

中央警察大學 eduroam

各載具登入方式

目錄

iphone 手機設定步驟	3
1. iOS 16 (以 Apple iPhone 15 為例)	3
安卓手機設定步驟.....	4
2. Android 11 (以 Google Pixel 為例)	4
3. Android 13 (以 Google Pixel 7 為例)	5
4. Android 14 (以 Google Pixel 7 為例)	6
5. Android 注意事項:	6
NoteBook 設定步驟	7
6. 筆記型電腦 (以 win10 為例).....	7
7. 筆記型電腦 (以 win11 為例).....	12

iphone 手機設定步驟

1. iOS 16 (以 Apple iPhone 15 為例)

使用者帳號：account@mail.cpu.edu.tw(@後面需要加入 domain:mail.cpu.edu.tw)



安卓手機設定步驟

2. Android 11 (以 Google Pixel 為例)

The screenshot shows the 'eduroam' configuration screen on an Android 11 device. The settings are as follows:

- EAP 方法:** PEAP
- 階段 2 驗證:** GTC
- CA 憑證:** 使用系統憑證
- 網域:** cpu.edu.tw
- 身分:** Account@mail.cpu.edu.tw
- 匿名身分:** (empty)
- 密碼:** (未變更)

Instructions for each field:

- EAP 方法:** <選擇 PEAP 方式>
- 階段 2 驗證:** <選擇 GTC 驗證方式>
- 網域:** <輸入 cpu.edu.tw 名稱>
- 身分:** <漫遊中心測試帳號>
- 密碼:** <輸入密碼>

3. Android 13 (以 Google Pixel 7 為例)



The screenshot shows the configuration screen for an Eduroam network on an Android 13 device. The screen is titled "eduroam" and displays several settings:

- EAP 方法:** A dropdown menu with "PEAP" selected. A red dashed box highlights this menu, with an annotation: "EAP 方法 <選擇 PEAP 方式>".
- 階段 2 驗證:** A dropdown menu with "GTC" selected. A red dashed box highlights this menu, with an annotation: "階段 2 驗證 <選擇 GTC 驗證方式>".
- CA 憑證:** A dropdown menu with "使用系統憑證" selected. A yellow dashed box highlights this menu.
- 線上憑證狀態:** A dropdown menu with "要求取得憑證狀態" selected. A yellow dashed box highlights this menu.
- 網域:** A text input field containing "cpu.edu.tw". A blue dashed box highlights this field, with an annotation: "網域 <輸入 cpu.edu.tw 名稱>".
- 身分:** A text input field containing "Account@mail.cpu.edu.tw". A green dashed box highlights this field, with an annotation: "身分 <漫遊中心測試帳號>".
- 密碼:** A text input field with masked characters ".....". A green dashed box highlights this field, with an annotation: "密碼 <輸入密碼>".

At the bottom of the screen, there is a checkbox for "顯示密碼" (Show password) and a "進階選項" (Advanced options) link.

4. Android 14 (以 Google Pixel 7 為例)



The screenshot shows the 'eduroam' Wi-Fi configuration screen on an Android 14 device. The settings are as follows:

- EAP 方法: PEAP
- 階段 2 驗證: GTC
- CA 憑證: 使用系統憑證
- 最低傳輸層安全標準版本: TLS v1.2
- 線上憑證狀態: 要求取得憑證狀態
- 網域: cpu.edu.tw
- 身分: Account@mail.cpu.edu.tw
- 密碼: (未變更)

Annotations on the right side of the screen provide instructions for each field:

- EAP 方法**: <選擇預設的 EAP 方式>
- 階段 2 驗證**: <選擇 GTC 驗證方式>
- 網域**: <輸入 cpu.edu.tw 名稱>
- 身分**: <漫遊中心測試帳號>
- 密碼**: <輸入密碼>

5. Android 注意事項:

Android 對於 android 10 以下或三星、sony、oppo 品牌手機有以下幾種設定方式

- 4.1 CA 憑證:使用系統憑證+線上憑證狀況:不要驗證
- 4.2 CA 憑證:使用系統憑證+線上憑證狀態:要求狀態
- 4.3 CA 憑證:不要憑證(針對 android10 以下較舊設備)

