

容器网络

版权所有© 2019 华为技术有限公司

章 》前言

• 本章主要介绍Docker容器的3种原生网络驱动: none、host、bridge。学习容器如何实现通信。

₩ HUAWEI

版权所有© 2019 华为技术有限公司

第1页



- 学完本课程后,您将能够:
 - 描述容器网络模型
 - 。 描述容器间通信、容器与外部通信原理

第2页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





1. 容器网络

第3页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





Docker Native Network drivers

• Docker提供如下5种原生的Network drivers。

模型	说明		
None	none网络中的容器,不能与外部通信。		
Host	容器加入到宿主机的Network namespace,容器直接使用宿主机网络。		
Bridge	默认网络驱动程序。主要用于多个容器在同一个Docker宿主机上进行通信。		
Overlay	Overlay网络可基于Linux网桥和Vxlan,实现跨主机的容器通信。		
Macvlan	Macvlan用于跨主机通信场景。		

• Docker安装时,自动在host上创建了如下3个网络。

[root@localhost	~] # docker network	ls	
NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
83dbc070d5c5	bridge	bridge	local
fa44bc39bef0	host	host	local
800a87290229	none	null	local

版权所有© 2019 华为技术有限公司



• 本章主要介绍单主机场景的docker网络。

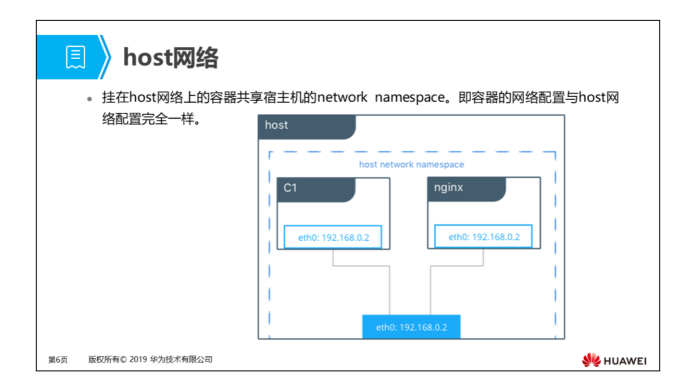
📃 angle none网络

• none网络的driver类型是null, IPAM字段为空。挂在none网络上的容器只有lo,无法与外界通信。

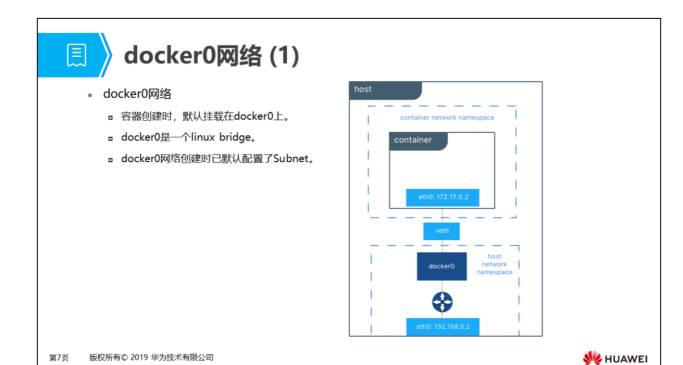
第5页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



• 使用none网络时,容器没有对外通信的网络接口,通常仅用于不需要网络的后端作业处理场景。



• 使用Host网络时,容器共享使用Docker主机的网络及其接口。



• Docker守护进程首次启动时,会在当前节点上创建一个名为docker0的桥设备,并默认配置其使用172.17.0.0/16网络。该网络是Bridge模型的一种实现,也是创建Docker容器时默认使用的网络。



