第1章 Docker容器介绍

1.Docker是什么

- Docker是Docker.Inc 公司开源的一个基于LXC技术之上构建的Container容器引擎,源代码托管在 Github 上,基于Go语言并遵从Apache2.0协议开源。
- 2 Docker是通过内核虚拟化技术 (namespaces及cgroups等) 来提供容器的资源隔离与安全保障等。
- 由于Docker通过操作系统层的虚拟化实现隔离,所以Docker容器在运行时,不需要类似虚拟机(VM) 额外的操作系统开销,提高资源利用率。

2.容器与虚拟机对比

传统虚拟化和Docker分层对比:

应用程序 应用程序 运行环境 应用程序 应用程序 运行环境 虚拟机操作系 虚拟机操作系 运行环境 运行环境 统 统 虚拟机管理程序 Docker容器引擎 宿主机操作系统 宿主机操作系统 硬件层 硬件层

VM虚拟化和Docker特性对比

| 特性 | Docker | VM |
|-------|-----------|-------|
| 启动速度 | 秒级 | 分钟级 |
| 硬盘使用 | 一般为MB | 一般为GB |
| 性能 | 接近原生 | 弱于 |
| 系统支持量 | 单机支持上千个容器 | 一般几十个 |
| 隔离性 | 安全隔离 | 完全隔离 |

3.namespace和cgroup

namespace资源隔离

kernel提供了namespace的机制用来隔离相关资源。namespace设计之初就是为了实现轻量级的系统资源隔离。

可以让容器中的进程仿佛置身于一个独立的系统环境中。

| namespace | 系统调用参数 | 隔离内容 | |
|-----------|---------------------|---------------|--|
| UTC | CLONE_NEWUTS 主机名和域名 | | |
| IPC | CLONE_NEWIPC | 信号量、消息队列和共享内存 | |
| PID | CLONE_NEWPID 进程编号 | | |
| Network | CLONE_NEWNET | 网络设备、网络栈、端口等 | |
| Mount | CLONE_NEWNS | 文件系统 | |
| User | CLONE_NEWUSER | 用户和用户组 | |

cgroups资源限制

1 cgroup的作用主要是用来控制资源的使用,比如限制CPU内存和磁盘的使用等

cgroups的四大作用:

1 资源限制: 比如设定任务内存使用的上限。

2 优先级分配: 比如给任务分配CPU的时间片数量和磁盘IO的带宽大小来控制任务运行的优先级。

3 资源统计:比如统计CPU的使用时长、内存用量等。这个功能非常适用于计费。

4 任务控制: cgroups可以对任务执行挂起、恢复等操作。

4.docker的三个重要概念

Image(镜像):

1 那么镜像到底是什么呢? pocker 镜像可以看作是一个特殊的文件系统,除了提供容器运行时所需的程序、库、资源、配置等文件外,还包含了一些为运行时准备的一些配置参数(如匿名卷、环境变量、用户等)。

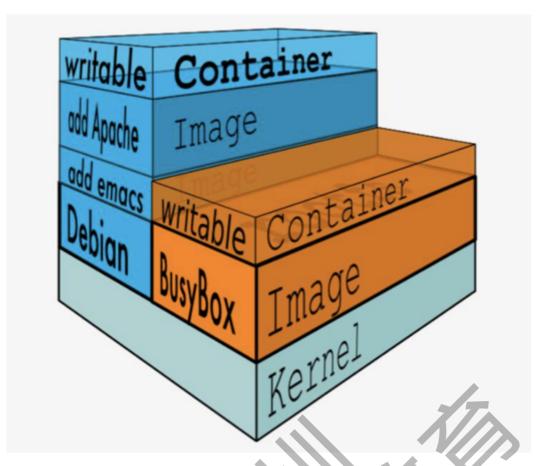
Container(容器):

容器(Container)的定义和镜像(Image)几乎一模一样,也是一堆层的统一视角,唯一区别在于容器的最上面那一层是可读可写的。

Repository(仓库):

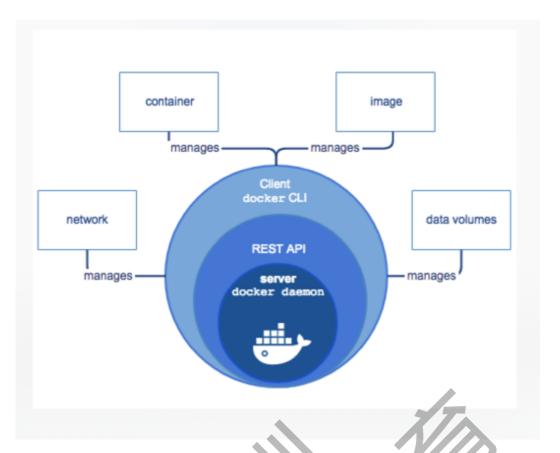
- 1 镜像仓库是 Docker 用来集中存放镜像文件的地方, 类似于我们之前常用的代码仓库。
- 2 通常,一个仓库会包含同一个软件不同版本的镜像,而标签就常用于对应该软件的各个版本。
- 3 我们可以通过<仓库名>:<标签>的格式来指定具体是这个软件哪个版本的镜像。如果不给出标签,将以 Latest 作为默认标签。

镜像和容器图解:



5.docker的组成部分

- 1 Docker是传统的CS架构分为docker client和docker server
- 2 Docker 客户端是 Docker 用户与 Docker 交互的主要方式。
- 3 当您使用 Docker 命令行运行命令时,Docker 客户端将这些命令发送给服务器端,服务端将执行这些命令。
- 4 Docker 命令使用 Docker API 。
- 5 Docker 客户端可以与多个服务端进行通信。



第2章 Docker安装部署

1.国内源安装docker-ce

这里我们使用清华源:

1 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/docker-ce/

操作步骤:

- 1 | yum remove docker docker-common docker-selinux docker-engine
- 2 yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
- 3 wget -0 /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
 https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
- 4 sed -i 's+download.docker.com+mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/docker-ce+' /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
- 5 yum makecache fast
- 6 yum install docker-ce
- 7 systemctl start docker

2.国内远镜像加速配置

加速地址:

1 https://cr.console.aliyun.com/cn-hangzhou/instances/mirrors

配置命令:

```
1  mkdir -p /etc/docker
2  tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'
3  {
4    "registry-mirrors": ["https://ig2l319y.mirror.aliyuncs.com"]
5  }
6  EOF
7  systemctl daemon-reload
8  systemctl restart docker</pre>
```

3.运行第一个容器

运行一个Hello world

docker run alpine /bin/echo "Hello world"

第3章 Docker镜像和容器管理

1.镜像相关命令

1.1 搜索镜像

选择镜像建议:

- 1 1.优先选择官方的
- 2 2.选择星星多的

搜索命令:

1 docker search centos

使用curl命令获取镜像版本号:

```
yum install jq
curl -s https://registry.hub.docker.com/v1/repositories/centos/tags|jq
```

1.2 获取镜像

```
docker pull centos
docker pull busybox
docker pull busybox:1.29
```

1.3 查看镜像

1 docker images

1.4 删除镜像

1 docker rmi centos

1.5 导出镜像

1 docker save -o centos.tar centos:latest

1.6 导入镜像

1 docker load < centos.tar

2.容器相关命令

2.1 启动容器

```
docker run -d -p 80:80 nginx
docker run --name mydocker -t -i centos /bin/bash

#参数解释
run 运行容器
--name 指定容器的名称,但是不能和已经存在的重复
-d 后台运行容器,并返回容器ID
-p 80:80 端口映射 宿主机端口:容器端口
-i 以交互模式运行容器,通常与 -t 同时使用;
-t 为容器重新分配一个伪输入终端,通常与 -i 同时使用
```

2.2 停止容器

1 docker stop

2.3 查看容器

```
1 docker ps
2 docker ps -a
3 docker ps -q
4 docker ps -aq
5 docker stats 容器ID
6 docker rm $(docker ps -q -f 'STATUS=exited')
```

2.4 进入容器

```
docker exec 会分配一个新的终端tty
docker exec -it 容器ID /bin/bash
docker attach会使用同一个终端
docker attach 容器ID

#参数解释
exec 在运行的容器中执行命令
-i 保持终端打开
-t 分配一个终端
```

2.5 删除容器

删除单个容器

```
1 docker rm 容器ID
```

批量删除容器

```
docker stop $(docker ps -q)
docker rm $(docker ps -aq)
```

第4章 Docker网络管理

1.随机映射端口

```
1 docker run -P
```

2.指定映射端口

-p 宿主机端口:容器端口

```
1 -p 80:80 -p 443:443
2 -p 宿主机IP:宿主机端口:容器端口
```

如果想多个容器使用8080端口,可以通过添加多个IP地址实现

```
1 ifconfig eth0:1 10.0.0.13 up
2 docker run -d -p 10.0.0.11:8080:80 nginx:latest
3 docker run -d -p 10.0.0.13:8080:80 nginx:latest
```

进入容器里修改站点目录, 然后访问测试

```
docker exec -it bdb2a4e7e24d /bin/bash
echo "web01" > /usr/share/nginx/html/index.html
docker exec -it 31c1de138dda /bin/bash
echo "web02" > /usr/share/nginx/html/index.html
```

访问测试:

```
1  [root@docker-11 ~]# curl 10.0.0.11:8080
2  web02
3  [root@docker-11 ~]# curl 10.0.0.13:8080
4  web01
```

第5章 Docker数据目录管理

1.映射容器目录

```
1 -v 宿主机目录:容器内目录
```

1.1 创建游戏代码目录

```
1  mkdir /data/xiaoniao -p
2  cd /data/
3  unzip xiaoniaofeifei.zip -d xiaoniao /
```

1.2 创建容器并映射数据目录

```
docker run -d -p 80:80 -v /data/xiaoniao:/usr/share/nginx/html nginx:latest docker ps
```

1.3 访问游戏页面

```
1 10.0.0.11
```

2.实验-访问不同端口展示不同页面

需求:

```
1 访问8080端口,展示xiaoniao首页
2 访问8090端口,展示shenjingmao的首页
```

2.1 准备nginx配置文件

```
[root@docker-11 ~]# cat /data/game.conf
    server {
3
       listen
                   8080;
4
        server_name localhost;
5
        location / {
6
          root /opt/game/;
           index index.html index.htm;
8
       }
9
    }
10
   server {
11
12
                    8090;
13
        server_name localhost;
14
        location / {
15
            root /opt/xiaoniao/;
```

```
16     index index.html index.htm;
17    }
18 }
```

