























Docker核心技术之Dockerfile - 课程概要

- Dockerfile 简介
- Dockerfile 示例与使用
- Dockerfile 特征
- · Dockerfile 命令概述
- 总结



Dockerfile简介



什么是Dockerfile

- Dockerfile其实就是根据特定的语法格式撰写出来的一个普通的文本文件
- 利用docker build命令依次执行在Dockerfile中定义的一系列命令,最终生成一个新的镜像(定制镜像)



Dockerfile 示例与使用

[root@centos-linux ~]# mkdir df_dir



Dockerfile参考示例

```
[root@centos-linux ~]# cd df_dir
[root@centos-linux df_dir]# vi Dockerfile
 Test
# VERSION
                      0.0.1
FROM ubuntu
LABEL Description="This image is used to test Dockerfile" Author="Itcast" Version="1.0"
RUN echo 'hello itcast'
CMD ["echo", "this is image created by itcast"]
[root@centos-linux df_dir]# ls
Dockerfile
[root@centos-linux df_dir]# cat Dockerfile
# Test
# VERSION
                       0.0.1
FROM ubuntu
LABEL Description="This image is used to test Dockerfile" Author="Itcast" Version="1.0"
RUN echo 'hello itcast'
CMD ["echo", "this is image created by itcast"]
```



Dockerfile使用演示 – docker build

```
[root@centos-linux df_dir]# ls
Dockerfile
[root@centos-linux df_dir]# docker images
REPOSITORY
                   TAG
                                        IMAGE ID
                                                            CREATED
                                                                                SIZE
redis
                   latest
                                       bfcb1f6df2db
                                                                                107MB
                                                            11 days ago
ubuntu
                   latest
                                       452a96d81c30
                                                           2 weeks ago
                                                                                79.6MB
centos
                   latest
                                       e934aafc2206
                                                           5 weeks ago
                                                                                199MB
[root@centos-linux df_dir]# docker build . -t test-df
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/4 : FROM ubuntu
---> 452a96d81c30
Step 2/4: LABEL Description="This image is used to test Dockerfile" Author="Itcast" Version="1.0"
---> Running in 22c9f76bee25
Removing intermediate container 22c9f76bee25
---> a681af4d4745
Step 3/4: RUN echo 'hello itcast'
---> Running in 83aff5229cf6
hello itcast
Removing intermediate container 83aff5229cf6
---> d0fc36e866ca
Step 4/4 : CMD ["echo", "this is image created by itcast"]
---> Running in 3e727ce0efe3
Removing intermediate container 3e727ce0efe3
---> b5b7b22c30c6
Successfully built b5b7b22c30c6
Successfully tagged test-df:latest
[root@centos-linux df_dir]# docker images
REPOSITORY
                   TAG
                                        IMAGE ID
                                                           CREATED
                                                                                SIZE
test-df
                   latest
                                       b5b7b22c30c6
                                                           2 seconds ago
                                                                                79.6MB
redis
                   latest
                                       bfcb1f6df2db
                                                           11 days ago
                                                                                107MB
ubuntu
                                       452a96d81c30
                                                            2 weeks ago
                                                                                79.6MB
                   latest
centos
                   latest
                                       e934aafc2206
                                                            5 weeks ago
                                                                                199MB
[root@centos-linux df_dir]#
```



Dockerfile使用命令 – docker build

作用:

根据dockerfile创建镜像

命令格式:

docker build [OPTIONS] PATH | URL | -

命令参数:

PATH Dockerfile所在路径(文件夹路径),文件名必须是Dockerfile

URL Dockerfile所在URL地址

OPTIONS:

-t, --tag list 为镜像设置名称和tag

-f, --file string 指定Dockerfile的路径(这是可以使用其他名称命名

Dockerfile)

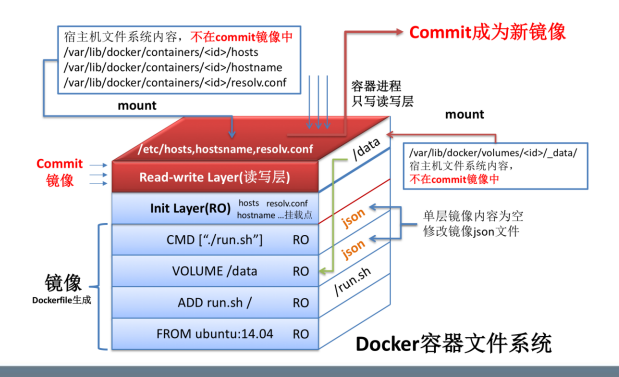


Dockerfile 特征



Dockerfile 构建特征 (一)

• 查看官方的Dockerfile: https://github.com/docker-library/docs





Dockerfile 构建特征(二)

- Dockerfile必须具备一个FROM命令来进行构建
- 每一个Dockerfile命令都会构建一层镜像(本质上是每一层都会启动一个容器,执行完命令后,将容器 进行提交后,产生新的镜像层)
- 通过查看下载下来的镜像,发现历史层信息的层ID是missing,其实是因为原本的层id只存在于构建镜像的宿主机上,一旦转移镜像后,历史层消息中将只保留最新一层的ID



Dockerfile 命令概述



Dockerfile 命令概述(一) 查看完整介绍

- FROM: 指定基础镜像
- RUN: 构建镜像过程中需要执行的命令。可以有多条。docker build
- CMD:添加启动容器时需要执行的命令。多条只有最后一条生效。可以在启动容器时被覆盖和修改。
- ENTRYPOINT: 同CMD, 但这个一定会被执行, 不会被覆盖修改。
- LABEL: 为镜像添加对应的数据。
- MLABELAINTAINER: 表明镜像的作者。将被遗弃,被LABEL代替。
- EXPOSE: 设置对外暴露的端口。
- ENV: 设置执行命令时的环境变量,并且在构建完成后,仍然生效
- ARG: 设置只在构建过程中使用的环境变量,构建完成后,将消失
- ADD:将本地文件或目录拷贝到镜像的文件系统中。能解压特定格式文件,能将URL作为要拷贝的文件
- · COPY:将本地文件或目录拷贝到镜像的文件系统中。
- VOLUME:添加数据卷
- USER: 指定以哪个用户的名义执行RUN, CMD 和ENTRYPOINT等命令
- WORKDIR: 设置工作目录



Dockerfile 命令概述(二)

- ONBUILD: 如果制作的镜像被另一个Dockerfile使用,将在那里被执行Docekrfile命令
- STOPSIGNAL:设置容器退出时发出的关闭信号。
- HEALTHCHECK: 设置容器状态检查。
- SHELL: 更改执行shell命令的程序。Linux的默认shell是["/bin/sh" , "-c"], Windows的是 ["cmd" , "/S" , "/C"]。



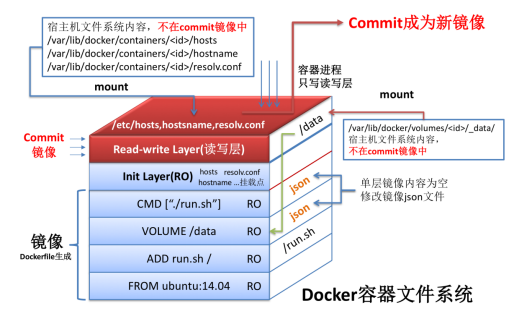
总结



Docker核心技术之Dockerfile - 总结

重点掌握:

- Docker 容器与镜像之间的关系 (尤其commit命令的作用和效果)
- Dockerfile 的书写规则和使用规则























Thank you!

改变中国IT教育,我们正在行动