# 赛题 45 #

#### 实现在容器内构建 isula-build

直播导师: 卢景晓





- 1. 什么是容器镜像
- 2. 什么是 isula-build
- 3. 题目解析





- 1. 什么是容器镜像
- 2. 什么是isula-build
- 3. 题目解析

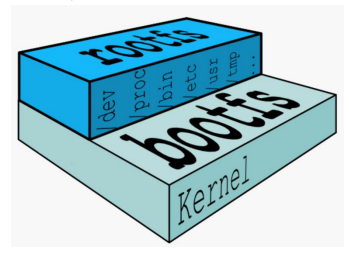




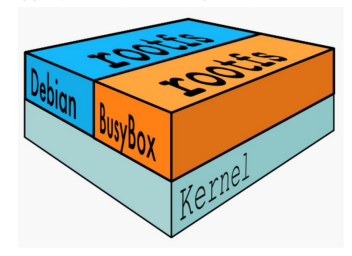
### 容器镜像: 什么是容器镜像

- 类似虚拟机的镜像, 但不包括内核。
- · 静态的, 包含运行容器所需要的所有信息(rootfs、用户程序)和配置。

Linux操作系统结构



容器镜像模拟的linux操作系统结构

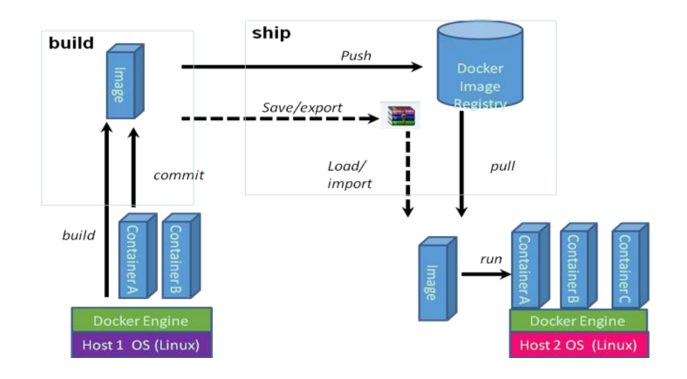






## 容器镜像: Build, ship, run

- DevOps模型
- 分发件是image

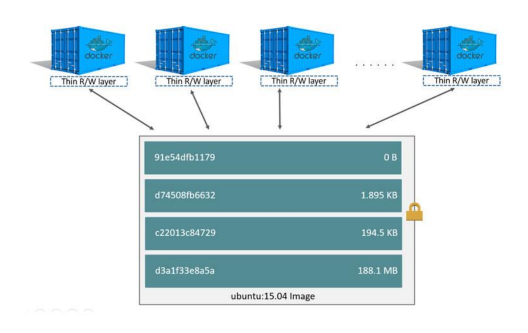


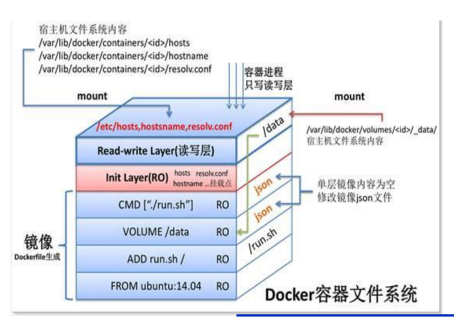




### 容器镜像:解决了什么问题

- 将运行时环境和应用打包在一起,解决了部署环境依赖的问题。
- 引入分层文件系统,解决了空间利用的问题
- 1. 镜像分层,减少镜像占用空间。
- 2. 镜像是只读的,而容器是可读写的,在容器中对文件 的添加删除修改等操作会体现在容器的可读写层。
- 3. 容器是基于镜像启动的,多个容器可以共享同一个镜像。











### 容器镜像: 存储驱动

- 镜像存储驱动是各镜像管理工具管理本地镜像的驱动。
- 镜像存储驱动基于linux的联合文件系统实现
- 常用的镜像存储驱动主要有如下几种: device mapper、overly、 aufs、btrfs、zfs
- 不同的存储驱动的稳定性、性能、空间利用情况都不相同

```
> isula-build info -H
General:
  MemTotal:
              14.8 GB
 MemFree:
               3.33 GB
  SwapTotal:
              7.73 GB
  SwapFree:
              7.73 GB
 OCI Runtime: runc
 DataRoot: /var/lib/isula-build
  RunRoot:
               /var/run/isula-build
 Builders:
 Goroutines: 11
Store:
 Storage Driver:
                    overlay
 Backing Filesystem: extfs
пеутэтгу.
  Search Registries:
```