2.2 上传代码目录

```
1 [root@docker-11 /data]# ||
2 总用量 18896
3 drwxr-xr-x 5 root root 73 9月 7 23:03 game
4 -rw-r--r-- 1 root root 309 9月 7 22:57 game.conf
5 -rw-r--r-- 1 root root 19248295 8月 28 09:48 html5.zip
6 drwxr-xr-x 3 root root 92 9月 7 22:15 xiaoniao
7 -rw-r--r-- 1 root root 91014 9月 7 22:11 xiaoniaofeifei.zip
```

2.3 创建容器并挂载

需要挂载的内容:

```
1 | 1.nginx配置文件
2 | 2.游戏目录
```

创建容器命令:

```
docker run
    -p 8080:8080 \
    -p 8090:8090 \
    -v /data/game:/opt/game \
    -v /data/xiaoniao:/opt/xiaoniao \
    -v /data/game.conf:/etc/nginx/conf.d/game.conf \
    -d nginx:latest
```

2.4 访问测试

```
1 | 10.0.0.11:8080
2 | 10.0.0.11:8090
```

第6章 Docker镜像手动构建

1.手动制作游戏镜像

1 下面我们基于centos容器制作一个新镜像,并安装nginx服务

1.1 启动一个容器并安装nginx

```
[root@docker-11 ~]# docker run -it centos /bin/bash
[root@0ede2760ba65 /]# yum install wget install openssh-clients -y
[root@0ede2760ba65 /]# wget -0 /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo
http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7.repo
[root@0ede2760ba65 /]# wget -0 /etc/yum.repos.d/epel.repo
http://mirrors.aliyun.com/repo/epel-7.repo
```

```
[root@0ede2760ba65 /]# sed -i -e '/mirrors.cloud.aliyuncs.com/d' -e
    '/mirrors.aliyuncs.com/d' /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo
    [root@0ede2760ba65 /]# cat /etc/yum.repos.d/nginx.repo
 7
    [nginx-stable]
    name=nginx stable repo
9
    baseurl=http://nginx.org/packages/centos/$releasever/$basearch/
    gpgcheck=1
10
11
    enabled=1
    gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
12
13
    [nginx-mainline]
    name=nginx mainline repo
14
    baseurl=http://nginx.org/packages/mainline/centos/$releasever/$basearch/
15
16
    gpgcheck=1
    enabled=0
17
18
    gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
    [root@0ede2760ba65 /]# yum makecache fast
19
20
    [root@0ede2760ba65 /]# yum install nginx -y
```

1.2 上传代码目录并配置nginx配置文件

1.3 将容器提交为新的镜像

```
1  [root@docker-11 ~]# docker ps -aq
2  0ede2760ba65
3  [root@docker-11 ~]# docker commit 0ede2760ba65 game:v1
4  sha256:a61d28fbfe27ebe36d4b73825b55e5f94097083273ab56dccce0453ce2bd6d38
```

1.4 测试镜像功能是否可用

```
1  [root@docker-11 ~]# docker run -d -p 8080:8080 -p 8090:8090 game:v1 nginx -g
   'daemon off;'
2  f58f209d4761c4bdd9bb164c0050a94a3273b1ee0e57eafe29e48b1517c72950
```

1.5 将新镜像导出

```
1 docker save -o game_v1.tar game:v1
```

2.手动制作云盘镜像

2.1 创建容器

```
1 docker run -d -p 80:80 --name clould game:v1 nginx -g 'daemon off;'
```

2.2 进入容器安装php并求改运行用户

```
[root@d0c987bcefa2 /]# yum install php-fpm -y
 2
    [root@d0c987bcefa2 /]# php-fpm -v
    PHP 5.4.16 (fpm-fcgi) (built: Oct 30 2018 19:32:20)
    Copyright (c) 1997-2013 The PHP Group
    Zend Engine v2.4.0, Copyright (c) 1998-2013 Zend Technologies
    [root@d0c987bcefa2 /]# sed -i '/^user/c user = nginx' /etc/php-fpm.d/www.conf
 7
    [root@d0c987bcefa2 /]# sed -i '/^group/c group = nginx' /etc/php-
    fpm.d/www.conf
    [root@d0c987bcefa2 /]# sed -i '/daemonize/s#no#yes#g' /etc/php-fpm.conf
    [root@d0c987bcefa2 /]# php-fpm -c /etc/php.ini -y /etc/php-fpm.conf
    [root@d0c987bcefa2 /]# php-fpm -c /etc/php.ini -y /etc/php-fpm.conf
10
11
    [root@d0c987bcefa2 /]# ps -ef|grep php
                77
                        0 0 21:43 ?
                                             00:00:00 php-fpm: master process
    (/etc/php-fpm.conf)
                                             00:00:00 php-fpm: pool www
13
    nginx
                 78
                        77 0 21:43 ?
                 79
                        77 0 21:43 ?
                                             00:00:00 php-fpm: pool www
    nginx
14
    nginx
                 80
                        77 0 21:43 ?
                                             00:00:00 php-fpm: pool www
15
                        77 0 21:43 ?
                                             00:00:00 php-fpm: pool www
16
    nginx
                 81
                                             00:00:00 php-fpm: pool www
17
    nginx
                        77
                              21:43 ?
```

2.3 配置nginx

```
[root@d0c987bcefa2 /]# cat /etc/nginx/conf.d/cloud.conf
 2
    server {
 3
        listen 80;
 4
        server_name localhost;
 5
        root /code;
        index index.php index.html;
 6
 7
 8
        location ~ \.php$ {
9
            root /code;
10
            fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
11
            fastcgi_index index.php;
12
            fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
13
            include fastcgi_params;
14
        }
15
16
    [root@d0c987bcefa2 /]# nginx -t
17
    nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
    nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
18
    [root@d0c987bcefa2 /]# nginx -s reload
```

2.4 下载代码目录

- 1 [root@d0c987bcefa2 /]# mkdir /code
- 2 [root@d0c987bcefa2 /]# cd /code/
- 3 [root@d0c987bcefa2 code]# scp -r 10.0.0.11:/data/kod/* /code/
- 4 [root@d0c987bcefa2 code]# ls
- 5 ChangeLog.md README.MD app config data index.php plugins static
- 6 [root@d0c987bcefa2 code]# chown -R nginx:nginx /code/

2.5 测试

```
[root@d0c987bcefa2 code]# curl -I 127.0.0.1
2 HTTP/1.1 302 Moved Temporarily
3 | Server: nginx/1.16.1
4 Date: Sat, 07 Sep 2019 21:53:17 GMT
    Content-Type: text/html; charset=utf-8
6 Connection: keep-alive
7
  X-Powered-By: PHP/5.4.16
8
   Set-Cookie: KOD_SESSION_ID_9d6d9=ljg63o0tmcscon6eb3gdpqscf4; path=/
    Set-Cookie: KOD_SESSION_ID_9d6d9=1jq63o0tmcscon6eb3qdpqscf4; path=/
    Set-Cookie: KOD_SESSION_ID_9d6d9=ljq63o0tmcscon6eb3gdpqscf4; path=/
10
    Set-Cookie: KOD_SESSION_SSO=bboh1p0h1uc50tfibrg67dnra7; path=/
11
   Expires: Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
12
    Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate, post-check=0, pre-check=0
13
14
    Pragma: no-cache
    Set-Cookie: KOD_SESSION_ID_9d6d9=deleted; expires=Thu, 01-Jan-1970 00:00:01
15
    GMT; path=/
16 Set-Cookie: kod_name=deleted; expires=Thu, 01-Jan-1970 00:00:01 GMT
   Set-Cookie: kodToken=deleted; expires=Thu, 01-Jan-1970 00:00:01 GMT
17
18 Set-Cookie: X-CSRF-TOKEN=deleted; expires=Thu, 01-Jan-1970 00:00:01 GMT
19 Location: ./index.php?user/login
```

2.6 提交新的镜像

- 1 [root@docker-11 ~]# docker_commit_d0c987bcefa2 kod:v1
- 2 sha256:169df6e8db11bd044e3e05237f2947783f9cc7a65b643dc9206ecf05fdc4a3ea

2.7 编写启动脚本并提交新镜像

- 1 [root@docker-11 ~]# docker exec -it c14835183fb5 /bin/bash
- 2 [root@c14835183fb5 /]# cat init.sh
- 3 #!/bin/bash
- 4 php-fpm -c /etc/php.ini -y /etc/php-fpm.conf
- 5 nginx -g 'daemon off;'
- 6 [root@c14835183fb5 /]# chmod +x init.sh
- 7 [root@docker-11 ~]# docker commit c14835183fb5 kod:v2
- 8 sha256:c05ebdf400aa7f7a27aa857df0d9c75c42943db89abca66f79101771db8e9585

2.8 启动测试

- 1 [root@docker-11 ~]# docker stop \$(docker ps -qa)
- 2 [root@docker-11 ~]# docker run -d -p 80:80 kod:v2 /bin/bash /init.sh
- dccf4aea5471713872e4fefaca45f7fac3bffec8f5f602570863ed14231dea1a
- 4 [root@docker-11 ~]# docker ps
- 5 CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED

STATUS PORTS

NAMES

6 dccf4aea5471 kod:v2 "/bin/bash /init.sh" 36 seconds

ago Up 35 seconds 0.0.0.0:80->80/tcp

magical_napier

2.9 添加GD库

- 1 此时打开页面提示缺少GD库,进入容器内安装php支持插件
- 2 [root@dccf4aea5471 /]yum install php-mbstring php-gd -y
- 3 然后重启容器
- 4 [root@docker-11 ~]# docker restart dccf4aea5471

2.10 访问测试没问题后提交新镜像

- 1 [root@docker-11 ~]# docker commit dccf4aea5471 kod:v2
- 2 sha256:23051ce545a2eb6bb50bb2307bd9cfbaf6139e52f205a4126fb1d8d974c417f4

