DockerNotes

DockerNotes 基本概念

Docker安装

Windows使用docker

WSL迁移

配置阿里云镜像加速

Docker命令

镜像命令

容器命令

其他命令

Docker实例

安装nginx

安装tomcat

部署es+kibana

保存自己的镜像

容器数据卷

挂载:

具名挂载和匿名挂载

初步构建dockerfile

数据卷容器

Dockerfile

初识dockerfile

实战: 构建tomcat镜像

发布自己的镜像

Docker网络

docker0地址

--link

自定义网络

启动挂载样例

nginx

MySQL

Redis

BV1og4y1q7M4

基本概念

镜像(Image):相当于模板,提供模板创建容器。Tomcat镜像->Run->tomcat容器

容器(container): 提供镜像来创建,可以理解为简单的linux系统

仓库(repository):存放镜像的地方,分为公有和私有仓库。

Docker是C/S架构的系统,需要使用Client去连接Docker服务。

Docker安装

首先设置安装仓库:

```
sudo yum install -y yum-utils
sudo yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
```

更新yum软件包索引:

```
yum makecache fast
```

安装 docker-ce 社区版

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

启动docker服务:

```
sudo systemctl start docker
```

判断是否安装成功:

docker version

运行镜像:

docker run hello-world

查看镜像:

```
$ docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE

hello-world latest d1165f221234 4 months ago 13.3kB
```

Windows下安装docker如果运行出现错误使用 netsh winsock reset 命令进行尝试。以及docker 的C盘迁移 LINK

Windows使用docker

安装 WSL | Microsoft Docs

WSL迁移

- 1. 首先关闭docker
- 2. 关闭所有发行版:

```
wsl --shutdown
```

3. 查看所有镜像

```
wsl -1 -v
```

4. 将docker-desktop-data导出到D:\SoftwareData\wsl\docker-desktop-data

```
ws1 -- export \ docker- desktop- data \ D: \ Software Data \ ws1 \ docker- desktop- data \ docker- desktop- data. \ tar
```

5. 注销docker-desktop-data:

```
wsl --unregister docker-desktop-data
```

6. 重新导入docker-desktop-data到要存放的文件夹: D:\SoftwareData\wsl\docker-desktop-data\:

```
ws1 --import docker-desktop-data D:\SoftwareData\ws1\docker-desktop-data\
D:\SoftwareData\ws1\docker-desktop-data.tar --version 2
```

样例CMD:

```
wsl --shutdown
wsl -1 -v
wsl --export docker-desktop-data .\docker-desktop-data.tar
wsl --unregister docker-desktop-data
wsl --import docker-desktop-data .\ .\docker-desktop-data.tar --version 2
echo 'migrate docker-desktop-data successfully'

wsl --export docker-desktop .\docker-desktop.tar
wsl --unregister docker-desktop
wsl --import docker-desktop .\ .\docker-desktop.tar --version 2

echo 'Over'
pause
```

配置阿里云镜像加速

登陆阿里云控制台=》容器镜像服务=》镜像加速器

```
sudo mkdir -p /etc/docker
sudo tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'
{
    "registry-mirrors": ["https://xei795wg.mirror.aliyuncs.com"]
}
EOF
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart docker</pre>
```

Windows版直接图标Settings的json里加入网址即可。

Docker命令

镜像命令

```
• docker images [-a -q]: 查看镜像
```

• docker search mysql:搜索某个镜像

docker search mysql --filter=STARS>3000

• docker pull pkg: 下载镜像

• docker rmi [IMAGE ID, IMAGE ID]: 删除镜像

容器命令

有了镜像才能创建容器,这里使用CentOS镜像

下载CentOS:

```
docker pull centos
```

启动容器命令:

```
docker run [--args] image
docker run --name <container_name> -e <env_var> -d -p <host_port:con_port> <image>:<tag>
# 参数说明
--name="name" 容器名字 tomcat01 tomcat02 用来区分容器
-d 后台方式启动,相当于nohup
-it 使用交互式运行,进入容器查看内容
-p 指定容器端口 [8080:8080]主机端口,映射到容器端口
-P 随机指定端口(大写)
-e 设置环境变量
```

