

# Windows 11 使用 eduroam 無線網路認證操作說明

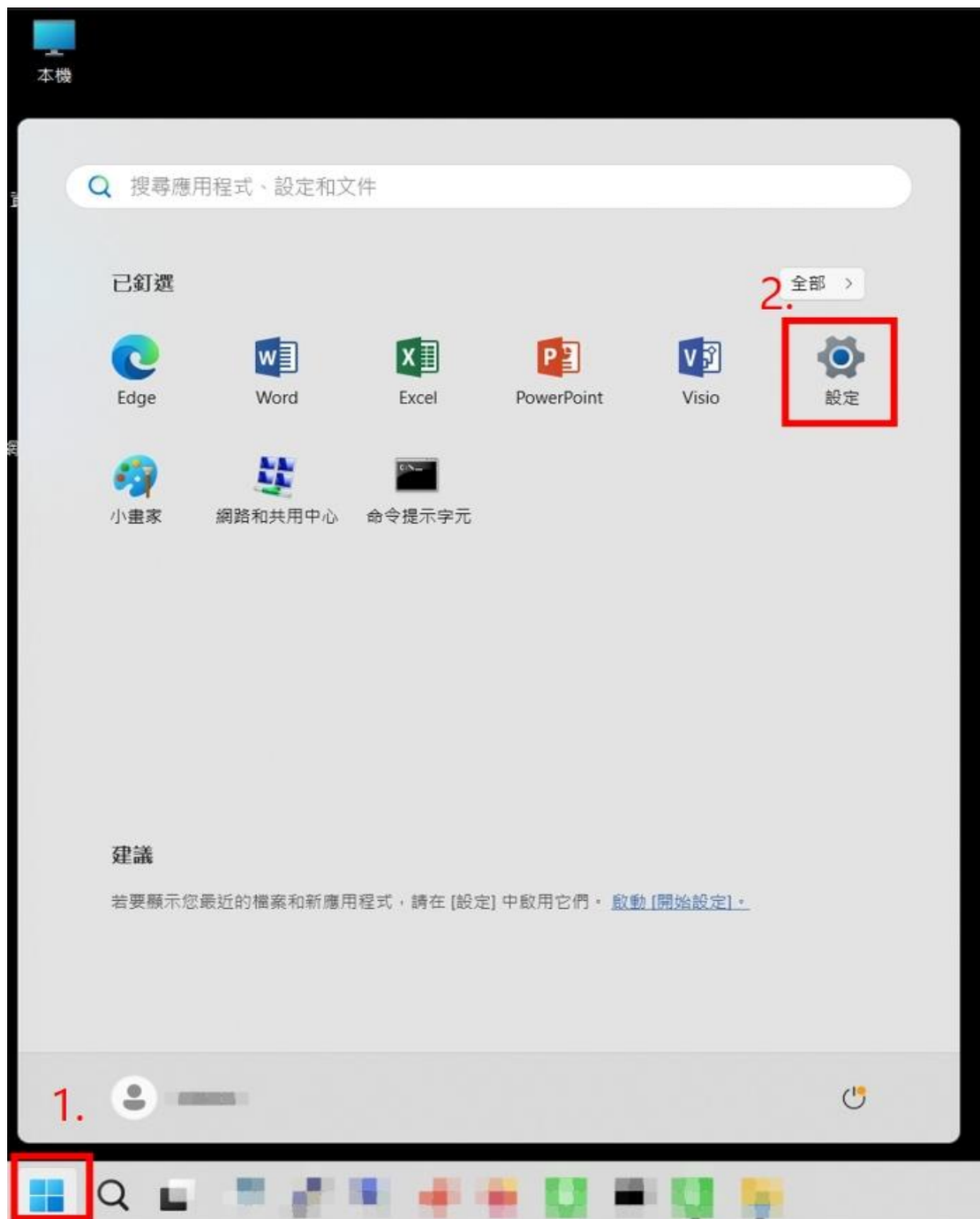
一、請先安裝 EAP-GTC 模組([下載連結](#))，安裝完畢請將電腦重開機

