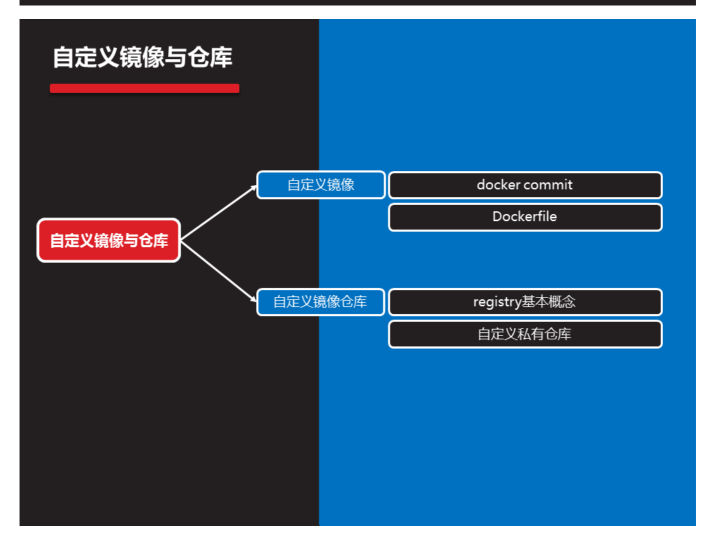
**CLOUD DAY06** 



I	力	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	自定义镜像与仓库
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	持久化存储
下 <del>午</del>	14:00 ~ 14:50	持久化仔喰
	15:00 ~ 15:50	Docker网络架构
	16:10 ~ 17:10	
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑





2019/1/22 P



## 自定义镜像

#### ledu.cn 达内教育

#### docker commit

- 使用镜像启动容器,在该容器基础上修改
- 另存为一个新镜像

知识讲解

```
[root@jacob ~]# docker run -itd centos bash
[root@jacob ~]# docker ps
[root@jacob ~]# docker exec -it IDs bash
修改(增删改数据、安装软件、修改配置文件等)
```

[root@jacob ~]# docker commit IDs name:label [root@jacob ~]# docker images



## Dockerfile (续1)



- 使用Dockerfile工作流程
  - mkdir build; cd build
  - vim Dockerfile
  - docker build -t imagename Dockerfile所在目录

#### Tedu.cn 达内教育

#### Dockerfile (续2)

• Dockerfile文件案例

[root@jacob build]# cat Dockerfile

FROM centos

MAINTAINER Jacob redhat@163.com

ENV NAME=Jacob

ENV environment=test

WORKDIR /var/www/html

ADD test.sh /root/test.sh

RUN mkdir /dockerfile

RUN echo "test" > /dockerfile/file.txt

RUN yum -y install httpd

RUN echo "test" > /var/www/html/index.html

**EXPOSE 80** 

CMD [ "httpd", "-DFOREGROUND"]



知

识讲解



### 案例1:制作自定义镜像

- 1. 基于centos镜像使用commit创建新的镜像文件
- 2. 基于centos镜像使用Dockerfile文件创建一个新的 镜像文件



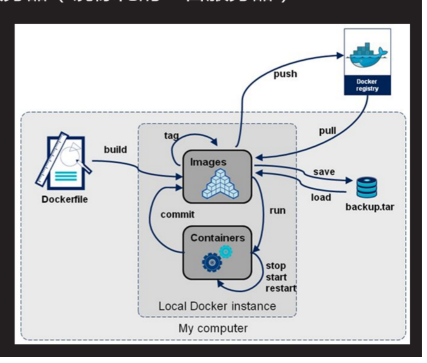


# 自定义镜像仓库

## registry基本概念



• 共享镜像的一台服务器(镜像化的一台服务器)



