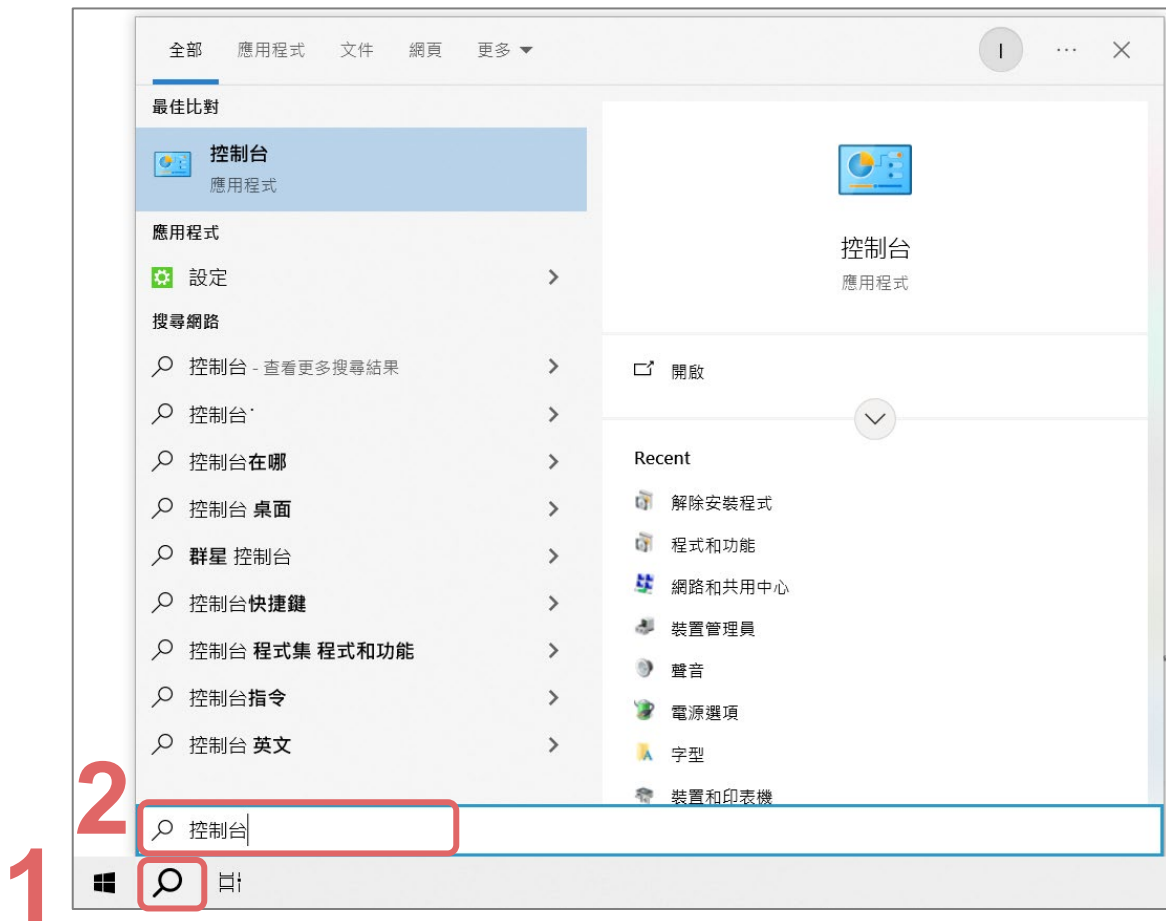


無線網路Eduroam設定 操作流程-Windows

國立臺南藝術大學 資訊處

2023/12/20更新

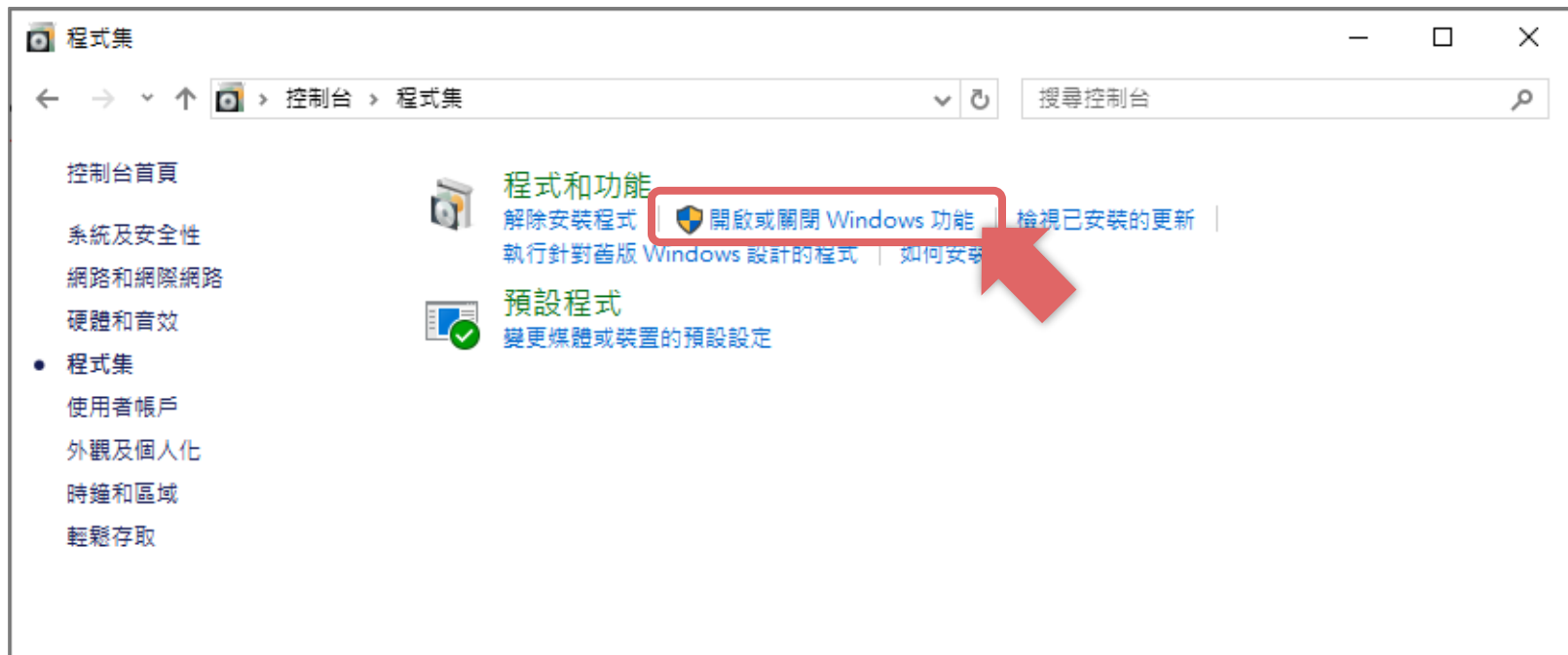
步驟一：點擊「搜尋方塊」後，在「搜尋方塊」方框中，輸入「控制台」



