Windows XP WPA設定

1. 點選『開始』→『控制台』→『網路連線』



2. 在『無線網路連線』上按下右鍵,點選『內容』



3. 在『一般』頁面中選擇『Internet Protocol (TCP/IP)』, 再點選『內容』

一般 無線網路 進階
連線使用:
■ CG-WLUSB300N #2 設定(C)
這個連線使用下列項目(Q):
🗹 📮 QoS Packet Scheduler 📃
AEGIS Protocol (IEEE 802.1x) v3.4.5.0
🔽 🐨 Internet Protocol (TCP/IP)
安裝(M) 解除安裝(D) 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 設的應ば網路通知協定,提供不同網路之間的通訊能
力。
▼ 連線後,在通知區域內顯示圖示(型)
✓ 在這個連線只有有限連線或沒有連線能力時通知我(M)
確定 取消

4. 『Internet Protocol (TCP/IP)內容』的『一般』的頁面中選擇『自動取得IP位址』 以及『自動取得DNS伺服器位址』,再按下『確定』

Internet Protocol (TCP/IP) 內容	<u>?</u> ×
一般 其他設定	
如果您的網路支援這項功能,您可以取則,您必須詢問網路系統管理員正確的	得自動指派的 IP 設定。否 IP 設定。
 ● 自動取得 IP 位址(○) ○ 使用下列的 IP 位址(◎): 	
IP 位址(I):	and the second second
子網路進罩(U):	and the second sec
預設閘道①):	· · ·
⊙ 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(2):	· · · · · ·
其他 DNS 伺服器(点):	
	進階(型)
	確定取消

5.『無線網路』頁面,按下『新增』按鈕

🚣 無線網路連線7內容	? ×
一般 無線網路 進階	,
☑ 使用 Windows 來設定我的無線網路設定(W)	
□可用的網路(型): 若要連線到範圍內的無線網路、從其中斷連線或尋找更 多其有關資訊,請按下面的按鈕。	
檢視無線網路	
價用網路(P): 自動地連線到以下列出順序的可用網路上:	
上移(<u>世</u>) 下移(<u>世</u>)	
新增(<u>A</u>) 移除(<u>R</u>) 内容(<u>Q</u>) 詳細了解有關設定無線網路設定。 進階(<u>V</u>)	
	消

6. 『無線網路內容』的『關聯』頁面中

(1) 輸入『網路名稱 (SSID)』: 此為 WPA2 (詢問各校網管,可能是NTCT-WPA2)

(2) 『網路驗證』選擇 『NTCT-WPA2』

(3) 『資料加密』選『AES』

注意:如果網路驗證下拉選單中未出現『WPA2』選項,請至以下網址下載 Windows XP WPA2 修正檔進行安裝,安裝後下拉選單會新增『WPA2』選項:

WindowsXP-KB893357-v2-x86-CHT.exe

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=zh-tw&FamilyID=66 2bb74d-e7c1-48d6-95ee-1459234f4483

線網路內容		大部	3份的學校設 T-14/PA 2	為)
闘聯 驗證 連線	1				
網路名稱 (SSID)(N): 無線網路金鑰	NTCT-WPA2				
這個網路需要給下列一	-個金鑰:				
網路驗證(<u>A</u>):	WPA2	J			
資料加密(<u>D</u>):	AES				
網路金鑰(匠):					
確認網路金鑰(0):					
金鑰索引 (進階)(型):	1 🚔				
☑ 金鑰會自動地提供	給我(<u>II</u>)				
□ 這是一個電腦對電腦 點(C)	(臨機操作)網路;不使	用無線存取			
	確定	取消			

7. 『驗證』頁面的 EAP 類型選擇『Protected EAP (PEAP)』, 再點選『內容』

無線網路	內容					? ×
國聯節	驗證	連線				
選取」 取。	北選項來爲	編編 Ethernet	網路提供	己驗證過的)網路存	
区篇	此網路客	用 IEEE 802.1x	: 驗證(E)			
EAP≸	夏型(T):	rotected EAP (PEAP)		ŀ	-
					内容(R)	
☑ 凿	電腦資訊	可用時驗證爲	電腦(C)			
□ 當	使用者或	電腦資訊無法	使用時驗讀	豊爲來賓(<u>G</u>	9	
				確定	取消	

