### docker入门教程

使用版本 Docker version 18.09.7, build 2d0083d

对于使用 systemd 的系统,请在 /etc/docker/daemon.json 中写入如下内容(如果文件不存在请新建该文件)

```
{
    "registry-mirrors": [
        "https://k2hk3nbm.mirror.aliyuncs.com"
    ],
    "experimental": false
}
```

注意,一定要保证该文件符合 json 规范,否则 Docker 将不能启动。

之后重新启动服务。

\$ sudo systemctl daemon-reload

\$ sudo systemctl restart docker

注意:如果您之前查看旧教程,修改了 docker.service 文件内容,请去掉您添加的内容 (--registry-mirror=https://registry.docker-cn.com) ,这里不再赘述。

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.23.2/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

docker-compose --version

service配置

### docker安装和配置

wget http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/
docker-ce.repo -0 /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
yum -y install docker-ce

### docker compose 配置文件

docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
  reverseproxy:
    build:
      dockerfile: Dockerfile
      context: .
    image: nginx 1.14.2
    container_name: prod_reverse_proxy
    volumes:
      - /home/tpad/docker_samples/my_docker:/tmr
      - ./nginx/certs:/etc/nginx/certs
      - ./nginx/sites-available/:/etc/nginx/sites-
available
      - ./nginx/sites-enabled/:/etc/nginx/sites-enabled
      - ./nginx/private/:/etc/nginx/private
      - ./nginx/ssl:/etc/nginx/ssl
      - ./logrotate/nginx:/etc/logrotate.d/nginx
    ports:
      - 1014:1014
      - 443:443
      - 1002:1002
      - 1003:1003
      - 9000:9000
    logging:
      driver: "json-file"
      options:
        max-size: "1k"
        max-file: "3"
    healthcheck:
```

```
test: ["CMD", "curl", "-f", "http://localhost:
1014"]
  interval: 5s
  timeout: 3s
  retries: 3
```

## docker运行操作命令

docker run -it --rm --entrypoint="/bin/sh" ucucs/alpine-nginx:1.16.0

docker run -it --rm --entrypoint sh ucucs/alpine-nginx:1.16.0

docker run --name nginxhere --rm -d -p 80:80 ucucs/alpine-nginx:1.16.0

docker exec nginxhere nginx -t

# docker alpine启用ipv6

modprobe ipv6
echo "ipv6" >> /etc/modules

### docker ssl证书安装