第7章 Dockerfile自动构建Docker镜像

1.Dockerfile介绍

- 1 通过前面的练习我们已经掌握了手动制作镜像的方法,但是这种方法命令繁多,而且不能自动化,操作 起来比较复杂。
- 2 实际上在企业中我们会使用Dockerfile来自动化构建镜像。
- 3 Dockerfile是一种可以被docker解释并执行的脚本,拥有自己固定的指令。
- 4 有了这个利器之后我们运维就可以解放双手了,只要编写好脚本就可以按照我们期望的结果构建相应的 镜像。
- 5 如果需要更新,只需要修改Dockerfile里很少的代码就可以重复的构建。

2.Dockerfile操作命令说明

- Docker通过对于在Dockerfile中的一系列指令的顺序解析实现自动的image的构建 通过使用build命令,根据Dockerfiel的描述来构建镜像
- 3 通过源代码路径的方式
- 4 通过标准输入流的方式
- 5 Dockerfile指令:
- 6 只支持Docker自己定义的一套指令,不支持自定义
- 7 大小写不敏感,但是建议全部使用大写
- 8 根据Dockerfile的内容顺序执行
- 9 FROM:
- 10 FROM {base镜像}
- 11 必须放在DOckerfile的第一行,表示从哪个baseimage开始构建
- 12 MAINTAINER:
- 13 可选的,用来标识image作者的地方

```
14 RUN:
15
     每一个RUN指令都会是在一个新的container里面运行,并提交为一个image作为下一个RUN的
   base
16
     一个Dockerfile中可以包含多个RUN,按定义顺序执行
17
     RUN支持两种运行方式:
18
        RUN <cmd> 这个会当作/bin/sh -c "cmd"运行
19
        RUN ["executable", "arg1", 。。], Docker把他当作json的顺序来解析,因此必须使
   用双引号,而且executable需要是完整路径
     RUN 都是启动一个容器、执行命令、然后提交存储层文件变更。第一层 RUN command1 的执行
20
   仅仅是当前进程,一个内存上的变化而已,其结果不会造成任何文件。而到第二层的时候,启动的是一
   个全新的容器,跟第一层的容器更完全没关系,自然不可能继承前一层构建过程中的内存变化。而如果
   需要将两条命令或者多条命令联合起来执行需要加上&&。如: cd /usr/local/src && wget
   XXXXXXX
   CMD:
21
22
      CMD的作用是作为执行container时候的默认行为(容器默认的启动命令)
23
     当运行container的时候声明了command,则不再用image中的CMD默认所定义的命令
24
     一个Dockerfile中只能有一个有效的CMD, 当定义多个CMD的时候, 只有最后一个才会起作用
25
   CMD定义的三种方式:
     CMD <cmd> 这个会当作/bin/sh -c "cmd"来执行
26
      CMD ["executable", "arg1", ....]
27
     CMD ["arg1", "arg2"], 这个时候CMD作为ENTRYPOINT的参数
28
29
   EXPOSE 声明端口
30
     格式为 EXPOSE <端口1> [<端口2>...].
     EXPOSE 指令是声明运行时容器提供服务端口,这只是一个声明,在运行时并不会因为这个声明
31
   应用就会开启这个端口的服务。在 Dockerfile 中写入这样的声明有两个好处,一个是帮助镜像使用
   者理解这个镜像服务的守护端口,以方便配置映射,另一个用处则是在运行时使用随机端口映射时,也
   就是 docker run -P 时,会自动随机映射 EXPOSE 的端口。
32
   ENTRYPOINT:
     entrypoint的作用是,把整个container变成了一个可执行的文件,这样不能够通过替换CMD的
33
   方法来改变创建container的方式。但是可以通过参数传递的方法影响到container内部
     每个Dockerfile只能够包含一个entrypoint,多个entrypoint只有最后一个有效
34
     当定义了entrypoint以后,CMD只能够作为参数进行传递
35
36
   entrypoint定义方式:
     entrypoint ["executable", "arg1", "arg2"], 这种定义方式下, CMD可以通过json的方式
37
   来定义entrypoint的参数,可以通过在运行container的时候通过指定command的方式传递参数
38
     entrypoint <cmd>, 当作/bin/bash -c "cmd"运行命令
39
   ADD & COPY:
40
      当在源代码构建的方式下,可以通过ADD和COPY的方式,把host上的文件或者目录复制到image
41
     ADD和COPY的源必须在context路径下
      当src为网络URL的情况下,ADD指令可以把它下载到dest的指定位置,这个在任何build的方式
42
   下都可以work
43
     ADD相对COPY还有一个多的功能,能够进行自动解压压缩包
44
   ENV:
45
      ENV key value
     用来设置环境变量,后续的RUN可以使用它所创建的环境变量
46
47
      当创建基于该镜像的container的时候,会自动拥有设置的环境变量
48
   WORKDIR:
     用来指定当前工作目录 (或者称为当前目录)
49
50
     当使用相对目录的情况下,采用上一个WORKDIR指定的目录作为基准
51
52
     指定UID或者username,来决定运行RUN指令的用户
53
   ONBUILD:
54
     ONBUILD作为一个trigger的标记,可以用来trigger任何Dockerfile中的指令
55
     可以定义多个ONBUILD指令
56
      当下一个镜像B使用镜像A作为base的时候,在FROM A指令前,会先按照顺序执行在构建A时候定
   义的ONBUILD指令
57
     ONBUILD <DOCKERFILE 指令> <content>
```

```
VOLUME:

用来创建一个在image之外的mount point, 用来在多个container之间实现数据共享

运行使用json array的方式定义多个volume

VOLUME ["/var/data1","/var/data2"]

或者plain text的情况下定义多个VOLUME指令
```

4.Dockerfile小试身手

构建思路:

```
1.先不要着急写Dockerfile,首先手动进入容器,然后正常执行安装步骤。并确保运行正常
2.收集好安装步骤的命令以及正确的配置文件
3.将收集的配置文件按照一定规范保存在相应的目录下
4.根据收集到的安装步骤编写Dockerfile
```

5 5.构建镜像并启动测试

小项目: 使用Dockerfile构建Centos7+Nginx镜像

```
1 #1.创建目录
    [root@docker-11 ~]# mkdir dockerfile
    [root@docker-11 ~]# cd dockerfile/
 3
    [root@docker-11 ~/dockerfile]# mkdir nginx_base
    [root@docker-11 ~/dockerfile]# cd nginx_base/
 6
 7
    #2.准备文件
    [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# cat > local.repo << 'EOF'</pre>
8
9
    [local]
    name=local
10
11
    enable=1
12
    gpgcheck=0
    baseurl=http://10.0.0.100
13
14
    [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# 11
15
16
    total 8
    -rw-r--r-- 1 root root 292 Jul 22 15:01 Dockerfile
17
    -rw-r--r-- 1 root root 65 Jul 22 15:47 local.repo
18
19
20
    #3.编写Dockerfile
   [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# cat > Dockerfile << 'EOF'</pre>
21
    FROM centos:7
    RUN rm -rf /etc/yum.repos.d/*
23
24
    ADD local.repo /etc/yum.repos.d/local.repo
25
    RUN yum makecache fast \
26
        yum install nginx -y \
         yum clean all
27
28
    EXPOSE 80
    CMD ["nginx","-g","daemon off;"]
29
    EOF
30
31
    #4.构建镜像
32
33
    [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# cat build.sh
34
    #!/bin/bash
35
    docker build -t centos7_nginx:1.20 .
36
    [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_basel# bash build.sh
37
    #5.启动测试
```

- 39 [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# docker run -d -p 10.0.0.11:80:80
 centos7_nginx:1.20
 40 [root@docker-11 ~/dockerfile/nginx_base]# curl -I 10.0.0.11
- 5.Dockerfile分段构建的最佳实践

避免安装不必要的软件包

1 尺安装容器必须的软件,不是必须要的不要安装,比如一些工具类的命令,wget net-tools等

安装完成后清除缓存

1 安装完成后我们可以把不用的压缩包以及软件缓存等文件删除掉,以减少镜像的体积

一个容器内不要跑太多的应用

- 1 Docker倡导一个容器应该只关注一件事,应该保证一个容器只有一个进程。
- 2 但是这也不是硬性要求,比如nginx+php+mysql的应用,那么我们也可以将nginx+php放在一个容器里,mysql单独放一个容器。
- 3 但是我们还是希望一个容器专注干一件事,尽量保持干净和模块化。

最小化镜像层数

1 Dockerfile里每条RUN, COPY, ADD指令都会创建指令层,所以我们可以将多条RUN命令尽可能的合并成一个RUN指令,这样就减少了构建镜像的层数。

增加可读性

- 我们刚才说了可以讲多个RUN指令合并成一个RUN指令,但是这样做可能会导致RUN指令很长很长,那么我们可以像shell命令那样使用\来换行,增加可读性,例如:
- 2 RUN yum install git \
- 3 wget \
- 4 net-tools \
- 5 tree

使用supervisor控制多个进程

```
1 #1.安装软件
2
   yum -y install supervisor
4
   #2.编写进程配置文件
    [root@b7757c17bf36 ~]# cat /etc/supervisord.d/nginx_php.ini
6
    [program:nginx]
7
    command=nginx -g 'daemon off;'
    autostart=true
9
    autorestart=true
10
    startsecs = 5
11 redirect_stderr = true
12 stdout_logfile_maxbytes = 20MB
13
    stdout_logfile_backups = 20
```

stdout_logfile = /var/log/supervisor/nginx.log

```
15
16
    [program:php-fpm]
    command=php-fpm -c /etc/php.ini -y /etc/php-fpm.conf
17
18
    autostart=true
19
    autorestart=true
20
    startsecs = 5
21
    redirect_stderr = true
22
    stdout_logfile_maxbytes = 20MB
23
    stdout_logfile_backups = 20
24
    stdout_logfile = /var/log/supervisor/php-fpm.log
25
26
    #3.修改supervisord配置文件放在前台启动
27
    sed -i "s#nodaemon=false#nodaemon=true#g" /etc/supervisord.conf
28
29
    #4.启动supervisord程序
    supervisord -c /etc/supervisord.conf
30
31
32
    #5.使用命令
    supervisorctl update
33
34
    supervisorctl status
    supervisorctl start nginx
35
36 | supervisorctl restart nginx
37 | supervisorctl stop nginx
```