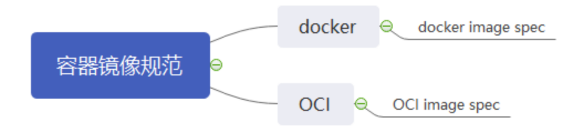






### 容器镜像: 规范与定义工具

• 容器镜像规范



Open Container Initiative (OCI) 目的是制定开放的容器规范。

· 容器定义工具: Dockerfile

```
euleros
  arch
  GIT SSL NO VERIFY true
 JN echo -e "[base]\n\
ame=Euler0S-2.0SP3 base\n\
paseurl=https://developer.huawei.com/ict/site-euleros/euleros/repo/yu
nabled=1\n\
gpgcheck=1\n\
pgkey=http://developer.huawei.com/ict/site-euleros/euleros/repo/yum/
 /etc/yum.repos.d/euleros.repo
  | yum makecache 🍇 yum install -y \
   golang automake libtool glibc-headers gcc-c++ make
  V GOPATH /go
  / PATH $PATH:/go/bin:/usr/local/go/bin
   G0111MODULE off
  V PROTOBUF PROTOC COMMIT 7faab5eeebf6aa62d89bf6b3cc1eaea711dea192
  / PROTOBUF VERSION 3.11.2
  | curl -fkL https://github.com/google/protobuf/releases/download/v
    tar -zxC /opt && cd /opt/protobuf-${PROTOBUF VERSION}
    ւն ./autogen.sh && ./configure && make && make install
```





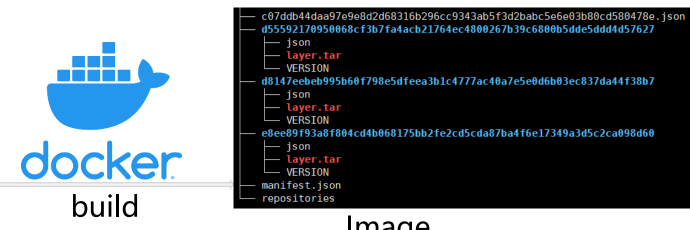


### 容器镜像: 构建模型

• docker build 的模型

```
GIT SSL NO VERIFY true
me=Euler0S-2.0SP3 base\n\
seurl=https://developer.huawei.com/ict/site-euleros/euleros/repo/yu
gkey=http://developer.huawei.com/ict/site-euleros/euleros/repo/yum/
/etc/yum.repos.d/euleros.repo
install building tools
N yum makecache && yum install -y '
 golang automake libtool glibc-headers gcc-c++ make
 PATH $PATH:/go/bin:/usr/local/go/bin
 G0111MODULE off
 PROTOBUF_PROTOC_COMMIT 7faab5eeebf6aa62d89bf6b3ccleaea711dea192
 PROTOBUF VERSION 3.11.2
 curl -fkL https://github.com/google/protobuf/releases/download/v$
  | tar -zxC /opt && cd /opt/protobuf-${PROTOBUF_VERSION}
&& ./autogen.sh && ./configure && make && make install
```

