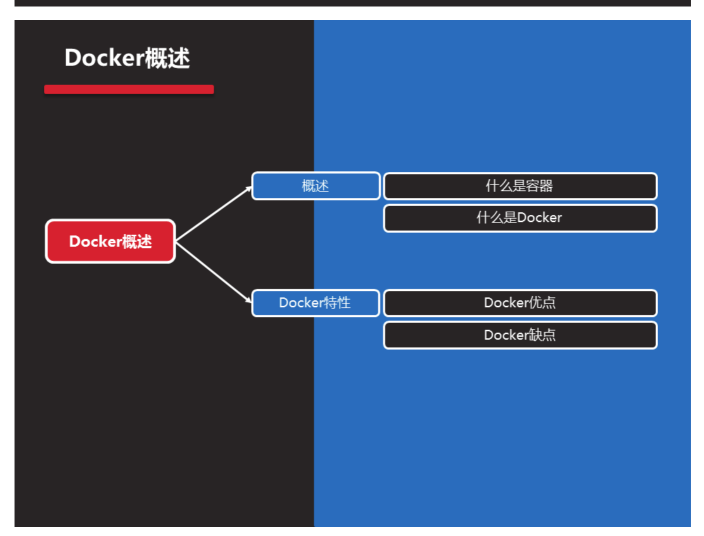
CLOUD DAY05



I	力	容
		_

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	Docker概述	
	10:30 ~ 11:20	部署Docker	
	11:30 ~ 12:00	Dogkow控例	
下 ተ	14:00 ~ 14:50	Docker镜像	
	15:00 ~ 15:50	Docker基本命令	
	16:10 ~ 17:10		
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑	







概述



什么是容器

- 容器技术已经成为应用程序封装和交付的核心技术
- 容器技术的核心有以下几个内核技术组成:
 - Cgroups (Control Groups) -资源管理
 - NameSpace-进程隔离
 - SELinux安全
- 由于是在物理机上实施隔离,启动一个容器,可以像 启动一个进程一样快速

+



什么是Docker

- · Docker是完整的一套容器管理系统
- Docker提供了一组命令,让用户更加方便直接地使用容器技术,而不需要过多关心底层内核技术

++

知识讲解



Docker特性

Docker优点



• 相比于传统的虚拟化技术,容器更加简洁高效

- 传统虚拟机需要给每个VM安装操作系统
- 容器使用的共享公共库和程序

	VM				
Арр А	Арр В	Арр С			
Bins/Libs	Bins/Libs	Bins/Libs			
Guest OS	Guest OS	Guest OS			
Hypervisor					
Infrastructure					

	CONTAINER			
Арр А	Арр В	Арр С		
Bins/Libs	Bins/Libs	Bins/Libs		
Docker				
Host OS				
Infrastructure				