6.使用Dockerfile创建云盘镜像

```
基于Dockerfile构建云盘镜像
 2
 3
    1. 先创建目录
    [root@docker-11 ~]# cd dockerfile,
 4
    [root@docker-11 ~/dockerfile]# ls
 5
    nginx_base
    [root@docker-11 ~/dockerfile]# mkdir kod
    [root@docker-11 ~/dockerfile]# cd kod/
 8
 9
    [root@docker-11 ~/dockerfile/kod]#
10
    2. 收集配置文件
11
12
    mkdir conf
    cd conf
13
14
    cat > local.repo << EOF
15
    [local]
    name=local
16
17
    enable=1
18
    gpgcheck=0
19
    baseurl=http://10.0.0.100
    EOF
20
21
    docker cp b7757c17bf36:/etc/php-fpm.d/www.conf
    docker cp b7757c17bf36:/etc/nginx/conf.d/cloud.conf .
22
23
    docker cp b7757c17bf36:/etc/supervisord.conf .
24
    docker cp b7757c17bf36:/etc/supervisord.d/nginx_php.ini .
25
26
    3.准备代码目录
    mkdir code/
27
28
    cd code
29
    docker cp b7757c17bf36:/code/ .
    tar zcvf code.tar.gz code
30
31
```

```
32 4.编写Dockerfile
33
   FROM centos:7
   RUN rm -rf /etc/yum.repos.d/*
34
35 ADD conf/local.repo /etc/yum.repos.d/local.repo
36 RUN yum install nginx php-fpm php-mbstring php-gd supervisor -y
37
   ADD conf/www.conf /etc/php-fpm.d/www.conf
38 ADD conf/cloud.conf /etc/nginx/conf.d/cloud.conf
   ADD conf/supervisord.conf /etc/supervisord.conf
39
40 ADD conf/nginx_php.ini /etc/supervisord.d/nginx_php.ini
41
    ADD code/code.tar.gz /
   RUN chown -R nginx:nginx /code/
42
43
    EXPOSE 80
    CMD ["supervisord","-c","/etc/supervisord.conf"]
44
45
46
    docker build -t kod:v2 .
47
48
49
    6.启动容器测试
50
   docker run -d --name kod_v1 -p 8080:80 kod:v1
```

7.使用Dockerfile创建KVM图形化管理工具镜像

1

8.构建Tomcat镜像

8.1 构建基础CentOS7镜像

```
#1.基础镜像需要的操作
 2
   安装网络工具包
 3
    配置yum源
   更改时区
4
 6
  #2.创建目录
 7
    mkdir centos7
8
    cd centos7/
9
10
    #3.准备配置文件
   [root@docker-11 centos7]# 11
11
12
    -rw-r--r-- 1 root root 1759 7月 22 21:02 CentOS-Base.repo
13
    -rw-r--r-- 1 root root 664 7月 22 21:02 epel.repo
14
15
16 #4.编写dockerfile
    FROM centos:7
17
18
   RUN rm -f /etc/yum.repos.d/*
19
    ADD CentOS-Base.repo /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo
20
    ADD epel.repo /etc/yum.repos.d/epel.repo
21
    ADD supervisord.conf /etc/supervisord.conf
    RUN yum install net-tools bash-completion supervisor -y \
22
23
        && yum clean all \
24
        && rm -f /etc/localtime \
25
        && ln -s /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai /etc/localtime \
26
        && groupadd -g 1000 www \
        && useradd -u 1000 -g 1000 www -M -s /sbin/nologin
27
```

```
28
29 #5.构建命令
30 docker build -t centos7_base:v1 .
```

8.2 构建基础JDK镜像

```
#1.创建目录
 2
    mkdir dockerfile/jdk/
 3
 4
   #2.准备配置文件
    [root@docker-11 ~]# cd dockerfile/jdk/
 6
   [root@docker-11 jdk]# docker cp 28e7ff621f8c:/etc/profile .
7
   [root@docker-11 jdk]# vim profile
    [root@docker-11 jdk]# tail -4 dockerfile/jdk/profile
8
9
    export JAVA_HOME=/opt/jdk
10
    export TOMCAT_HOME=/opt/tomcat
11
    export PATH=$JAVA_HOME/bin:$JAVA_HOME/jre/bin:$TOMCAT_HOME/bin:$PATH
12
    export
    CLASSPATH=.$CLASSPATH:$JAVA_HOME/]ib:$JAVA_HOME/jre/lib:$JAVA_HOME/]ib/tools.
    jar
13
14
    #3.将jdk上传到指定目录
    [root@docker-11 ~]# tree dockerfile/
15
    dockerfile/
16
    └─ jdk
17
18
        └─ profile
19
20
21
    #4.编写Dockerfile
    [root@docker-11 jdk]# cat Dockerfile
22
23
    FROM centos7_base:v1
   ADD jdk-8u60-linux-x64.tar.gz /opt/
24
25
   ADD profile /etc/profile
   RUN ln -s /opt/jdk1.8.0_60 /opt/jdk
26
27
   ENV JAVA_HOME /opt/jdk
28
    ENV JRE_HOME $JAVA_HOME/jre
29
    ENV CLASSPATH $JAVA_HOME/lib/:$JRE_HOME/lib/
    ENV PATH $PATH: $JAVA_HOME/bin
30
31
32
    #5.编写构建命令脚本
    [root@docker-11 jdk]# cat > /root/dockerfile/jdk/build.sh << 'EOF'</pre>
33
34
    #!/bin/bash
    docker build -t centos7_jdk:8u60 .
35
36
    EOF
37
    [root@docker-11 jdk]# bash build.sh
38
39
    #6.查看构建后的镜像
40
    [root@docker-11 jdk]# docker images|grep jdk
41
    centos7_jdk 8u60 58a880ff9253 19 seconds ago 569MB
42
43
    #7.使用jdk镜像启动容器测试
44
    [root@docker-11 jdk]# docker run -it --rm centos7_jdk:8u60 java -version
45
    java version "1.8.0_60"
    Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_60-b27)
46
    Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.60-b23, mixed mode)
```

8.3 构建Tomcat镜像

```
#1.创建目录
 2
    [root@docker-11 ~]# mkdir dockerfile/tomcat
 3
 4
    #2.上传压缩包
 5
    [root@docker-11 ~]# cd dockerfile/tomcat
    [root@docker-11 tomcat]# wget
    https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/tomcat/tomcat-
    8/v8.5.69/bin/apache-tomcat-8.5.69.tar.gz
 7
 8
    #3.编写Dockerfile
 9
    [root@docker-11 tomcat]# cat > Dockerfile << 'EOF'</pre>
    FROM centos7_jdk:8u60
10
11
    ADD apache-tomcat-8.5.69.tar.gz /opt/
    RUN ln -s /opt/apache-tomcat-8.5.69 /opt/tomcat
12
    EOF
13
14
    #4.编写构建命令脚本
15
16
    [root@docker-11 jdk]# cat > /root/dockerfile/jdk/build.sh << 'EOF'</pre>
17
    #!/bin/bash
18
    docker build -t tomcat_base:8.5.69
19
    EOF
    [root@docker-11 tomcat]# tree
20
21
22
    apache-tomcat-8.5.69.tar.gz
    ├─ build.sh
23
    └─ Dockerfile
24
25
26
    #5.构建镜像
    [root@docker-11 tomcat]# bash build.sh
27
28
29
    #6.测试访问
30 [root@docker-11 tomcat]# docker run -d -it tomcat_base:8.5.69 /bin/bash
    [root@docker-11 tomcat]# docker exec -it b2011b0b3eb3 /bin/bash
31
    [root@b2011b0b3eb3 /]# /opt/tomcat/bin/catalina.sh start
32
```

8.4 构建业务镜像

```
#1.创建目录
    [root@docker-11 ~]# mkdir dockerfile/webapp1
 2
 3
    #2.编写业务文件
 4
 5
    [root@docker-11 ~]# cd dockerfile/webapp1
    [root@docker-11 webapp1]# mkdir app
 6
    [root@docker-11 webapp1]# echo "V1" > app/index.jsp
 7
 8
    [root@docker-11 webapp1]# tar zcf app.tar.gz app/
 9
    #3.修改tomcat配置文件
10
11
    [root@docker-11 webapp1]# docker cp b2011b0b3eb3:/opt/tomcat/conf/server.xm]
12
    [root@docker-11 webapp1]# vim server.xm]
     <Host name="localhost" appBase="/opt/tomcat/webapps"</pre>
13
14
15
    #4.编写supervisor配置文件
    [root@docker-11 webapp1]# cat tomcat.ini
16
```

```
17
    [program:tomcat]
18
    command=/opt/tomcat/bin/catalina.sh run
19
    autostart=true
20
    autorestart=true
21
    startsecs = 5
22 redirect_stderr = true
23
    stdout_logfile_maxbytes = 20MB
24
    stdout_logfile_backups = 20
25
    stdout_logfile = /var/log/supervisor/tomcat.log
26
27
    #5.编写Dockerfile文件
28
    [root@docker-11 webapp1]# cat Dockerfile
29
    FROM tomcat_base:8.5.69
30 ADD tomcat.ini /etc/supervisord.d/tomcat.ini
31
    ADD server.xml /opt/tomcat/conf/server.xml
    ADD app.tar.gz /opt/tomcat/webapps/
32
33
    EXPOSE 8080
34
    CMD ["supervisord","-c","/etc/supervisord.conf"]
35
36
   #6.编写构建脚本
    [root@docker-11 webapp1]# cat > build.sh << 'EOF'</pre>
37
38
    #!/bin/bash
39
    docker build -t tomcat_app:v1 .
40
41
42
    #7.运行容器测试
    docker run -d -it -p 8080:8080 tomcat_app:v1
43
```

第8章 企业级私有仓库Docker-harbor

1.部署步骤

```
第一步: 安装docker和docker-compose
第二步: 下载harbor-offline-installer-v1.9.0-rc1.tgz
第三步: 上传到/opt,并解压
第四步: 修改harbor.yml配置文件 hostname = 10.0.0.11 harbor_admin_password = 123456
第五步: 执行install.sh
```