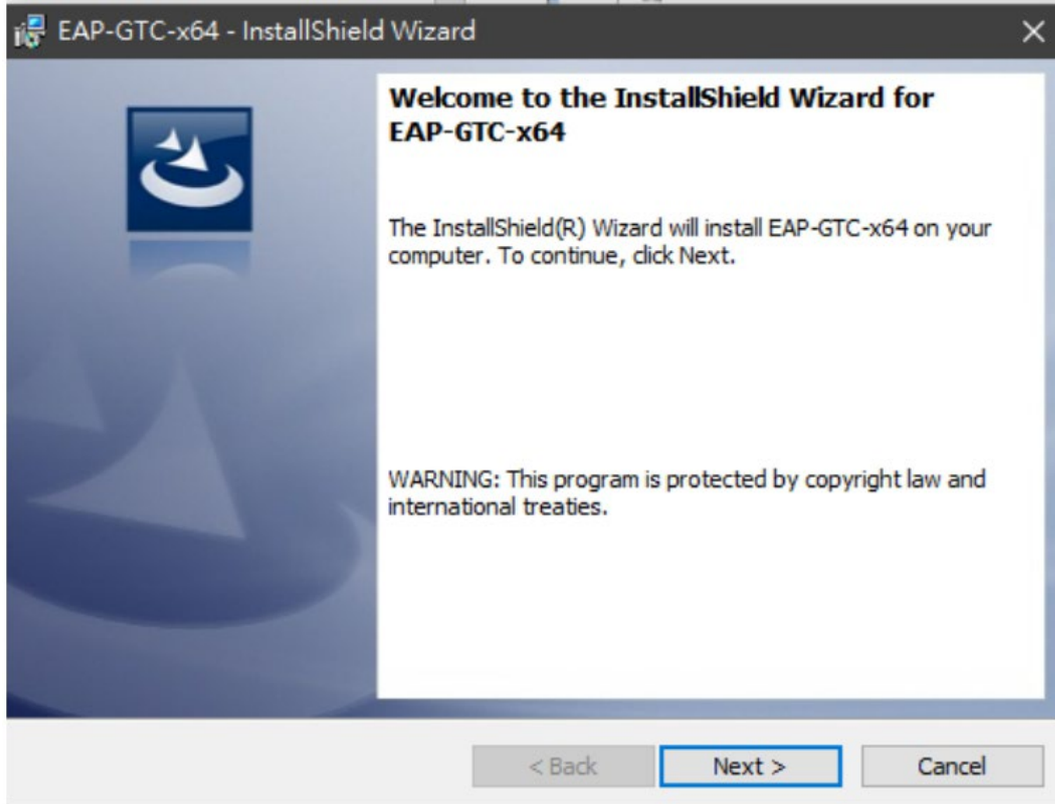
NoteBook 設定步驟

6. 筆記型電腦（以 win10 為例）

6.1 筆記型電腦需先安裝 GTC 套件

32 位元版本:[EAP-GTC-x32-Win10.msi](#)

