TCP/IP 設定方式(WIN 7 版本)

1.控制台→點選【網路和網際網路】







- 3. 進入區域連線狀態→點選【內容】
- 4. 點選網際網路通訊第4版(TCP/IPV4)→點選【內容】
- 5. 挑選【自動取得 IP 位址】及【自動取得 DNS 伺服器位址】

♀ 區域連線 狀態		
-#2	網路功能	其他設定
速線 IPv4 連線能力: 網	連線方式: 運搬形能 Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection	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。
IPv6 連線能力: 媒體軟態: 注約回知問: 1 平 2	受限	 ● 自動取得 IP 位址(0) ● 使用下列的 IP 位址(3):
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2008.27 10 Mbps 回 QoS 封包線程器 回 QoS 封包線程器 回 DoS 封包線程器 回 DoS 封包線電路 回 DoS 封包線電路 回 DoS 封包線電路	IP 位址(I): 子網路總罩(II): 預設開道(D):
活動		 ● 自動取得 DNS (伺服器位址(B) ○ 使用下列的 DNS (伺服器位址(E):
位元組: 6,387,788 50,	CRX3 G装装(0) 「解除安装(0) 内容(R) 描述 振動控制通訊協定 (TCPAP) - 這是預	價用 DMS 伺服器(?): 其他 DMS 伺服器(A):
(() () () () () () () () () (3日7月1日日の日本11日日で、1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	□結束時確認設定(L) 進階(V)
	關閉(C) 確定 取消	電理 取済

TCP/IP 設定方式(WIN 10 版本)

1.控制台→【網路和網際網路】選→【網路和共用中心】





2. 點選【乙太網路】

控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心			
檢視您基本的網路資訊並設定連線			
檢視作用中的網路			
hyain.com.tw 網域網路	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。			

3.進入區域連線狀態→點選【內容】

う (日)		
IPv4 建線能力]:	網際網路
IPv6 連線能7]:	無網路存取
媒體狀態:		已啟用
連線時間:		08:42:16
速度:		100.0 Mbpc
詳細資料(活動	E)	100.0 Mibbs
詳細資料	E)	
詳細資料(活動	E) 已傳送 —— 🛛 👽	
詳細資料(活動 位元組:	E) 已傳送 —— 538,979,689	—————————————————————————————————————

4.點選 TCP / IPV4→點選【內容】

♀ 乙太網路内容 ×		
網路功能 共用		
連線方式:		
Realtek PCIe GBE Family Controller		
設定(C) 這個連線使用下列項目(O):		
 ✓ Image: Client for Microsoft Networks ✓ Image: File and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ Image: Pocket Driver (NPCAP) ✓ Image: Pocket Driver Driver (NPCAP) ✓ Image: Pocket Driver Driver) 		
安裝(N) 解除安裝(2.→ 內容(R) 描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)。這是預設的廣域 網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。		
確定 取消		

5.挑選【自動取得 IP 位址】及【自動取得 DNS 伺服器位址】

網際網路通訊協定第4版 (TCP/IP	v4) - 內容 ×
一般 其他設定	
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 ā	8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):	· · ·
子網路遮罩(U):	
預設閘道(D):	
● 自動取得 DNS 伺服器位址	t(Β)
── 使用下列的 DNS 伺服器位	2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