Win7 使用 yuntech-802.1x 無線網路認證操作說明:

- 1. 請先確認已經安裝 EAP-GTC 第三方模組
- 2. 開啟無線網卡,選擇「開啟網路共用中心」



- 3. 點選「設定新的連線或網路」
- 4. 點選「手動連線到無線網路」

← 🧐 設	定連線或網路	—		×
選擇	連線選項			
×	建線到網際網路 設定寬頻或撥號連線以連線到網際網路。			
2	設定新網路 設定新的路由器或存取點。			
4	一手動連線到無線網路 請連線到隱藏的網路或建立新的無線設定檔。			
	■連線到工作地點 設定撥號或 VPN 連線以連線到您的工作地點。			
	下一步	(N)	取消	ă

5. 輸入網路相關資訊並勾選「自動啟動這個連線」, 802.1x(x 是小寫)

← 🧕 手動連線到無線網路			—		×
輸入您要新增之無線網	周路的資訊				
網路名稱(E):	yuntech-802.1x				
安全性類型(S):	WPA2-Enterprise ~				
加密類型(R):	AES ~				
安全性金鑰(C):		隱藏字元(H)			
 ✓ 目動啟動這個連線(T) □ 即使網路未廣播,還長 警告: 若選取此選項, 	≧進行連線(O) 您電腦的隱私權可能會有風險。				
		下一步	[≠] (N)	取》	肖
成功新增後,選擇 yur	ntech-802.1x「變更連線	設定」			
🔶 🍠 手動連線到無線網路			-	×	
已成功新增 yuntech-8	302.1x				
→ 變更連線設定(H ^{開啟} [連線] 內容讓我) 可以變更設定。				

6.

關閉

7. 在内容中,點選「安全性」,先調整如圖中之項目後,進入「設定」

yuntech-802.1x 無線網路	格內容		×
連線安全性			
古入址特型内		_	
女王性親型(E):	VVPA2-Enterpris	e	~
加密類型(N):	AES		~
選擇網路驗證力法(O):			
WICTOSOIL. FIOLECLEU		設疋(.5)
☑ 每次登入時都記住我	在此連線的認證(R)	I	
進階設定(D)			
		確定	取消

8.

- 8-1 取消「確認伺服器憑證」的勾選
- 8-2 選擇驗證方法「EAP-Token」
- 8-3 勾選「啟用快速重新連線」

連線時:	
📃 確認伺服器憑證(V)	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
Baltimore Cyber Trust Root	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
CA1	
Certum CA	
📃 Class 3 Public Primary Certif	ication Authority
📃 Class 3 Public Primary Certif	ication Authority
DigiCert Assured ID Root CA	A
•	4
巽擇驗證方法(\$):	
選擇驗證方法(S): EAP-Token	▼ 設定(C)
選擇驗證方法(S): EAP-Token ▼ 取用快速重新連線(P)	▼ 設定(C)
選擇驗證方法(\$): EAP-Token ✓ 取用快速重新連線(F)	▼ 設定(C)
選擇驗證方法(\$): EAP-Token ✓ 啟用快速重新連線(F) □ 短期網路仔収味護(M) ■ 如果伺服器未顯示加密繫結白	▼ 設定(C) 5 TLV 就中斷連線(D)
醫擇驗證方法(%): EAP-Token ✓ 啟用快速重新連線(F) ⑤短制網路仔取保護(N) ● 如果伺服器未顯示加密繫結白 ● 啟用識別隱私權(I)	▼ 設定(C) 5 TLV 就中斷連線(D)
選擇驗證方法(\$): EAP-Token ✓ 啟用快速重新連線(F) ⑤短制網路仔収保護(№) ◎ 如果伺服器未顯示加密繋結的 ◎ 歇用識別隱私權(I)	▼ 設定(C) 5 TLV 就中斷連線(D)
醫擇驗證方法(S): EAP-Token ✓ 啟用快速重新連線(F) ⑤短利網路仔取保護(N) ◎ 如果伺服器未顯示加密繫結6 ◎ 啟用識別隱私權(I)	 ▼ 設定(C) 5 TLV 就中斷連線(D) 確定 取消

9. 確定後,回步驟7,選擇「進階設定」

yuntech-802.1x 無線網路	格內容			×
連線安全性				
				_
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise	9		
加密類型(N):	AES			×.
選擇網路驗證方法(O):				
Microsoft: Protected E	AP (PEAP)	~	設定(S)	
🔽 每次登入時都記住我	在此連線的認證(R)			
		確是	È	取消

10. 於「802.1X 設定」項目,勾選「指定驗證模式」,選擇「使用者驗證」

進階設定	×
802.1X 設定 802.11 設定	
✓ 指定驗證模式(P):	
使用者驗證 ~	儲存認證(C)
──刪除所有使用者的認證(D)	
□對此網路啟用單一登入(S)	
● 在使用者登入前立即執行(E)	
○ 在使用者登入後立即執行(F)	
最大延遲(秒)(M):	10
✓ 單一登入期間允許顯示其他對話方塊(L)	
」此網路使用不同的虛擬 LAN 來驗證電腦	和使用者(V)
	確定 取消

- 11. 完成建立無線網路的 profile。日後,若想要更動個別 profile 的設定,您可以 直接在選擇無線網路的 SSID 上,按下滑鼠右鍵,選「檢視連線內容」,即可 進入設定的頁面。
- 12. 輸入 帳號(學校 email 帳號,若漫遊使用者需要輸入完整帳號)、密碼 Login domain 請留空白



R	
0	
User name:	account
User name: Password:	account
User name: Password: Logon domain:	account

13. 完成連線