=/usr/share/nginx/html nginx docker run -d --name=nginx2 -v nginx-vol:/usr/share/nginx/html -p 3000:80 nginx

16.1.2 删除数据卷#

```
docker container stop nginxl 停止容器
docker container rm nginxl 删除容器
docker volume rm nginx-vol 删除数据库
```

16.1.3 管理数据盘

```
docker volume ls #列出所有的数据盘
docker volume 1s + 7 dangling=true + 列出已经孤立的数据盘
docker volume rm xxxx + 删除数据盘
docker volume ls
```

16.2 Bind mounts

- 此方式与Linux系统的mount方式很相似,即是会覆盖容器内己存在的目录或文件,但并不会改变容器内原有的文件,当umount后容器内原有的文件就会还原
- 创建容器的时候我们可以通过一v或一volumn给它指定一下数据盘
 bind mounts 可以存储在宿主机系统的任意位置
 如果源文件/目录不存在,不会自动创建,会抛出一个错误
- 如果挂载目标在容器中非空目录,则该目录现有内容将被隐藏

16.2.1 默认数据盘

• -v 参数两种挂载数据方式都可以用

```
docker run -v /mnt:/mnt -it --name logs centos bash cd /mnt
echo 1 > 1.txt
exit
docker inspect logs
 "Mounts": [
       "Source":"/mnt/sdal/var/lib/docker/volumes/dea6a8b3aefafa907d883895bbf931a502a51959f83d63b7ece8d7814cf5d489/_data",
```

- Source的值就是我们给容器指定的数据盘在主机上的位置
- Destination的值是这个数据盘在容器上的位置

16.2.2 指定数据盘

```
mkdir ~/data
docker run -v ~/data:/mnt -it --name logs2 centos bash
cd /mnt
echo 3 > 3.txt
exit
cat ~/data/3.txt
```

• ~/data:/mnt 把当前用户目录中的 data目录映射到 /mnt上

16.2.3 指定数据盘容器

• docker create [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...] 创建一个新的容器但不启动

```
docker create -v /mnt:/mnt --name logger centos
docker run --volumes-from logger --name logger3 -i -t centos bash
touch logger3
docker run --volumes-from logger --name logger4 -i -t centos bash
cd /mnt
touch logger4
```

17. 网络#

- 安装Docker时,它会自动创建三个网络,bridge(创建容器默认连接到此网络)、none、host

 - None:该模式关闭了容器的网络功能,对外界完全隔离
 host:容器将不会虚拟出自己的网卡,配置自己的IP等,而是使用宿主机的IP和端口。
 bridge 桥接网络,此模式会为每一个容器分配IP
- 可以使用该 --network标志来指定容器应连接到哪些网络

17.1 bridge(桥接)

- bridge网络代表所有Docker安装中存在的网络
- 除非你使用该 docker run --network=<network></network>选项指定,否则Docker守护程序默认将容器连接到此网络
- bridge模式使用 --net=bridge 指定,默认设置

```
docker network ls #列出当前的网络
docker network is #79Ш_1888197524
docker inspect bridge #查看当前的桥连网络
docker run -d --name nginxl nginx
docker run -d --name nginx2 --link nginxl nginx
 docker exec -it nginx2 bash
apt update
apt install -y inetutils-ping #ping
apt install -y dnsutils
apt install -y net-tools
                                               #nslookur
                                            #ifconfig
apt install -y iproute2
apt install -y curl
                                               #ip
#curl
cat /etc/hosts
ping nginxl
```

• none模式使用 --net=none指定

```
--net 指定无网络
docker run -d --name nginx_none --net none nginx
docker inspect none
docker exec -it nginx_none bash
ip addr
```

17.3 host

• host模式使用 --net=host 指定

```
docker run -d --name nginx_host --net host nginx
docker inspect host
docker exec -it nginx host bash
ip addr
```

17.4 端口映射

```
# 查看镜像里暴露出的端口号
docker image inspect nginx
"ExposedPorts": {"80/tcp": {}}
# 让宿主机的8080端口映射到docker容器的80端口
        run -d --name port_nginx -p 8080:80 nginx
# 查看主机绑定的端口
  ocker container port port_nginx
```

17.5 指向主机的随机端口#

```
docker run -d --name random_nginx --publish 80 nginx
docker port random_nginx
docker run -d --name randomall_nginx --publish-all nginx
docker run -d --name randomall_nginx --P nginx
```

17.6 创建自定义网络

- 可以创建多个网络,每个网络IP范围均不相同
- docker的自定义网络里面有一个DNS服务,可以通过容器名称访问主机

```
创建自定义网络
   cker network create --driver bridge myweb
  查看自定义网络中的主机
  创建容器的时候指定网络
docker run -d --name mynginxl --net myweb nginx
docker run -d --name mynginx2 --net myweb nginx
docker exec -it mynginx2 bash
ping mynginx1
```

17.7 连接到指定网络

```
docker run -d --name mynginx3 nginx
docker network connect myweb mynginx3
docker network disconnect myweb mynginx3
```

17.8 移除网络

docker network rm myweb

18.compose

- Compose 通过一个配置文件来管理多个Docker容器
 在配置文件中,所有的容器通过services来定义,然后使用docker-compose脚本来启动、停止和重启应用和应用中的服务以及所有依赖服务的容器
- 步骤:

