

panlifeng



博客园 首页 新随笔 联系 管理 订阅 [cnblogs](#)

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 [戴夫的Ramblings](#)

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_Miaazy/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
```
3.

```
$ 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](#)

| 2022年4月 | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

搜索

常用链接

[我的随笔](#)
[我的评论](#)
[我的参与](#)
[最新评论](#)
[我的标签](#)

随笔档案

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)

阅读排行榜

1. Linux环境下安装Jenkins(超详细)(4529)
2. 教你如何清除win7开机密码(2925)
3. linux下nmap工具的使用(1701)
4. VMware-workstation-full-16安装(1627)
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, mysqld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。

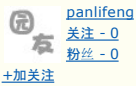
要停止和删除容器, 您可以执行以下操作:

```
1. $ 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。您可以使用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。



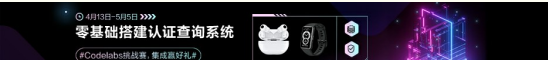
« 上一篇: [docker搭建禅道](#)

» 下一篇: [开源全链路压测平台Takin实践笔记](#)

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

编辑推荐:

- [技术管理进阶——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](#)



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Github\(338\)](#)
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\(124\)](#)
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Cypress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\(81\)](#)

👤 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\(1\)](#)

👤 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

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](#)

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...](#)