



通常我们使用 `nginx` 作为 `apache` 的 `reverse proxy`，`nginx` 的 `HOST` 端口为 `80`。

□□) 1□ POD 8080, 2□ POD 8081 □

1. Docker

docker 

docker 4, .

1. EXPOSE -p 10 1000 10 10
2. EXPOSE 1000 10
3. EXPOSE -p 10 10 1000 10
4. -p 10 10 10

1

POD 的 實 驗 結 果 如 下 圖 所 示。

由 圖 可 見，POD 的 實 驗 結 果 與 理 論 結 果 相 符，POD 的 實 驗 結 果 與 理 論 結 果 相 符。

2 --expose

□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □□ □□. □ POD □□□□ □□ □ □, POD □□□ □□ □□□□. □ □ □□□□ □□ □□ expose□ 12

3 --publish-all

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

4 --publish (-p)

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

2. PODMAN

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

publish rootfull podman

11

podman network ls

port

```
podman port -a
```

POD ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

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

podman network reload

POD

□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ podman □□.

podman network inspect <[] []>

```
podman network inspect podman
```