二、重開機後，依照下列 1~14 點步驟進行 eduroam 認證設定

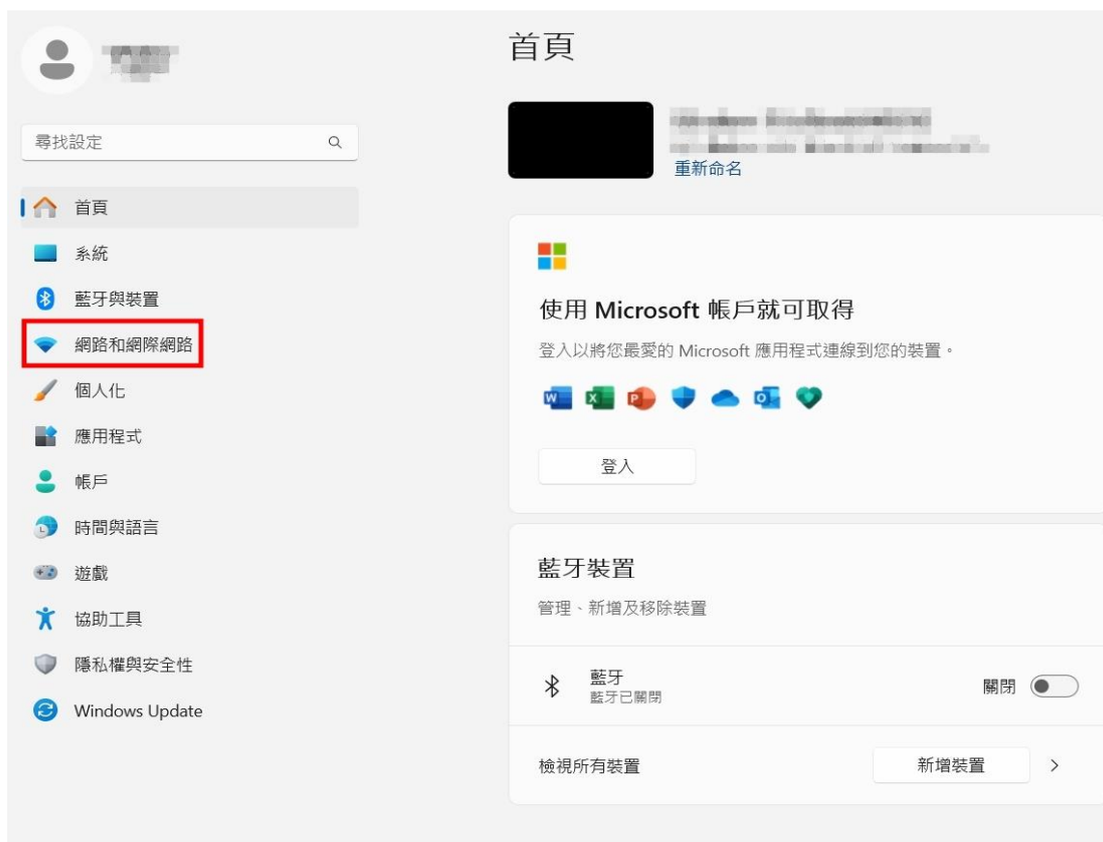
1、開啟設定：

(1)點選『開始』

(2)點選『設定』



## 2、點選『網路和網際網路』



## 3、點選『撥號』



#### 4、點選『設定新連線』



#### 5、選擇連線選項:

(1)點選『手動連線到無線網路』

(2)點選『下一步』



## 6、輸入無線網路資訊:

- (1)網路名稱輸入『eduroam』，安全性類型選擇『WPA2-Enterprise』
- (2)點選『下一步』

← 手動連線到無線網路

輸入您要新增之無線網路的資訊 1.

網路名稱(E): eduroam

安全性類型(S): WPA2-Enterprise

加密類型(R): AES

安全性金鑰(C):   隱藏字元(H)

自動啟動這個連線(T)

即使網路未廣播，還是進行連線(O)

警告: 若選取此選項，您電腦的隱私權可能會有風險。

2.

下一步(N) 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(H)  
開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。

關閉

## 8、設定網路驗證方法

(1)點選『安全性』頁簽

(2)點選『設定』

eduroam 無線網路內容 ×

連線 **安全性** 1.

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 EAP (PEAP) 2.

每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

進階設定(D)

確定 取消

## 9、設定 EAP 內容

- (1)取消勾選『透過驗證憑證來確認伺服器身分識別』
- (2)驗證方法選擇『EAP-Token』
- (3)勾選『啟用快速重新連線』
- (4)點選『確定』

受保護的 EAP 內容

連線時:

**1.**

透過驗證憑證來確認伺服器身分識別(V)

連線到這些伺服器(例如:srv1;srv2;\*\srv3\com)(O):

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
- DigiCert CS RSA4096 Root G5
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2

連線前的通知(T):

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(S):

**2.**

EAP-Token

設定(C)...

