## 國立臺北科技大學

Windows XP SP3 使用 802.1X 連線設定

1. 啟動無線網卡,請選擇 NTUT-802.1X 這個 SSID,請點選「連線」。



 系統會使用預設值,嘗試使用憑證方式登入網路,但是因為我們不是使 用憑證登入,所以會發生無法登入的問題。



3. 請點選「變更進階設定」。

(1)) 無線網路連線		
網路工作	選擇一個無線網路	
😴 重新整理網路清單	按下列清單中的一個項目來連線到範圍內的無線網路	路或取得其他資訊(₩)
《 為住家或小型辦公室設 完備領網路	((Q)) KKK	已連線 ☆ 📤
ACTRADIONISING	● 🧌 😚 啓用安全性的無線網路 (WPA2)	0000
相關的工作	((•)) NTUT-802.1X	手動 🗙
; 了解有關無線網路	日本 日本 10 日本	1100 可能會需要輸入其他資訊。
☆ 變更喜好網路的順序		
變更進階設定		
	((Q)) ntutec	
	● 無安全性的無線網路	0000
	((Q)) Ntut-Guest	
	無安全性的無線網路	
	0030160300	
		連線〇

4. 請切換至「無線網路」,選擇慣用網路內的正確 SSID 之無線網路名稱, 接著點選「內容」。

]使用 Wi 可用的網	indows來 路(N): 到新團の	設定我的無	無線網路 20、没有	設定(₩)	自动驾驶重
多其有關	資訊,請	指按下面的 打		檢視無約	線網路
	14.7.				
自動地連 <b>P</b> NTU <b>i</b> KKK	線到以1 JT-802.1 (自動)	「列出順序的 「「「」「「」」 「「「」」」 「「」」」	的可用網		上移① 下移①

5. 點選「關聯」: 確認是選用"網路驗證(A): WPA2 驗證"及"資料加密 不可(D) : AES 加密"。

調聯 網路4 □	驗證 呂稱 (SSII 即使網路 網路金銷	連線  )(۩): [ 未廣播,還 	NTUT-802.LX 是進行連線 <u>(N)</u>	
這個網羅	回網路需要 各驗證( <u>A</u> ) 料加密(D)	夏給下列一個 :	金鑰: WPA2 AES	*
網路確認	各金鑰(匹) 2網路金貨	€ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
金) []:	輪索引 (進 金鑰會自)	階)(X): [ 動地提供給新	1 () k(H)	
回這點	是一個電 (C)	腦對電腦(踮	i機操作) 網路; 不使用	無線存取

6.選擇「驗證」:EAP 類型請選「Protected EAP(PEAP)」,並點選「內容」。

關聯	驗證	連線	
3撃 田寸 (	ド發宿本が	名钿 飨 Ftherm	- 網路桿供已輪誇渦的網路左
取。	FP3522-1345525-5	WHERE TO DETIN	가 데이지만 176127 (그)에지 말한 것으나 있네이지만 (T
☑爲	此網路啓	用 IEEE 802.1	x驗證(E)
EAP 💈	類型(T):	Protected EAP	(PEAP)
			内容(R)
			110 00
	電腦資訊	可用時驗證為	【電腦(C)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 雷腦溶訊無決	₹使用時驗證為來客(G)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 電腦資訊無法	諸電腦(C) 5使用時驗證爲來賓(G)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 電腦資訊無法	著電腦(C) 5使用時驗證爲來賓(G)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 電腦資訊無法	發電腦(C) 5使用時驗證爲來賓(G)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 電腦資訊無法	3電腦(C) 5使用時驗證爲來賓(G)
	電腦資訊 使用者或	可用時驗證為 電腦資訊無法	3電腦(C) 5使用時驗證爲來賓(G)

7. 首先請不要勾選"確認伺服器憑證(V)",接下來在選擇驗證方法的部分 請選擇 EAP-Token。

<b>受保護的 EAP 內容</b>
連線時: 建線時: 確認伺服器:(型) 海線到時世信服器(O)
受信任的根憑證授權單位(图)
🔲 Add Trust External CA Root 🔗
🔲 Baltimore CyberTrust Root 🧮
CA1
Certiposte Classe A Personne
Certiposte Serveur
Certisign - Autoridade Certificadora - AC2
一不要提示使用者授權新伺服器或信任的憑證授權單位企
選擇驗證方法(2):
EAP-Token 😿
<ul> <li>✓ 啓用快速重新連線(E)</li> <li>□ 啓用隔離檢查(Q)</li> <li>□ 如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(I)</li> <li>確定</li> <li>取消</li> </ul>

8. 設定完成後,即可正常連線使用本校無線網路服務。