举例: docker run --name psql_a -e POSTGRES_USER=root -e POSTGRES_PASSWORD=**** -p 5433:5432 -d postgres:13

启动CentOS:

```
docker run -it centos /bin/bash
# ------
[root@7c52f9205593 /] # ls
bin dev etc home lib lib64 lost+found media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr
var
# 镜像CentOS很多命令并不完善
```

列出所有运行的容器:

```
docker ps
docker ps -a  # 将运行过的程序也列出来
docker ps -n=2  # 显示最近创建的n个容器
docker ps -a -q # 只显示容器的ID
```

退出容器:

删除容器:

```
docker rm 容器ID
docker rm -f [Con ID] # 强制删除运行中的容器
```

启动重启停止杀死容器:

```
docker start [Con ID]
docker restart [Con ID]
docker stop [Con ID]
docker kill [Con ID]
```

后台启动容器:

```
docker run -d centos
# 如果使用docker ps -a会发现centos已经停止使用了
```

这是常见的问题: docker容器在后台使用,必须有一个前台应用,否则程序会自动停止。

其他命令

查看日志:

```
docker logs
```

查看容器内部的进程信息:

查看镜像元数据:

```
docker inspect conID
```

▶ 详细信息

讲入当前正在运行的容器:

```
# 方式一 相当于重新打开一个终端
docker exec -it [Con ID] /bin/bash
# 方式二 进入容器正在运行的终端
docker attach [Con ID]
```

从容器内拷贝到主机上

```
docker cp [ConId]:[Con Path] [Host Path]
```

查看docker容器CPU的情况:

```
docker stats
```

Docker实例

安装nginx

```
docker search nginx
docker pull nginx
docker run -d --name nginx01 -p 3344:80 nginx
docker exec -it nginx01 /bin/bash
docker stop nginx01
```

安装tomcat

```
docker run -it --rm tomcat:9.0 # --rm 表示测试容器,用完即删容器(不删除镜像)
docker run -d --name tomcat01 -p 3345:8080 tomcat:9.0
docker exec -it tomcat01
```

部署es+kibana

```
# es 暴露端口很多并且十分耗内存
# es 的数据一般要放置到安全目录! 需要挂载
# —net somenetwork
# docker network create somenetwork
docker run -d —name elasticsearch -p 9200:9200 -p 9300:9300 -e "discovery.type=single-node"
elasticsearch:tag
```

保存自己的镜像

相当于快照

```
docker commit -a="Author" -m="Some msg" <conId> <NewImgId>:<TAG>
```

容器数据卷

一种数据共享的技术,docker产生的数据会存储到本地。将容器上的目录挂载到本机上+容器间数据共享。

挂载:

方式一:

```
\label{locker} \mbox{docker run ---name} \ \mbox{-name} \ \mbox{-v} \ \mbox{-hostpath} : \mbox{-conpath} \ \mbox{-p} \ \mbox{-hport} : \mbox{-cport} \ \mbox{-img} \ \mbox{-p} \ \mbox{-
```

MySQL的数据存放在其 data 目录下

具名挂载和匿名挂载

```
# 匿名挂载 ro->readonly rw->readwrite

docker run --name <name> -v <conpath>:<ro | rw> -p <hport>:<cport> <img>

# 具名挂载 此处name不是目录

docker run --name <name> -v <name>:<conpath> -p <hport>:<cport> <img>

# 查看所有卷的情况

docker volume ls

# 查看某个卷的所在目录:
docker volume inspect 090a2c068e303678c2384df0e5980a4be517c83c71e6e5a82d790f7baf1de531
```

初步构建dockerfile

Dockerfile就是用来构建docker镜像的文件

```
# 从那个镜像而来

VOLUME ["/home"] # 设置挂载的目录,只写了容器内的目录为匿名挂载

CMD echo "=====END======" # 输出

CMD /bin/bash # 进入命令
```

