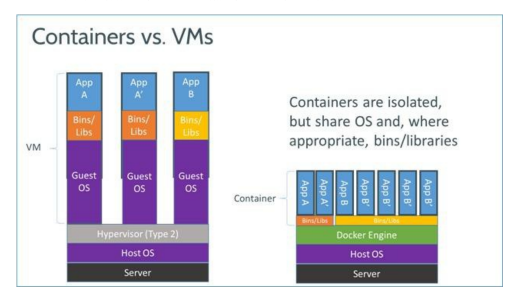
Docker入门基础 Author: LiNing

Docker 介绍:

Docker是能够把应用程序自动部署到容器的开源引擎,而**容器**是一种依托于Linux内核的虚拟化技术,也就是说,如果我们想要一种**"隔离"**的环境来进行开发,那就用Docker吧。

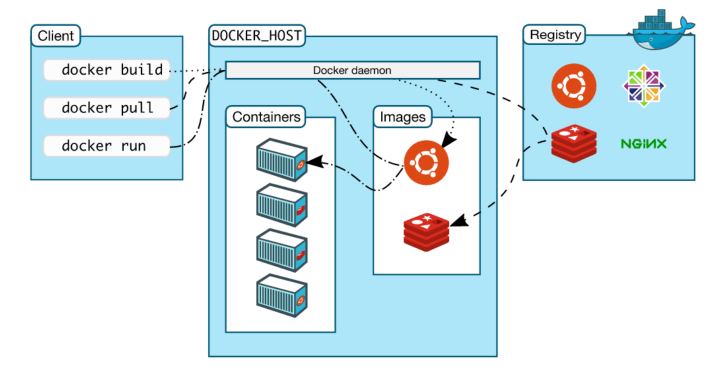
一说到虚拟化,很自然会联想到虚拟机,比如我们常用的VMWare。我们可以在宿主机上再安装一个操作系统,Windows、Linux等。这样在安装好的操作系统内进行任何操作,都不会影响到外面的宿主机也就是我们本机电脑的环境。这样的好处在于,我们可以方便地去进行不同系统的学习以及模拟多台机器的交互。

与虚拟机不同,Docker不需要我们在宿主机上重新安装一个操作系统,它依赖于宿主机环境,这样大大节省了程序部署及运行所需要的空间和时间。 而Docker容器内的操作,也完全影响不到宿主机,更不会影响到其他容器。



Docker主要由几部分组成:**客户端,服务端,远程仓库**。Docker采用了C/S架构,用户通过在本地客户端,访问远程服务端的守护进程,从而操纵容器。

容器是通过镜像来创建的,而镜像保存在仓库中。需要注意的是,容器类似于会话,只不过它的操作仅仅限于容器内部,而镜像类似于操作系统,我们可以通过操作系统创建多个会话,类似的,**通过一个镜像可以创建多个容器**。



对于Ubuntu Linux操作系统,Docker要求是**64**位操作系统,如Ubuntu Trusty 14.04 (LTS),并且内核发行号最低要求3.10。在安装前需要检查内核发型号: **uname -a**

Docker 安装:

安装方式有两种。

• 安装Ubuntu维护的版本(推荐):

1.更新apt数据源:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates
sudo apt-key adv --keyserver hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80 --recv-keys 58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D
echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-trusty main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list
sudo apt-get update
sudo apt-get purge lxc-docker
sudo apt-cache policy docker-engine
```

2. 安装Docker:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-engine
```

• 安装Docker维护的版本:

sudo apt-get update sudo apt-get install curl curl -fsSL https://get.docker.com/ | sh

Docker 运行:

安装完Docker后,我们需要在系统上启动Docker服务: sudo service docker start

这样,我们就可以运行Docker了。

比如,查看Docker版本:

Client:

Version: 1.12.0 API version: 1.24 Go version: gol.6.3 Git commit: 8eab29e

Built: Thu Jul 28 22:00:36 2016

OS/Arch: linux/amd64

Server:

Version: 1.12.0 API version: 1.24 Go version: gol.6.3 Git commit: 8eab29e

Built: Thu Jul 28 22:00:36 2016

OS/Arch: linux/amd64

运行hello-world镜像:

docker run hello-world

这里, Docker会首先检查本地是否存在hello-world镜像,如果没有,则从Docker Hub上拉取,再运行

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

\$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker Hub account: https://hub.docker.com

For more examples and ideas, visit:

https://docs.docker.com/engine/userguide/

关于Docker命令,有很多,直接输入docker help可以查看,讲的很清楚。一起来体验Docker吧~