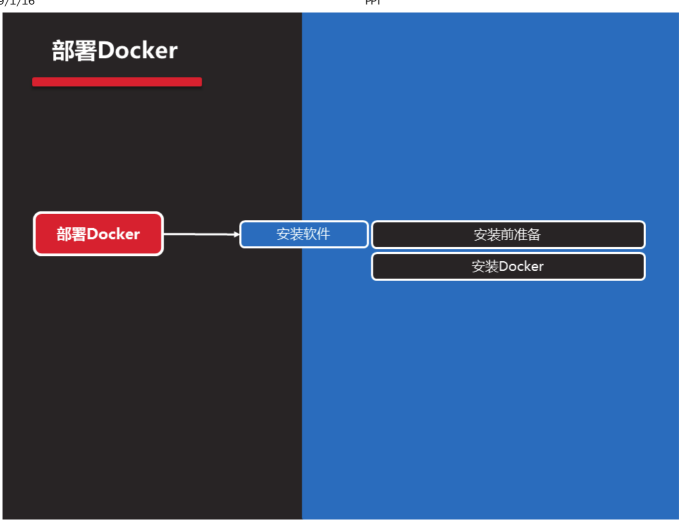


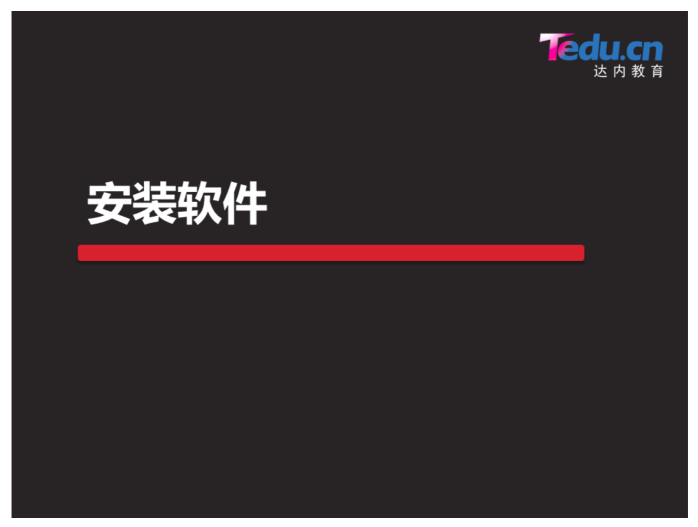
知识讲解

Docker缺点



- 容器的隔离性没有虚拟化强
- 共用Linux内核,安全性有先天缺陷
- SELinux难以驾驭
- 监控容器和容器排错是挑战







安装前准备

- 需要64位操作系统
- 至少RHEL6.5以上的版本,强烈推荐RHEL7
- 关闭防火墙(不是必须)



知识

公讲解

Tedu.C 安装Docker ^{达内包}

- 软件包列表:
 - docker-engine
 - docker-engine-selinux

知识讲解

[root@jacob \sim]# rpm -ivh docker-engine-1.12.1-1.el7.centos.x86_64.rpm [root@jacob \sim]# rpm -ivh docker-engine-selinux-1.12.1-1.el7.centos.noarch.rpm

