本文由 <u>简悦 SimpRead</u> 转码, 原文地址 <u>www.imooc.com</u>

在上一篇文章我们介绍了 Docker 网络的工作模式,包括 docker0 网桥和 iptables 等。其中 docker0 网桥是 Docker 默认网络模式,也就是 bridge 模式。

1. 概览

Docker 现在的网络模块是插件式的,只要按既定协议实现就可以使用。Docker 默认实现了五种网络模式如下(现在网络上面可以搜索到的文章都说 Docker 支持四种网络模式,其实是不准确的),我们可以在 Docker run 的时候通过参数 --net 指定。

### bridge 模式

Docker 的默认网络模式。这种模式会将创建出来的所有 Docker 容器链接到 docker 0 网桥或者自定义 网桥上,所有的 Docker 容器处于同一个子网。

#### host 模式

顾名思义,这种模式下,Docker 容器和宿主机使用同一个网络协议栈,也就是同一个 network namespace,和宿主机共享网卡、IP、端口等信息。好处是性能更好,缺点也很明显,没有做网络隔离。

#### overlay 模式

这种模式在多个 Docker daemon 主机之间创建一个分布式网络,该网络位于 Docker 主机层次之上,允许容器之间加密通讯,需要处理容器之间和主机之间的网络包。

#### macvlan 模式

macvlan 是 Linux 的一个内核模块,算是一个比较新的特性。本质上是一种网卡虚拟化技术,通过 macvlan 可以在同一个物理网卡上虚拟出多个网卡,通过不同的 Mac 地址在数据链路层进行网络数据的 转发,一块网卡上配置多个 Mac 地址。 Docker 的 macvlan 网络实际上就是使用 Linux 提供的 macvlan 驱动。

#### none 模式

这种模式下 Docker 容器拥有自己的 network namespace,但是并不会做任何网络配置。换句话说,这个 Docker 容器除了 network namespace 自带的 lo 网卡(loopback,127.0.0.1)外没有其他任何网卡、IP 等信息。这种模式如果不做额外配置是无法使用的,要使用需要自己添加网卡等,也就是它给了用户最大的自由度。

#### network plugins

除了上面默认实现的五种网络模式,你还可以使用第三方的网络插件。这部分需要较多篇幅,本篇文章暂时不介绍了。感兴趣的同学可以参考这篇文章。

2. Bridge 模式

虽然上一篇文章已经基于 bridge 模式做了分析,这里还是简单介绍一下 bridge 模式下,Docker 初始化容器网络的步骤:

● 创建一对虚拟网卡 (veth pair) 。

- 赋予其中一块网卡类似 "vethxxx" 的名字,将其绑定到 docker0 或者自定义网桥,用来连接宿主机的 network namespace。
- 将 veth pair 的另一块网卡放入新创建的 Docker 容器的 network namespace 中,命名为 eth0。
- 从网桥的子网中选取一个未使用的 IP 分配给 eth0,并为 Docker 容器网络设置路由和网格。

Docker 会自动创建 docker0 网桥,使用 bridge 模式的 Docker 容器默认使用 docker0 网桥,除此之外,你也可以使用自定义网桥(User-defined bridge network)。自定义网桥和默认 docker0 网桥的区别在于:

- 自定义网桥提供容器间的自定义 DNS 解析。默认网桥网络下的 Docker 容器只能通过 IP 地址交 互,除非使用 --1 ink 参数将多个 Docker 容器连接起来。
- 自定义网桥具有更好的隔离性。默认创建的 Docker 容器如果没有指定 --network 参数,都会连接 到默认的 docker0 网桥上,这样相当于将所有不不相干的容器都置于一个同一个网络环境中,可能 存在风险。自定义网桥相当于将 docker0 网桥按我们需要分隔成多个自定义网桥,毫无疑问,这样隔离性更好。
- 容器可以在运行时和自定义网桥进行绑定或者解绑。这个默认 docker0 网桥是不行的,需要停止容器。
- 每个自定义网桥可以自定义自己的配置,比如 MTU 和 iptables 规则等。但是如果使用默认 docker0 网桥,相当于共享配置。
- 通过默认网桥 Link 的 Docker 容器可以共享环境变量。所谓 Link 是指 docker run 的时候指定 link 参数。这个在自定义网桥中是不行的,但是可以通过其他方式来实现,比如:
  - 将需要共享的数据放到 volume 中, 多个 Docker 容器自行 mount。
  - o 使用 docker-compose 启动多个 Docker 容器,将共享变量定义到 compose 文件中。
- 3. Host 模式