2.安装docker-compose

1.安装docker-compose

```
1 | yum install -y docker-compose
```

2.检查

```
1 docker-compose version
```

3.上传解压docker-harbor

```
[root@docker-11 ~]# cd /opt/
[root@docker-11 /opt]# ls
harbor-offline-installer-v1.9.0-rc1.tgz
[root@docker-11 /opt]# tar zxf harbor-offline-installer-v1.9.0-rc1.tgz
[root@docker-11 /opt]# ls
harbor harbor-offline-installer-v1.9.0-rc1.tgz
[root@docker-11 /opt]# cd harbor/
```

4.修改配置文件

修改2个地方:

```
1 [root@docker-11 /opt/harbor]# egrep "10.0.0.11|123456" harbor.yml
2 hostname: 10.0.0.11
3 harbor_admin_password: 123456
```

5.安装

[root@docker-11 /opt/harbor]# ./install.sh

6.修改docker信任仓库

```
[root@docker-11 /opt/harbor]# cat /etc/docker/daemon.json
{
    "registry-mirrors": ["http://hub-mirror.c.163.com"],
    "insecure-registries": ["http://10.0.0.11"]
}
```

7.重启docker

1 systemctl restart docker

8.给镜像打标签并提交到harbor

docker登陆harbor

```
[root@docker-11 /opt/harbor]# docker login 10.0.0.11
Username: zhangya
Password:
WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store
Login Succeeded
```

运行一个容器:

```
1 [root@docker-11 ~]# docker run -d -p 8080:80 centos_kod:v1
2 78be80f7c2029b68e8943e38fa99131ec6709f798e63c94afb5a7fdfa4a8047c
```

将容器提交为新镜像并且更改为harbor仓库的地址

1 [root@docker-11 ~]# docker commit 78be80f7c202 10.0.0.11/linux/centos_kod:v1
2 sha256:6bf1e1eef1969bcd4c82472aed945d4dda74a923c0d7dae91e38539676f8c240

查看镜像

将新镜像推送到harbor上

[[root@docker-11 /opt/harbor]# docker push 10.0.0.11/linux/centos_kod:v1

9.在docker-harbor上查看

```
1 10.0.0.11
2 账号:admin
3 密码:123456
```

10.其他主机上下载镜像

配置docker信任仓库

从Harbor仓库拉取镜像

[root@docker-12 ~]# docker pull 10.0.0.11/linux/centos_kod:v1

第9章 Docker网络模式

1.Docker网络的四种模式

- 1 Host 容器将不会虚拟出自己的网卡,配置自己的IP等,而是使用宿主机的IP和端口。
- 2 Bridge 此模式会为每一个容器分配、设置IP等,并将容器连接到一个docker0虚拟网桥,通过 docker0网桥以及Iptables nat表配置与宿主机通信。
- 3 None 此模式关闭了容器的网络功能。
- 4 Container 创建的容器不会创建自己的网卡,配置自己的IP,而是和一个指定的容器共享IP、端口范围。

查看网络模式命令:

| 1 | 1 [root@node-51 ~]# docker network ls | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|--------|-------|--|
| 2 | NETWORK ID | NAME | DRIVER | SCOPE | |
| 3 | 3791e4fc9c18 | bridge | bridge | local | |
| 4 | b494337929ef | host | host | local | |
| 5 | a153ac0003e3 | none | null | local | |

查看网卡命令:

```
[root@node-51 ~]# ip a
    1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
    default qlen 1000
        link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 4
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
 5
           valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 ::1/128 scope host
           valid_lft forever preferred_lft forever
 7
    2: eth0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
    group default qlen 1000
        link/ether 00:0c:29:11:6b:18 brd ff:ff:ff:ff:ff
9
        inet 10.0.0.51/24 brd 10.0.0.255 scope global eth0
10
           valid_lft forever preferred_lft forever
11
        inet6 fe80::20c:29ff:fe11:6b18/64 scope link
12
           valid_lft forever preferred_lft forever
13
    3: docker0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
14
    DOWN group default
       link/ether 02:42:bb:96:63:c7 brd ff:ff:ff:ff:ff
15
        inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0
16
           valid_lft forever preferred_lft forever
17
```

查看桥接网卡命令

```
1 yum install bridge-utils -y
2 brctl show
```

2.Bridge模式

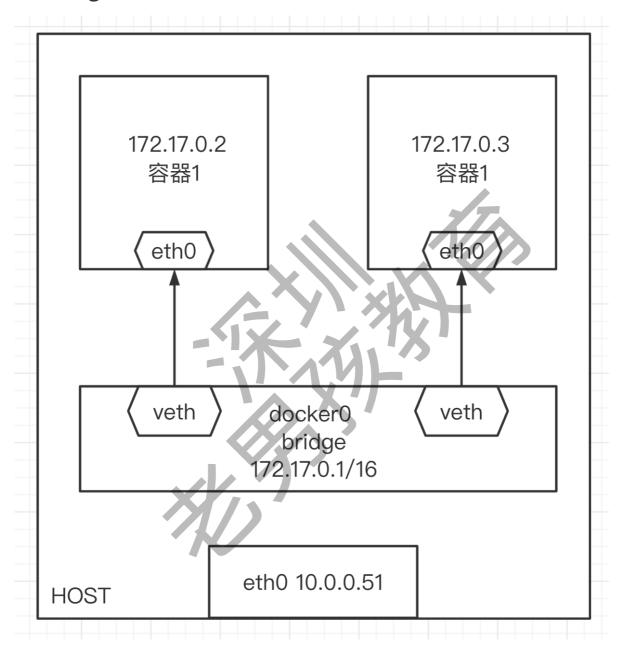
2.1 Bridge模式介绍

- 1 1.当Docker Daemon第一次启动时会创建一个虚拟的网桥,默认名称是Docker0
- 2 2.创建完后会给这个网桥分配一个子网,默认是172.17.0.1/16
- 3.由Docker创建的每一个容器,都会创建一个一个Veth设备对,其中一端关联到网桥上,另一端放在容器里映射为eth0,然后从网桥的地址段内给容器内的eth0分配一个IP地址,这样容器之间就可以互通了。

网络模式特点:

- 1 1.同一宿主机的容器之间可以互相通信,不同宿主机之间不能互相通信
- 2 2.桥接模式的容器可以自动获取172.17.0.0/16网段的IP地址
- 3.其他机器不能直接访问容器,可以通过映射端口的形式访问
- 4 4.每个容器映射到宿主机的端口不能重复
- 5 5.容器可以借助宿主机的网络访问其他机器

2.2 Bridge模式示意图



2.3 查看Bridge的详细信息

查看桥接模式的详细信息:

1 [root@docker-11 ~]# docker network inspect bridge

容器内查看:

- 1 [root@docker-11 ~]# docker run -it busybox /bin/sh
- 2 / # cd

```
3
  ~ # ip a
    1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue qlen 1000
        link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
 6
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
 7
           valid_lft forever preferred_lft forever
 8
    14: eth0@if15: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP,M-DOWN> mtu 1500 qdisc
    noqueue
        link/ether 02:42:ac:11:00:05 brd ff:ff:ff:ff:ff
9
10
        inet 172.17.0.5/16 brd 172.17.255.255 scope global eth0
11
           valid_lft forever preferred_lft forever
    ~ #
12
13
    ~ # route -n
    Kernel IP routing table
14
                                                    Flags Metric Ref Use Iface
15
    Destination Gateway
                                   Genmask
16
    0.0.0.0
                    172.17.0.1
                                    0.0.0.0
                                                    UG
                                                          0
                                                                 0
                                                                          0 eth0
    172.17.0.0
                                    255.255.0.0
                                                          0
                                                                 0
                    0.0.0.0
                                                    U
                                                                          0 eth0
17
18
19
    ~ # ping 10.0.0.12 -c 1
    PING 10.0.0.12 (10.0.0.12): 56 data bytes
20
21
    64 bytes from 10.0.0.12: seg=0 ttl=63 time=0.471 ms
22
23
    --- 10.0.0.12 ping statistics ---
24
    1 packets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss
    round-trip min/avg/max = 0.471/0.471/0.471 ms
25
26
    ~ # traceroute 10.0.0.12
27
    traceroute to 10.0.0.12 (10.0.0.12), 30 hops max, 46 byte packets
28
     1 172.17.0.1 (172.17.0.1) 0.010 ms 0.005 ms 0.005 ms
29
     2 10.0.0.12 (10.0.0.12) 0.257 ms 0.246 ms
30
                                                  0.192 ms
```

2.4 修改桥接模式默认的网络配置

方法1: 修改systemd文件添加bip参数

```
[root@docker-11 ~]# vim /lib/systemd/system/docker.service
 1
    ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// --
    containerd=/run/containerd/containerd.sock --bip=192.168.1.1/24
    [root@docker-11 ~]# systemctl daemon-reload
    [root@docker-11 ~]# systemctl restart docker.service
 4
 5
    [root@docker-11 ~]# ip a
    1: To: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
 6
    default glen 1000
7
        link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 8
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
9
           valid_lft forever preferred_lft forever
10
        inet6 ::1/128 scope host
11
           valid_lft forever preferred_lft forever
12
    2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
    group default glen 1000
        link/ether 00:0c:29:9a:74:d9 brd ff:ff:ff:ff:ff
13
14
        inet 10.0.0.11/24 brd 10.0.0.255 scope global eth0
15
           valid_lft forever preferred_lft forever
16
        inet6 fe80::20c:29ff:fe9a:74d9/64 scope link
17
           valid_lft forever preferred_lft forever
    3: docker0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
18
    DOWN group default
        link/ether 02:42:ed:fc:67:1f brd ff:ff:ff:ff:ff
19
```

```
inet 192.168.1.1/24 brd 192.168.1.255 scope global docker0
20
           valid_lft forever preferred_lft forever
21
22
        inet6 fe80::42:edff:fefc:671f/64 scope link
           valid_lft forever preferred_lft forever
23
24
25
    [root@docker-11 ~]# docker run -it busybox /bin/sh
26
    / # ip a
    1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue qlen 1000
27
28
        link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
29
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
           valid_lft forever preferred_lft forever
30
31
    18: eth0@if19: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP,M-DOWN> mtu 1500 qdisc
    noqueue
32
        link/ether 02:42:c0:a8:01:02 brd ff:ff:ff:ff:ff
33
        inet 192.168.1.2/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0
           valid_lft forever preferred_lft forever
34
```

