

峰騰 nas 的檔案分享

- 和威騰 nas 的差別
 - 峰騰的 nas 多一台路由器卡住檔案的通訊通道 (威騰 nas 的網路不經過威騰的路由器)
 - 需要編輯 `/etc/resolv.conf`，新增 `nameserver (8.8.8.8)`
- 新作法 (依舊只需要下一行指令即可完成檔案分享)
 - 使用 ssh 連線至峰騰的路由器 (windows 10 可透過提示字元執行)
 - `ssh -p 5358 admin@211.20.192.13`
 - 透過 docker 直接下載我放在 docker hub 官方網站上面公開的映像檔，之後再透過它產生分享檔案的容器
 - `sudo docker run -d -it --name test_node -v $(pwd):/tmp:ro -p 8083:8080 wtgroup/node_httpserver:1.0`

啟動 ssh 連線功能

https://www.fsurvey.com.tw:5001

控制台

終端機 | SNMP

使用終端機來登入並管理您的系統。

啟動 Telnet 功能

啟動 SSH 功能

連接埠: 22

進階設定

注意：SSH/Telnet 僅支援以 administrators 群組的帳號登入。請參閱 [終端機](#) 以取得更多資訊。

注意：建議為登入帳號設定高強度的密碼並啟動 [自動封鎖](#)，以提升系統安全。

套件中心

檔案分享

連線能力

系統

應用程式

File Station

DSM 說明

控制台

權限

應用程式入口

索引服務

共用資料夾同步

終端機 & SNMP

設定峰騰路由器相關的通訊埠

TP-LINK

產品狀態

快速安裝精靈

網路設定

雙頻選擇

無線網路設定(2.4GHz)

無線網路設定(5GHz)

訪客網路設定

DHCP伺服器

USB功能設定

NAT

通訊埠導向

- 虛擬伺服器

- 通訊埠觸發

- DMZ

- UPnP

安全性設定

未成年子女上網管理

網路使用權限管理

進階路由設定

虛擬伺服器

請注意: 請確認NAT功能是 啟用的, 如果您想要 虛擬伺服器 功能生效的話。

編號	外部通訊埠	內部通訊埠	IP位址	通訊協定	狀態	修改
9	81	80	192.168.0.104	全部	啟用	編輯 刪除
10	4781	4781	192.168.0.151	全部	啟用	編輯 刪除
11	3389	3389	192.168.0.151	全部	啟用	編輯 刪除
12	6789	80	192.168.0.199	全部	啟用	編輯 刪除
13	8400	8400	192.168.0.161	全部	啟用	編輯 刪除
14	12345	5006	192.168.0.115	全部	啟用	編輯 刪除
15	5358	22	192.168.0.111	全部	啟用	編輯 刪除
16	8083	8083	192.168.0.111	全部	啟用	編輯 刪除

新增... 全部啟用 全部停用 全部刪除

上一頁 下一頁

編號 15 : 設定 ssh port

編號 16 : 設定檔案分享埠

威騰 nas 無法下載 docker 映像檔

```
admin@DiskStation:/volume1/homes/admin/tmp$ sudo docker run -d -it --name test_node -v $(pwd):/tmp:ro -p 8083:8080 wtgroup/node_httpserver:1.0
We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

#1) Respect the privacy of others.
#2) Think before you type.
#3) With great power comes great responsibility.

Password:
Unable to find image 'wtgroup/node httpserver:1.0' locally
docker: Error response from daemon: Get https://registry-1.docker.io/v2/: dial tcp: lookup registry-1.docker.io on 192.168.0.111:53: server misbehaving.
See 'docker run --help'.
```

