## Windows 11 / 10 eduroam 設定 (以 o365 帳號認證)

 Wifi -> 管理已知的網路 -> 新增網路 -> 輸入以下資訊後 -> 新增信任的伺服器名稱 如果找不到新增信任的伺服器名稱,請忽略步驟 2,3

新增網路	
網路名稱	
eduroam	
安全性類型	
WPA2-Enterprise AES ~	
EAP 方法	
EAP-TTLS ~	
驗證方法	
未加密的密碼 (PAP) ~	
您的私人識別碼	
someone@example.com	
保持不變,以協助保護您的隱私權。	
受信任的伺服器	
+ 新增信任的伺服器名稱	

2. 輸入 wlan.tku.edu.tw -> 儲存

受信任的伺服器		
新增信任的伺服	器名稱 (regex)	
wlan.tku.edu.tw		×
	儲存	取消

3. 按儲存

儲存	取消

4. 管理已知的網路 -> 選取 eduroam -> 進階 Wi-Fi 網路內容 -> 編輯

進階 Wi-Fi 網路內容

編輯

5. 安全性頁籤 -> 設定

eduroam 無線網路內容	容		×
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: EAP-TTLS		✓ 設定(S)	
🗸 每次登入時都記住我	成在此連線的認證( <b>R)</b>		
進階設定(D)			
		確定	取消

6. 取消勾選 啟用識別隱私權 -> 確定

TTLS 屬性	×
□ 啟用識別隱私權(D)	
anonymous	
伺服器憑證驗證	
連線到這些伺服器(O):	
wlan.tku.edu.tw	
受信任的根憑證授權單位(R):	_
AAA Certificate Services Baltimore CyberTrust Root Certum Trusted Network CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA	
□ 如果無法授權伺服器·不要提示使用者(P) 用戶端驗證	
○ 選取非 EAP 驗證方法(N)	
未加密的密碼 (PAP) ✓	
自動使用 Windows 帳戶名稱和密碼 (如果有網域的話亦然)(W)	
○ 選取 EAP 驗證方法(E)	
Microsoft: 智慧卡或其他憑證 (EAP-TLS) ~	
設定(C)	
確定取消	

7. 連線 eduraom, 第一次使用時輸入 o365 帳號密碼, 成功後會自動儲存認證。

■ ● Windows 安全性		×
登入		
tku04@o365.tku.edu.tw		
••••••	୕	
確定	取消	