方法2: 修改daemon.json文件

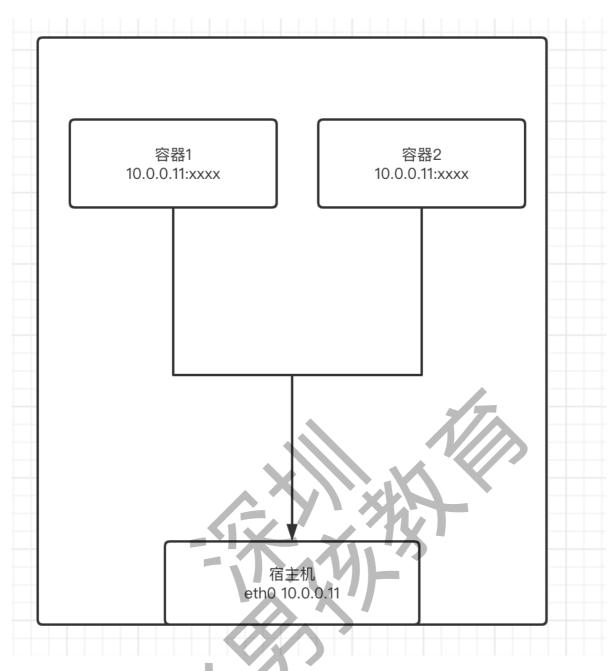
```
1  [root@docker-11 ~]# cat /etc/docker/daemon.json
2  {
3    "bip": "192.168.2.1/24",
4    "registry-mirrors": ["https://ig2l319y.mirror.aliyuncs.com"]
5  }
```

3.Host模式

3.1 Host模式说明

- 1 1.Host模式启动的容器不会虚拟出自己的网卡和IP, 而是使用宿主机的IP和端口。
- 2 2.但是其他的资源比如文件系统和进程列表还是和宿主机隔离的。
- 3 3.启动容器需要使用指定的参数 --network host
- 4 4.Host模式不支持端口映射
- 5 5.因为直接使用宿主机的网络资源,所以性能较好

3.2 Host模式示意图



3.3 Host模式演示

| 1 | #查看当前宿主机的端口和容器运行情况 | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 2 | [root@docker-11 ~]# netstat -lntup grep 80 | | | | | |
| 3 | [root@docker-11 ~]# docker ps | | | | | |
| 4 | CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | #运行一个nginx容器 | | | | | |
| 7 | [root@docker-11 ~]# docker run -dnetwork host nginx | | | | | |
| 8 | f6f44b316317f1727d648801836653866fe25f2ad8c24bf6fe9e7e2e8ee1b6ea | | | | | |
| 9 | [root@docker-11 ~]# docker ps | | | | | |
| 10 | CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS | | | | | |
| | PORTS NAMES | | | | | |
| 11 | f6f44b316317 nginx "/docker-entrypoint" 5 seconds ago Up 4 | | | | | |
| | seconds charming_blackwell | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | #再次查看宿主机端口情况 | | | | | |
| 14 | <pre>[root@docker-11 ~]# netstat -lntup grep 80</pre> | | | | | |
| 15 | tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN | | | | | |
| | 20842/nginx: master | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

```
0 0 :::80
16
   tcp6
                                                                       LISTEN
       20842/nginx: master
17
18
    #进入容器后配置源信息
19
    [root@docker-11 ~]# docker exec -it f6f44b316317 /bin/bash
    root@docker-11:/# cat >/etc/apt/sources.list << 'EOF'</pre>
20
    > deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian/ buster main contrib non-
21
    > deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian/ buster-updates main
22
    contrib non-free
    > deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian/ buster-backports main
23
    contrib non-free
    > deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security buster/updates
24
    main contrib non-free
25
    root@docker-11:/# apt update
26
27
28
    #在容器内安装网络命令
29
    root@docker-11:/# apt install iproute2 net-tools -y
30
    #查看网络信息
31
32
    root@docker-11:/# ifconfig
33
    docker0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
            inet 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
34
            inet6 fe80::42:edff:fefc:671f prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
35
            ether 02:42:ed:fc:67:1f txqueuelen 0 (Ethernet)
36
            RX packets 22 bytes 1106 (1.0 KiB)
37
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
38
            TX packets 26 bytes 2154 (2.1 KiB)
39
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
40
41
    eth0: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
42
            inet 10.0.0.11 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.0.255
43
44
            inet6 fe80::20c:29ff:fe9a:74d9 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
45
            ether 00:0c:29:9a:74:d9 txqueuelen 1000 (Ethernet)
            RX packets 208690 bytes 293033849 (279.4 MiB)
46
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
47
            TX packets 67922 bytes 4640476 (4.4 MiB)
48
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
49
50
    lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
51
52
            inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
53
            inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
54
            loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
55
            RX packets 12 bytes 1563 (1.5 KiB)
56
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
57
            TX packets 12 bytes 1563 (1.5 KiB)
58
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

3.4 Host模式注意

不能端口映射

```
[root@docker-11 ~]# docker run -p 8080:80 --network host -d nginx
WARNING: Published ports are discarded when using host network mode
e4fc457b171fa488db1c2bb0293d2eaaf8948b5ecbac339feb92f943aa565bf1
```

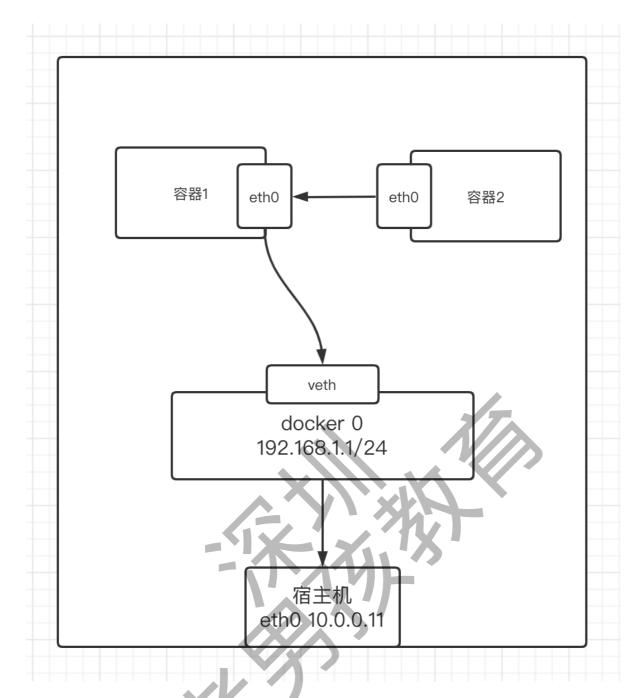
1 #启动多个host模式的容器 [root@docker-11 ~]# docker run -d --network host nginx 638c60c90e5d17f75de1805f81e8b064c4e144616e186b57a8170fc789f1a71b [root@docker-11 ~]# docker run -d --network host nginx 9866a4ac70f4a08bd91e3a0f820ee796f1353d3fbf93f5f8ff48a52fb84850e7 6 #查看容器发现并没有启动成功 7 [root@docker-11 ~]# docker ps 9 CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED **STATUS** NAMES PORTS 10 f6f44b316317 nginx "/docker-entrypoint..." 11 minutes ago Up 11 minutes charming_blackwell 11 #通过查看失败的容器日志发现是端口冲突了 12 [root@docker-11 ~]# docker logs -f 638c60c90e5d 13 /docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to 14 perform configuration /docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/ /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-bydefault.sh 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of 17 /etc/nginx/conf.d/default.conf 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-19 templates.sh /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-20 processes.sh 21 /docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up 2021/07/21 13:21:17 [emerg] 1#1: bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use) 23 nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Address already in use)

4.Container模式

4.1 Container模式说明

- 1.Container模式创建的容器不会创建自己的网卡和IP,而是和一个已经存在的容器共享同一个网络空间
- 2 2.Container模式的容器和宿主机网络空间互相隔离。

4.2 Container模式示意图



4.3 Container模式演示

```
1 #运行第一个容器没有nginx服务
```

- 2 docker run -it --name web1 -p 80:80 nginx
- 3 docker exec -it web1 /bin/bash
- 4 curl 127.0.0.1

5

- 6 #运行第二个容器拥有nginx服务
- 7 | docker run -d --name web2 --network container:web1 nginx
- 8 curl 127.0.0.1

5.None模式

5.1 None模式介绍

如果使用None模式,则容器不会创建任何网络配置,没有网卡也没有IP地址,因此机会不会使用这种模式

5.2 使用None模式

```
[root@docker-11 ~]# docker run --network none -it busybox:latest /bin/sh
2
  / #
3
  / # ip a
  / # ping 10.0.0.11
  PING 10.0.0.11 (10.0.0.11): 56 data bytes
6 ping: sendto: Network is unreachable
7
  / # route -n
  Kernel IP routing table
 Destination
                 Gateway
                                  Genmask
                                                 Flags Metric Ref
                                                                     Use Iface
```

6.自定义网络模式

6.1 自定义网络模式特点

1 自定义网络可以独立设置容器的使用的网段,而且在同一网络里的虚拟机不需要link就可以直接使用容器名进行互相访问

6.2 自定义网络模式语法

```
#创建自定义网络
docker network create -d <mode> --subnet <CIDR> --gateway <网关> <自定义网络名称
>

#引用自定义网络
docker run --network <自定义网络名称> 〈镜像名称>

#删除自定义网络
doccker network rm <自定义网络名称或网络ID>
```

6.3 自定义网络模式实验

```
1
   #创建自定义网络
   docker network create -d bridge --subnet 192.168.100.0/24 --gateway
   192.168.100.1 sz-net
3
   #查看信息
4
5
   docker inspect my-net
6
7
   #查看网卡
8
   ip a
9
10
   #查看网桥
11
   brctl show
12
   #利用自定义的网络创建容器
13
14
   ##运行第一个容器
15
   docker run --name busybox_1 -it --network my-net busybox /bin/sh
16
   ip a
17
    route -n
18
   ##运行第二个容器
19
```

- docker run --name busybox_2 -it --network my-net busybox /bin/sh ip a
 - 22 route -n
- 23 ping busybox_1

第10章 Docker容器编排工具

1.docker-compose介绍

- 1 Compose 是用于定义和运行多容器 Docker 应用程序的工具。
- 2 通过Compose,您可以使用YML文件来配置应用程序需要的所有服务。
- 3 写好yam1文件之后,只需要运行一条命令,就会按照资源清单里的配置运行相应的容器服务。

Compose 使用的三个步骤:

- 1 1.使用 Dockerfile 定义应用程序的环境。
- 2 2.使用 docker-compose.yml 定义构成应用程序的服务,这样它们可以在隔离环境中一起运行。
- 3 3.最后, 执行 docker-compose up 命令来启动并运行整个应用程序。

2.安装docker-compose

方法1:直接yum安装

1 yum install docker-compose

方法2:使用官方脚本安装

curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.24.1/dockercompose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

3.docker-compose命令格式