根据dockerfile生成镜像:

```
docker build -f <dockerfile> -t <2mw/centos:tag> .
```

数据卷容器

多个容器共享数据

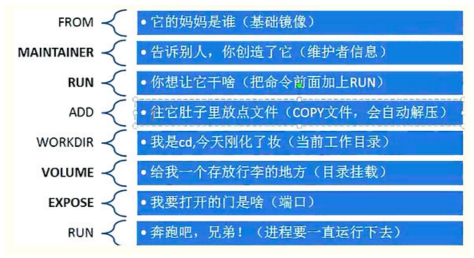
```
docker run --it --name centos02 --volumes-from docker01 <imgID>
# 使用 --volumes-from 来继承同步父容器挂载的内容
```

删除父容器之后,其他容器的数据不会消失。只要有一个容器挂载,数据就不会删除。

Dockerfile

初识dockerfile

- 指令使用大写字母
- 每个指令都会创建一层镜像并且提交



FROM #基础镜像 # 维护者 MAINTAINER RUN # 镜像构建的时候需要运行的命令 #添加内容,比如centos镜像中再添加一个tomcat的镜像 ADD # 进入exec模式的时候的工作目录 WORKDIR VOLUME # 设置挂载的容器卷 # 暴露的端口 EXPOSE RUN # 指定此容器启动时需要运行的命令,只有最后一个会生效,可被替代 CMD # 指定此容器启动时需要运行的命令,可以追加命令 ENTRYPOINT ONBUILD # 当构建一个被继承的 dockerfile的时候,就会运行ONBUILD指令 # 类似ADD,将文件拷贝到镜像中 COPY ENV # 构建的时候设置的环境变量

CMD与ENTRYPOINT的区别:

cmd:

```
# dockerfile 文件
FROM centos
CMD ["ls", "-a"]

# run dockerfile, 会列出所有目录
docker run <imgId>

# 如果想要追加命令,如 ls -a -l的形式
docker run <imgId> -l # 会出错,使用-l替换了 ls -a
docker run <imgId> ls -al # 更正形式
```

entrypoint

```
# dockerfile 文件
FROM centos
ENTRYPOINT ["ls", "-a"]

# build后run dockerfile, 会列出所有目录
docker run <imgId>

# 如果想要追加命令, 如 ls -a -l的形式
docker run <imgId> -1 # 相当于 ls -al
```

举例:

```
# 构建一个自己的centos
FROM centos
MAINTAINER 2mw<appose@gmail.com>

ENV MYPATH /usr/local # 设置环境变量
WORKDIR $MYPATH

RUN yum -y install vim
RUN yun -y install net-tools

EXPOSE 80 # 暴露端口

CMD echo $MYPATH

CMD echo "====END===="
CMD /bin/bash
```

实战: 构建tomcat镜像

需要准备tomcat+jdk的安装包

```
FROM centos
MAINTAINER 2mw<appose@gmail.com>
COPY readme. txt /usr/local/readme. txt # 将主机上的readme. txt拷贝到镜像中
ADD jdk-8ull-linux-x64.tar.gz /usr/local/
                                              # Add命令会自动解压
ADD apache-tomcat-x64.tar.gz /usr/local/
RUN yum -y install vim
ENV MYPATH /usr/local
WORKDIR $MYPATH
ENV JAVA_HOME /usr/local/jdk1.8.0_11
ENV CLASSPATH $JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib/tools.jar
ENV CATALINA_HOME /usr/local/apache-tomcat
ENV CATALINA_BASH /usr/local/apache-tomcat
ENV PATH $PATH:$JAVA_HOME/bin:$CATALINA_HOME/lib:$CATALINA_HOME/bin
EXPOSE 8080
{\tt CMD /usr/local/apache-tomcat/bin/startup. sh ~\&\& tail -F /usr/local/apache-tomcat/bin/logs/catalina.out} \\
```

构建:

发布自己的镜像

dockerhub

1. 登录:

```
docker login -u <account>
```

2. Push

```
# 加一个tag (可选)
docker tag <olding> <newing>:<tag>
# push
docker push <name/img>:<tag>
```

阿里云

- 1. 创建命名空间
- 2. 创建容器镜像

Docker网络

docker0地址

```
[root@kuangshen tomcat]# 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
    inet 172.17.90.138/20 brd 172.17.95.255 scope global dynamic eth0
        valid_lft 310744886sec preferred_lft 310744886sec
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:
    inet 172.18.0.1/16 brd 172.18.255.255 scope global docker0
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

查看内部容器ip地址:

查看Docker网络信息:

