

# 【Docker】自動分配網路用盡

failed to create network pub-sub\_pubsub: Error response from daemon: could not find an available, non-overlapping IPv4 address pool among the defaults to assign to the network

□ 這個錯誤的意思是：

“ Docker **沒有可用的 IP 網段** 來建立新的 network 。

Docker 每次起新的 network，會自動從預設的 IP range (例如 172.18.0.0/16) 分配一段子網 (subnet) 來給你的 `docker-compose`。但因為你本機已經有太多 Docker network (或之前的 container network 沒清乾淨)，導致 **IP address range 已經用光了**。

解法，詳細往下看

```
# 查詢目前所有container網段
docker network inspect $(docker network ls -q) --format '{{.Name}}: {{(index .IPAM.Config 0).Subnet}}'
```

```
# 刪除無用network
docker network prune
```

```
#解法，指定網段
networks:
  ngtest:
    driver: bridge
    ipam:
      config:
        - subnet: 172.20.0.0/24
```

## □ 解法 1：刪掉無用的 Docker Network

先看一下目前的 network：

```
docker network ls
```

會看到一堆像這樣：

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
1a2b3c4d5e	bridge	bridge	local
6f7g8h9i0j	pub-sub_pubsub	bridge	local
...	...	...	...

然後手動刪掉沒用的 network，例如：

```
docker network rm network_name
```

例如：

```
docker network rm pub-sub_pubsub
```

要一口氣刪很多：

```
docker network prune
```

(<小心！ `prune` 會把所有未使用的網路刪掉。)

# ❑ 解法 2：docker-compose.yml 手動指定 IP 範圍

如果你想避免這個問題，以後可以自己在 `docker-compose.yml` 裡面設定固定的子網段，例如：

```
networks:
  pubsub-net:
    driver: bridge
    ipam:
      config:
        - subnet: 172.30.0.0/16
```

然後每個 service 指定 network：

```
services:
  pubsub-emulator:
    image: google/cloud-sdk:latest
    networks:
      - pubsub-net
```

這樣 Docker 就不會自己亂分配 IP，會用你指定的 `172.30.0.0/16`，可以大大降低出錯的機會。

## ❑ 最快速推薦操作

直接下這兩行，清除掉無用網路 → 再重開 docker-compose：

```
docker network prune -f
docker-compose up
```

## ❑ 小提醒

問題情境	說明
通常出現在 Docker Desktop 很久沒清	每次起 network，Docker 自動分配，結果越堆越多
<code>docker network ls</code> 看太多 bridge	可以確認哪些是 zombie network
<code>docker-compose down</code> 不一定會清 network	要自己下 <code>prune</code> 或 <code>network rm</code>

好問題！  
你問的這個其實就是：

“如何查目前 Docker 所有 network 的網段（subnet），確保自己新建的網段不會衝突？”

這個是專業級的 docker networking 操作了，我來直接教你最正確、完整又快速的方法 ☺☺☺

## ❑ 查詢目前所有 Docker network 網段的方法

直接打：

```
docker network inspect $(docker network ls -q) --format '{{.Name}}: {{(index .IPAM.Config 0).Subnet}}'
```

這條指令的意思是：

- `docker network ls -q`：列出所有 network 的 ID
- `docker network inspect`：逐個去查 network 詳細資訊
- `--format`：只輸出你要看的部分（名字 + 子網範圍）

□ 出來結果像這樣：

```
bridge: 172.17.0.0/16
host:
none:
myproject_default: 172.21.0.0/16
another-network: 172.22.0.0/16
```

如果某些 network 是空的（像 `host`、`none`），那是正常的，因為它們沒有自己管理 IP。

## □ 查完之後怎麼重新分配？

- 看到目前用掉哪些子網了（例如 172.17.0.0/16、172.21.0.0/16）
- 選一個**完全沒重疊**的新網段來建你的 network，例如：
  - 172.28.0.0/24
  - 172.30.0.0/24
  - 192.168.100.0/24
  - 10.20.0.0/24
- 然後在你的 `docker-compose.yml` 裡設定你自己的網段！

（一般建議用 172.x.x.x / 192.168.x.x / 10.x.x.x 這些 private 網段）

## □ 進階版（更詳細看）

如果你想要看得更細，例如看到每個 container 的 IP，可以打：

```
docker network inspect network-name
```

例：

```
docker network inspect bridge
docker network inspect pubsub-net
```

它會印出一個超大 JSON，裡面會列出：

- 網段 subnet
- gateway
- 已連接的 container 名稱和 IP 地址

## □ 小結論

你想做什麼	指令
看所有 network 網段	<code>docker network inspect \$(docker network ls -q) --format '{{.Name}}: {{(index .IPAM.Config 0).Subnet}}'</code>
詳細看某個 network	<code>docker network inspect network-name</code>

🔄修訂版本 #2

★由 treeman 建立於 28 🕒🕒🕒 2025 13:23:10

✍由 treeman 更新於 28 🕒🕒🕒 2025 13:39:39