Eduroam 無線網路漫遊設定(Windows)

本說明文件適用本校教職員生,漫遊單位之帳號格式及驗證方式請洽原單位。

eduroam 自動安裝設定步驟

- 1. 依照您的作業系統版本下載 eduroam 安裝設定檔案:
 - 。 64 位元:https://wifi.tku.edu.tw/download/eduroam_win_x64.zip
 - 。 32 位元:https://wifi.tku.edu.tw/download/eduroam_win_x86.zip
- 2. 將安裝設定檔案儲存至任一目錄後解壓縮。
- 3. 執行解壓縮目錄下之 tku-eduroam.bat, 將會自動設定 eduroam 連線。
- 4. Wifi 連線至 eduroam。
- 5. 輸入 User name (人員代號或學號@tku.edu.tw), 及密碼 (校級信箱密碼), 按 OK。 即可正常連線 eduroam。

	Constantin (
12.54	
User name:	490 12356@tku.edu.tw
User name: Password:	49012356@tku.edu.tw
User name: Password: Logon domain:	49012356@tku.edu.tw

6. 若自動設定後無法正常連線, 請嘗試下列步驟手動設定。

Eduroam 手動設定 (若自動安裝設定無法正常連線, 才需進行下列步驟手動設定)

- 1. 請先執行自動安裝設定步驟 1~3。
- 2. 先清除舊有的 eduroam 設定, 步驟:開始 -> 設定 -> 網路和網際網路 -> Wi Fi -> 管理已知網路-> 點擊 eduroam -> 刪除。
- 3. 開始 -> 設定 -> 網路和網際網路 -> Wi-Fi -> 網路和共用中心。

← 設定	-		×
命 Wi-Fi			
連線到無線網路 如果沒有看見所要的網路,請選取[顯示可用的網路], 網路並選取[連線]。	接著選取	又您所要	夏的
相關設定 變更介面卡選項			
變更進階共用選項			
網路和共用中心			
Windows 防火牆			

4. 點選 設定新的連線或網路。

← → × ↑ 💐 «	所有控制台項目 > 網路	和共用中心 🗸 🗸	Ū	搜尋控制台	م
_{控制台首頁} 檢視您基本的網路資訊並設定連線					
総百公而上処ウ	檢視作用	中的網路			
要更加可下設定 變更進階共用設定 媒體串流選項	edur o 公用編	Dam 問路		存取類型: 連線:	網際網路 🛷 乙太網路 10
	無法 射 公用網	沖載的網路 問路		存取類型: 連線:	無網路存取 ℯ৶乙太網路 4
請参閱 Windows Defender 網際網路選項	變更網路 防火牆	設定 設定新的連線或網路 設定寬頻、撥號或 VPI 疑難排解問題 診斷與修復網路問題,	N 連線 或取得	,或設定路由器 导疑難排解資訊。	或存取點。

5. 選擇 手動連線到無線網路 -> 下一步。

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。	
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。	
	下一步(<u>N</u>) 取消

6. 網路名稱輸入 eduroam, 安全性類型選擇 WPA2-Enterprise -> 下一步。

←	← 🔮 手動連線到無線網路		
	輸入您要新增之無線約	周路的資訊	
	網路名稱(<u>E</u>):	eduroam	
	安全性類型(<u>S</u>):	WPA2-Enterprise ~	
	加密類型(<u>R</u>):	AES ~	
	安全性金鑰(<u>C</u>):	隱藏字元(出)	
	✓ 自動啟動這個連線(I) □ 即使網路未廣播,還是 警告:若選取此選項,	≧進行連線(Q) 您電腦的隱私權可能會有風險。	
		下一步(凶) 取消	

7. 點選 變更連線設定。

÷	🕺 手動連線到無線網路
	已成功新增 eduroam
	→ 變更連線設定(出) 開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。

eduroam 無線網路內容			×
連線安全性			
安全性類型(<u>E</u>):	WPA2-Enterprise	~	
加密類型(<u>N</u>):	AES	~	
選擇網路驗證方法(<u>O</u>):		L	
Microsoft: Protected E	AP (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>)		

8. 於 安全性 頁面, 網路驗證方法選 Microsoft: Protected EAP(PEAP) → 設定。

9. 驗證方法選擇 EAP-Token, 按 確定。

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♥)	
□ 連線到這些伺服器(例如:srv1;srv2;.*\.srv3\.com)(<u>O</u>):	
受信任的根憑證授權單位(R):	
AddTrust External CA Root ▲ Baltimore CyberTrust Root □ Certum Trusted Network CA □ Class 3 Public Primary Certification Authority □ DigiCert Assured ID Root CA □ DigiCert Global Root CA □ DigiCert Global Root G2 ✓	
連線前的通知(I): 如果無法驗證伺服器的身分識別則告知使用者	
選擇驗證方法(<u>S</u>): EAP-Token	
 ☑ 愈用快速重新連線(D) □ 如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D) □ 愈用識別隱私權(0) 	
確定取消	

10.按確定後,再按關閉。

11.按工作列上網路圖示,選擇 eduroam -> 連線。



12. 輸入 User name **人員代號或學號@tku.edu.tw**, 及密碼 (**單一登入密碼**), 按 **OK**。即可正常連線 eduroam。

Enter Credentia	ıls X
C	
User name:	49012356@tku.edu.tw
Password:	*******
Logon domain:	
[OK Cancel