這時候就得求助搜索引擎了，從 4/15(星期四)開始，威騰 98-1 路由器 IP 被 google 判斷為流量有異常的狀況 (unusual traffic)，使用搜索引擎前需要輸入驗證碼，導致搜索功能變得難用。其實還有其他不錯的搜索引擎可以使用，例如 duckduckgo.com 直 4/22(星期四)下班前，60.249.144.84 依舊被 google search engine 判斷為流量異常，但是隔天 4/23(星期五)一早發現 google 搜索功能變正常了，依舊沒找到真正的原因，不過路由器的 vpn plus server 一早曾經故意關閉後又開啟，或許有關。

從 stackoverflow 獲得解答

Error response from daemon: Get https://registry-1.docker.io/v2/: dial tcp: lookup registry-1.docker.io on 192.168.65.1:53: no such host - Stack Overflow - Chromium

stackoverflow.com/questions/47580528/error-response-from-daemon-get-https-registry-1-docker-io-v2-dial-tcp-look

stackoverflow

Asked 3 years, 4 months ago Active 3 days ago Viewed 67k times

I am new to dockers. When I am running the docker pull sonarqube I am getting the following error.

39 Error response from daemon: Get <https://registry-1.docker.io/v2/>: dial TCP: lookup registry-1.docker.io on 192.168.65.1:53: no such host

Can you please let me know why I am getting the error and how can I rectify this.

docker docker-machine docker-registry

Share Improve this question Follow

edited Nov 30 '17 at 19:03 asked Nov 30 '17 at 18:44

TJ Biddle 4,363 4 32 45 rohit 559 1 5 9

1 192.168.0.0/16 is reserved, local IP space and registry-1.docker.io should not be pointing to it; what happens when you ping registry-1.docker.io ? - TJ Biddle Nov 30 '17 at 18:49

1 I would suggest you to change DNS to 8.8.8.8. But it may not solve the problem in some cases. - Fony Lew Feb 16 '18 at 4:16

1 Proxy was the issue in my case - sathish kumar May 27 '19 at 8:47

Add a comment

17 Answers

Active Oldest Votes

I had similar issue on Ubuntu 16.04 and manage to solve it by adding more `nameservers`

33 You can try too.

1. Open config file `sudo nano /etc/resolv.conf` and add the following under existing `nameservers`
`nameserver 8.8.8.8`
`nameserver 8.8.4.4`
2. run following commands to restart daemon and docker service
`sudo systemctl daemon-reload`

The Overflow Blog

- How often do people actually copy and paste from Stack Overflow? Now we know.
- Podcast 331: One in four visitors to Stack Overflow copies code

Featured on Meta

- Stack Overflow for Teams is now free for up to 50 users, forever
- Outdated Answers: results from use-case survey
- Downvotes Survey results

Remote jobs

- Platforms Engineer for a Cryptocurrency Startup**
Chorus One No office location
\$90K - \$120K REMOTE
kubernetes ansible
- Senior DevOps Engineer**
Ada Health GmbH Berlin, Germany
€65K - €90K REMOTE
kubernetes
- Senior DevOps Engineer**
Vorto No office location
REMOTE
postgresql devops
- Ubuntu Server Product Manager**
Canonical No office location

終於在峰騰 nas 上順利使用 docker

```
admin@DiskStation:/volume1/homes/admin/tmp$ cat /etc/resolv.conf
nameserver 192.168.0.111
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4
```

← 新增加的 nameserver，如此才能順利下載 docker hub 上的映像檔

```
admin@DiskStation:/volume1/homes/admin/tmp$ sudo docker run -d -it --name test_node -v $(pwd):/tmp:ro -p 8083:8080 wtgroup/node_httpserver:1.0
Unable to find image 'wtgroup/node_httpserver:1.0' locally
1.0: Pulling from wtgroup/node_httpserver
ba3557a56b15: Pull complete
b4fe24e18ae8: Pull complete
2103786ca8c2: Pull complete
465778ec9642: Pull complete
a907df99e5a7: Pull complete
Digest: sha256:35d496494765b8ef57a03fea31ce81adab07aafb4c001c706e930622170d11fb
Status: Downloaded newer image for wtgroup/node_httpserver:1.0
689e3d1d25f93bd73b39c5740a65d18aba21495c2d4284abc2973d18f08cb1b5
```

