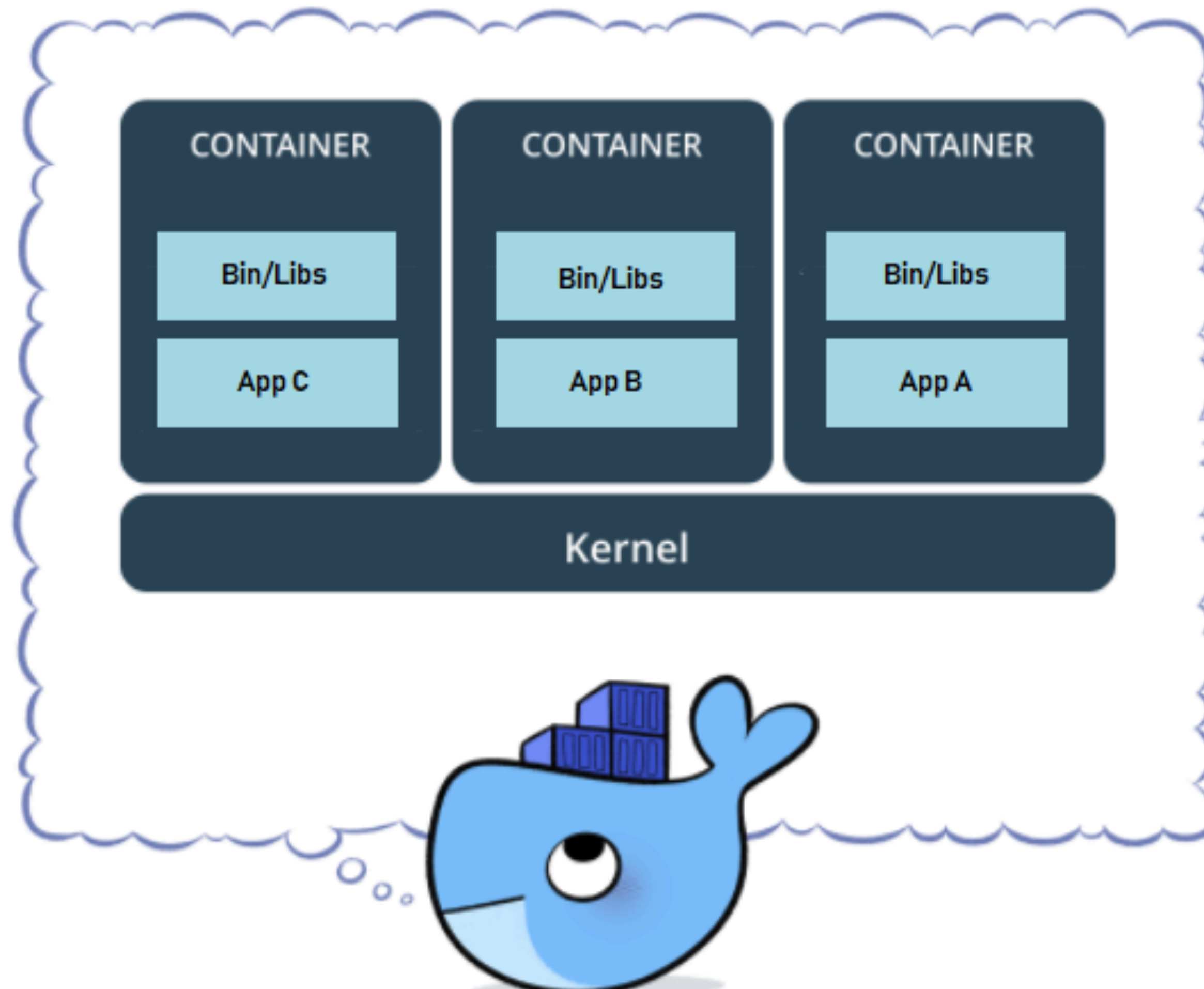


Docker networking