• 在宿主机上查看docker0。

```
[root@localhost ~]# ifconfig
docker0: flags=4163xUP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.17.0.1 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.17.255.255
    inet6 fe80::42:d0ff:fefe:bdfb prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 02:42:d0:fe:bd:fb txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 57041 bytes 3632480 (3.4 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 71965 bytes 271063262 (258.5 MiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

• 查看docker0网络配置。

第8页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





docker0网络 (3)

• 在后台运行一个名为httpd1的httpd容器。

[root@localhost ~]# docker run --name httpd1 -dit httpd b3073023e7a5068e84eb5cb4e2637aacf903fc3b69aa22f7e348ce6a9f570ef6

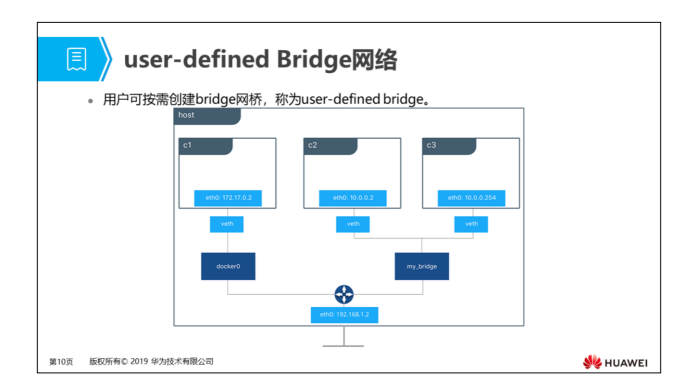
- 查看该容器的网络配置:
 - 。 该容器挂载的NetworkID=docker0网络的ID;
 - 。 该容器的网卡ip为172.17.0.2/16, Gateway指向docker0。

```
"Networks": {
    "bridge": {
        "IPAMConfig": null,
        "Links": null,
        "NetworkID": "83dbc070d5c5879351d5998fd9c895d1ddc4d8b55cdd37d83fle9c7la12d8222",
        "PndpcintID": "19ed858de3b404d9ef4ec8eb943605204957337c8dde5481fab9f95602a4b3ba",
        "Gateway": "172.17.0.1",
        "IPAddress": "172.17.0.2",
        "IPPrefixLen": 16,
        "IPv6Gateway": "",
        "GlobalIPv6Address": "",
        "GlobalIPv6Address": "",
        "GlobalIPv6PrefixLen": 0,
        "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",
        "DriverOpts": null
}
```

第9页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



 Docker守护进程首次启动时,它会在当前节点上创建一个名为docker0的桥设备,并默认 配置其使用172.17.0.0/16网络,该网络是Bridge模型的一种实现,也是创建Docker容器 时默认使用的网络。



• 使用Bridge驱动的网络,对于每个网络接口,容器引擎都会为每个容器创建一对(两个)虚拟以太网设备,一个配置为容器的接口设备,另一个则在节点主机上接入指定的虚拟网桥设备(默认为 docker0)



user-defined Bridge (1)

• 创建一个user-defined Bridge, 命名为net1。

[root@localhost ~]# docker network create --driver bridge net1 575cce6c6f9c0f1c45a244458c248b4f1c1b2e1d98efedbf7f3c9e64a8e846cb

• 查看net1网桥信息,已自动配置subnet和gateway。

```
[root@localhost ~] # docker network inspect net1
                  "Name": "net1",
"Id": "575cce6c6f9c0f1c45a244458c248b4f1c1b2e1d98efedbf7f3c9e64a8e846cb",
"Created": "2019-08-13T22:01:38.485257766-04:00",
"Scope": "local",
"Driver": "bridge",
"EnableIPv6": false,
"IPAM": {
    "Driver": "default",
    "Options": {},
    "Config": {
                                    "Subnet": "172.18.0.0/16",
"Gateway": "172.18.0.1"
```

版权所有© 2019 华为技术有限公司





user-defined Bridge (2)

• 创建第二个网桥,指定IP网段,命名为net2。

[root@localhost ~]# docker network create --driver bridge --subnet 172.10.10.0/24 --gateway 172.10.10.1 net2 cef5892af33eb7c62bf64562fbe402b4b158f02192fc542cff530072e2bcfd1a

 启动3个centos容器,分别命名为centos1、centos2、centos3。其中centos1加入到net1, centos2加入net2, centos3加入net2并配置静态IP。

[root@localhost ~] # docker run --name centos1 -dit --network=net1 centos b1548dd0efb4e2d2a4001531a1db203fc9d7c19a1fed327523f8bee9917c3377

[root@localhost ~] # docker run --name centos3 -dit --network=net2 --ip 172.10.10.10 centos 355520d8aba2d1f0241d6e49525e59fe99582a1f9927474f24f014992b8e53a0

₩ HUAWEI

第12页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



user-defined Bridge (3)

• 查看三个centos容器的IP地址信息。