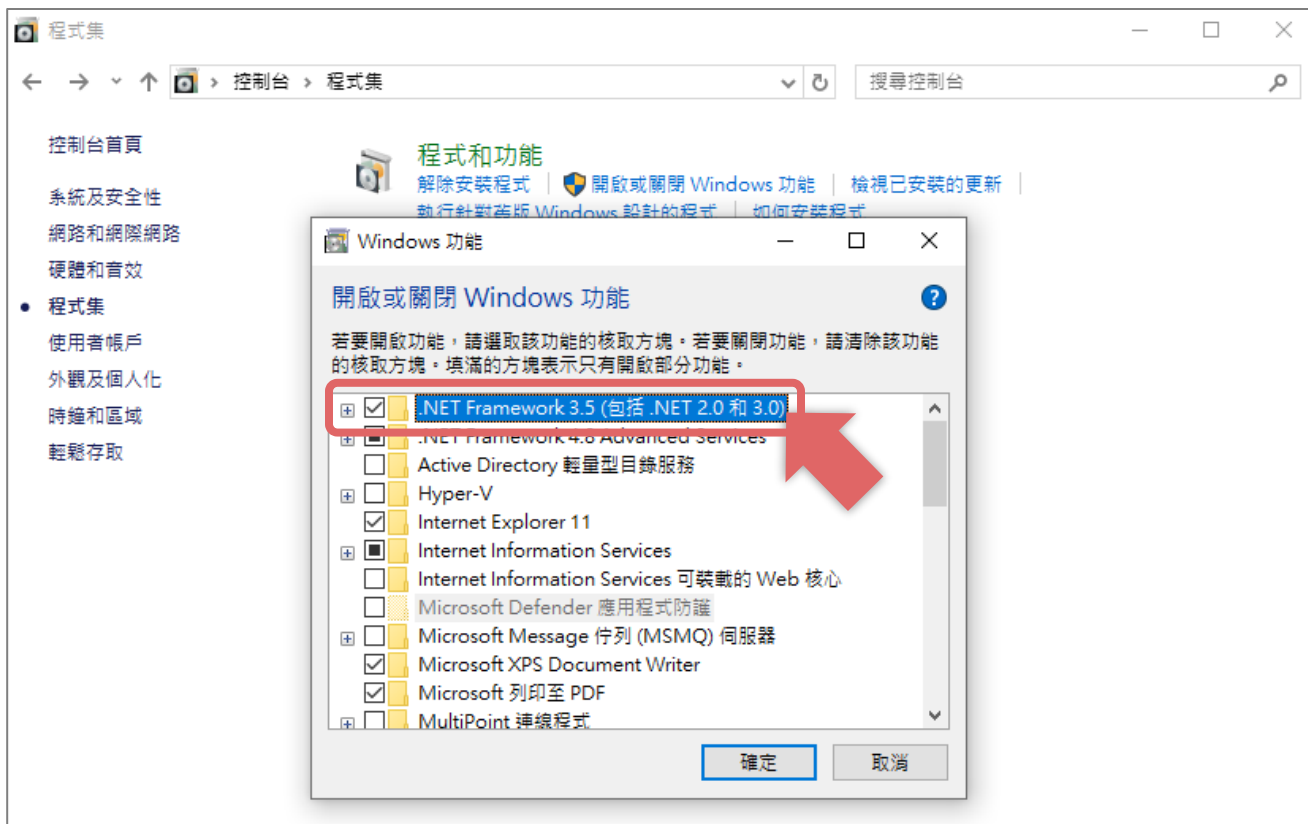
步驟二：點選「程式集」



步驟三：點選「開啟或關閉Windows功能」



步驟四：確認「.NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 和 3.0)」是否啟用 若尚未啟用，請開啟此功能

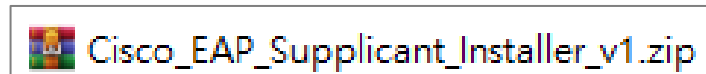


步驟五：至 微軟下載(連結)設定檔 > 解壓縮

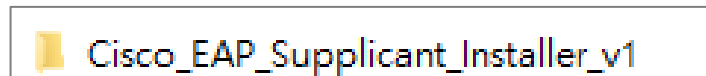
1 下載連結

https://download.microsoft.com/download/8/2/E/82EEFB07-1AB3-4557-B654-B34D64C9DD94/Cisco_EAP_Supplciant_Installer_v1.zip