啟用快速重新連線(F) **3.**

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(I)

**4.**

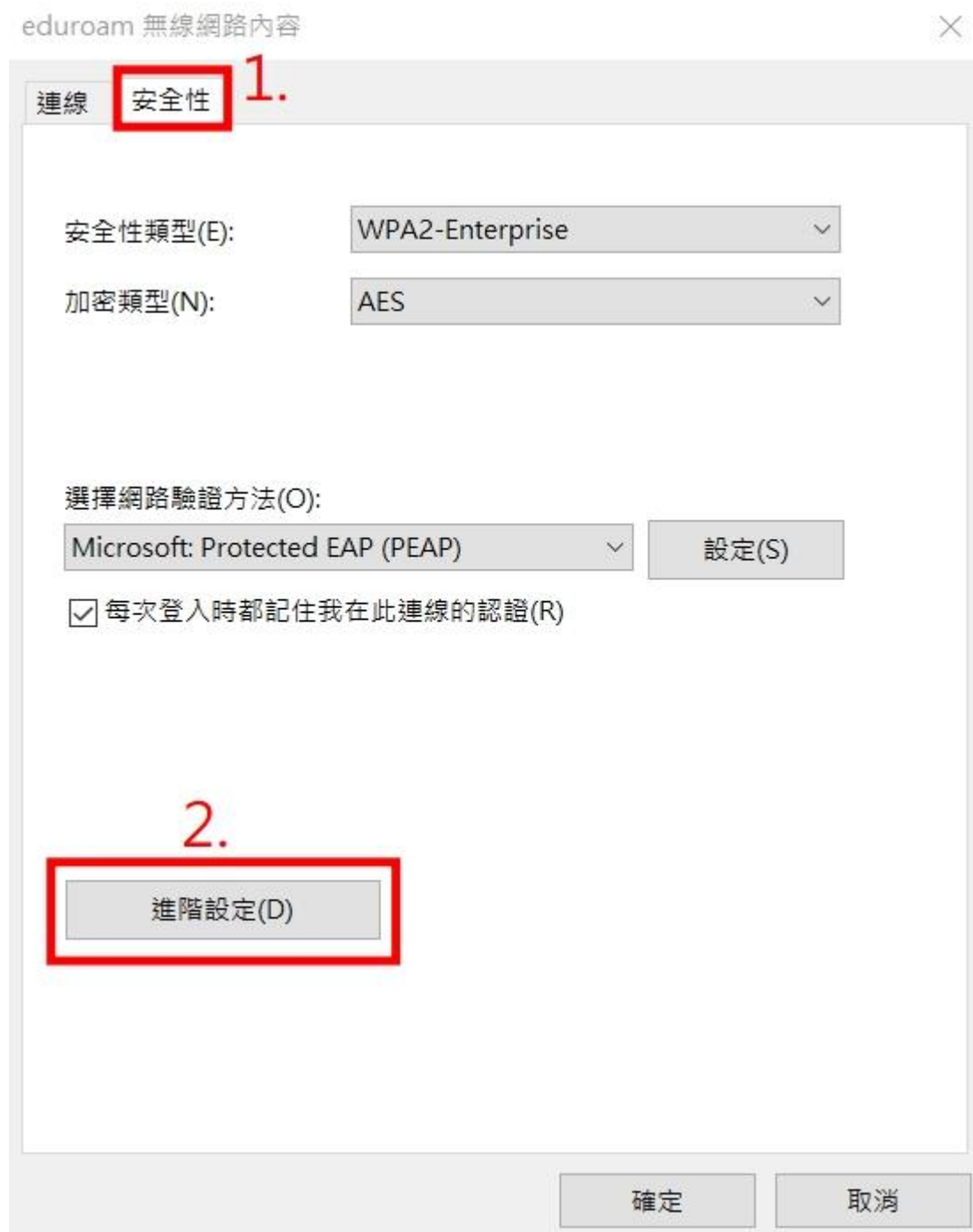
確定

取消

## 10、設定進階設定

(1)點選『安全性』頁簽

(2)點選『進階設定』



## 11、802.1X 設定

(1) 勾選『指定驗證模式』，並選擇『使用者驗證』

(2) 點選『確定』



12、設定完成，點選『確定』

eduroam 無線網路內容 ×

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: Protected EAP (PEAP) 設定(S)