```
"Networks": {
    "netl": {
        "IPAMConfig": null,
        "binks": null,
        "Aliases": [
            "b1548dd0efb4"
        ],
        "NetworkID": "575cce6c6f9c
        "EndpointID": "94cc1295ae6
        "Gateway": "172.18.0.1",
        "IPAddress": "172.18.0.2",
```

```
"Networks": {
    "net2": {
        "IPAMConfig": null,
        "Links": null,
        "Aliases": {
            "c5ef65d4569e"
        },
        "NetworkID": "cef5892af33eb7
        "EndpointID": "e59017a70dc73
        "Gateway": "172.10.10.1",
        "IPAddress": "172.10.10.2",
        "IPPrefixLen": 24,
```

```
"Networks": {
    "net2": {
        "IPAMConfig": {
            "IPv4Address": "172.10.10.10"
      },
      "Links": null,
      "Aliases": {
            "355520d8aba2"
      ],
      "NetworkID": "cef5892af33eb7c62bf6
      "EndpointID": "04624c586538f36ea26
      "Gateway": "172.10.10.1",
      "IPAddress": "172.10.10.10",
```

CentOS1 CentOS2 CentOS3

W HUAWEI

第13页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



user-defined Bridge (4)

• 进入容器centos3,进行连通性测试。centos3与centos2可以通信,但centos1不能通信。

₩ HUAWEI

第14页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



user-defined Bridge (5)

• 为centos1添加一块网卡,加入到net2网络。

[root@localhost ~]# docker network connect net2 centos1

• 进入centos1,验证连通性。

```
[root@localhost ~]  # docker exec -it centosl bash
[root@bl548dd0efb4 /]  # ping 172.10.10.2

PING 172.10.10.2 (172.10.10.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.10.10.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.127 ms
64 bytes from 172.10.10.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.118 ms
64 bytes from 172.10.10.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.101 ms
^C
--- 172.10.10.2 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.101/0.115/0.127/0.013 ms
[root@bl548dd0efb4 /]  # ping 172.10.10.10

PING 172.10.10.10 (172.10.10.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.10.10.10: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.128 ms
64 bytes from 172.10.10.10: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.108 ms
64 bytes from 172.10.10.10: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.084 ms
^C
--- 172.10.10.10 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.084/0.106/0.128/0.021 ms
```

第15页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





- 实验任务
 - 。请按照实验手册1.4部分完成容器网络部分实验。

第16页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





- 1. 使用Host网络时,容器可使用宿主机上已使用的端口对外提供服务。Tor F
- 2. 下列哪一项不是Docker native network drivers类型? ()
 - A. bridge
 - B. overlay
 - C. host
 - D. flannel

第17页 版权所有© 2019 华为技术有限公司



- 参考答案
 - □ F
 - D



- none网络
- host网络
- docker0网络
- user-defined bridge网络

第18页 版权所有© 2019 华为技术有限公司





- https://docs.docker.com/network/
- https://docs.docker.com/network/iptables/
- https://success.docker.com/article/networking

₩ HUAWEI

版权所有© 2019 华为技术有限公司

