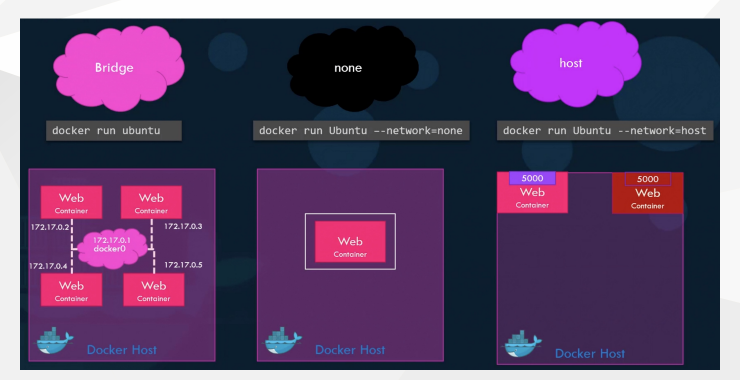
## **Networking overview**

이번 장에서는 Docker의 네트워킹에 대해 알아보겠습니다.

Docker가 강력한 이유 중 하나는 컨테이너들을 함께 연결하거나 Docker가 아닌 워크로드에 연결할 수 있기 때문입니다. 아래는 Docker가 설치되면 기본적으로 생성되는 Network의 종류입니다.

• bridge , none , host



#### **Network drivers**

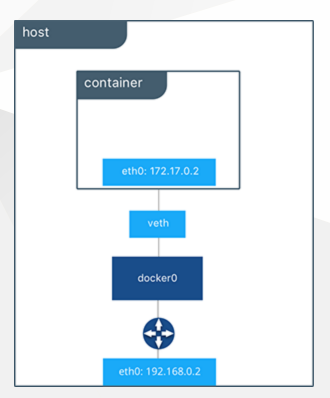
앞에서 본 네트워크에 대해 좀 더 자세히 알아보겠습니다.

Docker의 네트워킹 서브시스템은 드라이버를 사용합니다. (pluggable) 아래는 대표적인 Docker의 네트워크 드라이버들 입니다.

- bridge : Default 네트워크 드라이버인 bridge network는 일반적으로 컨테이너들 간에 통신이 필요한 경우 사용됩니다.
- host : 컨테이너와 Host 머신간의 네트워크 격리를 제거하고 호스트의 네트워킹을 직접 사용합니다.
- overlay : 오버레이 네트워크는 여러 Docker 데몬을 함께 연결하고 Swarm 서비스가 서로 통신할 수 있도록 합니다. 또한 오 버레이 네트워크를 사용하여 Swarm 서비스와 독립 실행형 컨테이너 간 또는 서로 다른 Docker 데몬에 있는 두 개의 독립 실행 형 컨테이너 간의 통신을 용이하게 할 수 있습니다.
- none : 이 컨테이너의 경우 모든 네트워킹을 비활성화합니다. 일반적으로 사용자 지정 네트워크 드라이버와 함께 사용됩니다.
- 기타: ipvlan , macvlan

Docker에서는 동일한 bridge network에 연결된 컨테이너들이 통신할 수 있도록 하면서, 해당 bridge network에 연결되지 않은 컨테이너들과는 격리된 환경을 제공하는 소프트웨어 브리지를 사용합니다.

Docker를 시작하면 **기본 bridge network**가 자동으로 생성되고, 컨테이너 실행 시 network를 명시적으로 지정하지 않으면 기본 bridge network에 연결됩니다.



다음은 기본 bridge network의 상세 내용입니다. Nginx 컨테이너를 하나 **기본 bridge network**에 연결하여 실행한 다음 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker run -d --name my-nginx -p 8080:80 nginx
Unable to find image 'nginx:latest' locally
latest: Pulling from library/nginx
b85a868b505f: Pull complete
f4407ba1f103: Pull complete
4a7307612456: Pull complete
935cecace2a0: Pull complete
8f46223e4234: Pull complete
f60ef4c895f5: Pull complete
Digest: sha256:10f14ffa93f8dedf1057897b745e5ac72ac5655c299dade0aa434c71557697ea
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
80f6c40a51a19ede9a3daebf0cb14034f3dba832177ad71ff52290aaebe50598
```

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker network inspect bridge
        "EnableIPv6": false,
            "Options": null,
        "Internal": false,
        "Attachable": false,
        "Ingress": false,
        "ConfigOnly": false,
```

```
"Driver": "bridge" , "Subnet": "172.17.0.0/16" , "Gateway": "172.17.0.1"
```

```
"Containers": {
    "88f6c48a51a19ede9a3daebf8cb14034f3dba832177ad71ff52290aaebe50598": {
        "Name": "my-nginx",
        "EndpointID': "6a1e7941749c391553c5aaf473b4b7b650cb151d03e92dd47a1a36f33fd8f3d8",
        "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",
        "IPv4Address": "172.17.0.2/16",
        "IPv6Address": ""
     }
},
    "Options": {
        "com.docker.network.bridge.default_bridge": "true",
        "com.docker.network.bridge.enable.icc": "true",
        "com.docker.network.bridge.enable.ip_masquerade": "true",
        "com.docker.network.bridge.enable.ip_masquerade": "true",
        "com.docker.network.bridge.host_binding_ipv4": "0.0.0.0",
        "com.docker.network.bridge.name": "docker0",
        "com.docker.network.driver.mtu": "1500"
},
    "Labels": {}
}
```

```
"IPv4Address": "172.17.0.2/16" , "com.docker.network.bridge.name": "docker0"
```

"Subnet": "172.17.0.0/16", "Gateway": "172.17.0.1" 로 구성된 docker® bridge network가 기본적으로 사용되며, Nginx 컨테이너는 172.17.0.2 아이피를 할당받아 이 bridge network에 연결된 걸 확인할 수 있습니다.

Nginx 컨테이너를 살펴보면 아래와 같습니다.

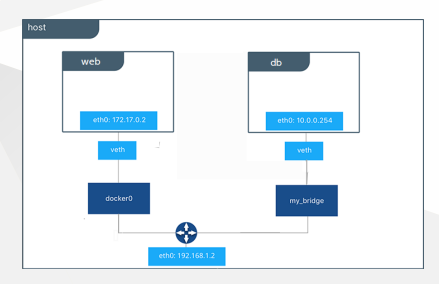
```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker inspect my-nginx
        ... 생략 ...
            ... 생략 ...
                "80/tcp": [
            ... 생략 ...
```

컨테이너의 80번 포트가 bridge network를 통해서 Host 머신의 8080번 포트로 연결된걸 알 수 있습니다.

기본 bridge network이 아닌, 필요에 의해서 새로운 bridge network를 만들어서 사용할 수도 있습니다. 예를들어 Host 머신 내에서 정해진 컨테이너들만 격리된 네트워크 구성이 필요하다면, 별도의 bridge network를 생성하고 컨테이너 생성 시 이 network를 사용하도록 지정하면 됩니다.

아래 그림은 새로운 bridge network가 생성됐을 때의 그림입니다.

my\_bridge 를 지정하여 컨테이너를 실행하면, 그 네트워크를 사용한 컨테이너들만 격리된 환경을 구성할 수 있습니다.



명령어: docker network create -d bridge my\_bridge

Hands-on: 05\_Docker\_Network

## Summary

- Network drivers
  - bridge
  - host
  - overlay
  - none
- bridge network (in detail)
  - Subnet, Gateway
  - ∘ 기본 bridge network, 사용자 생성 bridge network

문의처 : 정상업 / rogallo.jung@samsung.com