以 Windows 10 作業系統為例 : Chihlee-PEAP 設定

1: 在「桌面」工作列右面,選取 按右鍵,點選「開啟網路和共用中心」。



2: 在「網路和共用中心」視窗,點選在變更網路設定下的「設定新的連線或網路」。

🚆 網路和共用中心				_	×
← → ✓ 个 🕎 > 控制台 > 角	f有控制台項目 > 網路和共用中心	~ Õ	搜尋控制台		Q
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線				
變更介面卡設定 變更進階共用設定	檢視作用中的網路——你目前並未連線到任何網路。 您目前並未連線到任何網路。				
	變更網路設定				
	設定新的連線或網路 設定寬頻、撥號或 VPN 連線,或設定路由器或存取點。				
	疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或取得疑難排解資訊。				
請參閱					
HomeGroup					
Windows 防火牆					
網際網路選項					

3: 在「選擇連線選項」視窗,點選的「手動連線到無線網路」。

		_		×
~	🕎 設定連線或網路			
	選擇連線選項			
				_
	· 連線到網際網路 設定寬頻或撥號連線以連線到網際網路。			
	設定新網路 設定新的路由器或存取點。			
	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。			
	-ব	-步(<u>N</u>)	取	淌

4: 接著在「輸入您要新增之無線網路的資訊」填寫以下資料:

網路名稱一欄位 Chihlee-PEAP

「網路名稱」:Chihlee-PEAP,「安全性類型」:WPA2-Enterprise,「加密類型」:AES, 然後按「下一步」。

				_		\times
←	👰 手動連線到無線網路					
	輸入您要新增之無線;	網路的資訊				
	網路名稱(E):	Chihlee-PEAP				
	安全性類型(<u>S</u>):	WPA2-Enterprise ~				
	加密類型(<u>R</u>):	AES 🗸				
	安全性金錆(C):		² 元(<u>H</u>)			
	☑ 自動啟動這個連線①					
	□ 即使網路未廣播,還:	昰進行連線(<u>O</u>)				
	警告: 若選取此選項	您電腦的隱私權可能會有風險。				
			Ŧ		-	NIZ
			N-	步(N)	収	海

5: 成功新增 Chihlee-PEAP 後,點選「變更連線設定(H)」。

	_		×
🔶 🔮 手動連線到無線網路			
已成功新增 Chihlee-PEAP			
→ 變更連線設定(<u>H</u>) 開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。			
		關閉]

6: 在「Chihlee-PEAP 無線網路內容」視窗中,點選「安全性」。

Chihlee-PEAP 無線網路內	窨	×
連線 安全性		
名稱:	Chihlee-PEAP	
SSID:	Chihlee-PEAP	
網路類型:	存取點	
網路可用性:	所有使用者	
✓ 當這個網路在範圍	內時自動連線(<u>M)</u>	
□ 在連線到此網路時	,尋找其他無線網路(L)	
即使網路未廣播其:	名稱 (SSID),還是進行連線(<u>O</u>)	
	確定	取消

7: 於「選擇網路驗證方法」欄中,選取「Microsoft: Protected EAP (PEAP)」,然後按「設定」。

Chihlee-PEAP 無線網路內	<u>څ</u>	×
連線 安全性		
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise	~
加密類型(<u>N</u>):	AES	~
選擇網路驗證古注(O)-		
Microsoft: Protected	EAP (PEAP) 🗸 🗸	設定(<u>S</u>)
☑ 每次登入時都記住我	在此連線的認證(<u>R</u>)	
進階設定(D)		
	The star	- W/
	確定	取消

10: 在「受保護的 EAP 內容」視窗中,不用勾選「確選伺服器憑證」,「選擇驗證 方法」中選「Secured password(EAP-MSCHAP v2)」,勾選「啟用快速重新連線」,按「設 定」。

受保護的 EAP 內容	×
連線時:	
□ 透過驗證憑證來確認伺服器身分識別(_)	
· 	
受信任的根憑證授權單位(民):	
AddTrust External CA Root	^
Baltimore CyberTrust Root	
Bitdefender Personal CA.Net-Defender	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
	~
<	>
連線前的通知①:	
如果未指定伺服器名稱或根憑證則告知使用者	\sim
選擇驗證方法(<u>S</u>):	
Secured password (EAP-MSCHAP v2) \checkmark	設定(<u>C</u>)
☑釒用快速重新連線仍	
□如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D)	
□ 啟用識別隱私權()	
確定	取消

11:接著在彈出的「EAP MSCHAPv2內容」視窗中,按「確定」。不勾選「自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼(及網域,如果有的話)(A)」。

EAP MSCHAPv2 內容	×
法约14.	
2至766月77.	
日動使用我的 Windows 登入名稱及密碼 (及網域, 口果有的話)(A)	
確定 取消	

12: 返回「Chihlee-PEAP 無線網路內容」視窗中,在「安全性」欄目下方點選「進階 設定」。

Chihlee-PEAP 無線網路內容	聲		×
連線 安全性			
安全性類型(E):	WPA2-Enterpris	e	~
加密類型(N):	AES		~
選擇網路驗證方法(<u>O</u>):			
Microsoft: Protected	EAP (PEAP)	~ 設定(<u>S)</u>
☑ 每次登入時都記住我	在此連線的認證(<u>F</u>	0	
建階設疋(<u>D</u>)			
		確定	取消

13: 在「進階設定」視窗中,勾選「指定驗證模式(P)」,並選擇「使用者或電腦驗 證」,然後按確定

進階設定	Х
802.1X 設定 802.11 設定	
☑ 旨定驗證模式(P):	
使用者或電腦驗證 > 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(<u>S</u>)	
● 在使用者登入前立即執行(E)	
○ 在使用者登入後立即執行(<u>F</u>)	
最大延遲(秒)(M): 10 ▲	
☑ 單一登入期間允許顯示其他對話方塊(_)	
□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	

14: 在「桌面」工作列右面,選擇 Chihlee-PEAP,然後按連線



15: 在彈出的「登入」視窗中,輸入「學校 email」的帳號與密碼(帳號不要加 @mail.chihlee.edu.tw) 然後按「確定」。

登入	
- 登入	
0	
A A	
h	
••••••••••••	
/m ++.	
網现:	
	確定 取消

16: 最後, Chihlee-PEAP 無線網路設定完成。

