1. 控制台\網路和網際網路\網路連線\區域連線---點右鍵選「內容」

					×
●●●● ● 控制台 ▶ 網路和網際網路 ▶ 網路連線 ▶		▼ ⁴ 7	搜尋 網路連線		٩
組合管理 ▼ 停用這個網路裝置 診斷這個連線 1	重新命名這個連線 檢視這個	連線的狀態	»	₩ - ▼	0
VirtualBox Host-Only Network 無法辨識的網路 VirtualBox Host-Only Ethernet A	就連線 停用(B) 狀態(U) 診斷(D) 種按器連線(G) 建立提徑(S) 刪除(D) 電新命名(M)		區域連線 3 已停用 Realtek RTL813	9/810x Family F	

2. 選取網路網路通訊協定第六版後,點選「內容」

📱 區域連線 內容
網路功能共用
連線方式:
Intel(R) 82566DM-2 Gigabit Network Connection
 ✓ 墨 Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter ✓ QoS 封包排程器 ✓ 墨 File and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ 墨 網際網路通訊協定第 6 版 (TCP/IPv6) ✓ ▲ 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ● The State of the Sta
種相互連結網路間的通訊。

3. 依照 IPv4 相對位址設定主機 IPv6 位址,如:

範例 1. 假設本機 IP 位址為 140.128.3.10,則相對應 IPv6 位址應為 2001:288:500b:3::10 子網路首碼一律為 64 預設閘道為 2001:288:500b:3::254 慣用 DNS 伺服器位址為 2001:288:500b:5::2

範例 2. 假設本機 IP 位址為 140.128.4.125,則相對應 IPv6 位址應為 2001:288:500b:4::125 子網路首碼一律為 64 預設閘道為 2001:288:500b:4::254 慣用 DNS 伺服器位址為 2001:288:500b:5::2

網際網路通訊協定第 6 版 (TCP/IPv6)	- 內容 ? 🔀
一般	
如果您的網路支援此功能,就可以 理員適當的 IPv6 設定。	自動指派 IPv6 設定。否則,您將需要詢問網路系統管
◎ 自動取得 IPv6 位址(0)	
─◎ 使用下列 IPv6 位址(\$):	
IPv6 位址(I):	
子網路首碼長度(U):	64
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(I	3):
慣用 DNS 伺服器(P):	2001:288:500b:5::2
其他 DNS 伺服器(A):	
結束時確認設定(L)	進階(∀)
	確定 取消

4. 設定完點選確定完成 IPv6 設定,此時可開啟網頁 <u>http://ipv6.tc.edu.tw/</u>,進行 測試,若看到圖片為彩色則代表 IPv6 設定成功,若為黑白則代表設定失敗。

← ⇒ C	1		ipv6.tc.ed	u.tw				
👖 應用程式	日新	分頁		📋 pu.edu.tw	🗋 網管人NetAdmin	IEEE Xplore - EstiN	▲ Airiti Library華藝線	D

恭禧你:你的IPv6已正確連線設定



你來自<mark>其他單位</mark> 2001:288:500B

[已通過IPv6連線測試的網站 共2051]