

6. Windows DNS

1. DNS

※ DNS CMD ※

• →



•

 網路和共用中心

←

→

⌵

⬆

🏠 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心

⌵

🔄

搜尋控制台

🔍

控制台首頁

變更介面卡設定

變更進階共用設定

媒體串流選項

檢視您基本的網路資訊並設定連線

檢視作用中的網路

網路
公用網路

存取類型: 網際網路
連線:  乙太網路

變更網路設定

 設定新的連線或網路
設定寬頻、撥號或 VPN 連線，或設定路由器或存取點。

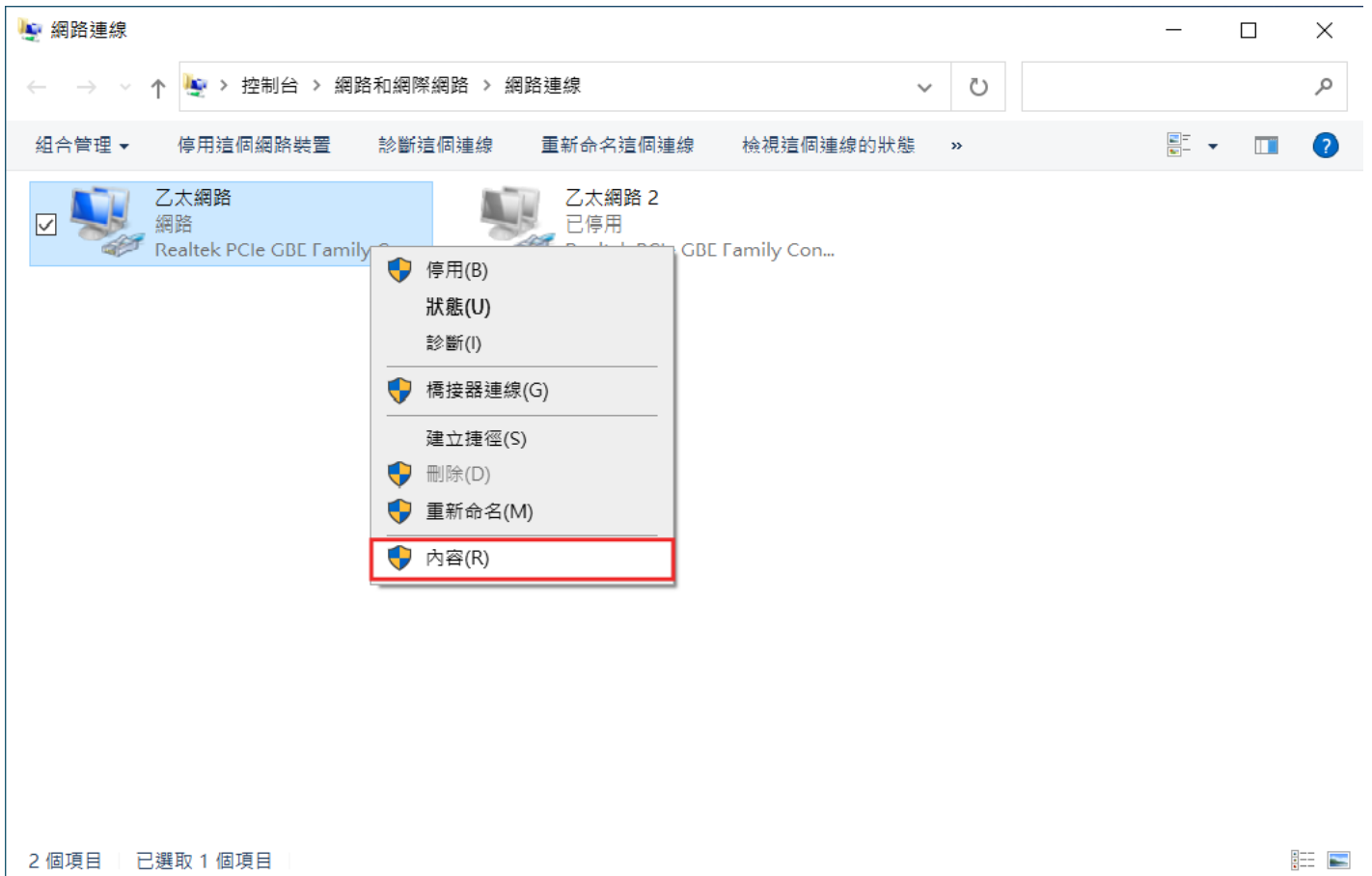
 疑難排解問題
診斷與修復網路問題，或取得疑難排解資訊。

請參閱

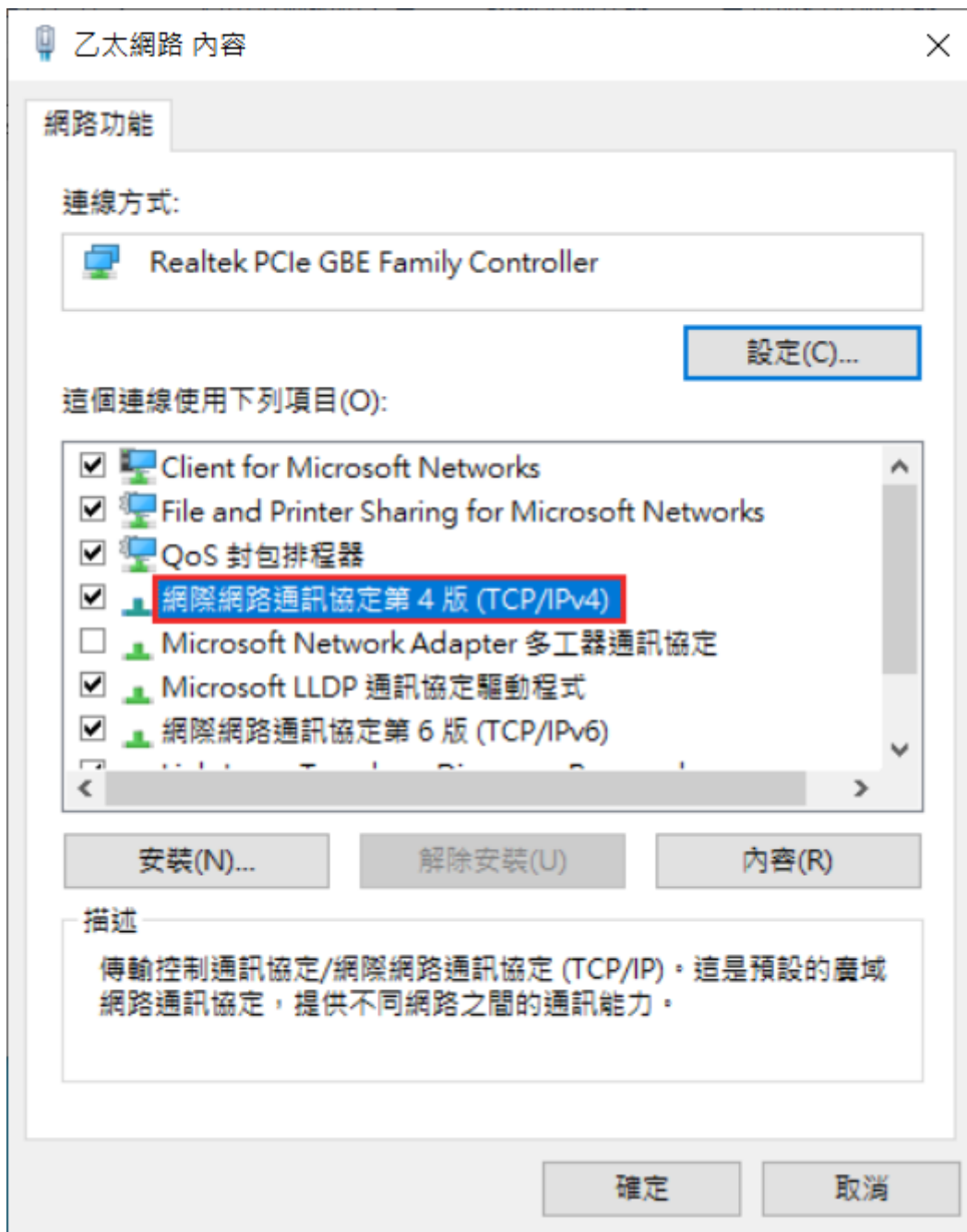
Windows Defender 防火牆

網際網路選項

• →



- TCP/IPv4



- IP

網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容

一般

如果您的網路支援這項功能，您可以取得自動指派的 IP 設定。否則，您必須詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。

☐ 自動取得 IP 位址(O)

☒ 使用下列的 IP 位址(S):

IP 位址(I): 192 . 168 . 31 . 86

子網路遮罩(U): 255 . 255 . 255 . 0

預設閘道(D): 192 . 168 . 31 . 1

☐ 自動取得 DNS 伺服器位址(B)

☒ 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):

慣用 DNS 伺服器(P): 192 . 168 . 31 . 30

其他 DNS 伺服器(A): . . .

☐ 結束時確認設定(L)

進階(V)...

確定 取消

- server DNS

```
C:\Users\demo>nslookup
: XiaoQiang
Address: 192.168.31.1

> server 192.168.31.30
: [192.168.31.30]
Address: 192.168.31.30

>
```

Revision #8

Created 6 December 2021 05:03:55 by Epower

Updated 6 December 2021 06:07:36 by Epower