Windows10/11 DNS 及 IP 設定方式

1. 以滑鼠右鍵點選 Windows 桌面右下角的網路圖示選擇「開啟網路和共用中心」, 進入網路設定 畫面。



2. 點選「變更介面卡選項」。

← 設定		×
命 首頁	狀態	
尋找設定 。	網路狀態	來自網站的說明
		更新網路介面卡或驅動程式
約4,66 个H,249 的C,269,66	└── जि ── ᠿ	尋找我的 IP 位址
		• 取得協助
12 乙太網路	您已連線到網際網路	↓ 提供意見反應
♀ 撥號	若您使用的行動數據方案受限,可將此網路設為計量付费連線或變 更其他內容。	
% VPN	₽ 乙太網路 63.64 GB 最近 30 天内	
Proxy	變更介面卡選項	
	金魂您罵罵的連線。 建階網路設定	
	爱更介面卡選項 检视網路介面卡及難更連線設定。	
	→ 網路和共用中心 對於您連線的網路,決定您要共用的項目。	
	▲ 網路疑難排解員 診斷及修正網路問題。	
	檢視硬體及連線內容	
	Mindows Rok 🖷	

3. 在「區域網路」或「乙太網路」圖示上按下滑鼠右鍵,點擊「內容」。



4. 選擇「網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)」,然後點選「內容」。

Q 乙太網路內容 X
網路功能 共用
連線方式:
Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM
■ <mark>選擇TCP/IPv4</mark> ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎
☑ 雪VMware Bridge Protocol ☑ 雪 File and Pringer Sharing for Microsoft Networks ☑ 雪 伊白斯 器
✓ ▲ 網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4)
安裝(N). 內容 (R)
曲亟 傳輸控制通 網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。
確定取消

- 5. 手動設定 IP,在中間選擇「使用下列的 IP 位址」
 - (1) IP 位址: 輸入您配發的 IP 位址
 - (2) 子網路遮罩:輸入 255.255.255.0
 - (3) 預設閘道:將IP 位址的第4欄改為 254(如:個人 IP=120.105.154.1 則預設閘道為 IP=120.105.154.254)

網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內	e X
一般	
如果您的網路支援這項功能,您可以跟 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。	得自動指派的 IP 設定。否則,您必須
○ 自動取得 IP 位址(O)	
● 使用下列的IP 亚虹(S): IP 位址(I):	120 - 105 - 154 - 1
子網路遮罩(U):	255 - 255 - 255 - 0
預設閘道(D):	120 .105 .154 .254
◯ 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):	· · ·
其他 DNS 伺服器(A):	
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)
	確定 取消

- 6. 手動設定 DNS,在下方選擇「使用下列的 DNS 伺服器位址」
 - (1) 慣用 DNS 伺服器:140.126.1.1

(2) 其他 DNS 伺服器:140.126.3.9

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):		
子網路遮罩(U):		
預設閹道(D):		
○ 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):	140.126.1.1	
其他 DNS 伺服器(A):	140.126.3.9	
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)	
	確定 取消	

- 7. 進階,備用 DNS 設定
 - (1) 點選「進階」

網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容		\times
一般		
如果您的網路支援這項功能,您可以取得 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。	自動指派的 IP 設定。否則,您必須	
○ 自動取得 IP 位址(O)		
● 使用下列的 IP 位址(S):		
IP 位址(I):		
子網路遮罩(U):		
預設閘道(D):		
○ 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):	140.126.1 .1	
其他 DNS 伺服器(A):	140.126.3.9	
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)	
	確定 取消	

(2) 上方頁籤選擇「DNS」,點選「新增」

進階 TCP/IP 設定	<
IP 設定 DNS WING DNS	
DNS 伺服器位址,依使用的 <mark>俱序(N)</mark> :	
140.126.1.1	
140.126.3.9	
新増(A) 編輯(E) 移除(V)	
下列三個設定套用到所有的用了 TCP/IP 的連線。條件不符名稱的解決方法為: ④ 附加主要及通2 きまが、NS 民碼(P) ☑ 附加主要 〇 附加這些 DNS 新行 増	
t t	
新増(D) 編輯(T) 移除(M)	
這個連線的 DNS 尾碼(S):	
☑ 在 DNS 中登錄這個連線網路的位址(R)	
□ 在 DNS 登錄中使用這個連線的 DNS 尾碼(U)	
確定取消	

(3) 輸入備用 DNS 位址(教育部) 140.111.233.5 或 163.28.6.1,點選「新增」



(4) 點選「確定」

進階 TCP/IP 設定 X
IP 設定 DNS WINS
DNS 伺服器位址,依使用的順序(N):
140.126.1.1 140.126.3.9
140.111.233.5
新增(A) 編輯(E) 移除(V)
下列三個設定套用到所有啟用了 TCP/IP 的連線。條件不符名稱的解決方法 為:
●附加主要及連線特定的 DNS 尾碼(P)
☑ 附加主要 DNS 尾碼的父糸尾碼(X)
○ 附加這些 DNS 尾碼 (依順序)(H):
t
\$
新増(D) 編輯(花在 定 4)
這個連線的 DNS 尾碼(S):
☑ 在 DNS 中登錄這個連線網路的位址(R) □ 在 DNS 登錄中使用這個連線的 DNS 尾碼(U)
確定 取消

(5) 點選「確定」

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 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。	自動指派的 IP 設定。否則,您必須	
○ 自動取得 IP 位址(O)		
● 使用下列的 IP 位址(S):		
IP 位址(I):	120 . 105 . 154 . 1	
子網路遮罩(U):	255 . 255 . 255 . 0	
預設閘道(D):	120 . 105 . 154 . 254	
○ 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):	140.126.1.1	
其他 DNS 伺服器(A):	140.126.3.9	
□# 確定	進階(V)	
	確定 取消	