Dockerfile



**Image** 





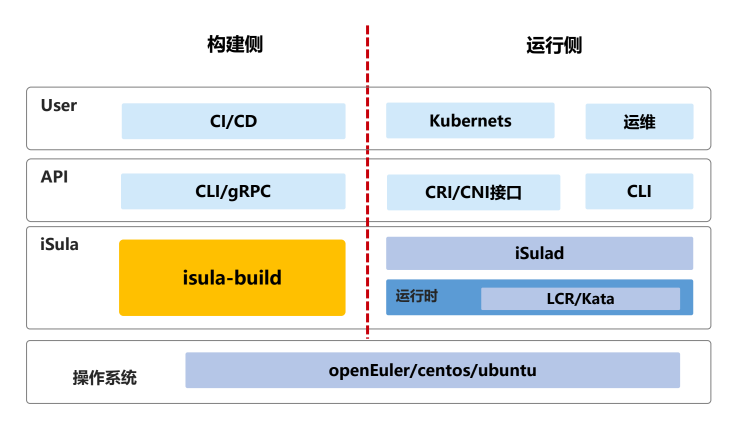


- 1. 什么是容器镜像
- 2. 什么是isula-build
- 3. 题目解析





### isula-build: 容器镜像构建工具



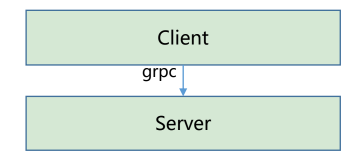
• 构建侧 (isula-build) 与运行侧 (iSulad) 分离

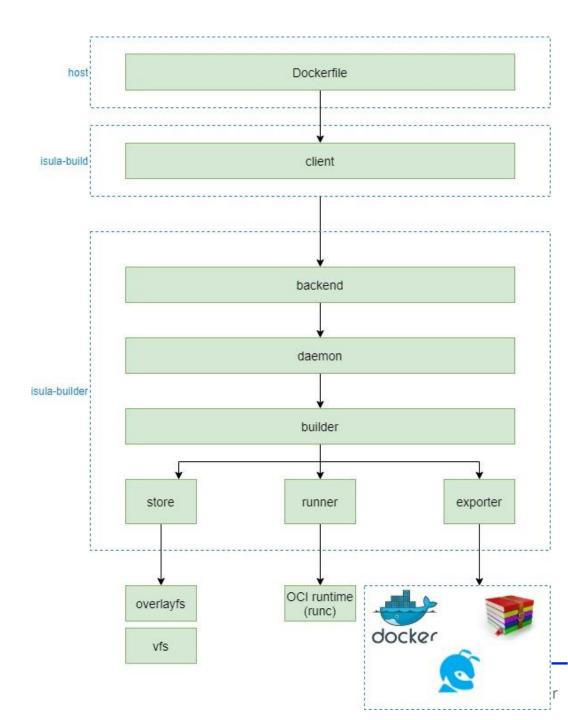




## isula-build: 介绍与架构

- · 容器镜像构建工具, 支持通过 Dockerfile文件快速构建容器镜像。
- 架构:





#### 2020 **open**Euler **高校开发者大赛**

- 1. 什么是容器镜像
- 2. 什么是isula-build
- 3. 题目解析





#### 实现在容器内构建 isula-build

#### 描述

目前isula-build 的构建是在主机侧直接使用golang进行构建,需要提供Dockerfile,采用isula-build ctr-img build进行构建

#### 难度 易

#### 项目产出标准

- 编写用于构建 isula-build 的 Dockerfile, 并推送至 isula-build 源码仓
- 集成至 isula-build 的 Makefile 里

#### 技术要求

- Dockerfile 语法
- Docker 制作镜像,推送镜像等基本操作

#### 相关项目

https://gitee.com/openeuler/isula-build

#### 相关资料

- https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/build/
- https://github.com/moby/moby/blob/master/Dockerfile
- https://github.com/moby/buildkit/blob/master/Dockerfile

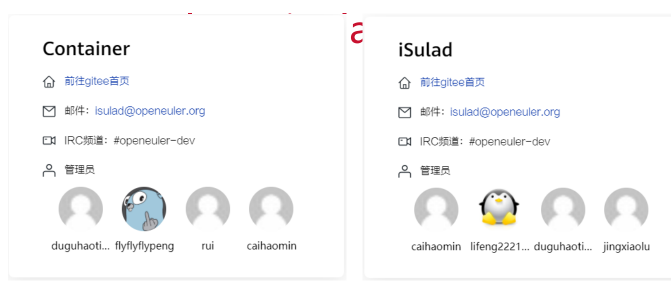






# 社区、SIG: openEuler & iSula

SIG (特别兴趣小组): https://openeuler.org/zh/sig/sig-list/





#### Code repo:

- 1. iSulad: <a href="https://gitee.com/openeuler/iSulad">https://gitee.com/openeuler/iSulad</a>
- 2. isula-build: <a href="https://gitee.com/openeuler/isula-build">https://gitee.com/openeuler/isula-build</a>
- 3. isula-transform: <a href="https://gitee.com/openeuler/isula-transform">https://gitee.com/openeuler/isula-transform</a>







### 欢迎关注

官方网站



代码托管平台



openEuler 已全面开源, 欢迎关注、使用 openEuler 并参与社区贡献。



