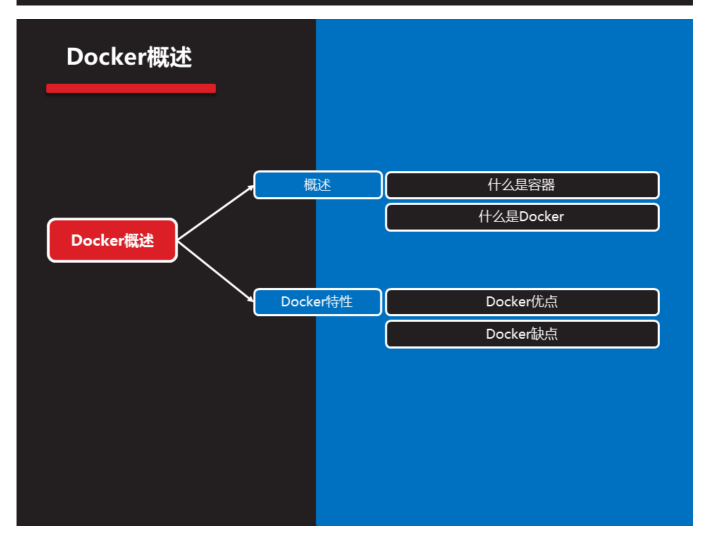
CLOUD DAY05



I	ナ	3	7	Š
_		_	_	_

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	Docker镜像	
	14:00 ~ 14:50	DOCKET規修	
 下 午	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



知识讲解

Tedu.cn 达内教育

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





Docker特性



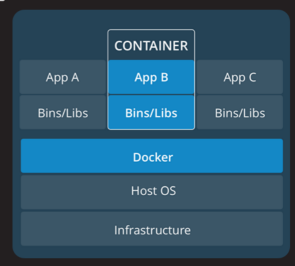
Docker优点

• 相比于传统的虚拟化技术,容器更加简洁高效

PPT

- · 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					





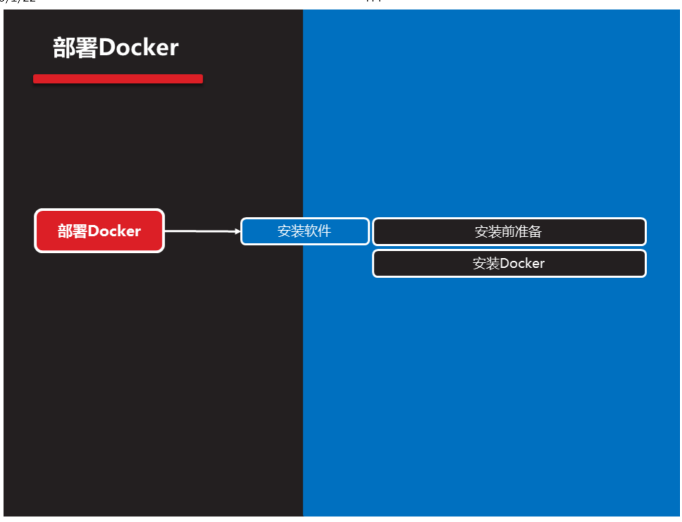
知识讲解

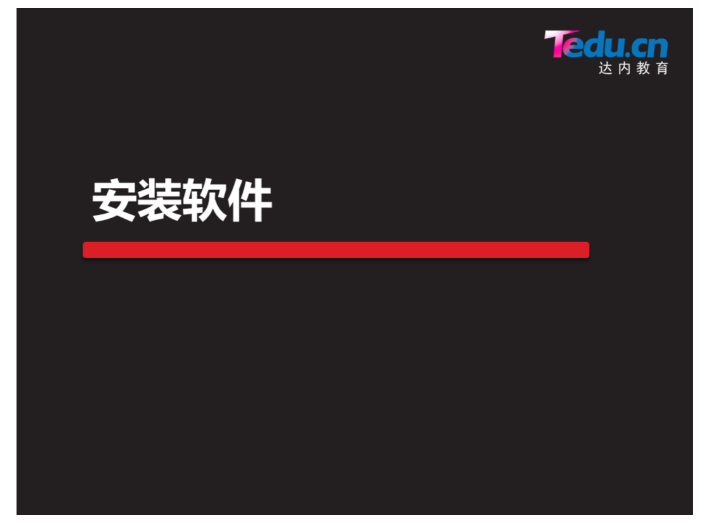
Docker缺点



- 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

八讲解

安装Docker



- 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

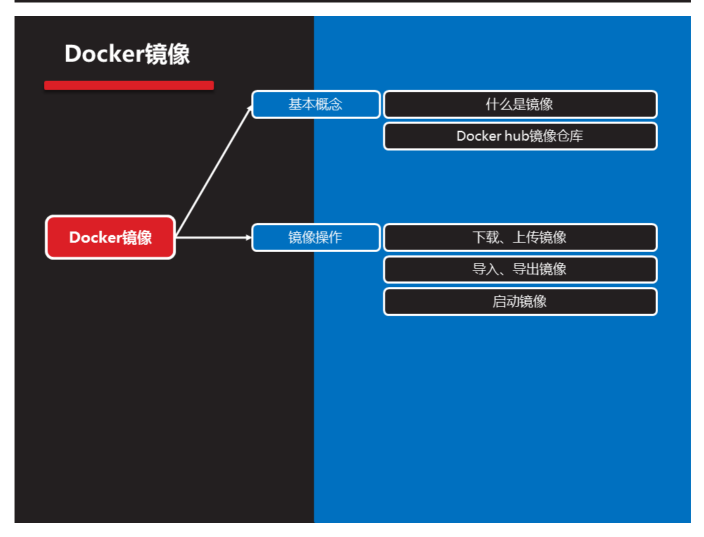




案例1:安装Docker

- 1. 准备两台虚拟机, IP 为192.168.1.10 和 192.168.1.20
- 2. 安装docker-engine 和 docker-engine-selinux
- 3. 关闭防火墙





