



集群 负载均衡 池

集群 负载均衡 池 负载均衡 池 负载均衡 池。 负载均衡 池 负载均衡 池 apache/nginx 负载均衡 池, nginx 负载均衡 池 web a|  
池, 负载均衡 池 负载均衡 池 reverse proxy 负载均衡 池, 负载均衡 池 HOST port 负载均衡 池 负载均衡 池。

池) 1 负载均衡 池 8080, 2 负载均衡 池 8081 池

# 1. Docker 负载均衡

docker 负载均衡 池 池 池

docker 池 池 池 池 池 4 池 池 池 池, 池 池 池。

- 1. EXPOSE -p 池 池 池 池
- 2. EXPOSE 池 池 池
- 3. EXPOSE -p 池 池 池 池
- 4. -p 池 池 池

- 池 1
- 池 池 池 池 池 POD 池 池 池 池。
- 池 池, 池 池 POD 池 池 池 池 池, 池 池 池 池 池 池 池 池 池 池 池 池。
- 池 2 --expose
- 池 池 池 池 池 池 池。 池 POD 池 池 池 池 池, POD 池 池 池 池 池。 池 池 池 池 池 expose 池 12
- 池 3 --publish-all
- HOST 池 池 池, POD 池 池 池 池 池。

## 4 --publish (-p)

HOST [ ] [ ] [ ] [ ]. [ ] POD[ ] [ ] [ ].

## 2. PODMAN

podman docker [ ] expose POD [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ].

publish rootful podman



## podman network ls

port

```
podman port -a
```

**POD** ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

□□□ □□ □□ □□□ HOST OS□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□.

podman network reload

POD 




□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ podman □□.

```
podman network inspect <[ ] [ ]>
```

```
podman network inspect podman
```