

《Docker开发实践》

图书基本信息

书名：《Docker开发实践》

13位ISBN编号：9787115395195

出版时间：2015-7

作者：曾金龙,肖新华,刘清

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Docker开发实践》

内容概要

本书详细介绍高级容器引擎Docker的各方面技术，从概念介绍到实战，讨论docker的内容，包含基础概念如：镜像，容器，仓库；从实战中讲解docker的数据管理，网络管理，安全管理；最后，探讨docker的底层相关技术和基于docker的最新技术。

作者简介

曾金龙

计算机硕士，中山大学毕业，就职于迅雷网络，国内覆盖面最广的“迅雷P2P引擎”核心研发成员。研究方向为P2P网络、音视频传输和CEP系统。对Docker技术有着深入的理解，是国内较早将Docker引入到实际软件开发、测试和部署中的人。

肖新华

工学学士，衡阳师范学院毕业，项目架构师。4年互联网软件开发经验，痴迷技术，对新技术敏感。曾就职于迅雷网络、腾讯科技。

刘清

硕士，华中科技大学毕业，就职于迅雷网络，主要研究方向为移动下载库、音视频传输、调度策略设计等。

书籍目录

第一篇 基础篇：Docker基础

第1章 Docker简介	2
1.1 Docker简介	2
1.1.1 Docker的概念	5
1.1.2 Docker的背景	5
1.1.3 容器与虚拟机	7
1.1.4 Docker与容器	8
1.1.5 Docker的应用场景	9
1.2 Docker的组件	10
1.3 Docker的相关技术	11
1.4 Docker的安装	12
1.4.1 Ubuntu下的安装	12
1.4.2 Red Hat下的安装	13
1.4.3 OS X下的安装	14
1.4.4 Windows下的安装	15
第2章 容器	17
2.1 容器的管理操作	17
2.1.1 创建容器	17
2.1.2 查看容器	20
2.1.3 启动容器	21
2.1.4 终止容器	22
2.1.5 删除容器	22
2.2 容器内信息获取和命令执行	23
2.2.1 依附容器	23
2.2.2 查看容器日志	24
2.2.3 查看容器进程	25
2.2.4 查看容器信息	25
2.2.5 容器内执行命令	26
2.3 容器的导入和导出	26
第3章 镜像	28
3.1 镜像的概念	28
3.1.1 镜像与容器	28
3.1.2 镜像的系统结构	29
3.1.3 镜像的写时复制机制	30
3.2 本地镜像的管理	30
3.2.1 查看	30
3.2.2 下载	31
3.2.3 删除	33
3.3 创建本地镜像	33
3.3.1 使用commit命令创建本地镜像	33
3.3.2 使用Dockerfile创建镜像	34
3.4 Docker Hub	40
3.4.1 Docker Hub简介	41
3.4.2 镜像的分发	41
3.4.3 自动化构建	43
3.4.4 创建注册服务器	47
第4章 数据卷及容器连接	49

4.1	容器网络基础	49
4.1.1	暴露网络端口	50
4.1.2	查看网络配置	53
4.2	数据卷	54
4.2.1	创建数据卷	54
4.2.2	挂载主机目录作为数据卷	55
4.2.3	挂载主机文件作为数据卷	57
4.2.4	数据卷容器	57
4.2.5	数据的备份与恢复	59
4.3	容器连接	60
4.3.1	容器命名	60
4.3.2	容器连接	60
4.3.3	代理连接	62
第二篇 案例篇：综合案例		
第5章	创建SSH服务镜像	66
5.1	基于commit命令的方式	66
5.2	基于Dockerfile的方式	70
第6章	综合案例1：Apache+PHP+MySQL	72
6.1	构建mysql 镜像	72
6.1.1	编写镜像Dockerfile	73
6.1.2	构建和上传镜像	75
6.2	构建apache+php镜像	76
6.2.1	编写镜像Dockerfile	77
6.2.2	构建和上传镜像	79
6.3	启动容器	80
第7章	综合案例2：DLNNM	82
7.1	构建mongodb镜像	83
7.1.1	编写镜像Dockerfile	84
7.1.2	构建和上传镜像	84
7.2	构建Node.js镜像	86
7.2.1	项目源文件	86
7.2.2	编写镜像Dockerfile	88
7.2.3	构建和上传镜像	89
7.3	连接Node.js服务和MongoDB服务	89
7.3.1	制作代理镜像mongoabassador	89
7.3.2	启动MongoDB服务	91
7.3.3	启动Node-Web-API服务	92
7.4	搭建前端Nginx	93
7.4.1	构建镜像并运行	93
7.4.2	验证Web应用	95
第8章	阿里云Docker开发实践	97
8.1	阿里云Docker介绍	99
8.2	部署镜像注册服务器	102
8.3	开发	103
8.3.1	项目开发	103
8.3.2	制作和上传镜像	104
8.4	测试	105
8.5	部署	105
第9章	在阿里云上部署WordPress	107