도커 스터디

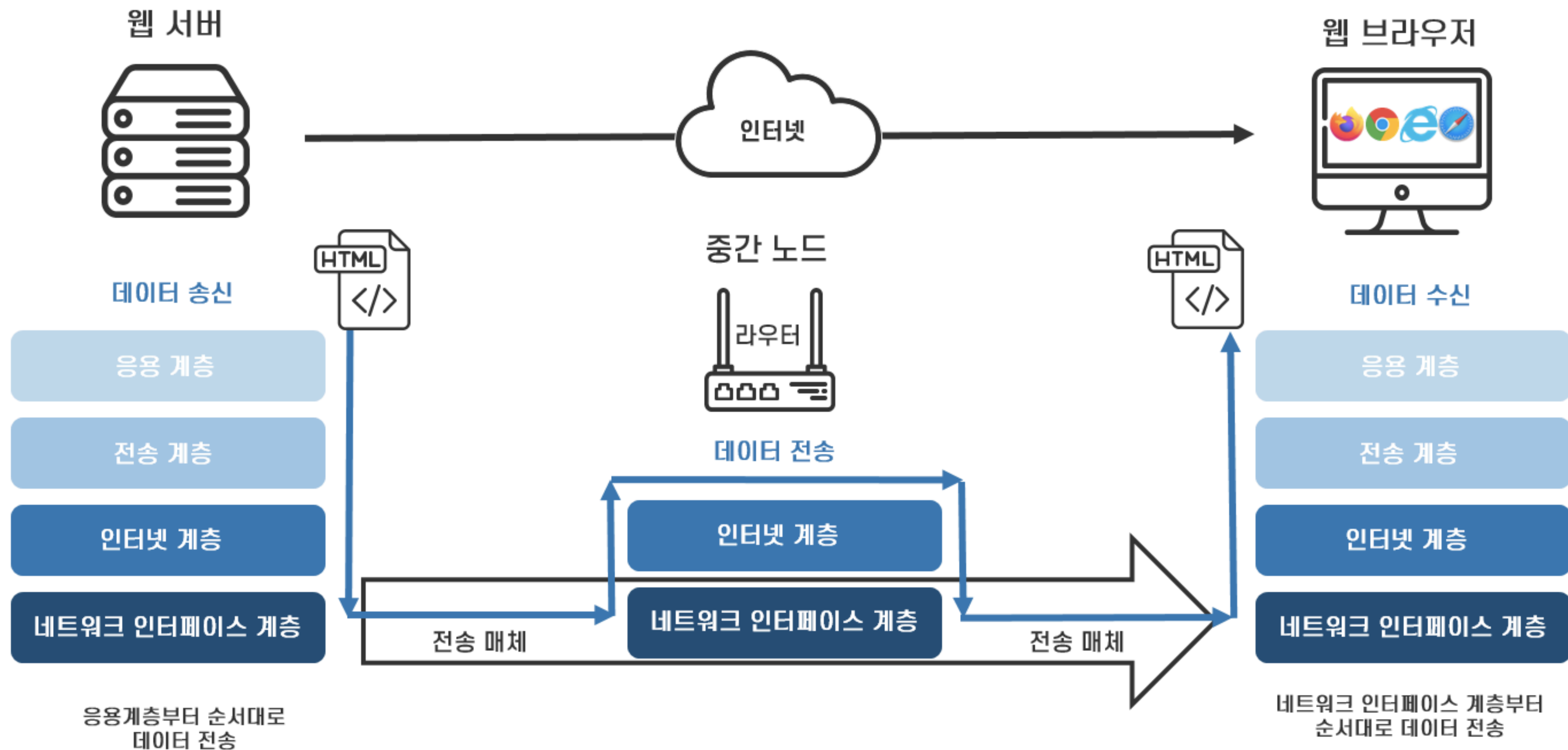
도커 네트워크란?

뭘까요....