2 下載後的ZIP



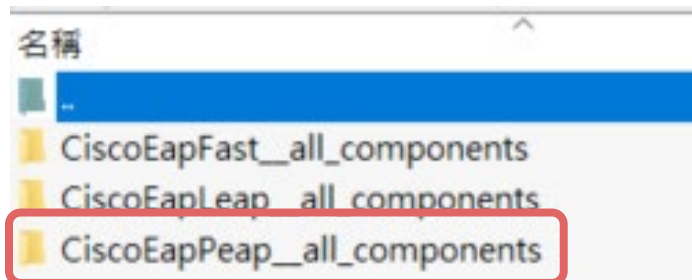
3 進入解壓縮後的資料夾



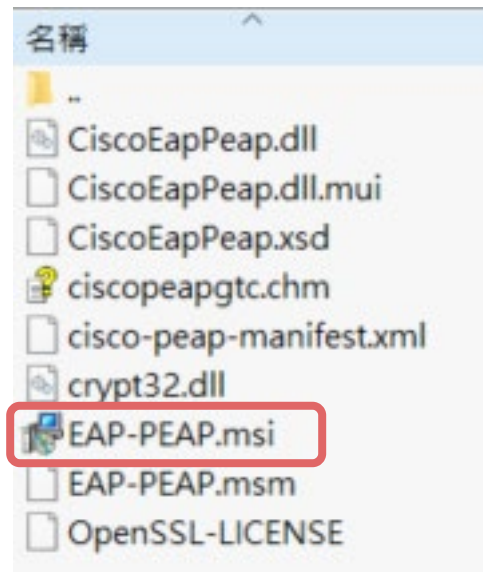
步驟六：安裝「EAP-PEAP.msi」設定檔

1. 開啟資料夾「CiscoEapPeap__all_components」
2. 點擊安裝「EAP-PEAP.msi」設定檔

1



2



步驟七：打開「網路和共用中心」 > 設定新的連線或網路

控制台 > 網路和網際網路 > Wi-Fi > 網路和共用中心

The image shows two overlapping Windows windows. The background window is the 'Network and Sharing Center' (網路和共用中心). The foreground window is the 'Set up a connection or network' (設定連線或網路) wizard.

1 In the 'Network and Sharing Center' window, the 'Change network settings' (變更網路設定) section is highlighted with a red box. The option 'Set up a new connection or network' (設定新的連線或網路) is also highlighted with a red box.

2 In the 'Set up a connection or network' wizard, the 'Manually connect to a wireless network' (手動連線到無線網路) option is highlighted with a red box.

3 At the bottom of the wizard, the 'Next (N)' (下一步(N)) button is highlighted with a red box.

網路和共用中心

檢視您基本的網路資訊並設定連線

檢視作用中的網路

Eduroam 2
私人網路

存取類型:
連線:

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。

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。

請參閱
Windows Defender 防火牆
網際網路選項

下一步(N) 取消

步驟八：設定網路名稱「Eduroam」

←  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): **1** ➤大小寫要正確

安全性類型(S): **2**

加密類型(R):

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有風險。

3

步驟九：進入「變更連線設定」修改

← 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。

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

步驟十.1：修改「Eduroam無線網路內容」設定

Eduroam 無線網路內容

1 安全性 ➤ 點「安全性」

安全性類型(E): WPA2-Enterprise

加密類型(N): AES

2 選擇網路驗證方法(O): Cisco: PEAP 3 進入「設定」

設定(S)