[root@jacob ~]# systemctl start docker [root@jacob ~]# systemctl enable docker





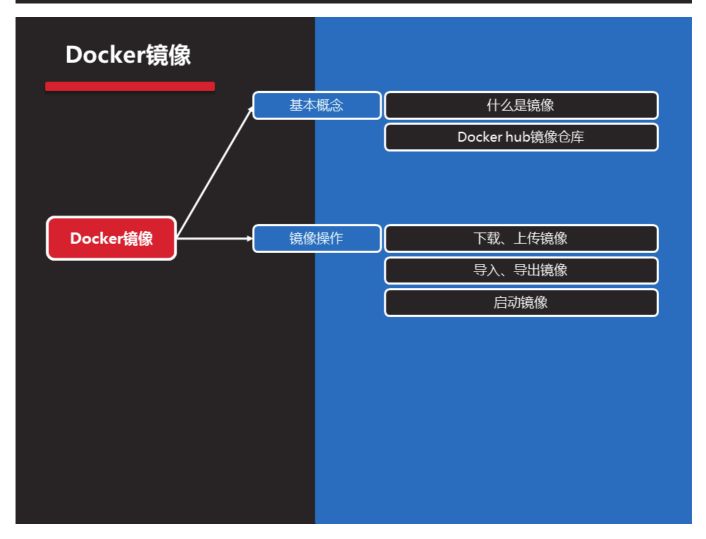
案例1:安装Docker

1. 准备两台虚拟机, IP 为192.168.1.10 和 192.168.1.20

PPT

- 2. 安装docker-engine 和 docker-engine-selinux
- 3. 关闭防火墙





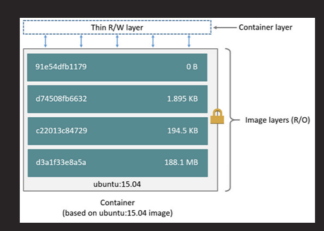


基本概念

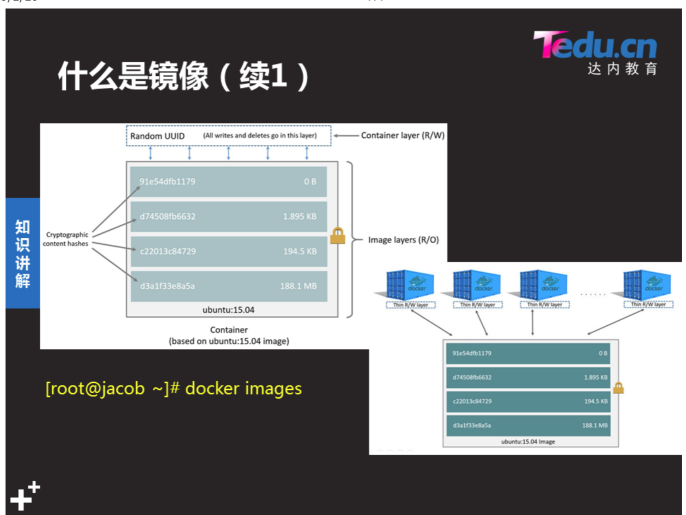
Tedu.cn 达内教育

什么是镜像

- · 在Docker中容器是基于镜像启动的
- 镜像是启动容器的核心
- 镜像采用分层设计
- 使用快照的COW技术,确保底层数据不丢失



++



Docker hub镜像仓库



- https://hub.docker.com
- Docker官方提供公共镜像的仓库(Registry)

```
[root@jacob ~]# docker search rhel7
[root@jacob ~]# docker search centos
[root@jacob ~]# docker search nginx
[root@jacob ~]# docker search mysql
```





镜像操作

Tedu.cn 达内教育

下载、上传镜像

• 下载镜像(从镜像仓库中下载镜像)

[root@server0 ~]# docker help pull docker pull [OPTIONS] NAME[:TAG|@DIGEST]

[root@server0 ~]# docker pull rhel7

• 上传镜像(上传镜像到仓库)

[root@server0 ~]# docker push rhel7

++



导入、导出镜像

• 导入镜像(通过tar包文件导入镜像)

[root@server0 ~]# docker load < xx.tar [root@server0 ~]# docker images

• 导出镜像(将本地镜像导出为tar文件)

[root@server0 ~]# docker images
[root@server0 ~]# docker save image_name > xx.tar



知

识讲解

启动镜像



• 启动centos镜像生成一个容器

[root@server0 ~]# docker images [root@server0 ~]# docker run -it centos bash

开启另一个终端(查看容器信息)

[root@server0 ~]# docker ps

知识

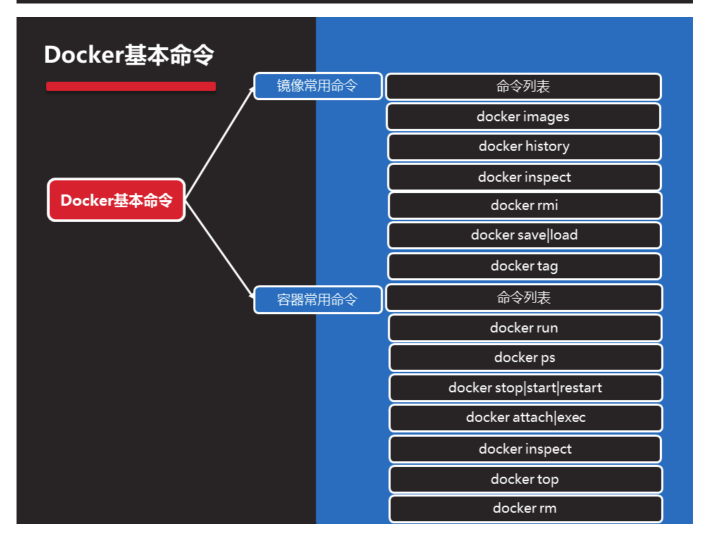


案例2:镜像基本操作

PPT

- 1. 导入镜像
- 2. 导出镜像
- 3. 启动镜像







镜像常用命令

Tedu.cn 达内教育

命令列表

- 命令列表
 - docker images
 - docker history
 - docker inspect
 - docker pull
 - docker push