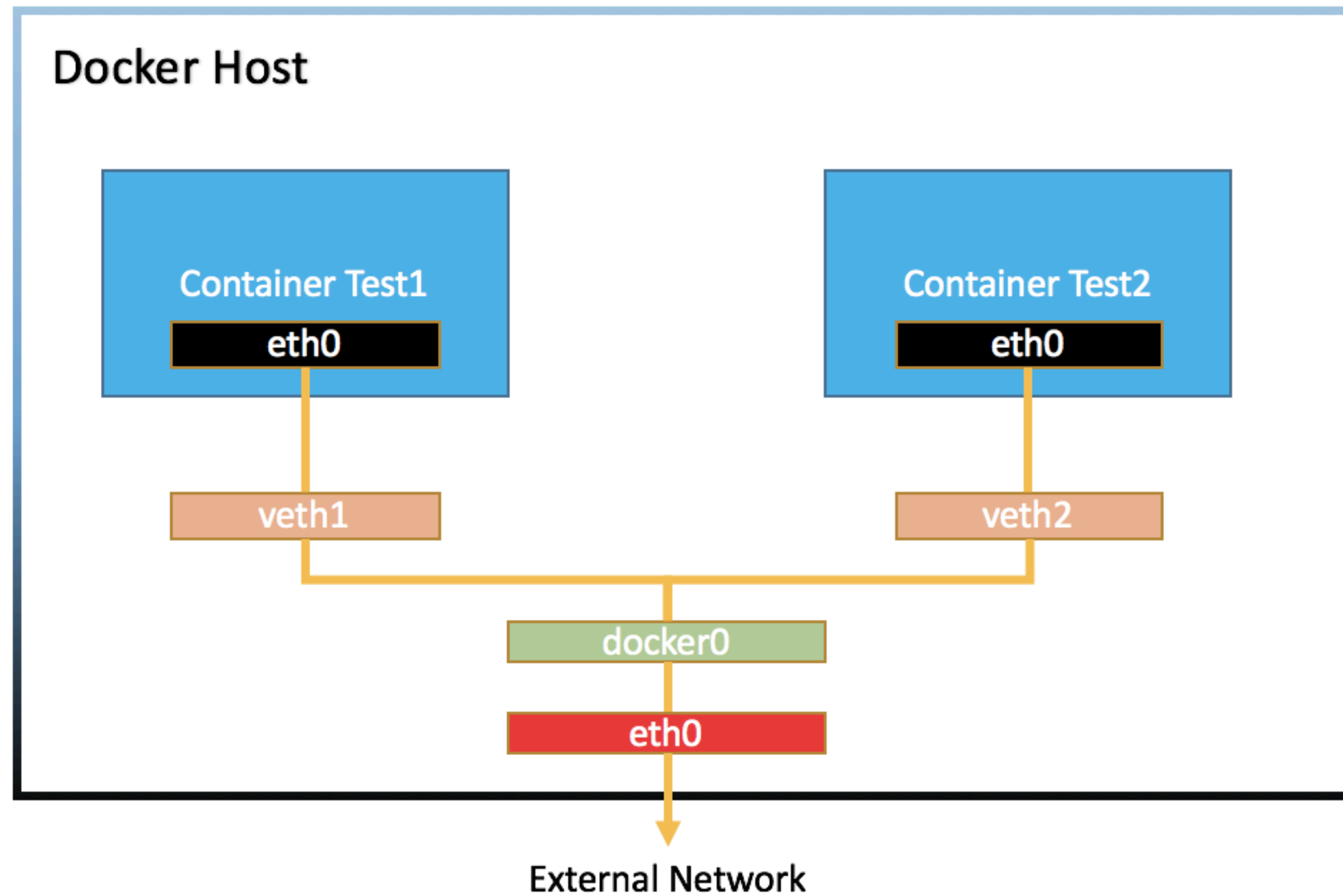


웹 서버의 네트워크

서버 -> 라우터 -> 브라우저



그럼 도커 컨테이너들은 어떻게..?