9.1	初始化阿里云Docker环境	107
9.2	部署MySQL容器	109
9.3	部署WordPress容器	109
第10章	使用私有仓库	112
10.1	使用docker-registry	112
10.2	用户认证	115
第11章	使用Docker部署Hadoop集群	118
11.1	Hadoop简介	118
11.2	构建Hadoop镜像	119
11.3	构建Hadoop集群	122
11.3.1	Ambari简介	123
11.3.2	部署Hadoop集群	123
第三篇	高级篇：高级话题、API、工具及集群管理	
第12章	容器网络	128
12.1	容器网络的原理	128
12.1.1	基础网络工具	128
12.1.2	网络空间虚拟化	131
12.1.3	网络设备虚拟化	132
12.1.4	容器运行的4种网络模式	135
12.1.5	手动配置容器的网络环境	137
12.2	配置及原理	138
12.2.1	基本配置	138
12.2.2	容器互联配置及原理	140
12.2.3	容器内访配置及原理	142
12.2.4	容器外访配置及原理	143
12.2.5	创建点对点连接	144
12.3	网桥	146
12.3.1	配置网桥	146
12.3.2	构建自己的网桥	146
第13章	安全	148
13.1	命名空间	148
13.2	cgroups	151
13.3	Linux能力机制	152
第14章	DockerAPI	154
14.1	API概述	154
14.2	绑定Docker后台监听接口	155
14.3	远程API	158
14.3.1	容器相关的API	158
14.3.2	镜像相关的API	164
14.4	平台API	167
14.4.1	注册服务器架构及流程	167
14.4.2	操作Hub API	169
14.5	API实战：docker-py库编程	173
14.5.1	docker-py开发环境的搭建	173
14.5.2	docker-py库编程	174
第15章	Fig	177
15.1	Fig简介	177
15.2	Fig安装	177
15.3	Rails开发环境配置	178

15.4	Django开发环境配置	180
15.5	WordPress开发环境配置	182
15.6	Flocker：跨主机的Fig应用	184
第16章	Kubernetes	189
16.1	Kubernetes简介	189
16.2	核心概念	190
16.2.1	节点	190
16.2.2	Pod	190
16.2.3	服务	191
16.2.4	标签	194
16.3	架构和组件	195
16.3.1	主控节点	195
16.3.2	从属节点	198
16.3.3	组件交互流程	198
16.4	Kubernetes实战	200
16.4.1	环境部署	201
16.4.2	应用操作	207
第17章	shipyard	214
17.1	简介	214
17.2	shipyard操作	217
17.2.1	鉴权	217
17.2.2	引擎	217
17.2.3	容器	220
17.2.4	服务密钥	222
17.2.5	Web钩子密钥	223
17.2.6	事件	223
17.2.7	集群信息	224
第18章	Machine+Swarm+Compose	225
18.1	Machine	225
18.2	Swarm	227
18.2.1	架构和组件	228
18.2.2	实操	230
18.2.3	发现服务和调度	233
18.3	Compose	239
第四篇	附录	
附录A	常见镜像	242
附录B	Docker API列表	262
附录C	参考资料	278

精彩短评

- 1、为Kubernetes一章买的这本书，也算值了
- 2、这本书主要讲解了docker的基本原理，docker的命令及其使用方法，以及docker具体的应用案例。本书深入浅出，着眼于实际，用简单SSH服务镜像，Apache+PHP+Mysql实例，更为复杂的DLNNM综合实例等等详实的应用案例展现了docker如何应用于Web应用，云计算开发、测试和部署。书中docker容器的连接技术比较重要，它把不同的容器像搭积木一样累积在一块构建更为复杂的应用。此书的容器的网络管理、Docker API以及管理工具等高级功能，可以留待以后进一步研究理解。
- 3、入门、参照、索引真心不错，实操必备
- 4、从底层操作系统和网络那一块讲的不错。对docker理解又深入了一些。
- 5、这本还是介绍相对深入些的推荐！

章节试读

1、《Docker开发实践》的笔记-第42页

用户名和密码通过哈希运算之后保存在auth字段

用户名和密码是通过base64保存，而不是哈希运算。base64就是明文，毫无安全性可言。

例如 eG14aWh1Ondob2FtaQ== 通过base64 decode出来就是 xmxihu:whoami。

你要说哈希后能decode 出 whoami 那真是活见鬼。

也不知道为什么docker要设计成这样，比较合理的做法是保存token，而不是明文保存用户名和密码

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com