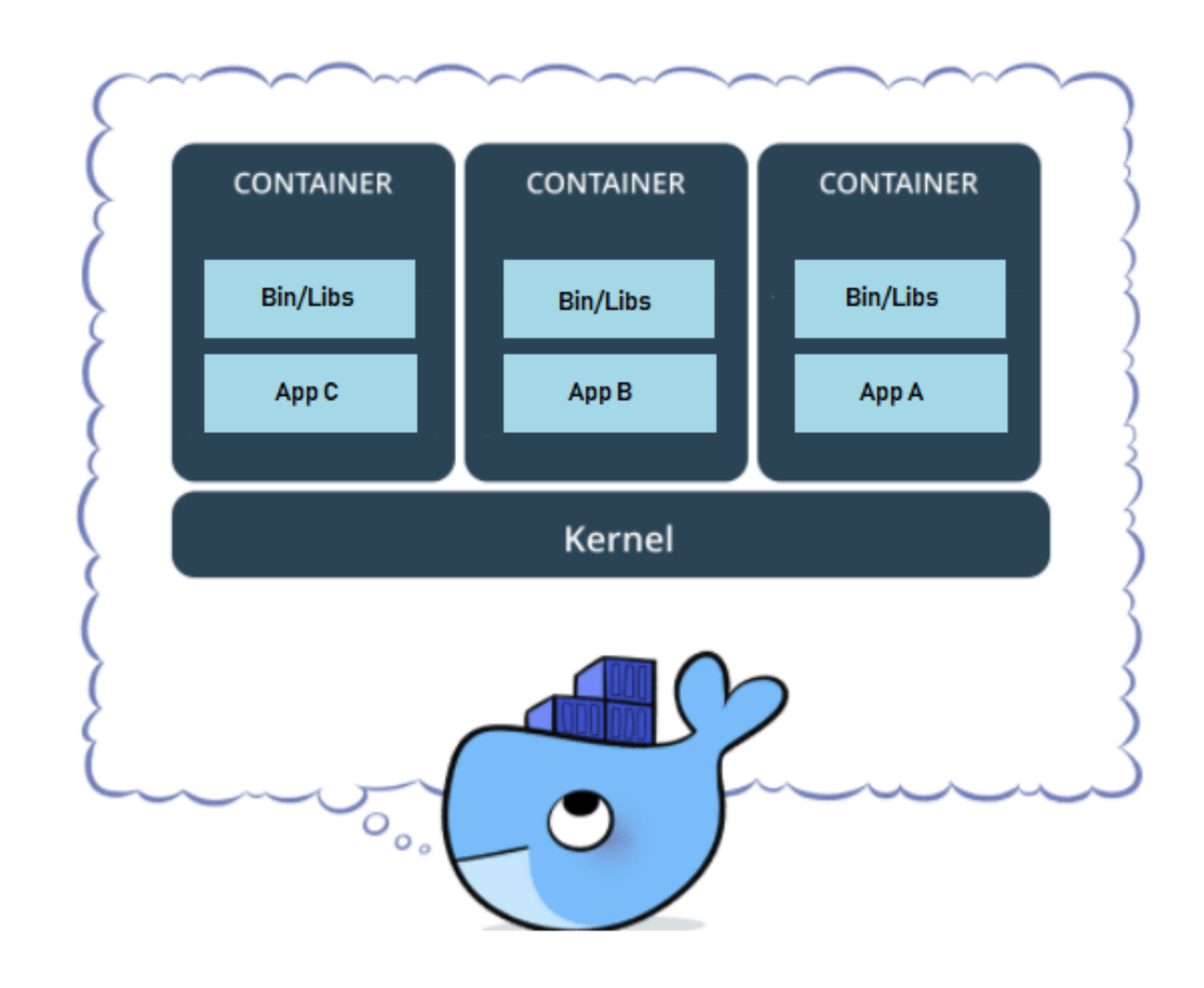
