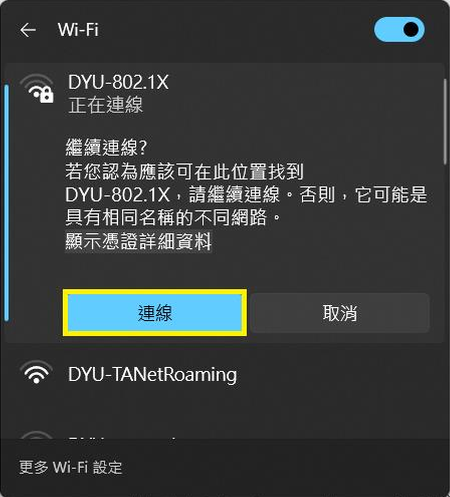


# DYU-802.1X 連線使用說明

[Windows11](#) | [Windows10](#) | [Windows7](#) | [iOS](#) | [macOS](#)

[Android 10 系統及之前版本](#) | [Android 11 系統及之後版本](#)

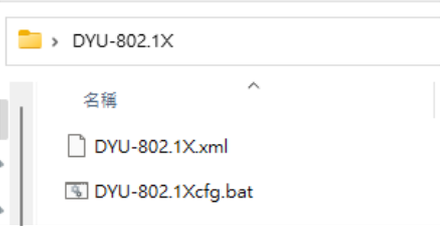
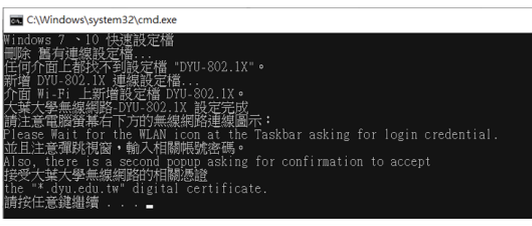
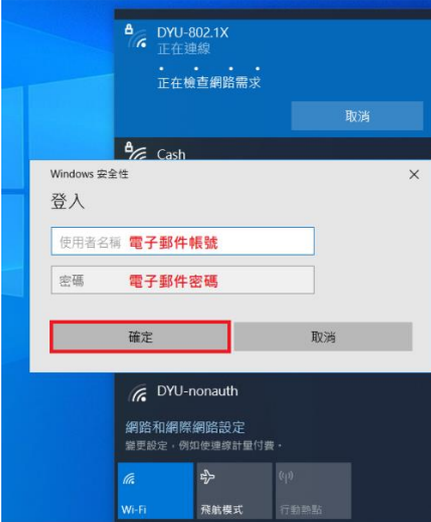
## ➤ Windows 11 系統

<p>1.開啟 Wi-Fi 連線，選擇網路名稱(SSID)：DYU-802.1X 的網路並連線</p> 	<p>2. 輸入以下資訊： 使用者名稱：「<b>電子郵件帳號</b>」→密碼：「<b>電子郵件密碼</b>」→點選「<b>確定</b>」</p> 
<p>3.點選「<b>連線</b>」</p> 	<p>4.完成連線</p> 

## ➤ Windows 10 系統

可透過手動設定或是下載快速設定檔([下載點](#))進行設定

### ◆ 快速設定檔說明：

<p>1.將檔案解壓縮，後執行快速設定檔 「DYU-802.1Xcfg.bat」</p> 	<p>2. 快速設定檔會新增 DYU-802.1X 設定檔</p> 
<p>3.新增 DYU-802.1X 設定檔後，點選「DYU-802.1X」進行連線</p> 	<p>4. 輸入以下資訊：</p> <p>使用者名稱：「<b>電子郵件帳號</b>」→密碼：「<b>電子郵件密碼</b>」→點選「<b>確定</b>」</p> 
<p>5. 完成連線</p> 	

◆ 手動設定說明：

<p>1.於桌面右下角網路圖示按右鍵→開啟網路和網際網路設定</p> 	<p>2.點選「網路和共用中心」</p> 
<p>3.點選「設定新的連線或網路」</p> 	<p>4.點選「手動連線到無線網路」→點選「下一步」</p> 
<p>5.輸入及選擇以下資訊：→網路名稱：DYU-802.1X →安全性類型：「WPA2-Eterprise」→點選「下一步」</p> 	<p>6.點選「變更連線設定」</p> 

