CKA-docker基础

讲师: 老段 RHCE/RHCA/COA/CKA

1.白话介绍容器docker

- 容器的介绍
- 了解镜像
- 配置docker加速器

2.docker镜像管理

- 镜像的命名方式
- docker pull 镜像
- docker tag 镜像
- docker rmi 镜像
- docker save 镜像名 > filename.tar
- docker load -i filename.tar
- 把容器导出为镜像 docker export 容器名 > filename.tar
- 导入 cat filename.tar | docker import 镜像名

3.docker管理容器

- docker run 镜像 ---最简单的一个容器
- docker run -it --rm hub.c.163.com/library/centos/bin/bash
- docker run -dit -h node --name=c1 镜像名 命令
- docker run -dit --restart=always 镜像名命令
- docker run -dit --restart=always -e 变量1=值1 -e 变量2=值2 镜像

练习:

- 安装nginx
- 安装mysql
- 安装tomcat
- 安装redis
- 安装apache

4.管理容器的常见命令

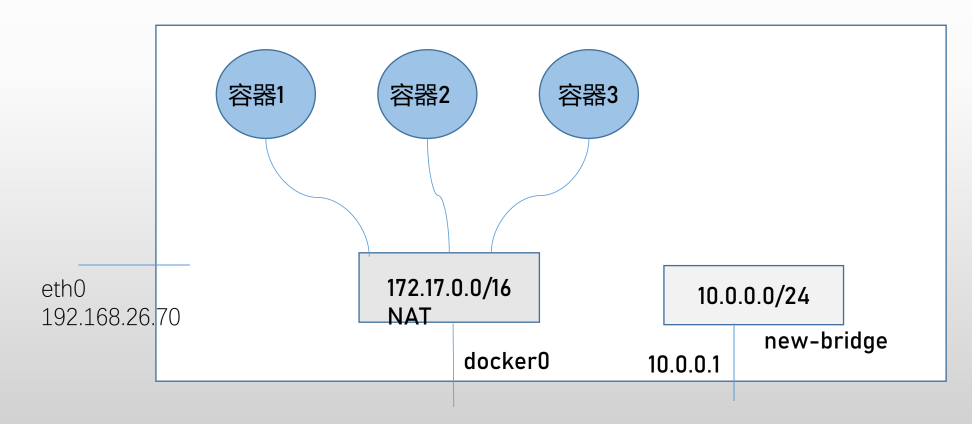
- docker exec xxxx 命令
- docker start xxxx
- docker stop xxxxx
- docker restart xxxxx
- docker top xxxxx
- docker logs -f node
- docker inspect 容器

4.数据卷的使用

- docker run -dit --restart=always -v p_path1:c_path2镜像名命令
- docker run -dit --restart=always -v c_path2镜像名命令

5.docker网络管理

- docker network list
- docker network inspect 6f70229c85f0



docker网络管理

- docker network list
- man -k docker
- man docker-network-create
- docker network create -d bridge --subnet=10.0.0.0/24 mynet
- docker run --net=mynet --rm -it centos /bin/bash
- docker run -dit -p 物理机端口:容器端口 镜像

容器互联

- 先创建一个容器
- docker run -it --rm --name=h1 hub.c.163.com/library/centos /bin/bash
- 再创建一个容器h2, 和h1通信有两种方式
- docker inspect h1 | grep -i ipaddr
- docker run -it --rm --name=h2 hub.c.163.com/library/centos ping 172.17.0.2
- docker run -it --rm --name=h2 --link h1:h1 hub.c.163.com/library/centos ping h1

lab-搭建一个wordpress论坛

- docker run -dit --name db --restart=always -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=redhat -e MYSQL_DATABASE=wordpress mysql
- docker run -dit --name blog --restart=always -e WORDPRESS_DB_HOST=172.17.0.2 -e WORDPRESS_DB_USER=root -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=redhat -e WORDPRESS_DB_NAME=wordpress -p 80:80 wordpress
- 或者
- docker run -dit --name blog --link=db:mysql -p 80:80 wordpress

6.自定义镜像

FROM hub.c.163.com/library/centos

MAINTAINER duan

RUN rpm --import /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-

CentOS-*

ADD epel.repo /etc/yum.repos.d/

RUN yum install -y nginx

EXPOSE 8o 端口2 端口3

CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]

docker build -t v4 . -f filename

docker build -t name .

COPY和ADD的意思是一样

ADD带有自动解压功能 COPY没有自动解压功能

自定义镜像-常用到的一些命令

ENV指定变量

[root@bc92722e52be /]# echo \$MYDIR
/mydir
[root@bc92722e52be /]#

在命令里指定变量

```
[root@docker1 ~]# docker run --rm -it -e "XX=123" local/c3 bash
WARNING: IPv4 forwarding is disabled. Networking will not work.
[root@eafcda01ffac /]# echo $MYDIR
/mydir
[root@eafcda01ffac /]# echo $XX
123
```

USER指定用户

#test
FROM centos
MAINTAINER hello1
ENV MYDIR /mydir
RUN mkdir \$MYDIR
RUN echo hello world > \$MYDIR/test.txt
RUN groupadd lduan1 && useradd -g lduan1 lduan1
USER lduan1