```
build
            #构建镜像
1
   bund1e
            #从当前docker compose 文件生成一个以<当前目录>为名称的json格式的Docker
   Bundle 备 份文件 ◀
   config -q #查看当前配置,没有错误不输出任何信息
4
   create
           #创建服务,较少使用
   down
               #停止和删除所有容器、网络、镜像和卷
6
   events
            #从容器接收实时事件,可以指定json 日志格式,较少使用
7
   exec
               #进入指定容器进行操作
8
   help
               #显示帮助细信息
9
   images
            #显示镜像信息,较少使用
   kill
10
               #强制终止运行中的容器
11
   logs
               #查看容器的日志
            #暂停服务
12
   pause
13
   port
               #查看端口
14
   ps
               #列出容器, 较少使用
15
   pull
               #重新拉取镜像,镜像发生变化后,需要重新拉取镜像,较少使用
               #上传镜像
16
   push
17
   restart
            #重启服务,较少使用
18
               #删除已经停止的服务
   rm
19
   run
               #一次性运行容器
```

```
20 scale
         #设置指定服务运行的容器个数
21
   start
           #启动服务 , 较少使用
22
              #停止服务, 较少使用
   stop
             #显示容器运行状态
23 top
24
   unpause
           #取消暂定
              #创建并启动容器 , 较少使用
25
  up
```

4.docker-compose语法介绍

```
version: '2.2'
   services:
3
     服务名称:
4
      image: 容器镜像
5
      container_name: 容器名称
6
       environment:
        - 环境变量1=值1
8
        - 环境变量2=值2
9
       volumes:
10
        - 存储驱动1:容器内的数据目录路径
11
        - 宿主机目录路径:容器内的数据目录路径
12
       ports:
13
        - 宿主机端口:映射到容器内的端口
14
       networks:
15
        - 自定义网络的名称
16
     服务名称:
17
      image: 容器镜像
18
      container_name: 容器名称
19
       environment:
        - 环境变量1=值1
20
        - 环境变量2=值2
21
22
       volumes:
23
        - 存储驱动2:对应容器内的数据目录路径
24
       ports:
        - 宿主机端口:映射到容器内的端口
25
26
       networks:
27
        - 自定义网络的名称
28
29
   volumes:
     存储驱动1:
30
31
       driver: local
32
     存储驱动2:
      driver: local
33
34
35
  networks:
36
     自定义网络名称:
37
       driver: bridge
```

5.使用docker-compose部署zabbix

1

6.使用docker-compose部署gitlab

7.使用docker-compose部署LNMP

1

第11章 Docker容器夸主机通信

1.Docker跨主机网络类型

- 1 Overlay
- 2 macvlan
- 3 flannel
- 4 calico
- 5 静态路由

2.macvlan模式

2.1 创建网络

docker network create -d macvlan --subnet 10.0.0.0/24 --gateway 10.0.0.2 -o parent=eth0 macvlan_1

2.2 启动容器

docker-11启动容器

1 docker run -it --network macvlan_1 --ip 10.0.0.100 alpine

docker-12启动容器

1 docker run -it --network macvlan_1 --ip 10.0.0.200 alpine

启动后互相ping发现可以正常通讯

- 1 ping 10.0.0.100
- 2 ping 10.0.0.200

3.跨主机通信-Consul实现

3.1 Consul介绍

- Consul是一个服务网格(微服务间的 TCP/IP, 负责服务之间的网络调用、限流、熔断和监控)解决方案,它是一个一个分布式的,高度可用的系统,而且开发使用都很简便。
- 2 它提供了一个功能齐全的控制平面,主要特点是:服务发现、健康检查、键值存储、安全服务通信、多数据中心。

3.2 二进制安装步骤

- wget https://releases.hashicorp.com/consul/1.4.4/consul_1.4.4_linux_amd64.zip
- 2 unzip consul_1.4.4_linux_amd64.zip
- 3 mv consul /usr/bin/
- 4 chmod +x /usr/bin/consul
- 5 nohup consul agent -server -bootstrap -ui -data-dir /var/lib/consul -client=10.0.0.11 -bind=10.0.0.11 &>/var/log/consul.log &
- 6 tail -f /var/log/consul.log

3.3 修改docker-11启动文件

- 1 [root@docker-11 ~]# vim /lib/systemd/system/docker.service
- 2 #ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// -containerd=/run/containerd/containerd.sock
- ExecStart=/usr/bin/dockerd -H tcp://0.0.0.0:2375 -H
 unix:///var/run/docker.sock --cluster-store consul://10.0.0.11:8500 --clusteradvertise 10.0.0.11:2375

3.4 重启docker-11

- 1 systemctl daemon-reload
- 2 systemctl restart docker.service

3.5 同样方法修改docker-12的配置

- 1 [root@docker-12 ~]# vim /lib/systemd/system/docker.service
- 2 #ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// -containerd=/run/containerd/containerd.sock
- ExecStart=/usr/bin/dockerd -H tcp://0.0.0.0:2375 -H
 unix:///var/run/docker.sock --cluster-store consul://10.0.0.11:8500 --clusteradvertise 10.0.0.12:2375

3.6 重启docker2

- 1 systemctl daemon-reload
- 2 | systemctl restart docker.service

3.7 在docker主机上创建overlay网络

在docker1上创建网络,然后会自动同步到docker2上

1 docker network create -d overlay overlay_net

3.8 分别在两个节点上创建容器

docker1上运行命令

1 | docker run -it --net=overlay_net --name busybox01 busybox:latest

1 | docker run -it --net=overlay_net --name busybox02 busybox:latest

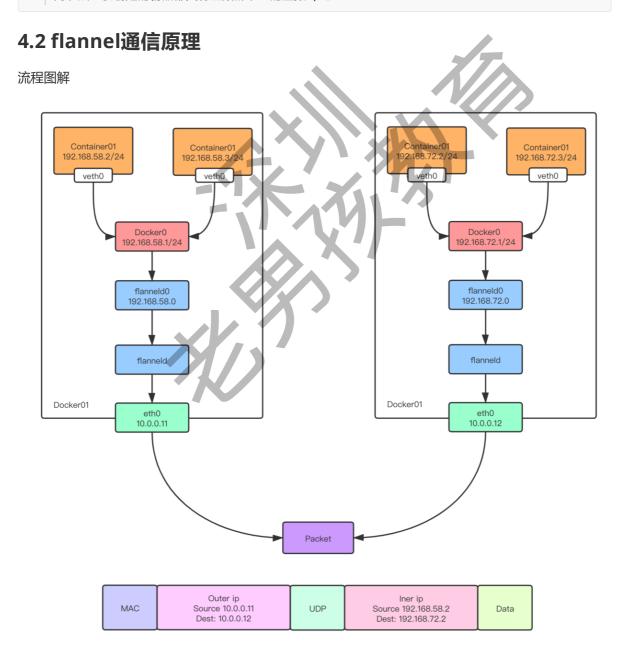
3.9 测试联通性

- 1 docker run -it --net=overlay_net --name busybox01 busybox:latest
- 2 #ping 10.0.0.3

4.跨主机通信-flannel实现

4.1 flannel介绍

Flannel是一种基于overlay网络的跨主机容器网络解决方案,即将TCP数据包封装在另一种网络包里面进行路由转发和通信,Flannel是CoreOS开发,专门用于docker多机互联的一个工具,让集群中的不同节点主机创建的容器都具有全集群唯一的虚拟ip地址



- △ 1.数据从源容器中发出后,经由所在主机的docker0虚拟网卡转发到flannel0虚拟网卡。
- 3 2.源主机的flanneld服务将原本的数据内容UDP封装后根据自己的路由表投递给目的节点的flanneld服务,数据到达目标主机后被解包,然后直接进入目的节点的flannel0虚拟网卡,然后被转发到目的主机的docker0虚拟网卡,最后就像本机容器通信一样由docker0路由到达目标容器。
- 5 3.使每个结点上的容器分配的地址不冲突。Flannel通过Etcd分配了每个节点可用的IP地址段后,再修改Docker的启动参数。"--bip=X.X.X.X/X"这个参数,它限制了所在节点容器获得的IP范围。

4.3 实验环境

2

- 1 10.0.0.11 etcd,flannel,docker
- 2 10.0.0.12 flannel, docker

4.2 安装配置etcd

安装etcd

1 yum install etcd -y

编辑配置文件

- 1 cat > /etc/etcd/etcd.conf << 'EOF'</pre>
- 2 # [member]
- 3 ETCD_NAME=default
- 4 ETCD_DATA_DIR="/var/lib/etcd/default.etcd"
- 5 ETCD_LISTEN_CLIENT_URLS="http://10.0.0.11:2379,http://127.0.0.1:2379"
- 6
- 7 # #[cluster]
- 8 ETCD_INITIAL_CLUSTER_STATE="new"
- 9 ETCD_INITIAL_CLUSTER_TOKEN="etcd-cluster"
- 10 ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS="http://10.0.0.11:2379"
- 11 EOF

启动etcd

- 1 systemctl start etcd
- 2 systemctl enable etcd

测试etcd功能

- 1 etcdctl -C http://10.0.0.11:2379 cluster-health
- 2 etcdctl -C http://10.0.0.11:2379 set /testdir/testkey "Hello world"
- 3 etcdctl -C http://10.0.0.11:2379 get /testdir/testkey

防火墙

- iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 2379 -m state --state NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
- 2 iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 2380 -m state --state NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT

4.3 安装配置Flannel-两台机器都操作

安装Flannel