 - 最后,运行 docker-compose up, Compose 将启动并运行整个应用程序 配置文件组成
 services 可以定义需要的服务,每个服务都有自己的名字、使用的镜像、挂载的数据卷所属的网络和依赖的其它服务
 networks 是应用的网络,在它下面可以定义使用的网络名称,类性
 volumes是数据卷,可以在此定义数据卷,然后挂载到不同的服务上面使用

18.1 安装 compose

```
yum -y install epel-release
yum -y install python-pip
yum clean all
pip install docker-compose
```

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.25.0/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose # 添加可执行权限 sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose # 查看版本信息 docker-compose -versio

18.2 编写docker-compose.yml

- 在 docker-compose.yml 中定义组成应用程序的服务,以便它们可以在隔离的环境中一起运行
- 空格缩进表示层次
- 冒号空格后面有空格

docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
 nginx1:
    image: nginx
   ports:
- "8080:80"
 nginx2:
   image: nginx
   ports:
- "8081:80"
```

18.3 启动服务

• docker会创建默认的网络

命令 服务 docker-compose up 启动所有的服务 docker-compose up -d 后台启动所有的服务 docker-compose ps 打印所有的容器 docker-compose stop 停止所有服务 docker-compose logs f 持续跟踪日志 dockercompose exec nginx1 bash 进入nginx1服务系统 docker-compose m nginx1 删除服务容器 docker network Is 查看网络网络不会删除 docker-compose down 删除所有的网络和容器

删除所有的容器 docker container rm docker container ps -a -q

18.4 网络互ping <u>#</u>

```
docker-compose up -d
docker-compose exec nginxl bash
apt update && apt install -y inetutils-ping
#可以通过服务的名字连接到对方
ping nginx2
```

18.5 配置数据卷

- networks 指定自定义网络
- volumes 指定数据卷
- 数据卷在宿主机的位置 /var/lib/docker/volumes/nginx-compose_data/_data

```
version: '3
services:
 nginx1:
   image: nginx
   ports:
- "8081:80"
   networks:
- "newweb"
   volumes:
     - "data:/data"
- "./nginxl:/usr/share/nginx/html"
 nginx2:
   image: nginx ports:
      - "8082:80"
   networks:
- "default"
   volumes:
    - "data:/data"
- "./nginx2:/usr/share/nginx/html"
 nginx3:
    image: nginx
   ports:
- "8083:80"
   networks:
     - "default"
- "newweb"
    volumes:
     - "data:/data"
- "./nginx3:/usr/share/nginx/html"
etworks:
 newweb:
   driver: bridge
rolumes:
 data:
  driver: local
```

```
docker exec nginx-compose_nginx1_1 bash
cd /data
touch 1.txt
exit
cd /var/lib/docker/volumes/nginx-compose_data/_data
ls
```

19. node项目#

• nodeapp 是一个用 Docker 搭建的本地 Node.js 应用开发与运行环境。

19.1 服务分类

- db: 使用 mariadb 作为应用的数据库
- node: 启动 node服务
 web: 使用 nginx 作为应用的 web 服务器

19.2 app目录结构

文件 说明 docker-compose.yml 定义本地开发环境需要的服务 images/nginx/config/default.conf nginx 配置文件 images/node/Dockerfile node的Dockfile配置文件 images/node/web/package.json 项目文件 images/node/web/public/index.html 静态首页 images/node/web/server.js node/服务

```
- docker-compose.yml
 - images
      Dockerfile web

    package.json
    public
    index.html
    server.js
```

19.2.1 docker-compose.yml

```
version: '2'
 services:
 node:
  build:
    context: ./images/node
    dockerfile: Dockerfile
  depends_on:
 - db
web:
  image: nginx
  ports:
- "8080:80"
  volumes:
   - ./images/nginx/config:/etc/nginx/conf.d
- ./images/node/web/public:/public
  depends_on:
    - node
 db:
  image: mariadb
  image: mariado
environment:
MYSQL_ROOT_PASSWORD: "root"
MYSQL_DATABASE: "node"
MYSQL_USER: "zfpx"
MYSQL_PASSWORD: "123456"
  volumes:
     - db:/var/lib/mysql
 olumes:
 db:
  driver: local
```

19.2.2 server.js

images/node/web/server.js

```
let http=require('http');
var mysql = require('mysql');
var connection = mysql.createConnection({
    host : 'db',
    user : 'zfpx',
    password : '123456',
    database : 'node'
});
   connection.connect();
 let server=http.createServer(function (req,res) {
   connection.query('SELECT 2 + 2 AS solution', function (error, results, fields) {
    if (error) throw error;
    res.end(''+results[0].solution);
 res.end(''+re
});
});
server.listen(3000);
```

19.2.3 package.json

images/node/web/package.json

```
"scripts": {
 "start": "node server.js"
},
"dependencies": {
    "mysql": "^2.16.0"
```

19.2.4 images/node/Dockerfile

```
MAINTAINER zhangrenyang 126.com>
COPY ./web /web
RUN npm install
CMD npm start
```

19.2.5 images/nginx/config/default.conf

```
server node:3000;
listen 80;
server_name localhost;
root /public;
index index.html index.htm;
proxy_pass http:
}
location /api {
```

20. 参考 **#**

- yaml (http://www.ruanyifeng.com/blog/2016/07/yaml.html)
 mysql (https://www.npmjs.com/package/mysql)