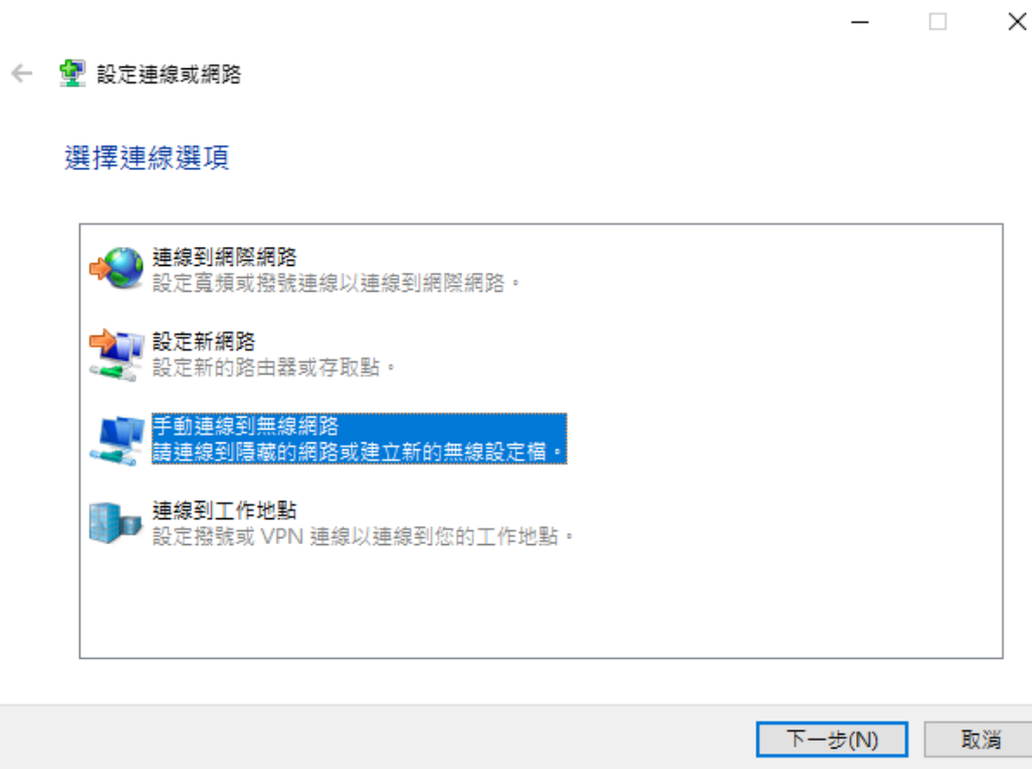
64 位元版本:[EAP-GTC-x64-Win10.msi](#)