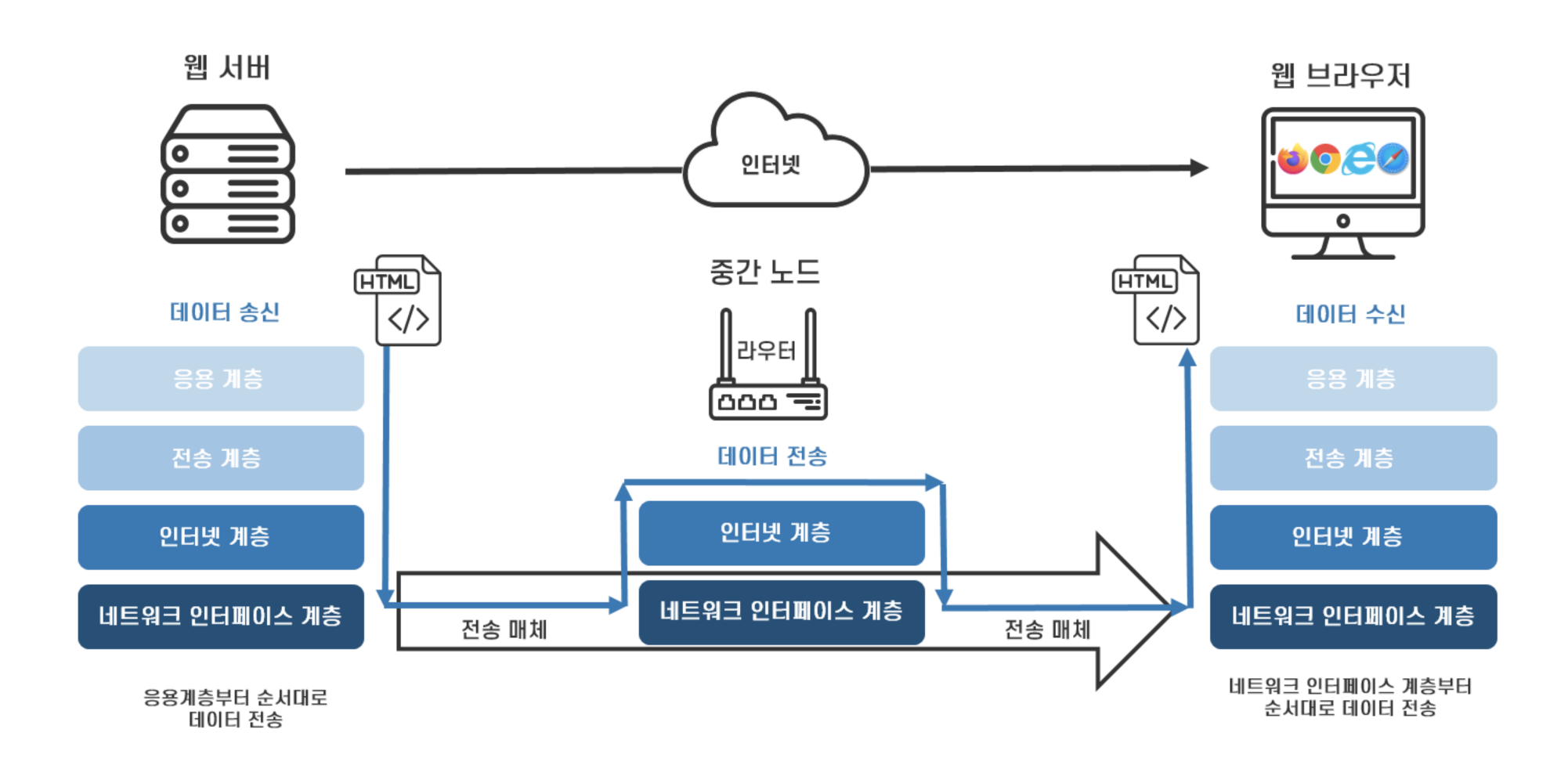
## Docker networking

