## HTC 手機 連線 NPU 方法步驟

有部份 HTC 手機於預設的無線網路設定檔與無線網路會產生 bug 導致無法連線 因此需利用另外的無線網路設定工具來進行無線網路設定檔編制

1. 請先於 Market 尋找安裝 WiFi Advanced Config Editor 軟體,並安裝之

<b>Q Q V V Q</b>	.1 🥨 🖸 下午 4:38
具工具	Q
WiFi	開設
Config	解除安裝
WiFi Advanced Marcus905	Config Editor
更新 課這個應用程式自動更新。	
允許自動更新	
我的評論 與其他人分享您對這個應用	用程式的看法。
****	*

2. 設定->無線與網路->Wi-Fi 設定



3. 清除掉原本建立的網路設定檔



4. 新增 Wi-Fi 網路,建立一個新的 SSID 網路設定檔(這邊以 NPU 為範例)

🖣 🗃 🏠 🖓 🦆 🛜 .11 🚥 🔯 २म 4:40 भूमाळाल्लाकान्द्रे विश्वाहर	🖪 🖻 🗛 🖞 🤪 🛛 🛜। 🥶 🛱 ד4:41		
Wi-Fi 網路	Wi-Fi 網路		
KH-kiec 已連線	KH-kiec 已進線		
KH-guest 開放網路	KH-guest		
BA 以 WPA/WPA2 PSK 保護連線安全性	新増 WI-FI 網路		
KH 以 802.1x EAP 保護連線安全性	NPU		
KIEC-Public 以 802.1x EAP 保護連線安全性	安全性		
KIEC-Admin 以 802.1x EAP 保護連線安全性	儲存取消		
AXIMCom1 不在範圍內, 已記憶	Adameonn 不在範圍內,已記憶		
<b>COREga</b> 不在範屬內, 已記憶	<b>corega</b> 不在範圍內, 已記憶		
新增 Wi-Fi 網路	新増 Wi-Fi 網路		

5. 啟動 WiFi Advanced Configuration Editor,點選剛剛建立的設定檔(NPU)

🖪 🖻 🗛 🖞 🦆 🛛 🖘 📶 🗺 🛱 4:42	🖪 🖻 🏠 🖞 🌼 🛛 🛜।। 🚥 🛱 ד4:42	🖪 🖻 🗛 🖞 🧯 🛛 🛜 .।। 🗺 🔯 דम 4:42				
WiFi Advanced Configuration Editor	Network Configurations	Network Configurations				
AXIMCom1	SSID					
WPA_PSK WPA_EAP	SSID	St Store				
KH-kiec		NPU				
WPA_EAP IEEE8021X	05510					
COREGA WPA_PSK WPA_EAP	Hidden SSID 🧹	<b>確定 </b> 取消				
	Adhoc Configuration	Adhoc Configuration				
NPU NONE	Adhoc (only for CM6)					
	Adhoc Channel Frequency 🛛 😒					
	Configuration					
	Key Management					
	Auth Protocols					
	Group Ciphers	💷 🔺 🔻 🖌 12# 🛩				

6. 設定 Key Management,將全部打勾。



7. 設定 Auth Protocols,將 LEAP 打勾



8. 檢查 Group Ciphers,應該全部都有打勾



9. 檢查 Pairwise Ciphers, TKIP 需要打勾

🖪 🖻 🏷 🕴 😂	🛜ll 🗺 🗭 ד∓ 4:44
Pairwise Ciphers	
NONE	S.
ткір	<u>~</u>
ССМР	<b>~</b>

10. 檢查 Security Protocols, WPA、RSN 都打勾



11. 進入 Enterprise Configuration,修改 EAP 為 PEAP

🖪 🖻 🗛 🖞 🧁 🚿 .।।। 🗺 🛱 ד∓ 4:45	🖪 🖻 🗛 🖞 🧋 🛛 🛜 .।।। 🗺 🛱 ד∓ 4:45		
Enterprise Configuration	Enterprise Configuration		
EAP	EAP		
Phase2	EAP		
Identity 💽	РЕАР		
Anonymous Identity 🛛 🗢	TLS		
Password 💽	ΠLS		
Client Certificate	LEAP		
CA Certificate	None		
Private Key	取消		

## 12. 修改 Phase2 為 GTC

🖪 🖻 🗛 🖞 🦆 🚿 .।।। 🗺 🛱 ד4:45	🖪 🖾 🏠 🌵 🍪 🛛 🛜। 🗺 🛱 ד4 4:45
Enterprise Configuration	Enterprise Configuration
EAP	EAP
Phase2	Phase2
Identity 💽	РАР
Anonymous Identity	МЅСНАР
Password 💌	MSCHAPv2
Client Certificate	GTC O
	None
CA Certificate	1172 245
Private Key	<b>4</b> ()月

13. 輸入帳號



## 14. 輸入密碼

🖪 🖻 🗛 🖞 舅 🛛 🛜 .।।। 🗺 🛱 下न 4:45	d MA	14		1	att	• (	ই চৰ	4:46
Enterprise Configuration	Enterprise	Confi	gurat	ion				
EAP	Password							
Phase2	P I							
Identity 💽	Id + 1			T				
Anonymous Identity 📀	An	確定		L		取消		
Password 💽	Passwor	d 3 I d	15	Te	1	Ť.	1.0	
Client Certificate	qw	e r	t	y	1	ļ	0	р
CA Certificate 🛛 🤝	as	d	f	g	h	j	k	i.
Private Key	1 z	x	с	v	b	n	m	+
	EN EN			_			12#	+
	<b>•</b>		•		1			

15. 檢查是否就緒

🖸 🔤 🖄 🖞 🏮 🛸 🖓 🔤 ପ୍ରି	下午 4:47
Enterprise Configuration	
EAP PEAP	O
Phase2 auth=GTC	
Identity	C
Anonymous Identity	C
Password	$\bigcirc$
Client Certificate	Ð
CA Certificate	
Private Key	

16. 回到設定->無線與網路@Wi-Fi 設定->選擇剛剛設定的設定檔或 NPU->即可連線

	ସ 🗠 🗛 🖞 🍦 👒 🗺 ପ୍ରି	下午 4:48
1	WI-FI	
	<b>Wi-Fi</b> 已連線到 KH	<b>~</b>
	<b>網路通知</b> 有開放網路時通知我	S.
1	Wi-Fi 網路	
	NPU 已達線	A
	<b>KH-kiec</b> 已記憶,以 802.1x EAP 保護連線安全性	70
	KH-guest 開放網路	•1)
	BA 以 WPA/WPA2 PSK 保護連線安全性	1
	KIEC-Admin 以 802.1x EAP 保護連線安全性	A
	KIEC-Public 以 802.1x EAP 保護連線安全性	A
	AXIMCom1 不在範圍內, 已記憶	