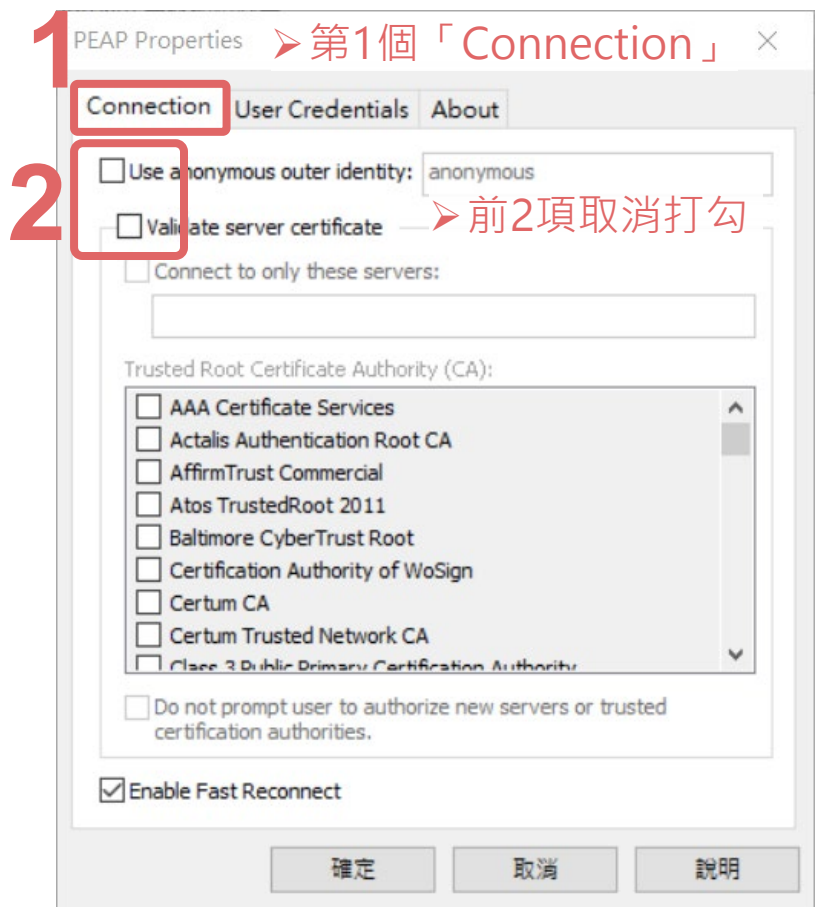
每次登入時都記住我在此連線的認證(R)

➤ 選擇「Cisco:PEAP」

進階設定(D)

確定 取消

步驟十.2：修改「Eduroam無線網路內容」設定



➤ Username：請輸入「學號或教職員信箱帳號」

➤ Password：請輸入「學校信箱密碼」

步驟十一：連線成功

The image shows a Windows Settings window with the 'Wi-Fi' settings page. On the left is a navigation pane with 'Wi-Fi' selected. The main content area shows the 'Wi-Fi' toggle is turned on, and the 'Eduroam' network is listed as '已連線, 安全' (Connected, Secure). Below this, there are links for '顯示可用的網路' (Show available networks), '硬體內容' (Hardware content), and '管理已知的網路' (Manage known networks). Further down, there are sections for '隨機硬體位址' (Random hardware address) and 'Hotspot 2.0 網路' (Hotspot 2.0 networks). On the right side of the window, a smaller inset shows a list of available networks, with 'Eduroam' at the top, also marked as '已連線, 安全'. Below it are other networks like 'TANetRoaming', 'tnnua_guest', 'P880', 'CHT Wi-Fi Auto', and '.1.Free Wi-Fi'. At the bottom of the inset, there is a '中斷連線' (Disconnect) button and a 'Wi-Fi' status bar.

設定

首頁

尋找設定

網路和網際網路

狀態

Wi-Fi

撥號

VPN

飛行模式

行動熱點

Proxy

Wi-Fi

Wi-Fi

開啟

Eduroam
已連線, 安全

[顯示可用的網路](#)

[硬體內容](#)

[管理已知的網路](#)

隨機硬體位址

使用隨機硬體位址來讓其他人在您連線到不同的 Wi-Fi 網路時更難以追蹤您的位置。此設定會套用至新連線。

使用隨機硬體位址

關閉

Hotspot 2.0 網路

Hotspot 2.0 網路讓您能更安全地連線至公用 Wi-Fi 熱點。機場、飯店和咖啡廳等公共場所可能有提供這些網路。

讓我使用線上註冊來連線

開啟

當您開啟此項目並選擇 Hotspot 2.0 網路後，我們會顯示一組提供者清單供您選擇，以便您連線。

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]，接著選取您所要的網路並選取 [連線]。

Eduroam
已連線, 安全

[內容](#)

中斷連線

TANetRoaming

tnnua_guest

P880

CHT Wi-Fi Auto

.1.Free Wi-Fi

CHT Wi-Fi(HiNet)

網路和網際網路設定

變更設定，例如使連線計量付費。

Wi-Fi

飛行模式

行動熱點