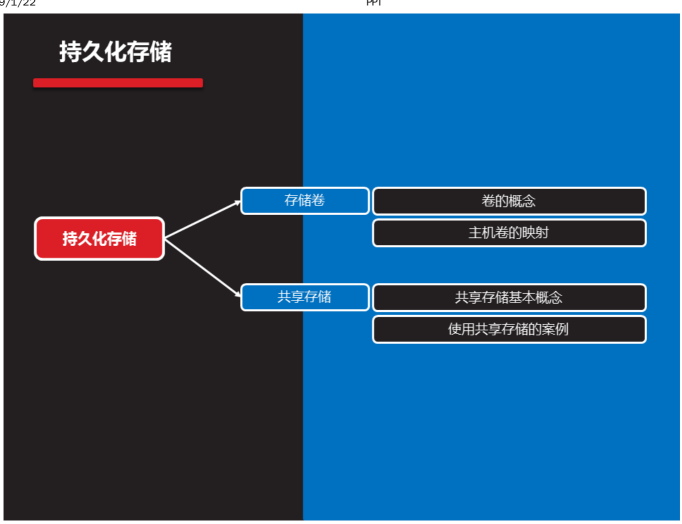


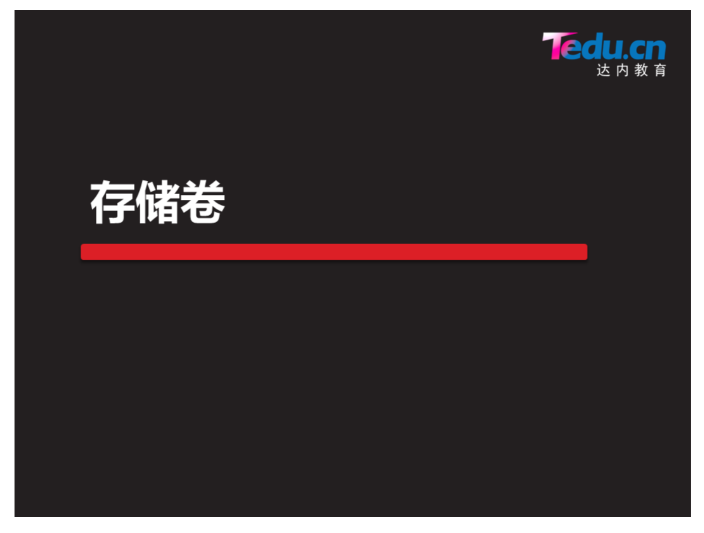
## 案例2:创建私有镜像仓库

1. Docker主机: 192.168.1.20

2. 镜像仓库服务器:192.168.1.10

课堂练习







#### 卷的概念

- · docker容器不保持任何数据
- 重要数据请使用外部卷存储(数据持久化)
- 容器可以挂载真实机目录或共享存储为卷



知识讲解

### 主机卷的映射



• 将真实机目录挂载到容器中提供持久化存储

[root@jacob ~]# docker run -v /data:/data -it centos bash





# 共享存储

#### Tedu.cn 达内教育

## 共享存储基本概念

- · 一台共享存储服务器可以提供给所有Docker主机使用
- · 共享存储服务器(NAS、SAN、DAS等)
- 如:
  - 使用NFS创建共享存储服务器
  - 客户端挂载NFS共享,并最终映射到容器中

++

知识

(讲解

- Tedu.cn

- 服务器
  - yum -y install nfs-utils
  - vim /etc/exports
  - systemctl start nfs
- Docker主机
  - mount挂载共享
  - 运行容器时,使用-v选项映射磁盘到容器中





知识

公讲解

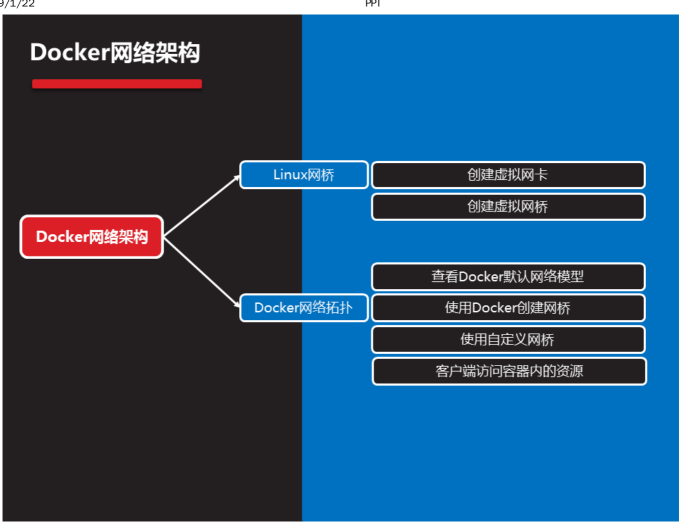
### 案例3:NFS共享存储

- 1. 服务器创建NFS共享存储,共享目录为/content, 权限为rw
- 2. 客户端挂载共享,并将共享目录映射到容器中





课堂练习





2019/1/22 P

#### 创建虚拟网卡



知识讲解

- 真实网卡配置文件
  - cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
- 虚拟网卡配置文件
  - cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0:0