# 도커 네트워크란?

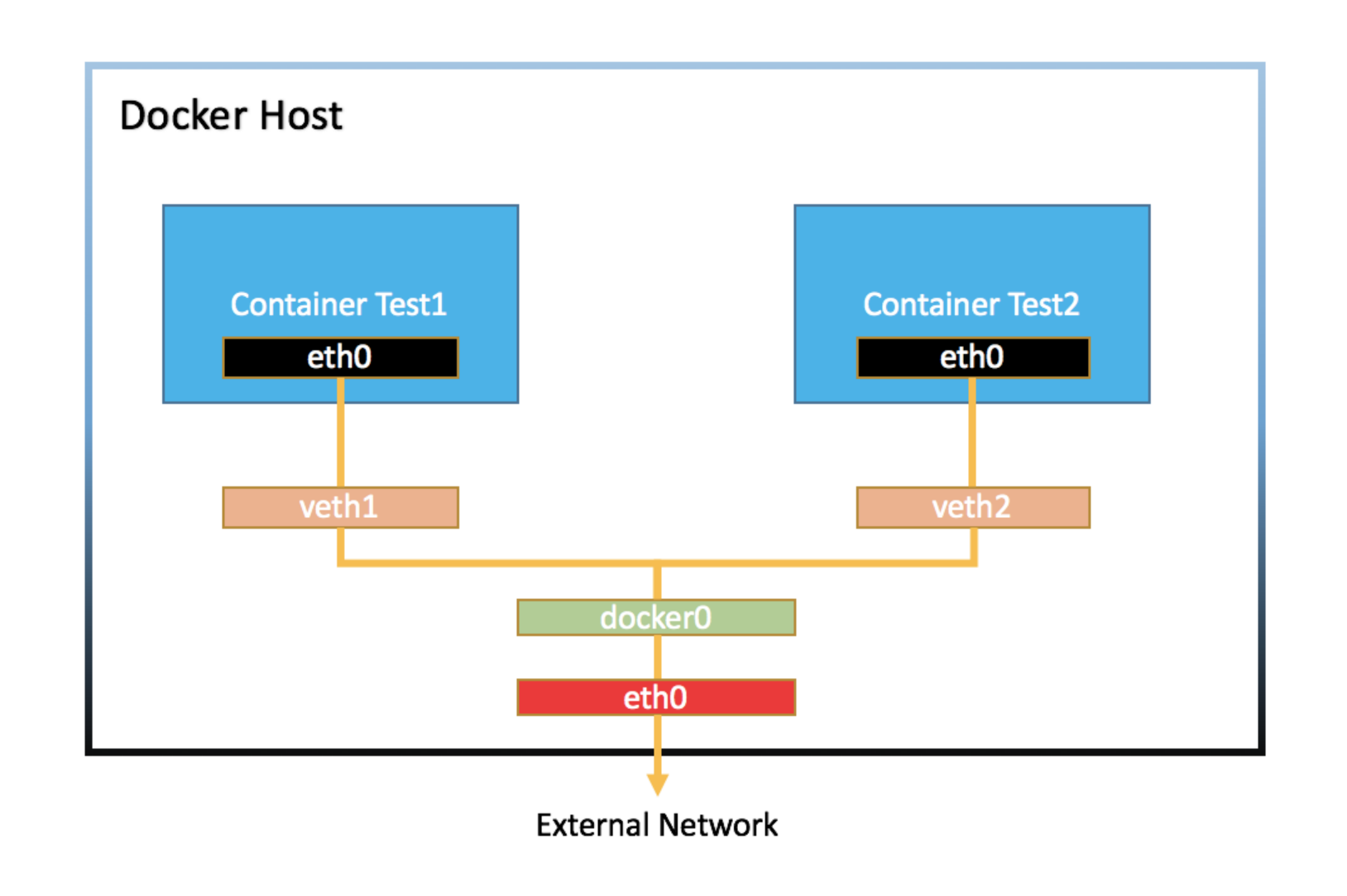


### 웹서버의네트워크

서버 -> 라우터 -> 브라우저



### 그럼 도커 컨테이너들은어떻게..?



# 도커네트워크

#### sudo docker network Is

#### Docker network Is

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