6.2 進入網路和共用中心，點選設定「新的網際或網路」



6.3 點選「手動連線到無線網路」



6.4 網路名稱一定要輸入 eduroam

網路名稱→「eduroam」

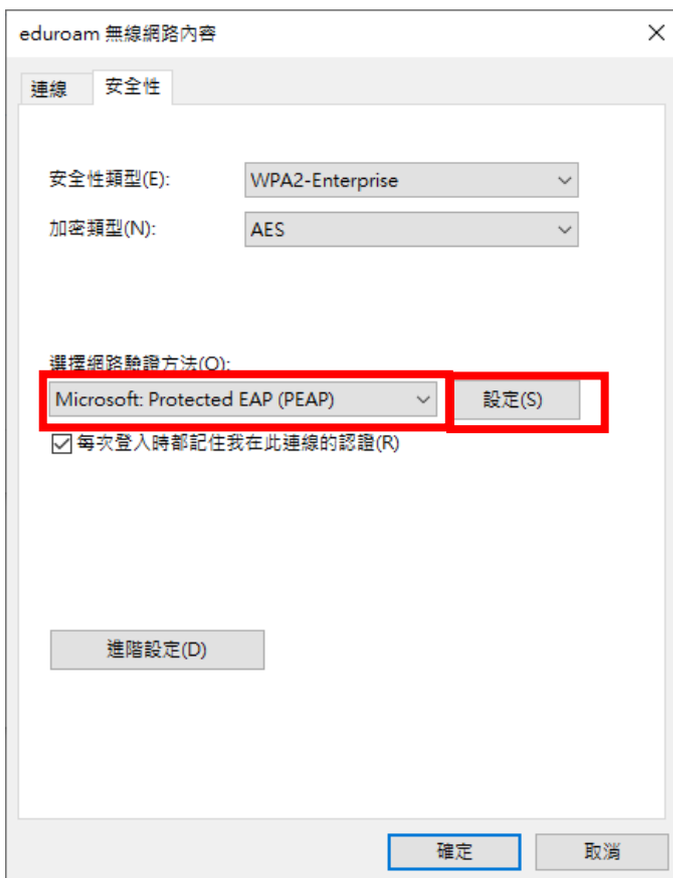
安全性類型→「WPA2-Enterprise」



6.5 點選「變更連線設定」



6.6 驗證方式選擇→「Microsoft: Protected EAP(PEAP)」 再按設定進入第 7 步



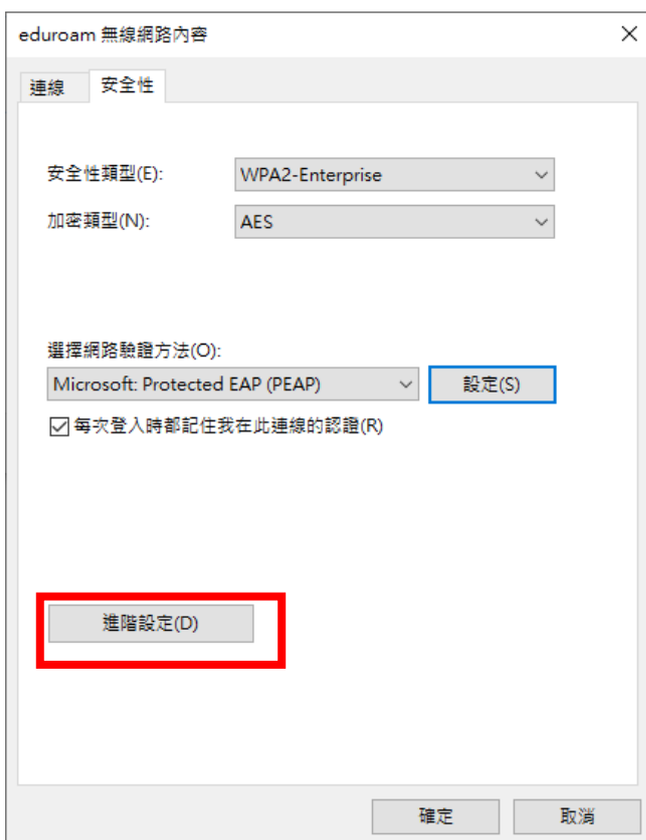
6.7 如圖所示

取消勾選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別」
選擇驗證方法→「EAP-Token」。



6.8 點選進階設定

勾選「指定驗證模式」，選擇「使用者或電腦驗證」，如圖所示。



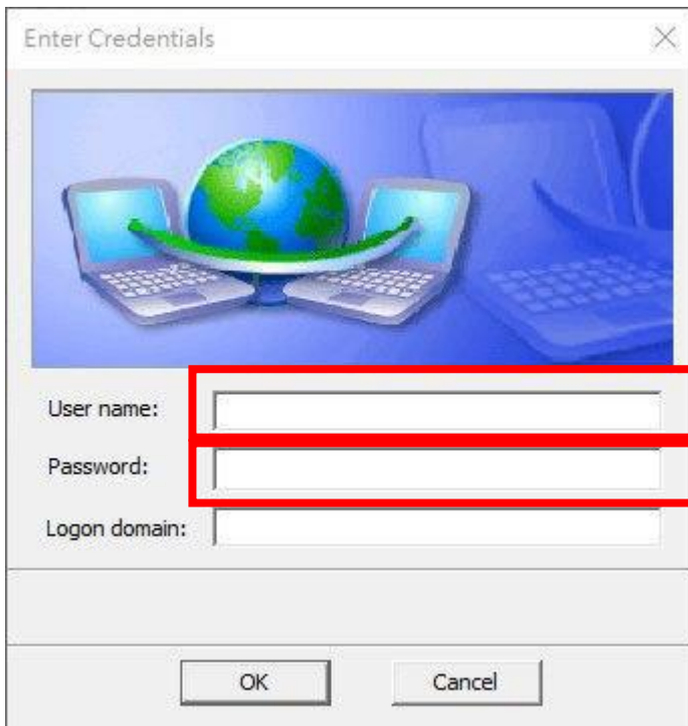


6.9 輸入下列資訊後，下次登入就會自動連線

User name: 您的帳號@mail.cpu.edu.tw (小老鼠後面的 domain 必須輸入!!!)