```
"Name": "bridge",
 "Id": "9eb8509e1d11e0ff5a52cf9cf5b758cbf1f3017a4aaecd0332e3a98385b71eb8",
 "Created": "2021-08-03T01:50:17.5758794Z",
 "Scope": "local",
 "Driver": "bridge",
 "EnableIPv6": false,
 "IPAM": {
      "Driver": "default",
      "Options": null,
      "Config": [
          {
                 "Subnet": "172.17.0.0/16",
                 "Gateway": "172.17.0.1"
     ]
},
 "Internal": false,
 "Attachable": false,
 "Ingress": false,
 "ConfigFrom": {
      "Network": ""
},
 "ConfigOnly": false,
 "Containers": {
      "07386948c83e25b6ec5a984781f02c70e9bbfcc102afb5fbeda7fa0300364ce2": {
            "Name": "nginx02",
            \hbox{\tt "EndpointID": "c7ba5f239d7502b348cfb1077f1b0bb05b9c99cc56e8ba7a2095593093cbb6f2",}\\
            "MacAddress": "02:42:ac:11:00:03",
            "IPv4Address": "172.17.0.3/16",
            "IPv6Address": ""
      "Name": "nginx01",
            "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",
            "IPv4Address": "172.17.0.2/16",
            "IPv6Address": ""
},
 "Options": {
      "com. docker. network. bridge. default_bridge": "true",
      "com. docker. network. bridge. enable_icc": "true",
      "com. docker.network.bridge.enable_ip_masquerade": "true",
      "com. docker. network. bridge. host_binding_ipv4": "0. 0. 0. 0",
      "com. docker. network. bridge. name": "docker0",
      "com. docker. network. driver. mtu": "1500"
 "Labels": {}
```

--link

不推荐使用

实现两个主机ping互通

```
docker run -d -P --name nginx01 nginx
docker run -d -P --name nginx02 --link nginx01 nginx
docker exec -it nginx02 ping nginx01 # 可以ping通
#docker exec -it nginx01 ping nginx02 # 不可以ping通,因为没有配置
```

原理是将nginx01的ip放到其 /etc/hosts 文件中

自定义网络

如果直接启动一个镜像会带一个默认参数:

```
docker run -d -P --name nginx01 --net bridge nginx # 默认带 --net bridge
```

创建网络:

```
docker network create --driver bridge --subnet 192.168.0.0/16 --gateway 192.168.0.1 <net-name> # --driver bridge 为指定默认桥接模式,可以忽略
```

• 自定义网络可以使用 --link 后的效果。

将不同子网的主机之间相互连通:

```
docker network connect <net-name> <con-name>
```

相当于将此容器加入到这个网络中

启动挂载样例

nginx

配置所在目录: /etc/nginx/

日志目录: /var/log/nginx/

网页所在目录: /usr/share/nginx/html

```
docker run --name nginx01 -d -p 80:80 -v E:\Notes\docker\vhost\nginx01\html:/usr/share/nginx/html nginx
```

使用自己的nginx.conf

```
docker run --name nginx01 -d -p 80:80 -v E:\Notes\docker\vhost\nginx01\html:/usr/share/nginx/html -v E:\Notes\docker\vhost\nginx01\conf\n:/etc/nginx/nginx.conf nginx
```

MySQL

挂载数据到本地:

```
docker run --name mysq101 -d -p 3306:3306 -v E:\Notes\docker\vhost\mysq101\data:/var/lib/mysq1 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysq1
```

Redis

redis持久化的目录在 /data 下, --save 表示每60秒如果有一次写操作就进行持久化。

```
\label{locker} \mbox{docker run ---name redis} \mbox{01 --d --p } 6379:6379 \mbox{--v } E:\Notes\docker\vhost\redis} \mbox{01\locker} \mbox{docker} \mbox{
```