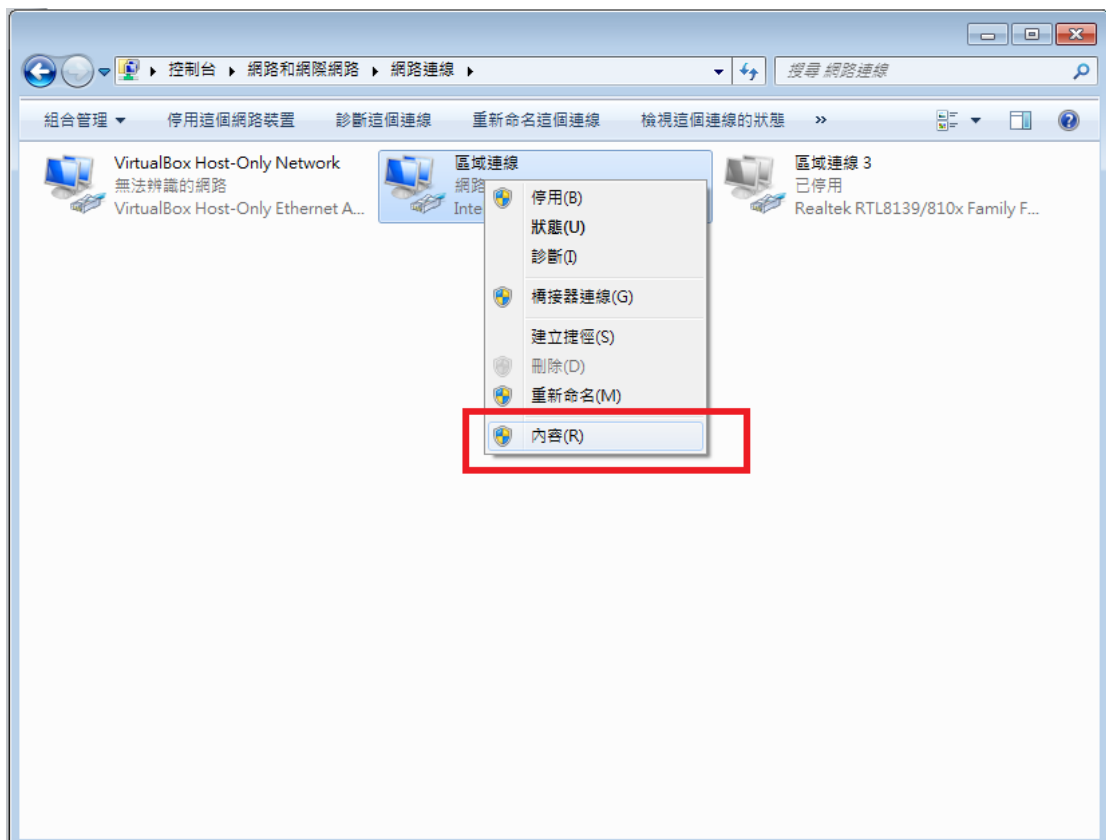
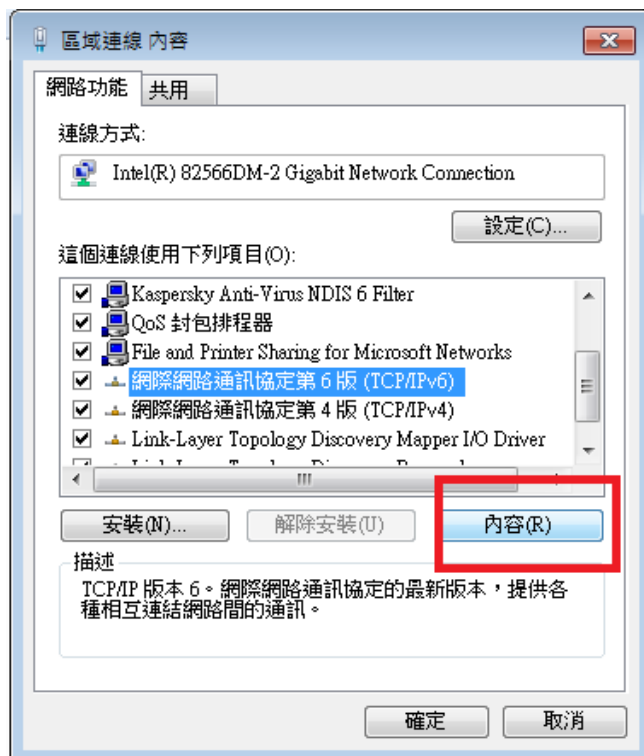