Host 模式可以通过参数 --network host 指定,比如我们使用 host 模式启动一个 nginx 容器。

```
[root@docker ~]
38a4b19971e5f503dc902ba070d4dec270f0737197e574f50eb9dff253c56129
```

Nginx 进程会使用 80 端口,那么我们看一下刚才启动 nginx 容器有没有占用宿主机的 80 端口。首先我们要获取到容器对应的宿主机上面的进程 pid,使用命令 docker top 命令。

```
[root@docker ~]
38a4b19971e5
                    nginx
                                         "nginx -g 'daemon of..." 3 minutes ago
    Up 3 minutes
                                                  host_nginx
[root@docker ~]
UID
                    PID
                                         PPID
                                                             C
STIME
                    TTY
                                         TIME
                                                             CMD
root
                    28480
                                         28460
20:29
                                         00:00:00
                                                             nginx: master process
nginx -g daemon off;
101
                    28506
                                         28480
20:29
                                         00:00:00
                                                             nginx: worker
process
```

上面的输出表示 nginx 的 Docker 容器启动了两个进程 nginx master 和 nginx worker,分别对应到宿主机的 28480 和 28506 号进程。然后我们通过 netstat 命令查看 nginx master 进程有没有占用宿主机的 80 端口。答案很明显是的。

Host 模式的优缺点都很明显。

- 缺点:没有和宿主机的 network namespace 进行隔离。可能会存在端口冲突的情况,比如 nginx 镜像的 Docker 容器会使用 80 端口,那么我们就不能以 host 模式启动两个容器,不然会冲突。
- **优点**: 共用同一个 network namespace 也就意味没有个多个 network namespace 之间的数据转发,性能更好。
- 4. none 模式

None 模式就是禁止 Docker 容器的网络,没啥可以多说的,我们还是以一个实际的例子来好了。

```
[root@docker ~]
/
lo     Link encap:Local Loopback
     inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
     UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
     RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:1
     RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

我们首先通过 --network none 参数启动一个 none 模式的 busybox 容器,然后在容器中通过 ifconfig 查看发现只有一个 loopback 网卡,这也就意味这个 Docker 容器是不可访问的,也就是 none 模式的含义。

5. overlay && macvlan

Overlay 和 Macvlan 模式我们这里就不做过多介绍了,Overlay 模式网络我们后面在 Kubernetes 网络相关内容再介绍,毕竟现在的跨主机的 Docker 容器部署基本都是通过 Kubernetes 来部署的。

Macvlan 相当于是处理 VM 迁移到 Docker 容器的历史遗留问题使用的方式,大部分人应该都应用不到,这里不做过多介绍。感兴趣的同学可以参考<u>这里</u>。

6. 最佳实践

#### 官方给了一个针对各个网络模式的选择使用建议:

- User-defined bridge network 适用于同一个宿主机上多个 Docker 容器进行通信。这里的 user-defined 可以理解为自定义网桥,不适用 docker0 网桥,这样可以更灵活地设置子网和 iptables。
- **Host networks** 适用于 Docker 容器的网络不需要和宿主机进行隔离的场景,比如对于网络性能比较敏感的场景。

- Overlay networks 适用于运行在多个宿主机上 Docker 容器之间的通信情况。
- Macvian networks 适用于 VM 迁移的场景,这样每个 Docker 容器看起来和物理主机一样。
- Third-party network plugins 适用于将 Docker 和特定网络协议栈整合的场景。

7. 总结

本篇文章介绍了 Docker 支持的集中网络模式,并重点介绍了最常用的 bridge 和 host 模式。由于篇幅有限,macvlan 和 第三方的 network plugin 没有做介绍,感兴趣的同学可以自行查阅。

}