```
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssl_linux-amd64 -0 /
usr/local/bin/cfssl
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssljson_linux-amd64 -0
/usr/local/bin/cfssljson
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssl-certinfo_linux-
amd64 -0 /usr/local/bin/cfssl-certinfo
chmod +x /usr/local/bin/{cfssl,cfssljson,cfssl-certinfo}
    cfssl gencert -initca web-root-ca-csr.json | cfssljson
    -bare web-root-ca
cfssl gencert -ca=ca.pem -ca-key=ca-key.pem -config=ca-
config.json -profile=kubernetes server-csr.json |
cfssljson -bare server
```

# docker-compose常用命令

和docker命令一样,docker-compose命令也有很多选项。下面我们来详细探讨 docker-compose的常用命令。

build

构建或重新构建服务。服务被构建后将会以projectservice 的形式标记,例如:composetestdb。

help

查看指定命令的帮助文档,该命令非常实用。docker-compose所有命令的帮助文档都可通过该命令查看。

docker-compose help COMMAND

示例:

docker-compose help build # 查看docker-compose build的帮助

kill

通过发送SIGKILL 信号停止指定服务的容器。示例:

docker-compose kill eureka

该命令也支持通过参数来指定发送的信号,例如:

docker-compose kill -s SIGINT

logs

查看服务的日志输出。

port

打印绑定的公共端口。示例:

docker-compose port eureka 8761

这样就可输出eureka服务8761端口所绑定的公共端口。

ps

列出所有容器。示例:

docker-compose ps

也可列出指定服务的容器,示例:

docker-compose ps eureka

pull

下载服务镜像。

rm

删除指定服务的容器。示例:

docker-compose rm eureka

run

在一个服务上执行一个命令。示例:

docker-compose run web bash

这样即可启动一个web服务,同时执行bash命令。

scale

设置指定服务运行容器的个数,以service=num的形式指定。示例:

docker-compose scale user=3 movie=3

start

启动指定服务已存在的容器。示例:

docker-compose start eureka

stop

停止已运行的容器。示例:

docker-compose stop eureka

停止后,可使用docker-compose start 再次启动这些容器。

up

构建、创建、重新创建、启动,连接服务的相关容器。所有连接的服务都会启动,除非它们已经运行。

docker-compose up 命令会聚合所有容器的输出,当命令退出时,所有容器都会停止。

使用docker-compose up -d 可在后台启动并运行所有容器。

### docker-compose执行命令特别 慢的问题

yum install rng-tools

systemctl enable rngd

systemctl start rngd

发现异常请求有多次wait4、restartsyscall resumed等结果,观察到开头open了/dev/random,怀疑与此有关。

进行/dev/random测试发现果然有概率出现慢请求

主要原因是生成随机数的时候卡住了,导致tomcat启动不了。

是否有足够的熵来用于产生随机数,可以通过如下命令来查看

cat /proc/sys/kernel/random/entropy\_avail

### docker常用命令

### docker命令详解

#### **FROM**

FROM指定一个基础镜像,一般情况下一个可用的 Dockerfile一定是 FROM 为第一个指令。至于image则可以是任何合理存在的image镜像。

FROM 一定是首个非注释指令 Dockerfile.

FROM 可以在一个 Dockerfile 中出现多次,以便于创建混合的 images。

如果没有指定 tag , latest 将会被指定为要使用的基础镜像版本。

#### **MAINTAINER**

这里是用于指定镜像制作者的信息

#### RUN

RUN命令将在当前image中执行任意合法命令并提交执行结果。命令执行提交后,就会自动执行Dockerfile中的下一个指令。

层级 RUN 指令和生成提交是符合Docker核心理念的做法。它允许像版本控制那样,在任意一个点,对image 镜像进行定制化构建。

RUN 指令缓存不会在下个命令执行时自动失效。比如 RUN apt-get dist-upgrade -y 的缓存就可能被用于下一个指令。 --no-cache 标志可以被用于强制取消缓存使用。

#### FNV

ENV指令可以用于为docker容器设置环境变量

ENV设置的环境变量,可以使用 docker inspect命令来查看。同时还可以使用docker run --env <key>=<value>来修改环境变量。

#### USER

USER 用来切换运行属主身份的。Docker 默认是使用 root, 但若不需要, 建议切换使用者身分, 毕竟 root 权限太大了, 使用上有安全的风险。

#### WORKDIR

WORKDIR 用来切换工作目录的。Docker 默认的工作目录是/,只有RUN 能执行 cd 命令切换目录,而且还只作用在当下下的 RUN,也就是说每一个 RUN 都是独立进行的。如果想让其他指令在指定的目录下执行,就得靠 WORKDIR。WORKDIR 动作的目录改变是持久的,不用每个指令前都使用一次 WORKDIR。

#### COPY

COPY 将文件从路径 <src> 复制添加到容器内部路径 <dest>。

<src> 必须是想对于源文件夹的一个文件或目录,也可以是一个远程的
url, <dest> 是目标容器中的绝对路径。

所有的新文件和文件夹都会创建UID 和 GID 。事实上如果 <src> 是一个远程文件URL、那么目标文件的权限将会是600。

#### ADD

ADD 将文件从路径 <src> 复制添加到容器内部路径 <dest>。

<src> 必须是想对于源文件夹的一个文件或目录,也可以是一个远程的
url。<dest> 是目标容器中的绝对路径。

所有的新文件和文件夹都会创建UID 和 GID。事实上如果 <src> 是 一个远程文件URL,那么目标文件的权限将会是600。

#### **VOLUME**

创建一个可以从本地主机或其他容器挂载的挂载点,一般用来存放数据 库和需要保持的数据等。

#### **EXPOSE**

EXPOSE 指令指定在docker允许时指定的端口进行转发。

#### CMD

Dockerfile 中只能有一个CMD指令。 如果你指定了多个,那么最后个CMD指令是生效的。

CMD指令的主要作用是提供默认的执行容器。这些默认值可以包括可执行文件,也可以省略可执行文件。

当你使用shell或exec格式时, CMD 会自动执行这个命令。

#### ONBUILD

ONBUILD 的作用就是让指令延迟執行,延迟到下一个使用 FROM 的 Dockerfile 在建立 image 时执行,只限延迟一次。

ONBUILD 的使用情景是在建立镜像时取得最新的源码(搭配 RUN)与限定系统框架。

#### ARG

ARG是Docker1.9 版本才新加入的指令。

ARG 定义的变量只在建立 image 时有效、建立完成后变量就失效消失

#### LABEL

定义一个 image 标签 Owner, 并赋值, 其值为变量 Name 的值。 (LABEL Owner=\$Name )

#### **ENTRYPOINT**

是指定 Docker image 运行成 instance (也就是 Docker container) 时,要执行的命令或者文件。

# docker清空无效镜像

```
docker images -q --filter "dangling=true" | xargs -t -- no-run-if-empty docker rmi -f

清空已经退出状态的container

docker rm $(docker ps --all -q -f status=exited)

清空处于created状态的container

docker rm $(docker ps --all -q -f status=created)
```