# 도커네트워크

#### sudo docker network ls

#### Docker network Is

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

#### host의 네트워크와 동일

# 도커네트워크

#### sudo docker network Is

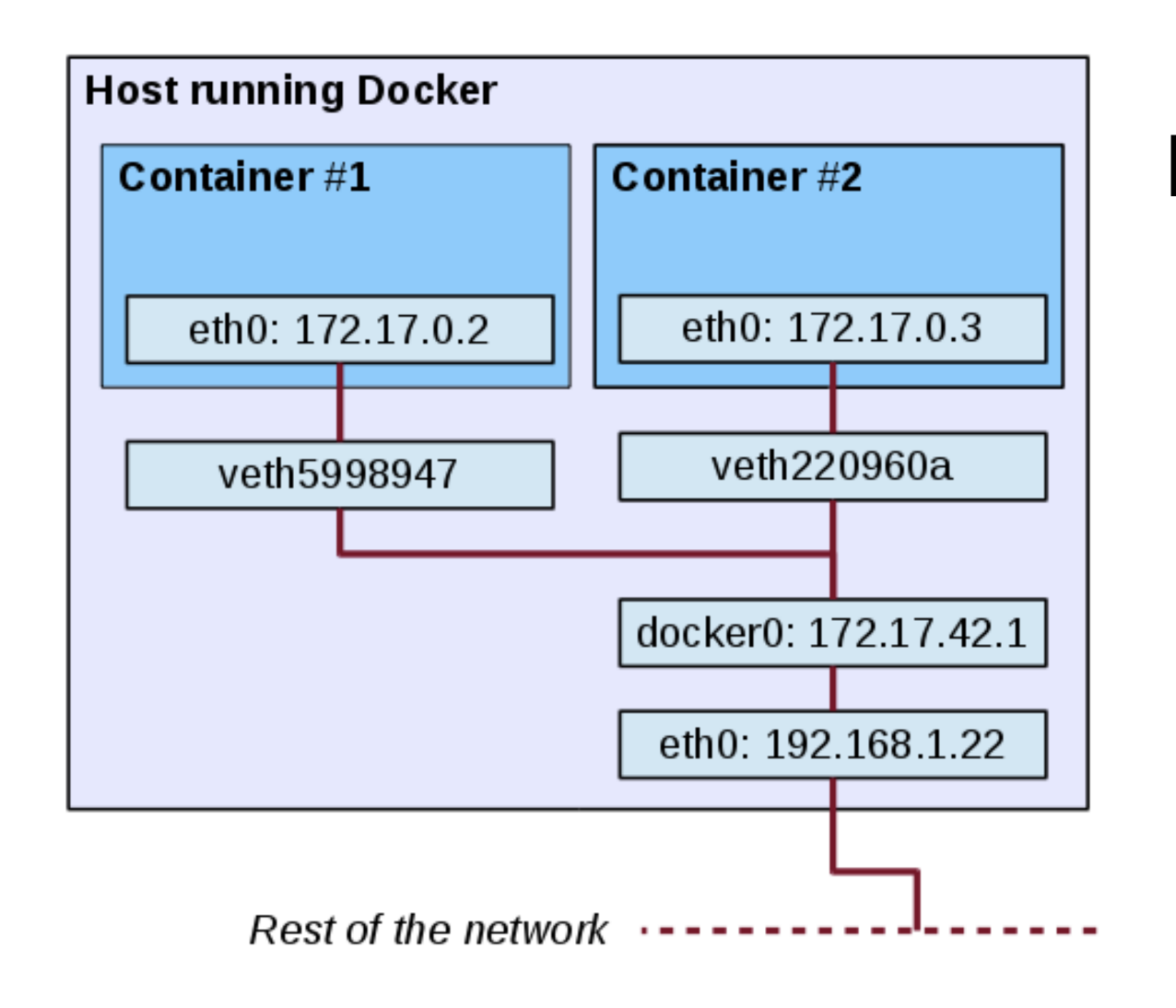