도커 네트워크

뭘까요....

```
sudo docker network ls
```

Docker network ls

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
76478ca38ec3	bridge	bridge	local
738ed71b85b7	host	host	local
1.50134582E+90	none	null	local

도커 내에서 라우터 역할을 하는 네트워크

도커 네트워크

뭘까요....

```
sudo docker network ls
```

Docker network ls

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
76478ca38ec3	bridge	bridge	local
738ed71b85b7	host	host	local
1.50134582E+90	none	null	local

host의 네트워크와 동일

도커 네트워크

뭘까요....

```
sudo docker network ls
```

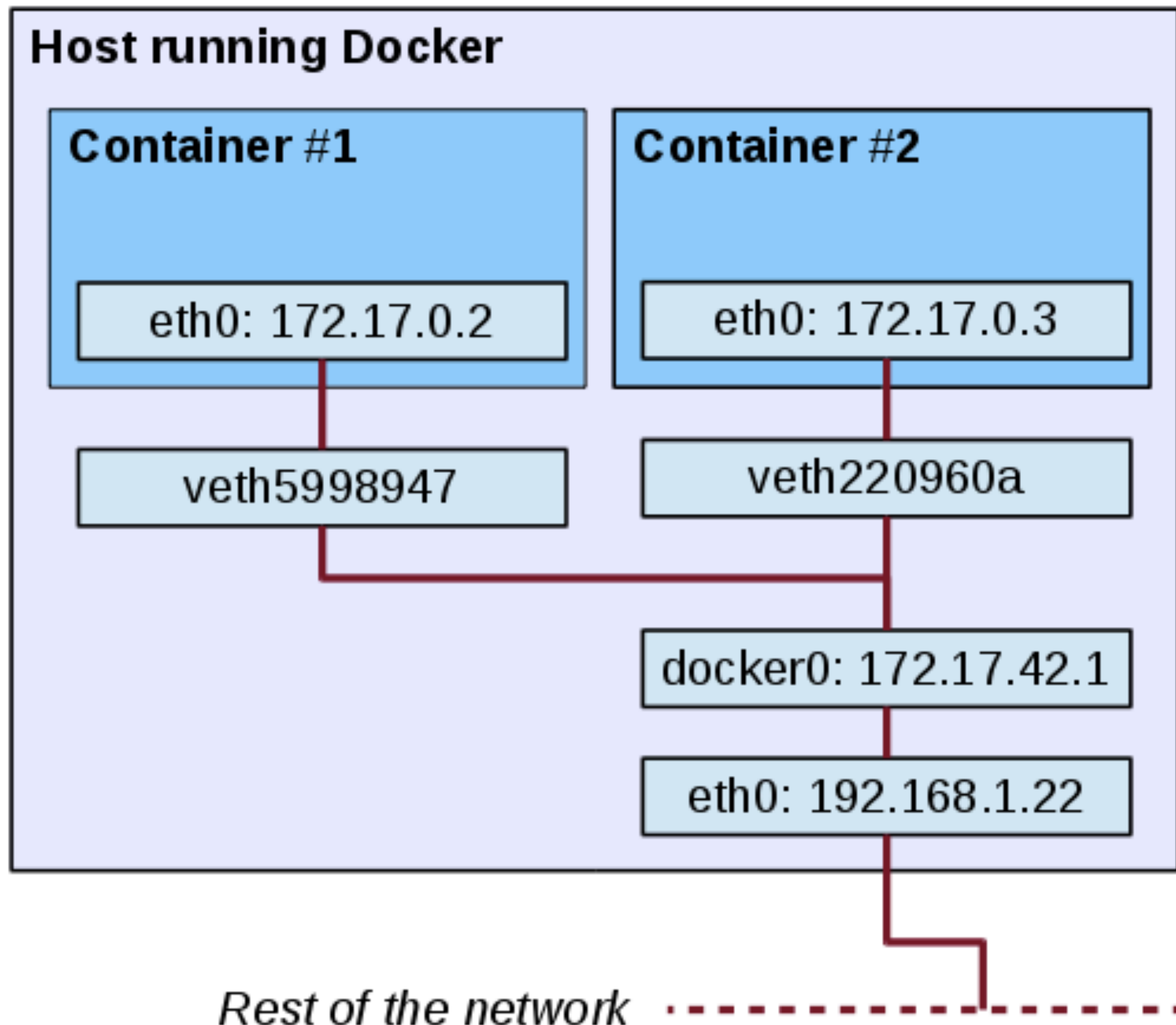
Docker network ls

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
76478ca38ec3	bridge	bridge	local
738ed71b85b7	host	host	local
1.50134582E+90	none	null	local