Password: 您的密碼

Logon Doamin: 不需填寫

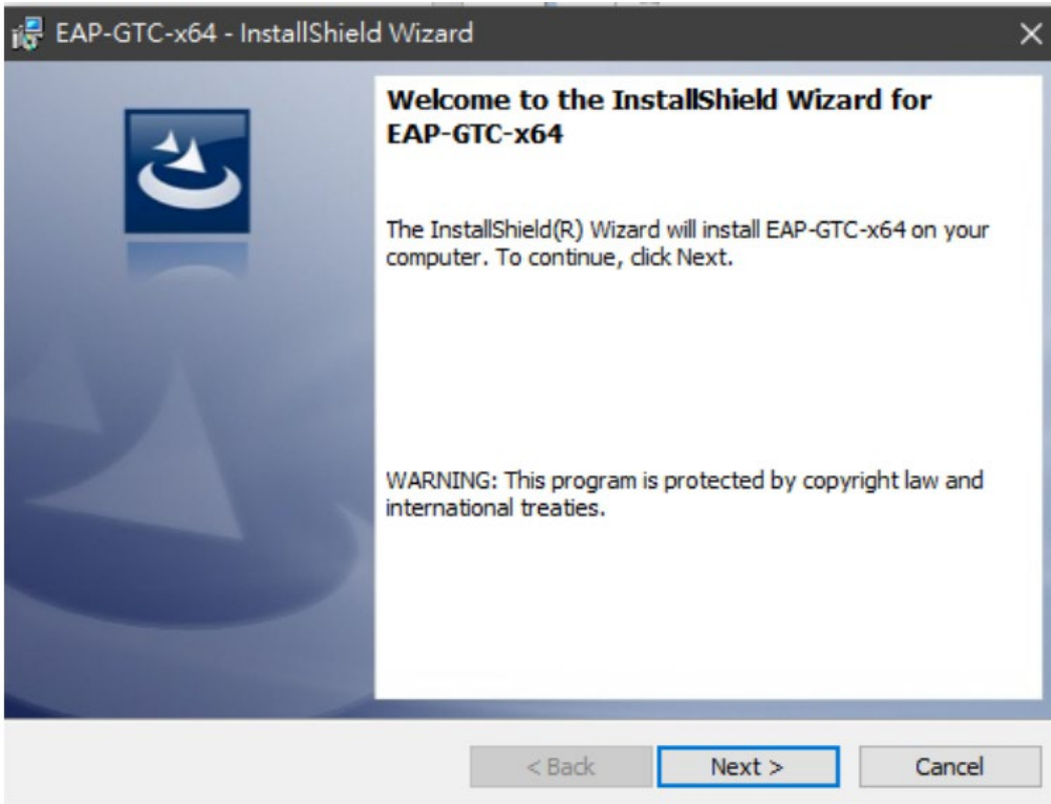


7. 筆記型電腦（以 win11 為例）