#### Docker network Is

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

네트워크 안쓰겠다는 이야기

### Docker 0

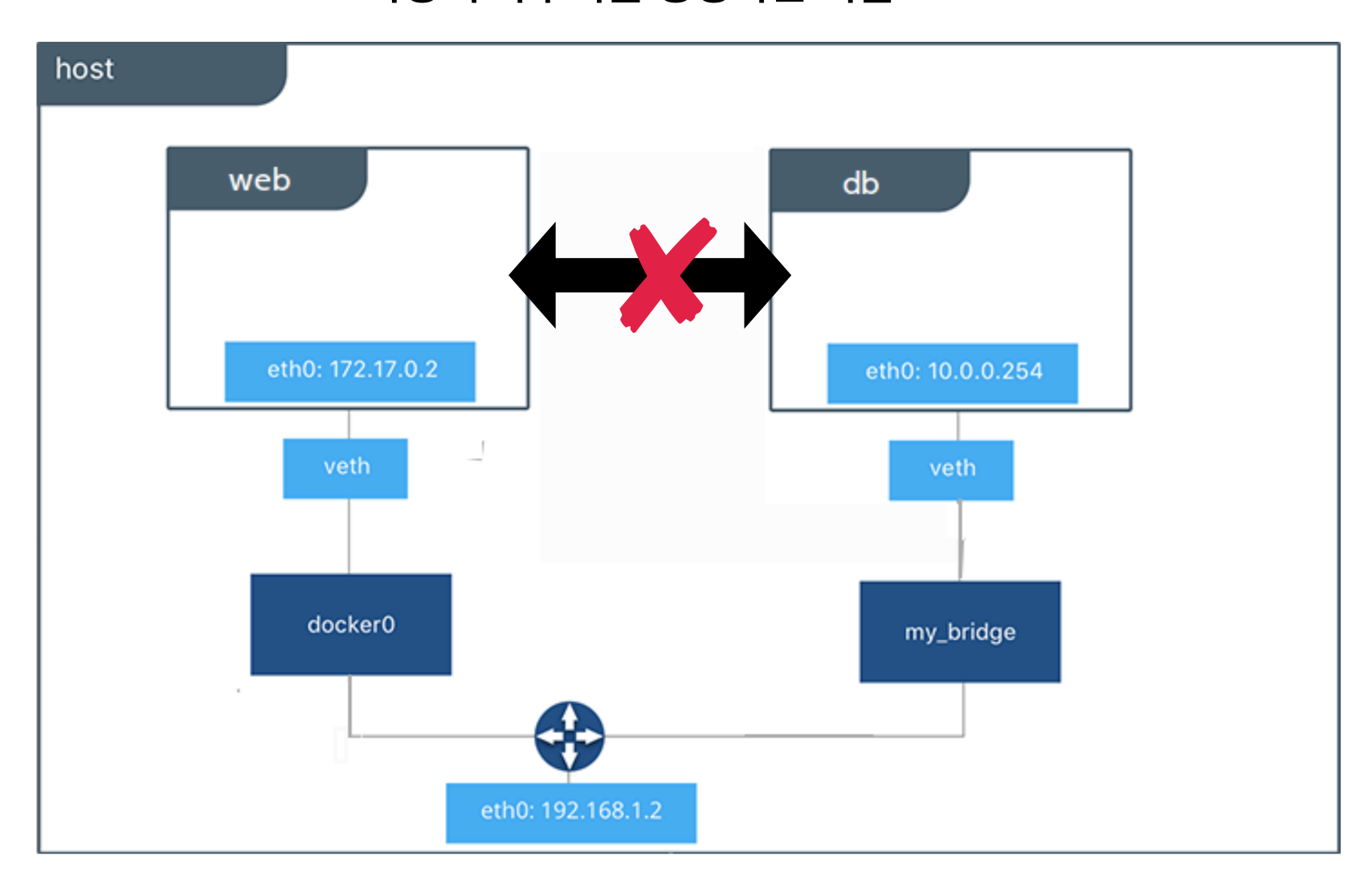
하나의 호스트 내에 dockerO를 통해 네트워킹 가능 (가상의 라우터)



ifconfig dockerO

### Bridge

#### 가상의 라우터를 생성하는 역할



## 직접 보면서 이해합시다