一行指令即可完成檔案分享

我放在 docker hub 上面的映像檔

```
admin@DiskStation:/volume1/homes/admin/tmp$ ll
total 24
drwxrwxrwx+ 2 admin users 4096 Apr 20 15:54
drwxrwxrwx+ 3 admin users 4096 Apr 20 16:29
-rwxrwxrwx+ 1 admin users 5 Apr 20 15:54 1.txt
-rwxrwxrwx+ 1 admin users 5 Apr 20 15:54 2.txt
-rwxrwxrwx+ 1 admin users 5 Apr 20 15:54 3.txt
```

資料提供者先存放檔案

← → ↻ 🏠 211.20.192.13:8083

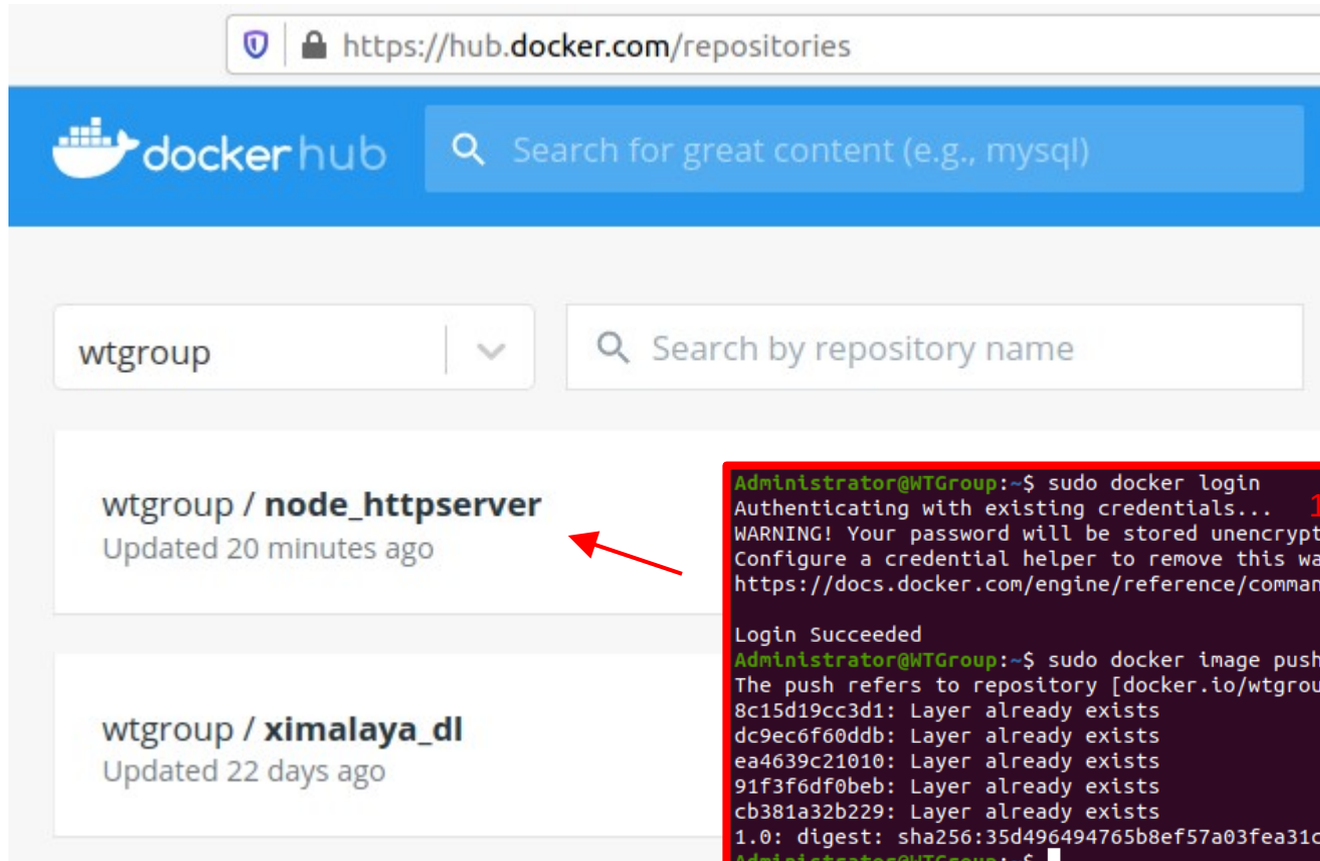
Index of /

之後客戶透過瀏覽器觀看檔案

↔

 (-rwx--x--x) 5B 1.txt
 (-rwx--x--x) 5B 2.txt
 (-rwx--x--x) 5B 4.txt

將製作好的映像檔放到官方網站上



The screenshot shows the Docker Hub interface. At the top, the URL is `https://hub.docker.com/repositories`. The Docker Hub logo and a search bar are visible. Below the search bar, there is a dropdown menu with 'wtgroup' selected and a search input field with the placeholder text 'Search by repository name'. The main content area displays a list of repositories. The first repository is 'wtgroup / node_httpserver', which was updated 20 minutes ago. A red arrow points to this repository name. Below it, another repository 'wtgroup / ximalaya_dl' is shown, updated 22 days ago.

```
Administrator@WTGroup:~$ sudo docker login
Authenticating with existing credentials... 1. 登入官方網站 (先去註冊免費的帳號)
WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store

Login Succeeded
Administrator@WTGroup:~$ sudo docker image push wtgroup/node_httpserver:1.0 2. 上傳映像檔