네트워크 안쓰겠다는 이야기

Docker 0

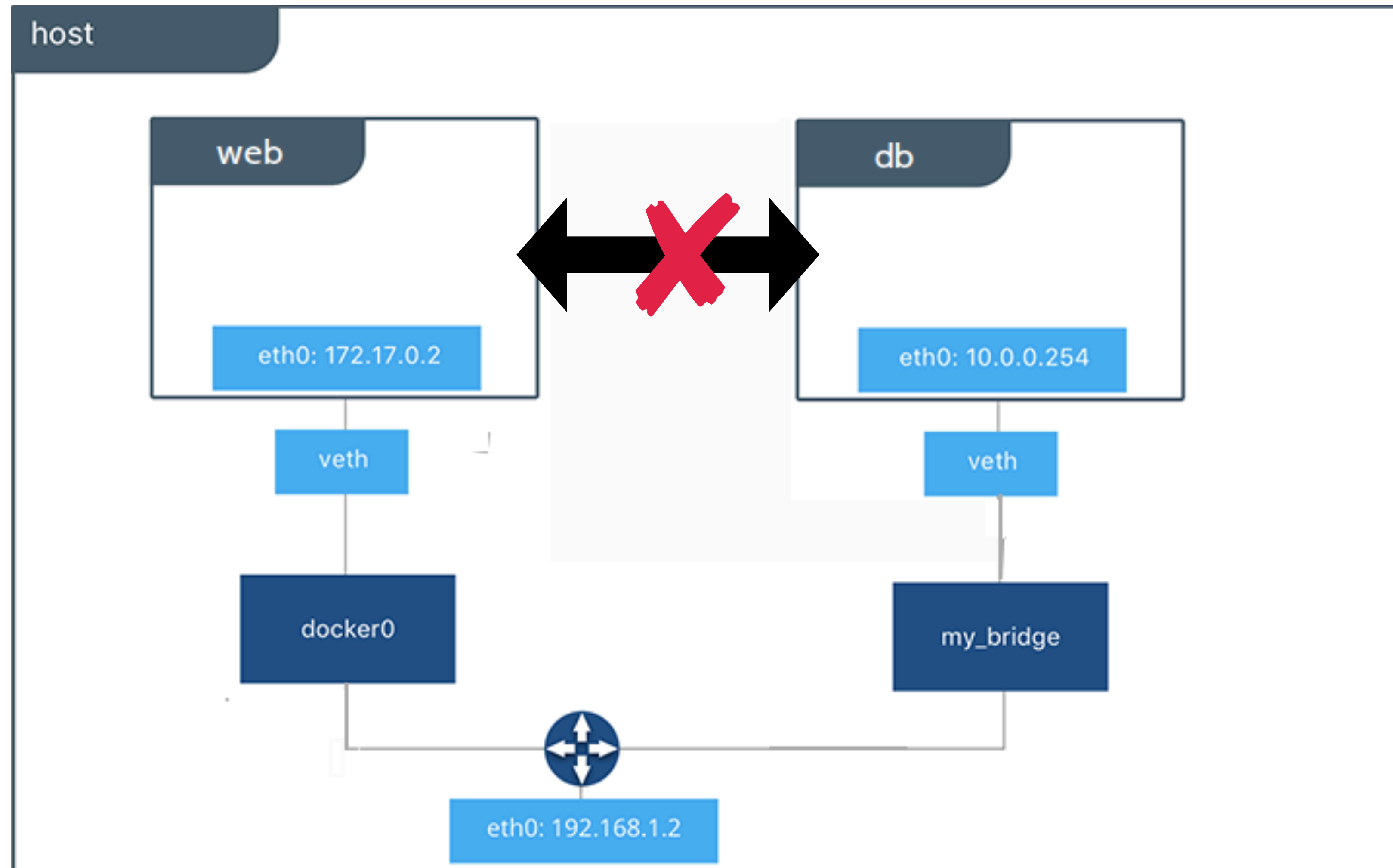
하나의 호스트 내에 **docker0**를 통해 네트워킹 가능 (가상의 라우터)



```
ifconfig docker0
```


Bridge

가상의 라우터를 생성하는 역할



직접 보면서 이해합니다