# 無線網路 NTPC-WPA2 設定

手機、平板設定

Android 系統→設定→無線與網路→Wi-Fi 設定→NTPC-WPA2 有些手機須勾選『顯示進階選項』

EAP 方法請選擇 PEAP

階 2 段認證請選擇 MSCHAPV2

身分→輸入新北市教育局信箱 (校務行政帳號@ntpc.edu.tw) 密碼→校務行政密碼

連線

	ŭ 🛜 📶 🛛 🕯	8:17			💢 🛜 📶 🖬 🛢 8:17
K 🌞 Wi-Fi		I	< 🔾	NTPC-WPA2	
NTPC-WPA2				訊號強度 <b>良</b>	-
				安全性 802.1x EAP	
安全性 802.1x EAP				身分 	
身分				密碼	=
密碼 				顯示密碼	
□ 顯示密碼		-		☑ 顯示進階選項 EAP 方法	-
▶ 顯示進階選項				PEAP  階段2驗證	
	連線			MSCHAPV2	
<b>()</b> +				取消	連線

Apple iOS 系統 設定→Wi-Fi→NTPC-WPA2→使用者名稱→輸入新北市教育 局信箱 (校務行政帳號@ntpc.edu.tw) →密碼→校務行政密碼→加入→進入 「憑證」→接受 Windows 7 設定

1. 點選右下角通知區域無線網路圖示,點「開啟網路和共用中心」。 請確定有收到無線 AP 廣播出 來 NTPC-WPA2 的 SSID。



2. 點選「設定新的連線或網路」。



3. 點選「手動連線到無線網路」後點選「下一步」。

選擇	連線選項		
*	<ul> <li>連線到網際網路</li> <li>設定無線、寬頻或撥號連線到網際網路。</li> <li>設定新網路</li> <li>設定新網路</li> <li>設定新的路由器或存取點。</li> </ul>		
	■ 手動連線到無線網路 請連線到陽藏的網路或建立新的無線設定檔。	0	Ξ
	■ 連線到工作地點 副 設定撥號或 VPN 連線到您的工作地點。		
	設定撥號連線 使用撥號連線連接到網際網路。		

4. 網路名稱輸入「NTPC-WPA2」,安全性類型選擇「WPA2-Enterprise」(加密類型會自動選「AES」),點選「下一步」。

輸入您要新增之纬	無線網路的資訊	
網路名稱(E):	NTPC-WPA2	1 輸入SSID名稱
安全性類型(S):	WPA2-Enterprise	- 2
加密類型(R):	AES	•
安全性金鑰(C):		□ 隔藏字元(H)
☑ 自動啟動這個調 □ 即使網路未廣播 警告:若選取此	線(T) , 還是進行連線(O) 選項,您電腦的隱私權可能會有風險	•

5. 新增完成後,點選「變更連線設定」。

✓ ● 手動連線到無線網路	
已成功新增 NTPC-WPA2	
→ 變更連線設定(H) 開飲[連線]內會讓我可以變更設定。	
	關閉

6. 選擇「安全性」的頁籤。



7. 網路驗證方法預設是「Protected EAP(PEAP)」,點選「設定。

NTPC-WPA2 無線網路內	
連線安全性	
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise -
加密類型(N):	AES -
選擇網路驗證方法(0 Microsoft: Protected E <b>▼</b> 每次登入時都記信 <b>如勾選會自動</b> 進階設定(D)	): AP (PEAP) 設定(\$) E我在此連線的認識(x) 記憶帳號密碼
	確定 取消

8. 將「確認伺服器憑證」勾選取消,在選擇驗證方法中點選「設定」。

受保護的 EAP 內容
▲ 建設 利益 些 伺服器 憑證 (♡)     ● 確認 伺服器 憑證 (♡)     ● 建線 利益 些 伺服器 (○):     ● 受信任的 根憑 證授 權單位 (R):
Class 3 Public Primary Certification Authority GTE CyberTrust Global Root Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authority Thawte Timestamping CA UTN-USERFirst-Object
□ 不要提示使用者來授權新伺服器或信任的憑證授權單位(P) 選擇驗證方法(\$):
Secured password (EAP-MSCHAP v2)       設定(C)

9. 將「自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼」勾選取消,後點選「確定」。

受保護的 EAP 內容	x
EAP MSCHAPv2 內容	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ 自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼 (及 網域,如果有的話)(A)	
<b>2</b> 確定 取消	
Microsoft Root Certificate Authority Thawte Timestamping CA UTN-USERFirst-Object	
□ 不要提示使用者來授權新伺服器或信任的憑證授權單位(	P)
選擇驗證方法(S):	
Secured password (EAP-MSCHAP ∨2) → 設定(	C)
<ul> <li>✓ 啟用快速重新連線(F)</li> <li>● 強制網路存取保護(N)</li> <li>● 如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D)</li> <li>● 散用識別隱私權(I)</li> </ul>	
確定取	消

### 10. 點選「確定」。

受保護的 EAP 內容	
連線時:	
──連線到這些伺服器(O):	
受信任的根憑證授權單位(R):	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
GTE CyberTrust Global Root	
Microsoft Root Certificate Authority	
Thawte Timestamping 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(P)	
選擇驗證方法(\$):	
Secured password (EAP-MSCHAP ∨2) → 設定(C)	ſ
✓ 取用快速重新連線(F)	
■ 強制網路存取保護(N)	
如果伺服器未顯不加密繁結的 TLY 就中斷連線(D)  同 段甲識別應新欄(1)	
<u>確定</u> 取消	

#### 11. 回到安全性頁籤後,點選「進階設定」。

NTPC-WPA2 無線網路	內容	x
連線安全性		
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise 💌	
加密類型(N):	AES 🔹	
選擇網路驗證方法(	O):	
Microsoft: Protected 3	EAP (PEAP) ▼ 設定(S)	
▼ 毎次登入時都記	住我在此連線的認證(R)	
	_	
進階設定(D)		
	-	
L		
	確定	反消 📃

12. 在「802.1X 設定」頁籤中,勾選「指定驗證模式」,預設為「使用者或電腦驗證」,勾選完成後 點選「確定」。



## 13. 回到安全性頁籤後,點選「確定」。

NTPC-WPA2 無線網路內	· 音
連線安全性	
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise 👻
加密類型(N):	AES 👻
選擇網路驗證方法(O Microsoft: Protected E I 每次登入時都記住	): AP (PEAP)   ▼ 設定(S) :我在此連線的認證(R)
進階設定(D)	
	確定 取消

## 14. 已設定完成,點選「關閉」。

◎ 🔮 手動連線到無線網路	
已成功新增 NTPC-WPA2	
→ 變更連線設定(H) 開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。	
	關閉

15. 右下角通知區域無線網路圖示會跳出提示,按一下以輸入帳號密碼。



16. 輸入使用者帳號及密碼,請使用本市「 單一簽入帳號 @ntpc.edu.tw」,及使用單一簽入密碼。

網路驗證 請輸入使用:	者認證	帳號格式請	記得加@	ntpc.edu.t
	使用者名	(稱		

17. 輸入正確帳密後點選「確定」。

	×
c.edu.tw	
•••	
110	
	c.edu.tw

18. 設定完成後會自動連線,成功連上網路。