主标题

副标题

作者: BobLi Swigger

课号: 0000

日期: 2020年10月10日

目录

目录

- 一级标题1
- 一级标题2
- 一级标题3
 - 二级标题3-1
 - 二级标题3-2
- 一级标题4
 - 二级标题4-1
 - 三级标题1-1-1
 - 二级标题4-2

一级标题1

按照官网给出的教程一步步安装即可,官网给的很详细,不作赘述。 https://docs.docker.com/engine/install/debian/

一级标题2

- 一些可视化的客户端,类似基于git的github desktop或sourcetree等可视化软件。
 - shipyard
 - dockerUI
 - maDocker

一级标题3

二级标题3-1

docker的镜像由分层的文件系统组成。

- bootfs
- rootfs
- 应用层文件系统

第一层(最低端)的文件系统是bootfs(引导文件系统),我们几乎用不到,仅需了解即可。

第二层文件系统是rootfs,类似于ubuntu等的操作系统。

第三层及往上就是各种应用层的文件系统。

值得注意的是,以上这些文件系统都是只读的,因为这些文件系统属于镜像,在docker里面对于镜像是 只允许读的。

像这样多个只读的文件系统层层叠加起来的组合,我们称之为镜像

• 读写层

下面我们将介绍docker最为核心的内容之一,write-on-copy。

对docker容器的所有写操作都发生在读写层的文件系统中,而write-on-copy的概念是是这样定义的:

当发生写操作是,我们从下面的只读层复制数据到读写层进行写操作,读写层的数据副本会隐藏只读层的数据。

这样,当我们对容器进行更改时,原有的镜像作为容器的骨架并不会被改变,而是把数据额外分离出一个层次进行存储,类似于git的分布式存储,它的好处是什么?在这里留给读者自己去思考。

通过以上的介绍,我们可以很自然的导出容器的概念:

一个由多层文件系统支撑的, 独立的运行环境

容器的文件系统=镜像的文件系统+读写层#个人暂时的理解,还有待商榷

那这么多的镜像,我们从哪里拉取呢?

类似于github, docker也提供了dockerhub(一个大仓库)提供人们拉取和推送镜像,而dockerhub运行的镜像就是registry,我们也可以在自己的服务器上搭建私有的docker registry(有点类似于git)。

二级标题3-2

类似于github, docker也提供了dockerhub(一个大仓库)提供人们拉取和推送镜像,而dockerhub运行的镜像就是registry,我们也可以在自己的服务器上搭建私有的docker registry(有点类似于git)。

一级标题4

二级标题4-1

三级标题1-1-1

- docker 对docker容器进行的操作;
- ps 显示正在运行的容器 -a列出所有容器;
- start 启动一个已经结束的容器;
- stop 停止一个正在运行的容器;
- rm 删除一个已经停止运行的容器;
- run 从image创建一个容器并运行; -i -t以交互式shell的方式运行容器; -d以守护进程(后台)的方式运行容器; -p主机端口:容器端口映射;
- commit提交容器为镜像
- docker image 对docker镜像进行的操作;
- Is 列出本地镜像;
- rm 删除本地镜像 (空格后加上容器ID&Name);

二级标题4-2