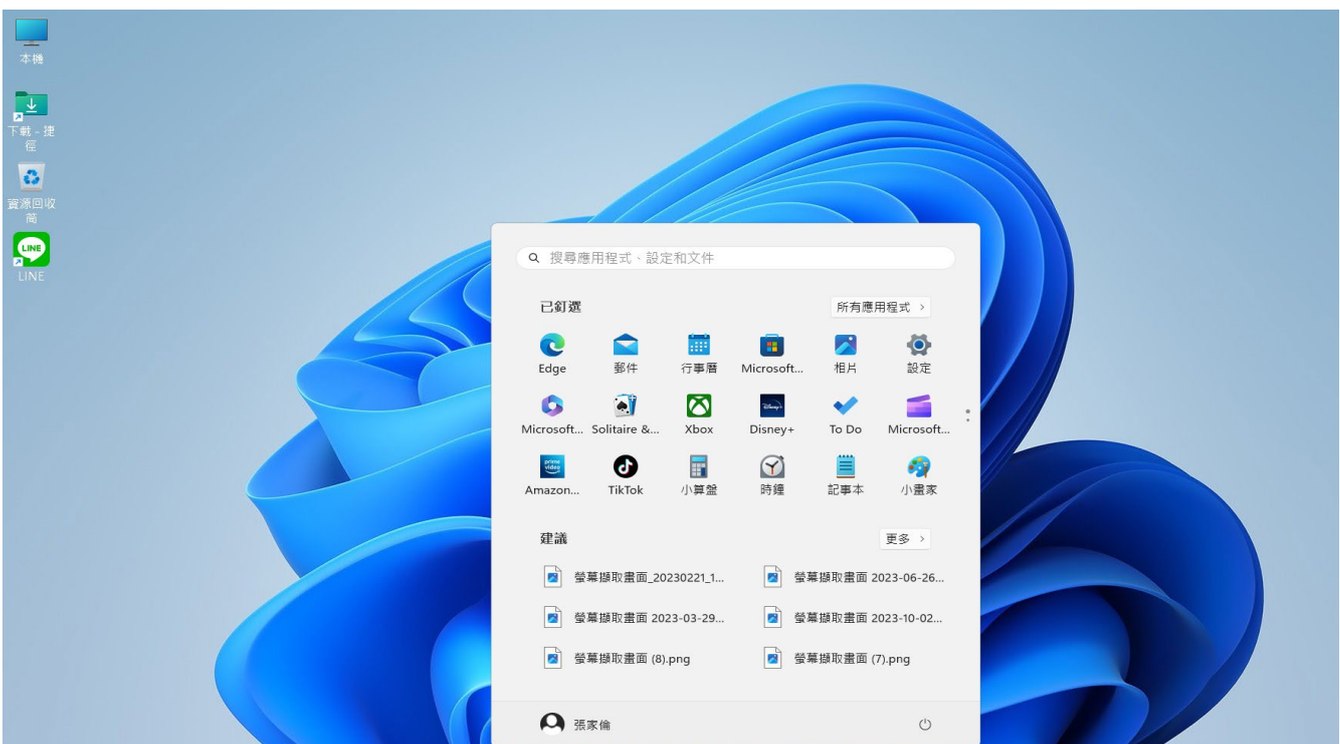
7.1 筆記型電腦需先安裝 GTC 套件

32 位元版本：[EAP-GTC-x32-Win10.msi](#)

64 位元版本：[EAP-GTC-x64-Win10.msi](#)



