



博客园 首页 新随笔 联系 管理 订阅 🏧

随笔-65 文章-0 评论-1 阅读-22026

Docker快速搭建Bugzilla

使用Docker快速入门Bugzilla

时间2014-06-26 04:24:37 <u>戴夫的Ramblings</u>

可以用管理员用户名admin@bugzilla.org来登录,默认密码是password

http://www.zpedu.com/it/rjyf/8864.html

原文 https://blog.csdn.net/Aria_Miazzy/article/details/85375551

主题 DockerBugzilla

现在,使用Docker容器配置和运行Bugzilla Bug跟踪系统变得更加容易。

特征

- 运行最新的Fedora(20)
- 预配置初始数据和测试产品
- 运行Apache2和MySQL社区服务器5.6
- Openssh通过systemd运行, 因此您可以进入系统进行更改
- Bugzilla代码驻留在"/ home / bugzilla / devel / htdocs / bugzilla"中, 可以使用标准git命令刷新
- Docker相关代码可以在github上找到

开始使用Docker

如果您正在运行最新版本的Linux, 例如Ubuntu或Fedora, 那么使用相应的软件包管理器就可以轻松安装。例如, 使用Fedora 20, 您只需输入即可

\$ sudo yum install docker-io

对于Mac OSX, 由于OSX不支持Docker用于创建应用程序容器的内核功能, 因此需要更多参与。因此, 您需要使用VirtualBox来创建容器实际运行的Linux VM。有关入门的详细信息, 请参阅此处。

获取镜像

您可以从Docker Registry下载预构建的映像, 然后执行它。

\$ docker pull dklawren/docker-bugzilla

或者您可以从头开始构建它并进行所需的任何更改。

- 1. \$ git clone https://github.com/dklawren/docker-bugzilla
- 2. \$ cd docker-bugzilla
- \$ docker build -rm -t <my name>/docker-bugzilla

昵称: panlifeng

园龄: 4年5个月 粉丝: 0 **关注: 0**

+加关注

找找看

谷歌搜索

2022年4月

25 26 27 28 29 30

我的随笔

我的评论 我的参与

最新评论

我的标签

2022年4月(3) 2022年3月(8)

2021年12月(5) 2021年11月(4)

2021年10月(1)

2021年9月(15) 2021年8月(5)

2021年7月(1)

2021年6月(5) 2020年12月(2)

2020年9月(9)

2020年8月(2)

2020年7月(2) 2019年12月(1)

2018年12月(1)

2018年11月(1)

1. Linux环境下安装Jenkins(超详细)(4529)

4. VMware-workstation-full-16安装(1627)

- 2. 教你如何清除win7开机密码(2925)
- 3. linux下nmap工具的使用(1701)
- 5. Nessus windows 下的安装(1116)

运行容器

由于容器使用systemd来启动各种服务。例如sshd、httpd、mysald等。因此您需要使用"-privileged"并将"/ sys / fs / cgroup"挂载到容器中的只读卷。

"-privileged"是必需的systemd需要CAP_SYS_ADMIN功能,但Docker会在非特权容器中删除该功能,以增加安全性。这意味着现在您必须在特权容器中运行systemd,因为特权容器不会丢弃任何功能。这应该会在未来的Docker版本中得到改进。

1. \$ docker run -d -t --privileged \ 2. --name bugzilla \ 3. --hostname bugzilla \ 4. --publish 8080:80 \ 5. --publish 2222:22 \ 6. --volume /sys/fs/cgroup:/sys/fs/cgroup:ro \ 7. dklawren/docker-bugzilla 这将从Docker注册表中下载docker镜像(或者如果之前被拉下来运行本地副本)并为您启动它。

要停止和删除容器, 您可以执行以下操作:

\$ docker stop bugzilla

2. \$ docker rm bugzilla

您可以将浏览器指向 http://localhost:8080/bugzilla 以查看Bugzilla主页。你可以使用ssh进入容器

\$ ssh bugzilla@localhost -p2222

密码是"bugzilla"。上面启动容器的命令也在"bugzilla_start.sh"文件中。一旦图像在本地缓存,启动容器应该非常快。您可以运行多个容器,但是您需要为每个容器分配不同的名称/主机名以及ssh和httpd的非冲突端口号。















<u> 关注 - 0</u> 友 粉丝 - 0

+加关注

« 上一篇: docker搭建禅道

» 下一篇: 开源全链路压测平台Takin实践笔记

0 0 €推荐 印反对

posted @ 2022-03-20 22:49 panlifeng 阅读(9) 评论(0) 编辑 收藏 举报

刷新评论 刷新页面 返回顶部

编辑推荐:

·技术管理讲阶——为什么要多总结,如何做总结?

· 使用 Harr 特征的级联分类器实现目标检测

· 后端思维之数据库性能优化方案

· ASP.NET Core WebApi 返回结果统一包装实践

· asp.net core启动源码以及监听, 到处理请求响应的过程

😽 登录后才能查看或发表评论, 立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

零基础搭建认证查询系统

6. 2020kali设置root用户(828)

7. hadoop三种启动方式(682)

8. adb 连接无线网络(668) 9. pprof CPU性能测试(531)

10. xshell破解和使用(517)

11. Jemeter性能测试(450)

12. Pycharm2020.1 激活(442)

13. 2020.1版本的PyCharm安装(376) 14. Polarion RM 与 DOORS 对比(367)

15. 中国和海外网络加速方案(344)

16. PYcharm登录GithHub(338)

17. Yslow(336)

18. Node.js安装及环境配置之Windows篇(325)

19. ARM 和 X86 云服务器的算力对比(284)

20. jmeter+jenkins 配置过程(259)

21. CIS 基准测试(225)

22. [Jmeter] 用xsltproc生成html格式的报告(223)

23. 全链路压测的核心流程(221)

24. TCP 协议中的 Window Size与吞吐量(210)

25. Debian9 设置静态IP(156)

26. python 转exe(147)

27. JDK安装, java环境(137)

28. Appium环境搭建(136)

29. Try Xpath插件替代Firebug和Firepath(128)

30. nmap使用(126)

31. automation test environment搭建和更新(12

32. 全链路压测核心技术解析(110)

33. docker 网络配置(109)

34. appium 安装爬坑(108)

35. appscan10安装(101)

36. Windows环境Cvpress环境搭建(96)

37. Vmware NAT设置(89)

38. windows系统电脑在运行CMD命令问题(89)

39. appium 安装2(87)

40. AppScan9.0.3.6破解版教程与免费下载(81)

三 评论排行榜

1. Linux环境下安装Jenkins(超详细)(1)

● 推荐排行榜

1. VMware-workstation-full-16安装(1)

2. linux下nmap工具的使用(1)

一最新评论

1. Re:Linux环境下安装Jenkins(超详细)

为什么加上jdk安装路径之后还是启动失败呢

--开心的晨宝

最新新闻

- ·第一个"爆雷"的造车新势力,为什么是蔚来?
- · 李子柒风波后,无主播是MCN的新出路?
- · 台积电2nm量产时间公布!魏哲家:今年产能依然吃紧
- · 未来粘液机器人可能扮演外科医生的角色
- ·苹果将在澳大利亚拍摄《大都会》将创造近4000个就业机会
- » 更多新闻...

Copyright © 2022 panlifeng
Powered by .NET 6 on Kubernetes