每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

進階設定(D)

確定 取消

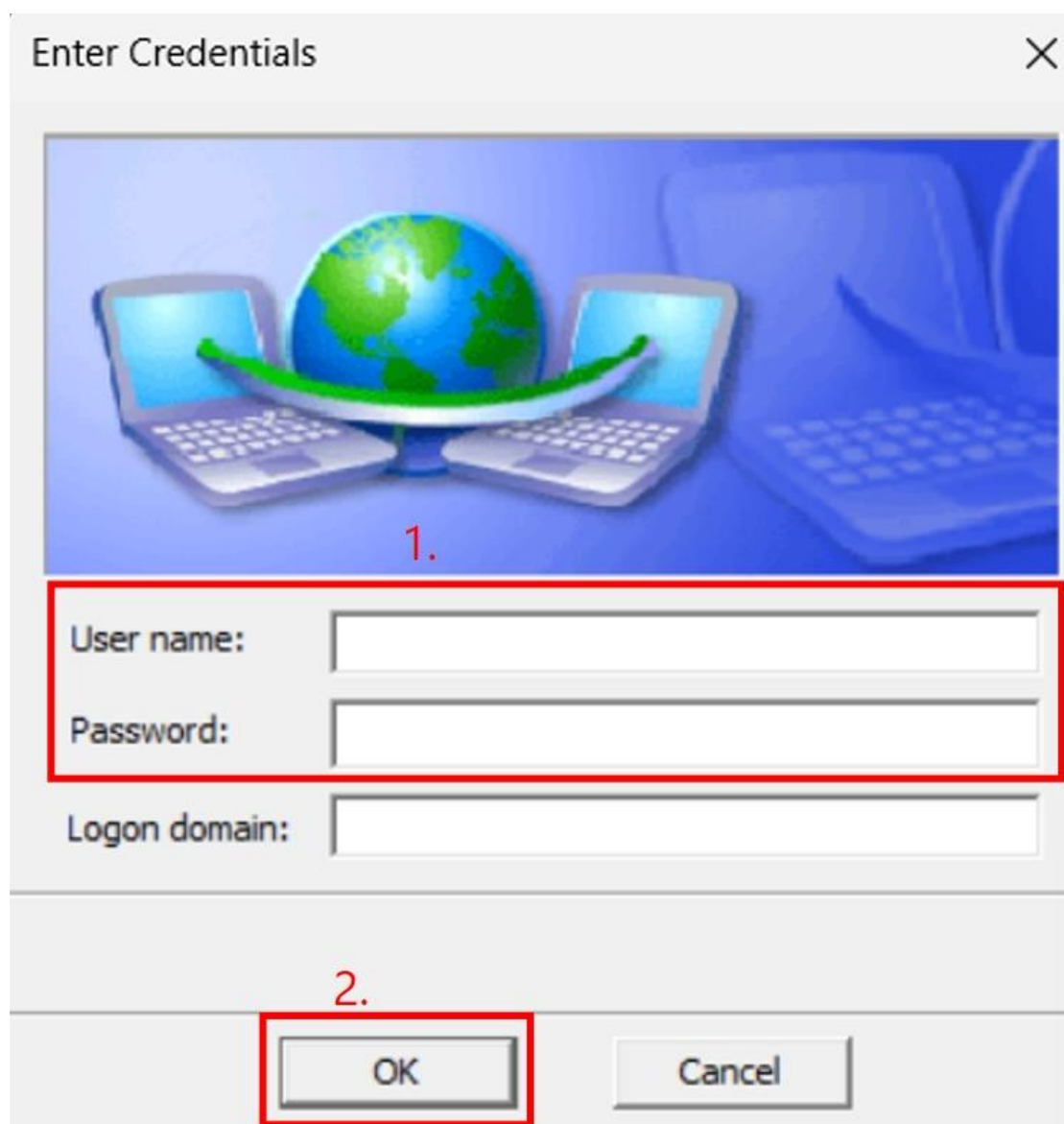
13、連線無線基地台，SSID 選擇 eduroam



#### 14、輸入帳號密碼

(1)輸入學校配發之**教職員 Email** 及密碼

(2)點選『OK』，即可連線



Enter Credentials

1.

User name:

Password:

Logon domain:

2.

OK Cancel