[root@docker1 ~]# docker run --rm -it -u lduan1 local/c4 bash
WARNING: IPv4 forwarding is disabled. Networking will not work.
[lduan1@ac35b19de3a7 /]\$

7.配置docker本地仓库

- docker pull registry
- docker run -d --name registry -p 5000:5000 --restart=always -v /myreg:/var/lib/registry registry

• 修改默认地址

ADD_REGISTRY='--add-registry 192.168.26.70:5000'

docker使用本地仓库

```
cat /etc/docker/daemon.json
 "registry-mirrors": ["https://frz7i079.mirror.aliyuncs.com"],
 "insecure-registries": ["192.168.26.70:5000"]
curl http://192.168.26.70:5000/v2/ catalog
docker push 192.168.26.70:5000/rhce/busybox
docker pull 192.168.26.70:5000/rhce/busybox 或者
curl -XGET http://192.168.26.70:5000/v2/ catalog
curl -XGET http://192.168.26.70:5000/v2/rhce/nginx/tags/list
```

删除本地仓库里的镜像

- curl https://raw.githubusercontent.com/burnettk/delete-dockerregistry-image/master/delete_docker_registry_image.py | sudo tee /usr/local/bin/delete_docker_registry_image >/dev/null
- chmod a+x /usr/local/bin/delete_docker_registry_image
- 查看到本地挂载点为/myreg
- export REGISTRY_DATA_DIR=/myreg/docker/registry/v2
- /usr/local/bin/delete_docker_registry_image -i rhce/nginx:latest

限制容器资源

• 了解Cgroup的使用

对内存的限制 /etc/systemd/system/memload.service.d

cat oo-aa.conf [Service] MemoryLimit=512M 对CPU亲和性限制 ps mo pid,comm,psr \$(pgrep httpd) /etc/systemd/system/httpd.service.d

cat oo-aa.conf
[Service]
CPUAffinity=o

对容器内存的限制

[root@docker2 ~]# docker run -dit --name t1 -m 200M --restart=always -v /data:/data centos /bin/bash 8567a8bef8b5ed2e0197209e5aa1552d4bef693faa4a6a09b9eb88abca67883c

[root@8567a8bef8b5 data]# bigmem 500M
Attempting to allocate 500 Mebibytes of resident memory...
Killed

对容器CPU的限制

 $[root@docker2 \sim] \# \ docker \ run \ -dit \ --name \ t1 \ --cpuset-cpus=1 \ --restart= always \ -v \ /data:/data \ centos \ /bin/bash \ 71fb1ab099385240e6927eb1d22d572bc967b49ad97c410c1f6b69048d2c8708$

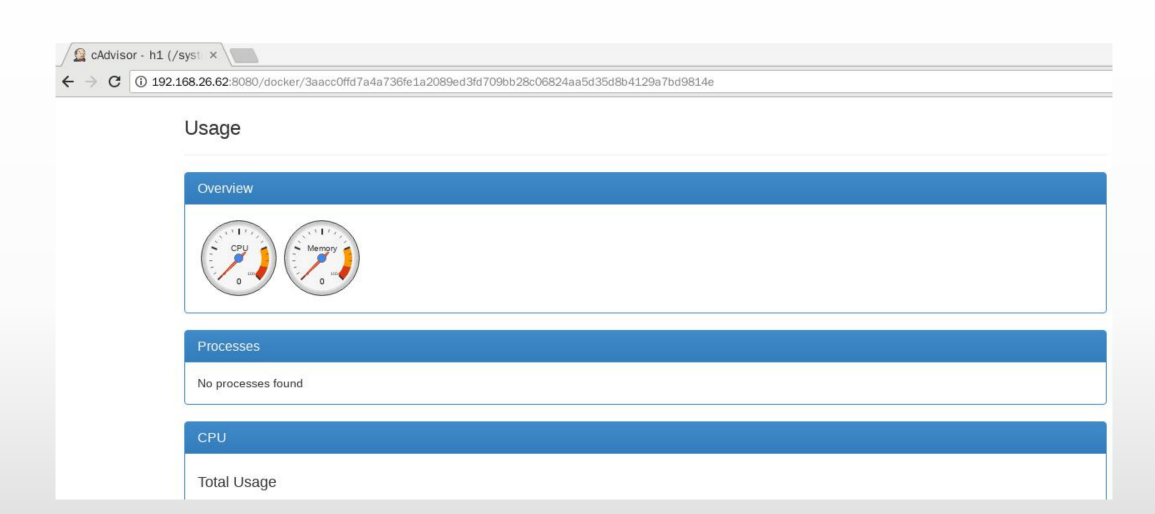
```
[root@docker2 data]# ps mo pid,comm,psr 778
PID COMMAND PSR
778 burnBX -
0
```

监控容器

• docker pull hub.c.163.com/xbingo/cadvisor:latest

```
docker run \
> -v /var/run:/var/run \
> -v /sys:/sys:ro \
> -v /var/lib/docker:/var/lib/docker:ro \
> -d -p 8o8o:8o8o --name=mon \
> hub.c.163.com/xbingo/cadvisor:latest
```

注:上面字体问题是\线,不是\



compose

- yum install python2-pip -y
- pip install docker-compose
- pip uninstall docker-compose
- docker-compose -v