//查看镜像列表

//查看镜像制作历史

//查看镜像底层信息

//下载镜像

//上传镜像

+⁺

命令列表(续1)



知识讲解

命令列表

docker rmi

- docker save

- docker load

docker search

- docker tag

//删除本地镜像

//镜像另存为tar包

//使用tar包导入镜像

//搜索镜像

//修改镜像名称和标签



docker images



- 查看镜像列表
 - 镜像仓库名称
 - 镜像标签
 - 镜像ID
 - 创建时间
 - 大小

[root@jacob ~]# docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE centos latest 980e0e4c79ec 8 months ago 196.7 MB



2019/1/16

docker history



- 查看镜像历史
 - 了解镜像制作过程
 - 详细参考后面的dockerfile内容

[root@jacob ~]# docker history centos

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE	COMMENT
980e0e4c79ec	8 months ago	/bin/sh -c #(nop)	CMD ["/bin/bash"]	0 B
<missing></missing>	8 months ago		LABEL name=CentOS B	
<missing></missing>	8 months ago		ADD file:e336b4518608	
<missing></missing>	8 months ago	/bin/sh -c #(nop)	MAINTAINER https://gi	thub. 0B



知识

讲解

docker inspect



- 查看镜像底层信息
 - 了解镜像环境变量、存储卷、标签等信息

[root@jacob ~]# docker inspect centos



知

docker rmi

- 删除本地镜像
 - 注意:启动容器时删除镜像会提示错误

[root@jacob ~]# docker rmi centos Error response from daemon: conflict: unable to remove repository reference "centos" (must force) - container 3daba799135c is using its referenced image 980e0e4c79ec

PPT



知识

讲解

知识讲解



docker save|load

- 保存本地镜像另存为tar文件
 - 方便其他人使用tar包导入镜像

[root@jacob ~]# docker save centos > centos.tar [root@jacob ~]# ls centos.tar centos.tar

• 使用tar包文件导入镜像

[root@jacob ~]# docker load < centos.tar





docker tag

• 重命名镜像名称(复制)

知识讲解

[root@jacob ~]# docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE centos latest 980e0e4c79ec 8 months ago 196.7 MB

[root@jacob ~]# docker tag centos:latest test:v1

[root@jacob ~]# docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE centos latest 980e0e4c79ec 8 months ago 196.7 MB test v1 980e0e4c79ec 8 months ago 196.7 MB





容器常用命令

命令列表



知识讲解

命令列表

docker run

- docker ps

docker stop

docker start

docker restart

docker attach exec

- docker inspect

docker top

- docker rm

//运行容器

//查看容器列表

//关闭容器

//启动容器

//重启容器

//进入容器

//查看容器底层信息

//查看容器进程列表

//删除容器



docker run



• 使用镜像启动容器

[root@jacob ~]# docker run -it centos bash
[root@bbb51ac87b08 /]#exit

[root@jacob ~]# docker run -itd centos bash
b8f218f2341c12655e6092d7d2e7fd5229824fdefce84075fb3a9569ebf82079
[root@jacob ~]# docker ps

·讲解

知识



docker ps



知 识 分讲解

列出容器列表

docker ps 查看正在运行的容器

– docker ps -a 查看所有容器列表

docker ps -aq 仅显示容器id

[root@server0 ~]# docker ps CONTAINER ID IMAGE COMMAN COMMAND b8f218f2341c "bash" centos

CREATED STATUS PORTS NAMES 9 minutes ago Up 8 minutes jovial pasteur



知识

讲

docker stop|start|restart



管理容器

docker stop 关闭容器

 docker start 开启容器

 docker restart 重启容器

[root@server0 ~]# docker ps CONTAINER ID IMAGE COMMAN b8f218f2341c centos "bash" COMMAND "bash" **CREATED** STATUS **PORTS NAMES** 9 minutes ago Up 8 minutes jovial_Pasteur