[root@jacob ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0:0 TYPE=Ethernet BOOTPROTO=static

... ...

NAME=eth0:0 DEVICE=eth0:0 ONBOOT=yes IPADDR=192.168.1.10



知识

讲



### 创建虚拟网桥

[root@jacob ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-br0 TYPE=Bridge BOOTPROTO=static

... ...

NAME=br0

DEVICE=br0

ONBOOT=yes

IPADDR=192.168.1.10

[root@jacob ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

TYPE=Ethernet

**BOOTPROTO**=static

... ...

NAME=eth0

DEVICE=eth0

BRIDGE=br0

ONBOOT=yes

IPADDR=192.168.1.10

[root@jacob ~]# ~]# brctl show





## Docker网络拓扑

#### Tedu.cn 达内教育

#### 查看Docker默认网络模型

· 查看默认Docker创建的网络模型

[root@jacob ~]# docker network list

NETWORK ID NAME DRIVER SCOPE

c0ae28d57b18 bridge bridge local 桥接模型 b69d4c0c735f host host local 主机模型 4dc88be13b81 none null local 无网络

[root@jacob ~]# ip a s docker0 [root@jacob ~]# brctl show docker0 //启动容器会绑定该网桥

+\*

知识

分讲解

2019/1/22



#### Tedu.cn 达内教育

#### 使用Docker创建网桥

• 新建Docker网络模型

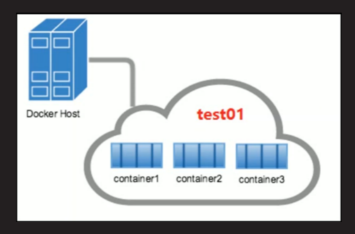
[root@jacob ~]# docker network create --driver bridge docker1

PPT

[root@jacob ~]# docker network list

[root@jacob ~]# ip a s

[root@jacob ~]# docker network inspect docker1





知

识讲解



## 使用Docker创建网桥(续1)

- 查看默认Docker创建的网络模型
  - 自定义网段

[root@jacob ~]# docker network create --subnet=172.30.0.0/16 docker1





#### 使用自定义网桥

启动容器,使用刚刚创建的自定义网桥

[root@jacob ~]# docker run --network=bridge|host|none ... ... [root@jacob ~]# docker run --network=docker1 -id nginx

知识

八讲解



## 客户端访问容器内的资源

- 默认容器通过SNAT可以访问外网
- 但外部网络的主机不可以访问容器内的资源
- 端口映射
  - 使用端口映射可以实现外部网络访问容器内的资源

[root@jacob ~]# docker run -p 8080:80 -id nginx //如:真实机IP为192.168.1.10 ,

使用-p映射真实机的8080端口到容器中的80端口

[root@client ~]# firefox http://192.168.1.10

知识

讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### 案例4:创建自定义网桥

- 1. 创建网桥设备docker1
- 2. 设定网段为172.30.0.0/16
- 3. 启动nginx容器, nginx容器桥接docker1设备
- 4. 映射真实机8080端口与容器的80端口







# 提交镜像

#### Tedu.cn 达内教育

#### 问题现象

• 推送镜像到registry,提示错误:

知识讲解

[root@jacob ~]# docker push centos
The push refers to a repository [docker.io/library/centos]
Put https://index.docker.io/v1/repositories/library/centos/: dial tcp:
lookup index.docker.io on 172.40.1.10:53: read udp
172.40.50.118:43696->172.40.1.10:53: i/o timeout





### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 问题1:提示The push refers to a repository [docker.io/library/centos]
- 解决办法
  - 问题1:先要修改镜像tag,才可以继续push镜像到registry