The push refers to repository [docker.io/wtgroup/node_httpserver]
8c15d19cc3d1: Layer already exists
dc9ec6f60ddb: Layer already exists
ea4639c21010: Layer already exists
91f3f6df0beb: Layer already exists
cb381a32b229: Layer already exists
1.0: digest: sha256:35d496494765b8ef57a03fea31ce81adab07aafb4c001c706e930622170d11fb size: 1369
Administrator@WTGroup:~$
```

威騰路由器的 VPN Plus Server 套件

4/23(星期五)
短暫關閉後開啟

套件中心

已安裝

更新

探索

全部

Beta 版套件

手動安裝 重新整理 設定

上一步

VPN Plus Server

動作

- 停用
- 解除安裝

已啟動

開發者
Synology Inc.

版本
1.3.7-0462

安裝位置
volume1

下載次數
384,000+

日誌
檢視日誌

描述：
VPN Plus Server 能讓 Synology Router 轉變為強大的 VPN 伺服器。執行此套件後，即可利用網頁瀏覽器或用戶端軟體進行安全的 VPN 連線。支援多種 VPN 服務—WebVPN、SSL VPN、遠端桌面、SSTP、OpenVPN、L2TP/IPSec、PPTP 及 Site-to-Site VPN 等。此外，此套件內建多種管理工具，可協助網路管理員隨時管控及監看 VPN 流量。

Network Traffic (Latest 2 hours)

Today 17:33:56

Total Traffic

Category	Uploaded	Downloaded	Connection
Synology SSL VPN	0 Bps	0 Bps	0
L2TP	0 Bps	0 Bps	0
PPTP	465 Kbps	19 Mbps	1

注意：VPN Plus Server 套件內的紀錄中一直沒出現任何活動

google 搜索引擎驗證碼的一般解法



Quick Summary

1 Why Google prompted “Unusual traffic from your computer”

2 How to fix unusual traffic detected on Google

2.1 Complete the CAPTCHA

2.2 Switch off VPN

2.3 Clear browser cache & history

2.4 Disable third-party browser extensions

2.5 Scan computer for malware

2.6 Restart modem/router

2.7 Check if the public IP is blacklisted

3 Closing words

3.1 Also Read:

← 虛擬私人網路可能是造成這次 google search 異常的原因