[root@server0 ~]# docker stop b8f





进入容器

 docker attach 进入容器, exit会导致容器关闭

docker exec 进入容器,退出时不会关闭容器

[root@server0 ~]# docker ps

IMAGE CONTAINER ID COMMAND **CREATED** STATUS **PORTS NAMES** b8f218f2341c centos "bash" 9 minutes ago Up 8 minutes jovial Pasteur 7e4e51117c40 "bash" centos Up 2 seconds 5 seconds ago pedantic bard

[root@server0 ~]# docker attach b8f [root@server0 ~]# docker exec -it 7e4e bash



docker inspect

查看容器底层信息

[root@server0 ~]# docker ps

IMAGE CONTAINER ID **CREATED STATUS PORTS NAMES** b8f218f2341c centos "bash" jovial_Pasteur Up 8 minutes 9 minutes ago 7e4e51117c40 "bash" centos 5 seconds ago Up 2 seconds pedantic_bard

[root@server0 ~]# docker inspect 7e4e

"Id": "0cc385eb6f63373397e678347890914347dc8efa3cefd809c1ed8c157651a261",

"Gateway": "172.17.0.1",
"IPAddress": "172.17.0.2",
"MacAddress": "02:42:ac:11:00:02"

知 识 讲



解

docker top



• 查看容器进程列表

知识讲

解

[root@server0 ~]# docker ps CONTAINER ID IMAGE COMMAND

CREATED STATUS PORTS NAMES "bash" b8f218f2341c 9 minutes ago jovial_Pasteur Up 8 minutes centos 7e4e51117c40 "bash" Up 2 seconds pedantic_bard centos 5 seconds ago

[root@server0 ~]# docker top 7e4e

 UID
 PID
 PPID
 C
 STIME
 TTY
 TIME
 CMD

 root
 3177
 3163
 0
 21:25
 pts/8
 00:00:00
 /bin/bash



知识

讲解

docker rm



- 删除容器
 - 注意,删除正在运行的容器时会提示错误

[root@server0 ~]# docker rm 7e4e

[root@server0 \sim]# docker rm `docker ps -aq`





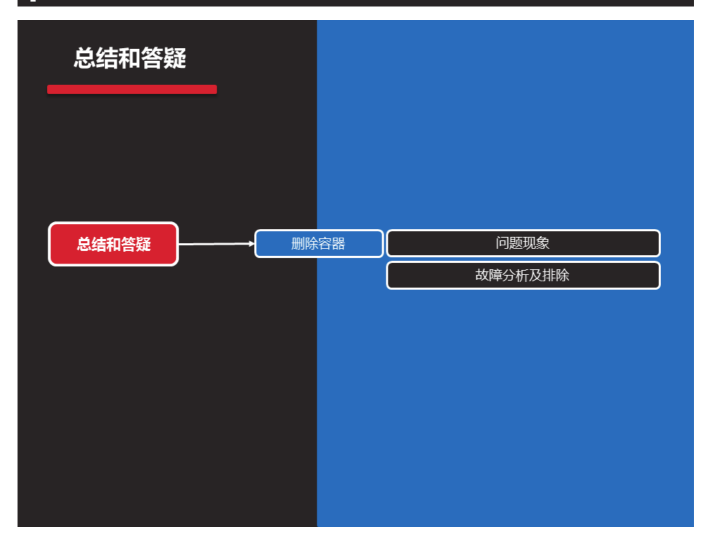
案例3:镜像与容器常用指令

PPT

- 1. 镜像常用指令练习
- 2. 容器常用指令练习



课堂练习





删除容器

Tedu.cn 达内教育

问题现象

- 删除容器,提示错误:
 - docker rm 0cc

Error response from daemon: You cannot remove a running container

Occ385eb6f63373397e678347890914347dc8efa3cef d809c1ed8c157651a261. Stop the container before attempting removal or use -f



故障分析及排除

- 原因分析
 - 容器没有关闭
- 解决办法
 - 先关闭容器,才能删除容器