- 8. 在『受保護的EAP內容』頁面
- (a) 取消勾選『確認伺服器憑證』

(b)『選擇驗證方法』的右方按下『設定』

受保護的 EAP 內容 ? ×
連線時:
□ 羅認伺服器憑證(型) 拿掉勾勾
□ 連線到這些伺服器(Q):
受信任的目錄憑證授權單位 (2):
ABA.ECOM Root CA
Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria
L Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduna P
Baltimore EZ by DS1
Belgacom E-Trust Primary CA
▶ 不要提示使用者來授權新伺服器或信任的憑證授權單位 2)
選擇驗證方法(3):
Secured password (EAP-MSCHAP v2) 🔽 設定(C)
□ 啓用快速重新連線(E)
確定 取消

9. 『EAP MSCHAPv2』內容頁面,取消勾選『自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼(及網域,如果有的話)』,再按下『確定』

EA	P MSCHAP	/2 內容				X
ž	車線時:	勾勾]拿掉	i		
	□ <u>自動</u> 健 網域,	用我的 ₩ 如果有的調	indows 査 話)(<u>A</u>)	<u>多</u> 入名稱	(及密碼 (芨
		確定		取消		

10. 點選『確定』

受保護的 EAP 內容 ? ×
連線時:
□ 雜認伺服器憑證(①)
■ 連線到這些伺服器(Q):
受信任的目錄憑證授權單位 (2):
ABA.ECOM Root CA
🗖 🗖 Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria.
🔲 🗖 Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P
🗖 Baltimore EZ by DST
🗖 Belgacom E-Trust Primary CA
C&W HKT SecureNet CA Class A
C& M HVT Comme Mat C & Class B
■ 不要提示使用者來授權新伺服器或信任的憑證授權單位 (2)
選擇驗證方法(2):
Secured password (EAP-MSCHAP v2)
□ 啓用快速重新連線(匹)
確定 取消

11. 點選『確定』

無線網路內容 ? 🔀
· 關聯 驗證 連線
選取此選項來寫無線 Ethernet 網路提供已驗證過的網路存 取。
☑ 爲此網路啓用 IEEE 802.1x 驗證(匹)
EAP 類型(T): Protected EAP (PEAP)
✓ 當電腦資訊可用時驗證為電腦(C)
當使用者或電腦資訊無法使用時驗證爲來賓(G)

12. 點選『確定』

一般 無線網路 進階
✔ 使用 Windows 來設定我的無線網路設定(W)
可用的網路(M): 若要連線到範圍內的無線網路、從其中斷連線或尋找更 多其有關資訊,請按下面的按鈕。
檢視無線網路
慣用網路(P): 自動地連線到以下列出順序的可用網路上:
NTCT-WPA2 上移① 下移①
「新增(Δ)」 移除(R) 内容(0) 詳細了解有關設定無線網路設定。 進階(♥)
確定 取消

13. 右鍵點擊『無線網路連線圖示』,選擇『檢視可用的無線網路』

🥦 網路連線	BX
檔案(F) 編輯(E) 檢視(Y) 我的最愛(A) 工具(T) 進階(M) 說明(H)	.
G 上一頁 ▼	
網址① 📚 網路連線	移至
區域網路或高速網際網路	
區域連線 無線網路通 線 信用の	
● 使用(0) 使用(0) 使用(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
精量	
重新命名(<u>M</u>)	
内容(2)	

14. 選擇要連接的無線基地台(找 WPA2的SSID),並按下『連線』



15. 當電腦連上無線網路基地台後,點擊右下角無線網路圖示,則會出現『輸入認證』,視窗

(m) 無線網路連線 7	×
請按此處選取一個憑證或其他認證以連線到網路₩	/PA2
	\ & \$

16. 在『輸入認證』的視窗中,輸入無線網路帳號、密碼(南投縣公務帳密,請勿輸 入登入網域資料),再按下『確定』

输入認識		×
使用者名稱①	toxxxx	
密碼(D): 登入網域(L):	[
17 榆杏细	線網路狀能:『F	「連線」

17. 惯查無線網路訊息· " 巨連線 』 代表認證已經完成,可以使用無線網路了。