```
1 | yum install flannel
```

配置Flannel

```
1 cp /etc/sysconfig/flanneld /opt/flanneld.bak
    cat > /etc/sysconfig/flanneld << 'EOF'</pre>
   # Flanneld configuration options
   # etcd url location. Point this to the server where etcd runs
 5
 6
   FLANNEL_ETCD_ENDPOINTS="http://10.0.0.11:2379"
 7
 8
   # etcd config key. This is the configuration key that flannel queries
 9
   # For address range assignment
10 FLANNEL_ETCD_PREFIX="/atomic.io/network"
11
12 # Any additional options that you want to pass
13 #FLANNEL_OPTIONS=""
    EOF
```

配置etcd数据库

```
1 etcdctl mk /atomic.io/network/config '{ "Network": "192.168.0.0/16" }'
```

启动docker

```
systemctl start flanneld.service
systemctl enable flanneld.service
```

检查端口

1 netstat -lntup|grep flannel

4.4 配置Docker关联Flannel网络

配置好flannel之后,我们只需要重启docker即可,然后查看网卡会发现docker0变成了我们配置的flannel网段。

1 | systemctl restart docker

4.5 创建容器测试

docker-11创建容器:

```
1 docker run -it busybox /bin/sh
```

查看IP地址:

docker-12创建容器:

```
1 | docker run -it busybox /bin/sh
```

查看IP地址:

```
/ # ip a
  1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue qlen 1000
       link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
3
       inet 127.0.0.1/8 scope host lo
4
5
          valid_lft forever preferred_lft forever
  13: eth0@if14: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP,M-DOWN> mtu 1472 qdisc noqueue
6
       link/ether 02:42:c0:a8:48:02 brd ff:ff:ff:ff:ff
7
       inet 192.168.72.2/24 brd 192.168.72.255 scope global eth0
8
          valid_lft forever preferred_lft forever
9
```

测试容器间可否通讯:

```
1 ping 192.168.72.2
2 ping 192.168.58.3
```

4.6 网卡地址没变的处理方法

修改docker配置文件:

```
vim /usr/lib/systemd/system/docker.service

nvironmentFile=/run/flannel/docker

ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// $DOCKER_NETWORK_OPTIONS

systemctl daemon-reload
systemctl restart docker
```

4.7 容器间网络不通的解决方法

```
1 | iptables -P INPUT ACCEPT
2 | iptables -P FORWARD ACCEPT
```

第12章 Docker资源限制

1.Docker资源限制说明

2.容器的内存限制

1

3.容器的COU限制

1

第13章 Docker监控

1.docker自带的监控命令

1 docker container ps :查看正在运行的容器

2 docker container top :知道某个容器运行了哪些进程

3 docker container stats:显示每个容器各种资源使用情况

2.cAdvisor+ prometheus+ grafana组件介绍

2.1 cAdvisor介绍

- 1.cAdvisor是google开发的容器监控工具,cAdvisor会显示当前host的资源使用情况,包括CPU,内存,网络,文件系统。
- 2 2.不过cAdvisor提供的操作界面略显简陋,而且需要在不同页面之间跳转,并且只能监控一个host,这不免让人质疑他的实用性,但cAdvisor有一个亮点是可以将监控到的数据导出给第三方工具,有这些工具进一步加工处理。
- 3 3. 所以我们可以把cAdvisor定位为一个监控数据收集器,收集和导出数据是他的强项,而非展示数据。
- 4 cAdvisor支持很多第三方工具,其中就包含prometheus

2.2 prometheus

- 1 Prometheus是一个非常优秀的监控工具。提供了监控数据搜集,存储,处理,可视化和告警一系列完整的解决方案。
- 2 包含组件:
- 3 Node Exporter:负责收集host硬件和操作系统数据,以容器的形式运行在所有host上
- 4 cAdvisor:负责收集容器数据,以容器的形式运行在所有host上

2.3 grafana

1 grafana是一款支持多种数据源的图形展示工具

3.使用docker-compose部署

3.1 地址规划

3.2 编写prometheus配置文件

```
cat > prometheus.yml << 'EOF'</pre>
 2
    scrape_configs:
    - job_name: cadvisor
      scrape_interval: 5s
 5
      static_configs:
 6
      - targets:
 7
        - 10.0.0.11:8080
        - 10.0.0.12:8080
 8
 9
10
    - job_name: prometheus
11
      scrape_interval: 5s
12
      static_configs:
13
      - targets:
        - 10.0.0.11:9090
14
15
    - job_name: node_exporter
16
17
      scrape_interval: 5s
18
      static_configs:
19
      - targets:
        - 10.0.0.11:9100
20
21
         - 10.0.0.12:9100
22
    EOF
```

3.2 编写docker-compose文件

docker-11配置

```
cat >docker-compose.ym1<<EOF
 2
    version: '3.2'
    services:
 3
      prometheus:
 5
        image: prom/prometheus:latest
 6
        container_name: prometheus
 7
        ports:
        - 9090:9090
 8
 9
        command:
        - --config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml
10
11
12
        - ./prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml:ro
13
        depends_on:
14
        - cadvisor
15
16
      node-exporter:
17
        image: prom/node-exporter:latest
18
        container_name: node_exporter
19
        ports:
20
        - 9100:9100
21
```

```
22
      cadvisor:
23
        image: google/cadvisor:latest
24
        container_name: cadvisor
25
        ports:
26
        - 8080:8080
27
        volumes:
28
        - /:/rootfs:ro
29
        - /var/run:/var/run:rw
30
        - /sys:/sys:ro
31
        - /var/lib/docker/:/var/lib/docker:ro
32
33
      grafana:
34
        image: grafana/grafana:latest
35
        container_name: grafana
36
        ports:
        - 3000:3000
37
38
    EOF
```

docker-12配置:

```
cat >docker-compose.yml<<EOF</pre>
 2
    version: '3.2'
 3
    services:
 4
      node-exporter:
 5
        image: prom/node-exporter:latest
 6
        container_name: node_exporter
        ports:
 7
 8
        - 9100:9100
9
10
      cadvisor:
11
        image: google/cadvisor:latest
        container_name: cadvisor
12
13
        ports:
14
        - 8080:8080
        volumes:
15
16
        - /:/rootfs:ro
        - /var/run:/var/run:rw
17
        - /sys:/sys:ro
18
        - /var/lib/docker/:/var/lib/docker:ro
19
20
    EOF
```

运行命令:

```
1 docker-compose -f docker-compose.yml up -d
```

4.web页面操作

访问地址:

```
1 | 10.0.0.11:3000
2 | admin admin
```

添加数据源:

```
DataSources
Name:Prometheus
URL:http://10.0.0.11:9090
```

下载监控面板文件:

1 https://grafana.com/api/dashboards/10619/revisions/1/download

第13章 Jenkins自动化部署Docker

1.部署流程

部署流程:

```
      1
      1.下载代码

      2
      2.编译镜像

      3
      3.推送镜像

      4
      4.停止正在运行的容器

      5
      5.启动新容器

      6
      6.清理jenkins主机上的镜像
```

回滚流程:

- 1.选择需要回滚的版本
 2.停止正在运行的容器
- 3 3.启动新容器

2.pipeline脚本

```
pipeline{
 2
        agent any
 3
        parameters {
 4
            gitParameter name: 'git_version',
 5
                         branchFilter: 'origin/(.*)',
 6
 7
                         type: 'PT_TAG',
                         defaultValue: 'v1.0',
 8
                         description: '发布新版本'
 9
            choice(name: 'base_image', choices:
10
    ['nginx:1.16','nginx:1.17'],description: '请选择基础镜像版本')
            choice(name: 'deploy_env', choices:
11
    ['deploy','rollback'],description: 'deploy: 发布版本\nrollback: 回滚版本')
12
13
        }
14
15
        stages{
            stage("下载代码"){
16
17
                steps{
18
                    checkout([$class: 'GitSCM',
19
                                       branches: [[name: '*/master']],
20
                                       doGenerateSubmoduleConfigurations: false,
```

```
21
                                        extensions: [[$class:
    'RelativeTargetDirectory',
22
                                        relativeTargetDir: 'game']],
23
                                        submoduleCfg: [],
24
                                        userRemoteConfigs: [[credentialsId:
    'b8c1f793-47ed-4903-995d-2273673d8f87',
25
                                        url: 'git@10.0.0.200:dev/docker-
    pipeline.git']])
26
                }
27
            }
28
29
            stage("编译镜像"){
30
                when {
                     environment name: 'deploy_env', value: 'deploy'
31
32
33
                steps{
34
                     writeFile file: "Dockerfile", text: """FROM
    10.0.0.205/base\_image/\${params.base\_image}\nADD\ game
    /usr/share/nginx/html/"""
35
                     sh "docker build -t
    10.0.0.205/image/game:${params.git_version} . && docker push
    10.0.0.205/image/game:${params.git_version}"
36
                }
            }
37
38
39
            stage("推送镜像"){
40
                when {
                     environment name: 'deploy_env', value:
                                                             'deploy'
41
42
43
                steps{
                     sh "docker build -t
44
    10.0.0.205/image/game:${params.git_version} . && docker push
    10.0.0.205/image/game:${params.git_version}"
45
46
            }
47
            stage("部署容器"){
48
49
                when {
                    environment name: 'deploy_env', value: 'deploy'
50
51
                }
52
                steps{
53
                     sh 'ssh 10.0.0.204 "docker stop game && docker rm game &&
    docker run --name game -p 80:80 -d 10.0.0.205/image/game:${git_version} &&
    docker ps"'
54
                }
            }
55
56
57
            stage("清理构建镜像"){
58
                when {
59
                     environment name: 'deploy_env', value: 'deploy'
60
                }
                steps{
61
                     sh "docker rmi 10.0.0.205/image/game:${params.git_version}"
62
63
                }
            }
64
65
66
            stage("回滚镜像") {
67
                when {
```

```
68
                    environment name: 'deploy_env', value: 'rollback'
69
                }
70
71
                steps{
                    sh 'ssh 10.0.0.204 "docker stop game && docker rm game &&  
72
    docker run --name game -p 80:80 -d 10.0.0.205/image/game:${git_version} &&
    docker ps"'
73
74
           }
75
        }
76 }
```