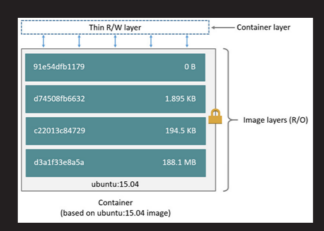


基本概念

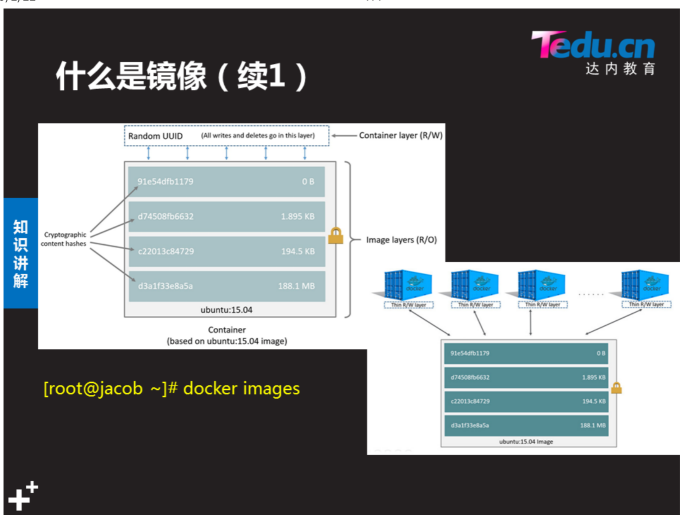
Tedu.cn 达内教育

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)

```
知识
讲解 [root@jacob ~]# docke
[root@jacob ~]# docke
```

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



PPT



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 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)

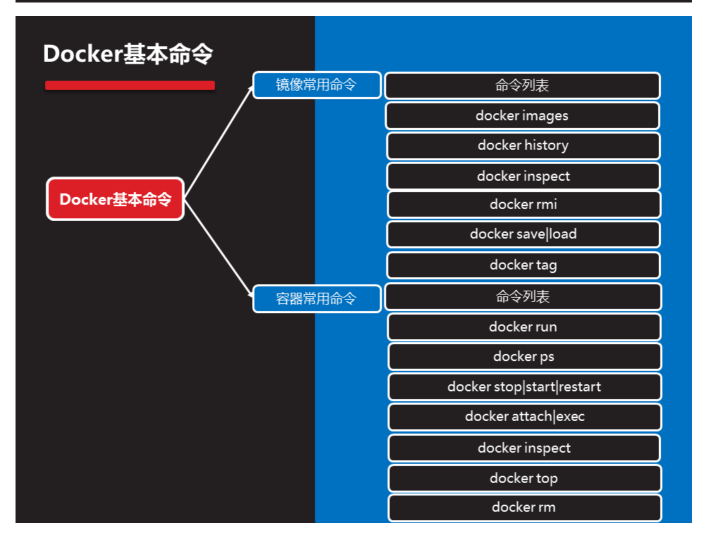
[root@server0 ~]# docker ps



案例2:镜像基本操作

- 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 8 months ago 196.7 MB latest 980e0e4c79ec centos



知识

讲解

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> 8 months ago /bin/sh -c #(nop) LABEL name=CentOS Base Ima 0 B <missing> 8 months ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:e336b45186086f7d9d 196.7 MB <missing> 8 months ago /bin/sh -c #(nop) MAINTAINER https://github. 0 B



知识讲

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

ı

知识

讲解

[root@jacob ~]# docker inspect centos



Tedu.cn 达内教育

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



知识

分讲解

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





PPT



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

Tedu.cn 达内教育

命令列表

命令列表

– docker run //运行容器

– docker ps //查看容器列表

– docker stop //关闭容器

– docker start //启动容器

– docker restart //重启容器

– docker attach|exec //进入容器

- docker inspect //查看容器底层信息

- docker top //查看容器进程列表

– docker rm //删除容器



知识讲解

docker run

Tedu.cn 达内教育

• 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



docker ps



知识讲解

• 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 COMMAND b8f218f2341c centos "bash"

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



docker stop|start|restart



管理容器

– docker stop 关闭容器

docker restart重启容器

[root@server0 ~]# docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES b8f218f2341c centos "bash" 9 minutes ago Up 8 minutes jovial_Pasteur

[root@server0 ~]# docker stop b8f



知识

讲解

docker inspect



查看容器底层信息

[root@server0 ~]# docker ps CONTAINER ID IMAGE COMMAN b8f218f2341c centos "bash" CREATED **STATUS PORTS NAMES** jovial_Pasteur 9 minutes ago Up 8 minutes 7e4e51117c40 centos "bash" 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
b8f218f2341c centos "bash" 9 minutes ago Up 8 minutes jovial_Pasteur
7e4e51117c40 centos "bash" 5 seconds ago Up 2 seconds pedantic_bard

[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

