WINDOWS 7 WPA2設定

1. 點選工作列無線網路圖示→滑鼠右鍵→『開啓網路和共用中心』



2. 管理無線網路

G → m · 控制台)	→ 網路和網際網路 → 管理無線網路	 ✓ 4y 	- □ × 管理無線網路 ♪
管理使用 (無線 ⁴⁴ Windows 會霍 新増 移除 往入	大部份的學校設為 NTCT-WPA2		0
您可以檢視、修改和重整 Ntct	(4) 安全性: WPA2-Enterprise	類型: 任何受支援的	▲自動連線
AP-2700C	安全性: 無安全性	類型: 任何受支援的	自動連線
dlink-655	安全性: 無安全性	類型: 任何受支援的	自動連線
corega	安全性: 無安全性	類型: 任何受支援的	自動連線
ntct 設定檔名和 安全性類	稱: ntct 無線電波類型 型: WPA2-Enterprise 模式	: 任何受支援的 : 自動連線	

在『網路和共用中心』視窗中,按『新增』

3. 選擇『手動建立網路設定檔』



4. (1) 在『網路名稱』(SSID)欄位輸入NTCT-WPA2 (視學校無線AP之SSID名稱 而定)

- (2) 在『安全性類型』的欄位,選擇: WPA2-Enterprise
- (3) 在加密類型選擇:AES
- (4) 點選『下一步』

	- (4)	
④ ····································		
已成功新增 WPA2		
◆ 連線到(C) 開啟 [連線到網路] 對話方塊讓我可以連線。		
◆ 變更連線設定(H) 開啟[連線]内容讓我可以變更設定・		
		蘭閉

5. 點選『變更連線設定』

ntct 無線網路	<u>1</u> 4	×	
連線安	<u>2性</u>		
名稱:	ntet		
SSID:	ntet		
網路類型	存取點		
網路可用	. 所有使用者		
☑ 當這個	周路在範圍內時自動連線(M)		
📃 如果有	📃 如果有慣用網路,則連線到慣用網路(P)		
▼ 即使維	烙未廣播其名稱 (SSID),還是進行連線(O)		
	確定	取消	
		(證) 美式	

『安全性』頁面中

- (1) 檢視:『安全性類型』為『WPA2-Enterprise』
- (2) 檢視: 『加密類型』爲 『AES』
- (3) 『選擇網路驗證方法』選『Microsoft : Protected EAP (PEAP)』
- (4) 點選『設定』

	手動連線到無線網路	
E	成功新增 ntct	
ſ	ntct 無線網路內容	
	連線 安全性	
	安全性類型(II): WPA2-Enterprise 加密類型(N): AES	
	選擇網路驗證方法(0):	
	Microsoft: Protected EAP (PEAP) 每次查入時都記住我在此連線的認識(R)	
	進階設定(D)	關閉
1		
ail dhe	▲ ● ● 文(冬日) - 美元	· (2)說明

7.(1) 取消勾選『確認網路伺服器憑證』

(2) 選擇驗證方法->『Secured password (EAP-MSCHAP v2)』按下『設定』

A AND A A A A A A A A A A A A A A A A A		
● ▲ 手動連線到無線網路	受保護的 EAP 內容	
已成功新增 ntct	連線時: 絕對不能打∨ @ 確認伺服器憑證(♥)	
ntct 無線網路內容	□ 連線到這些何服器(0):	
連線安全性	受信任的根憑證授權單位(R):	
安全性類型(E): WPA2-Enterprise ▼ 加密類型(N): AES ▼	Class Public Franky Certification Authority Entrust net Secure Server Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority Equifax Secure Global eBusiness CA-1 GTE Cyber Trust Global Root	
選擇網路驗證方法(O): Microsoft Protected EAP (PEAP) 〕 設定(S) □ 每次登入時都記住我在此連線的認證(R)	 Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authority ✓ ✓	
進階設定(D)	選擇驗證方法(S): Secured password (EAP-MSCHAP v2)	
الله المعالم ا المعالم المعالم		
※ □ 中文(繁體) - 美式線盤 (2) 説明 ↓		

- 8. EAP MSCHAP V2 內容
- (a) 取消自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼
- (b) 按下『確定』

EAP MSCHAPv2 內容			
_{連線時:} 拿掉勾勾			
□ 自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼 (及 網域,如果有的話)(A)			
確定取消			

9. 點選『確定』

tct 無線網路內容	x
連線安全性	
安全性類型(正):	WPA2-Enterprise
加密類型(N):	AES
選擇網路驗證方法	<u>D</u> :
Microsoft: Protected	EAP (PEAP)
📃 每次登入時都訪	,住我在此連線的認證(R)
進階設定(D)	
	確定取消
點選『確定』→	 · 『 進階設定 』→ 指定驗證模式 → 『 使用者驗證 』→ 『 ł



11. 在『網路和共用中心』視窗中,點選『連線到網路』

🕢 🖓 🖉 🕊 網路和共用中心	•	· 4 9 搜尋	٩
工作 檢視電腦及裝置 連線到網路 管理無線網路 設定連線或網路 管理網路連線	網路和共用中心	Unidentified netw	
彩創和18個	💐 Unidentified network	(公用網路)	自訂
諸参問	存取	只有本機	
Windows 防火牆 網際網路選項	連線	Local Area Connection	槍視 狀態
1000			T

12. 選擇要連接哪一個無線基地台(找 WPA2 之 SSID),並按下『連接』

		10000	
Windows 安全性		Contraction of the	×
網路驗證 請輸入使用者調	3證		
	使用者名稱 密碼		
		確定	取消

輸入公務帳號密碼。

15. 檢查無線網路狀態: 『已經連線』 代表認證已完成,可以使用無線網路了。