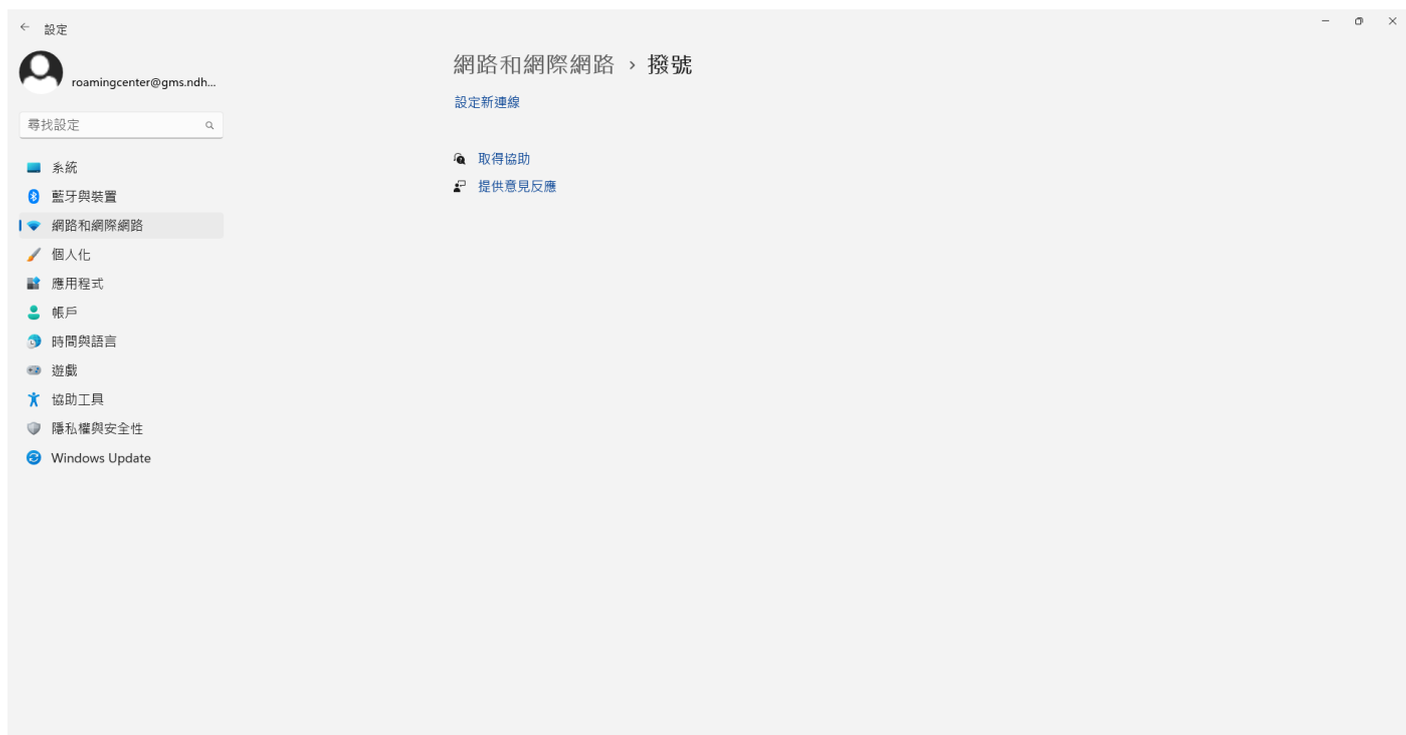
7.2 新增連線設定 點選 Windows 選單，點選設定「設定」



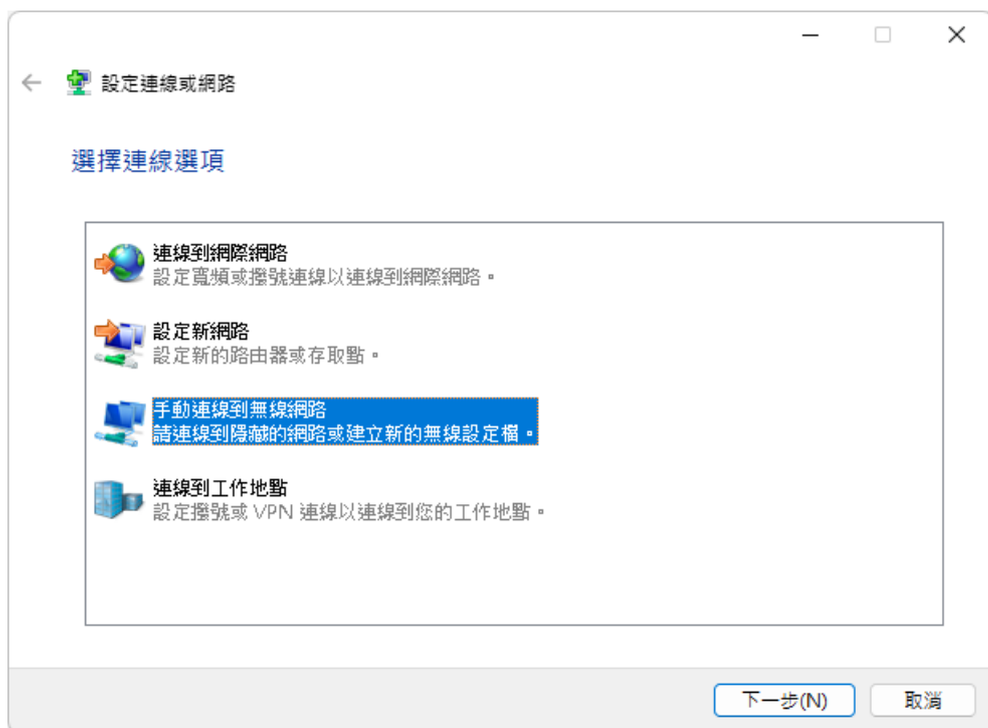
7.3 點選「網路和網際網路」 選擇撥號



7.4 點選「設定新連線」



7.5 點選「手動連線到無線網路」



7.6 設定「手動連線到無線網路」

網路名稱請輸入：eduroam

安全性類型請選擇：WPA2-Enterprise



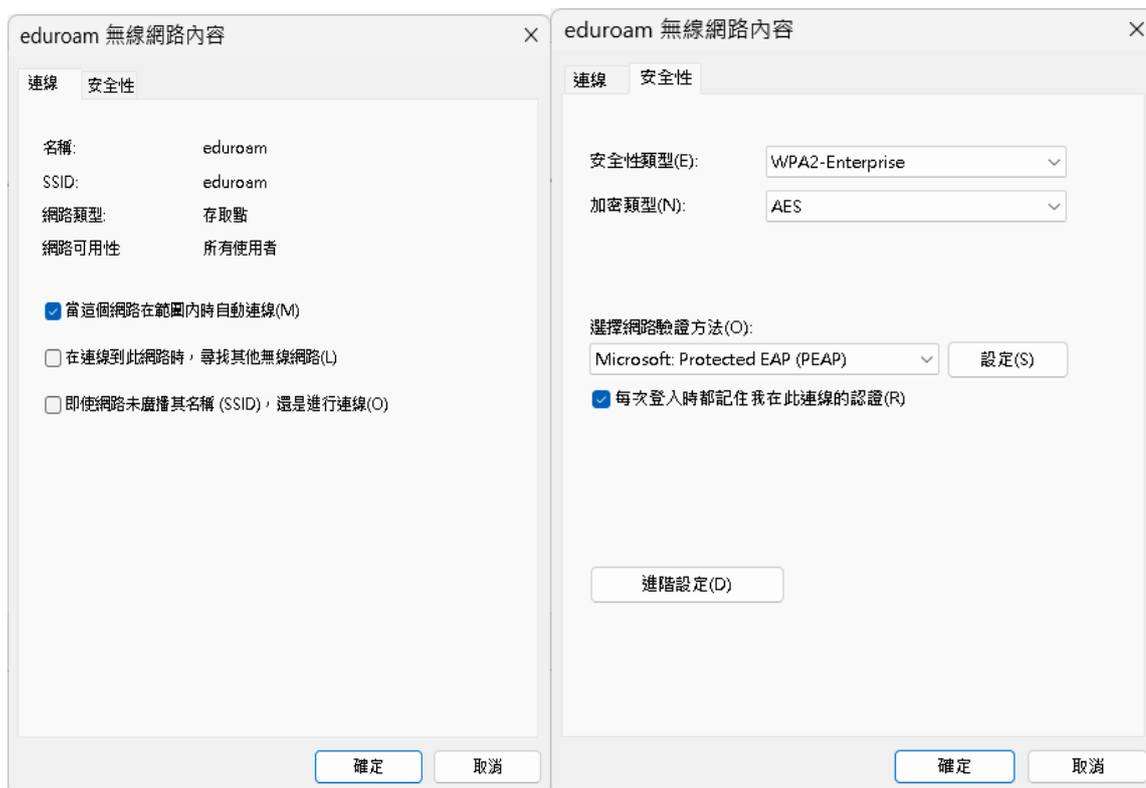
7.7 點選「變更連線設定」



7.8 設定無線網路內容

設定設定無線網路驗證方式(PEAP)

選擇驗證方法 → 「Microsoft: Protected EAP(PEAP)」



7.9 設定階段 2 加密方式(GTC)

取消勾選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別」

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(V)

連線到這些伺服器(例如:sv1;sv2;*\sv3\com)(O):

受信任的根憑證授權單位(R):

- AAA Certificate Services
- Baltimore CyberTrust Root
- Certification Authority of WoSign
- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA

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):

EAP-Token 設定(C)...

啟用快速重新連線(F)

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)

確定 取消

點選「確定」

eduroam 無線網路內容

連線 安全性

名稱: eduroam

SSID: eduroam

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(M)

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(O)

確定 取消

7.10 選擇 WIFI 名稱 eduroam

輸入帳號相關資訊

User name : Account@mail.cpu.edu.tw

⚠ @後面的 domain 必須輸入!!!

Password : 您的密碼

Logon Domain : 不需填寫



Enter Credentials

User name:

Password:

Logon domain:

OK Cancel

登入後，請點選連線

