Windows 10 網路卡卡號查詢與 IP 設定

2021-09-30

1. 請按下左下角 windows 圖像後,選取「設定」





3. 選取按下「網路和共用中心」

← 設定			×
命 首頁	狀態		3
専 找設定 の	網路狀態	來自網站的說明	
網路和網際網路		專找我的 IP 並加 故障排除網路連接問題 更新網路適配器或驅動程式	
● 狀態	乙大網路 公用網路		5
职 乙太網路	您已連線到網際網路 若您使用的行動數據方案受限,可將此網路設為計量付費連線或變	 取得協助 提供意見反應 	
◎ 撥號	更其他内容・	-	
ogo VPN	日 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		
Proxy	内容 數據使用量		8
	 ● ● ● ●		

4. 按下左上角的「變更介面卡設定」

and the second s			<u>~</u>	×
🔶	台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心	~ ひ		م
控制台首百	檢視您基本的網路資訊並設	定連線		
模更介面も設定	檢視作用中的網路			
變更進階共用設定	網路	存取類型: 網際網路		
煤體串流選項	公用網路	連線: 📱 乙太網路		
	變更網路設定			
	設定新的連線或網路			
	設正見損、撥號或 VPN 理	19時, 或設定路出薪或存取點。		
	疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或 或	取得疑難排解簽訊。		
請參閱 Window Dofester 時以	-			

5. 選取並打開「乙太網路」

😰 網路連線		- 🗆 X
← → ▽ ↑ 😰 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路連線	ى ~	م
組合管理 ▼		F • 🔳 🔇
Wi-Fi 已停用 ASUS USB-AC56 802.11ac Wirel Wirel(R) I210 Gigabit Network C	乙大網路 2 己停用 Intel(R) I210 Gigabit Network C	
3 個項目		

6. 選取並按下「內容」

[線		
IPv4 連線能	力 :	網際網
IPv6 連線能;	ל: בי	網際網
媒體狀態:		已愈
連線時間:		48天01:19:
速度:		1.0 Gb
詳細資料	(E)	
詳細資料 5動	(E) 己傳送 🎍	
詳細資料 5動 位元組:	(E) 己傳送 —— 19,594,491,926	→ 已接 343,406,527,31

 将滑鼠游標移至「連線方式」中間的框框區域內不動後,網路卡卡號會如下 圖顯示出來



8. 點選中間的「網際網路通訊協定第4版(TCP/IPv4)」並且點擊兩下

連線方式:			
🕎 Intel(R) I210 G	igabit Network Connect	ion	
這個連線使用下列項目	(O):	設定	(C)
🗹 🏪 Client for Mic	rosoft Networks		^
🗹 🕎 File and Printe	er Sharing for Microsoft	Networks	
V Packe	t Driver (NPCAP)		
M The Norab Packe	t Driver (NPCAP) (Wi-Fi)		
✓ QoS 封包排程	器		
	筋正第 4 版(ICP/IPV4) Luna J. A January タナ盟語	1. to p	
	twork Adapter 多工務通知	T, Ità AE	~
<			>
安裝(N)	解除安装(U)	内容((R)
描述			
傳輸控制通訊協定/	網際網路通訊協定 (TCP/II	P)。這是預設	的廣域
網路通訊協定,提供	供不同網路之間的通訊能力]•	

9. 將註冊取得的 IP 資訊依序輸入

網際網路通訊協定第4版 (TCP/IP	v4) - 內容 >
一般	
如果您的網路支援這項功能,您 詢問網路系統管理員正確的 IP 創	g可以取得自動指派的 IP 設定。否則,您必須 設定。
○ 自動取得 IP 位址(O)	
● 使用下列的 IP 位址(S):	
IP 位址(I):	140 . 119 . 191 . 123
子網路遮罩(U):	255 . 255 . 255 . 0
預設閘道(D):	140 . 119 . 191 . 254
◯ 自動取得 DNS 伺服器位划	±(B)
─●使用下列的 DNS 伺服器位	Z址(E):
慣用 DNS 伺服器(P):	140.119.1.110
其他 DNS 伺服器(A):	140 . 119 . 252 . 12
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)
	確定 取消

10.按「確定」後儲存設定