1. 控制台\網路和網際網路\網路連線\區域連線---點右鍵選「內容」



2. 選取網路網路通訊協定第六版後，點選「內容」



3. 依照 IPv4 相對位址設定主機 IPv6 位址，如：

	樓層網路編號	預設閘道
希嘉 1 樓 AC 棟	2001:288:500B:1FAC::/64	2001:288:500B:1FAC::254/64
希嘉 1 樓 BD 棟	2001:288:500B:1FBD::/64	2001:288:500B:1FBD::254/64
希嘉 2 樓 AC 棟	2001:288:500B:2FAC::/64	2001:288:500B:2FAC::254/64
希嘉 2 樓 BD 棟	2001:288:500B:2FBD::/64	2001:288:500B:2FBD::254/64
希嘉 3 樓 AC 棟	2001:288:500B:3FAC::/64	2001:288:500B:3FAC::254/64
希嘉 3 樓 BD 棟	2001:288:500B:3FBD::/64	2001:288:500B:3FBD::254/64
希嘉 4 樓 AC 棟	2001:288:500B:4FAC::/64	2001:288:500B:4FAC::254/64
希嘉 4 樓 BD 棟	2001:288:500B:4FBD::/64	2001:288:500B:4FBD::254/64
希嘉 5 樓 AC 棟	2001:288:500B:5FAC::/64	2001:288:500B:5FAC::254/64
希嘉 5 樓 BD 棟	2001:288:500B:5FBD::/64	2001:288:500B:5FBD::254/64

希嘉設定規則為 2001:288:500B:樓層網路編號 :: 房間編號 : 床號

範例 1.

假設學生甲住希嘉一樓 AC 棟，房間編號為 1130，床號為 2

IPv6 位址應為 2001:288:500B:1FAC::1130:2

子網路首碼一律為 64

預設閘道為 2001:288:500B:1FAC::254

慣用 DNS 伺服器位址為 2001:288:500B:5::2

範例 2.

假設學生乙住希嘉四樓 BD 棟，房間編號為 4207，床號為 1

IPv6 位址應為 2001:288:500B:4FBD::4207:1

子網路首碼一律為 64

預設閘道為 2001:288:500B:4FBD::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，就可以自動指派 IPv6 設定。否則，您將需要詢問網路系統管理員適當的 IPv6 設定。

☐ 自動取得 IPv6 位址(O)

☒ 使用下列 IPv6 位址(S):

IPv6 位址(I):

子網路首碼長度(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):

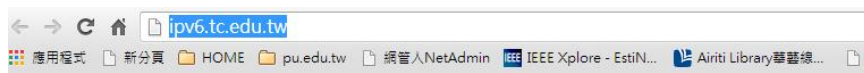
其他 DNS 伺服器(A):

☐ 結束時確認設定(L)

進階(V)...

確定 取消

4. 設定完點選確定完成 IPv6 設定，此時可開啟網頁 <http://ipv6.tc.edu.tw/>，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。



恭喜你：你的IPv6已正確連線設定



有了IPv6，網路就是彩色耶。如果是由IPv4的網路連進來，你會看到黑白的照片。

你來自其他單位 2001:288:500B

檢查網站是否支援 IPv6？請輸入伺服器域名 例 ipv6.tc.edu.tw

Check if your website is IPv6 accessible. Enter your server domain name. [example] ipv6.tc.edu.tw

http://

[已通過IPv6連線測試的網站 共2051]