7. 點選「安全性」



8. 點選「設定」



9. 取消點選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別」→點選下方「設定」



10. 取消點選「自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼」→點選下方「確定」→點選下方「確定」



11. 點選「進階設定」



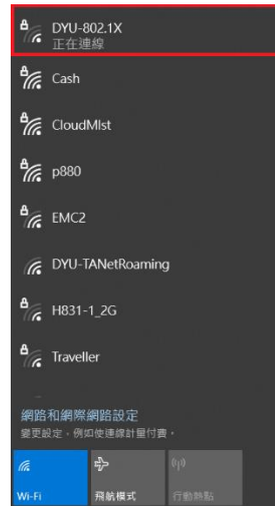
12. 點選「指定驗證模式」→選單調整為「使用者驗證」→點選「確定」



13. 點選「確定」

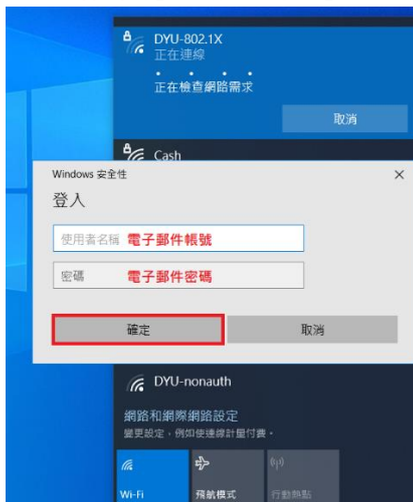


14. 完成 DYU-802.1X 設定後，點選「DYU-802.1X」進行連線

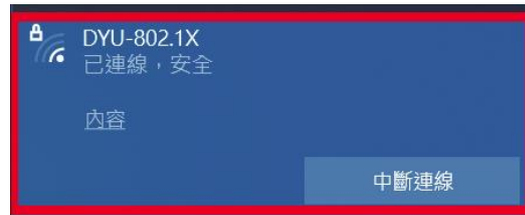


15. 輸入以下資訊：

使用者名稱：「**電子郵件帳號**」→密碼：「**電子郵件密碼**」→點選「**確定**」



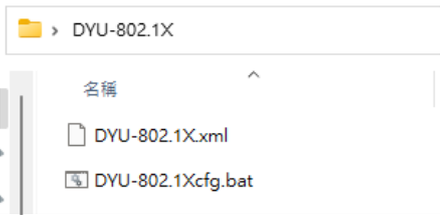
16. 完成連線



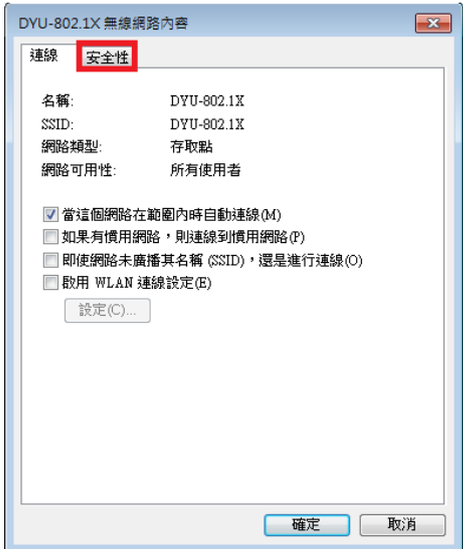
## ➤ Windows 7 系統

可透過手動設定或是下載快速設定檔(下載點)進行設定

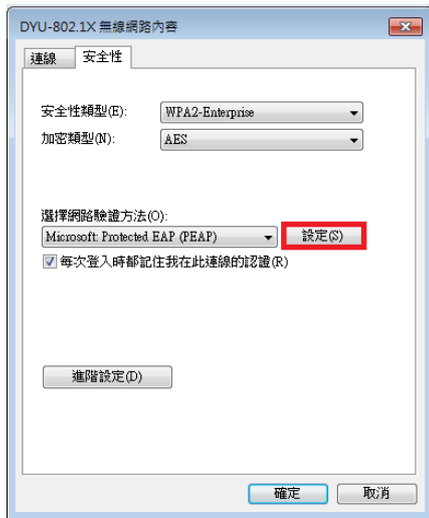
### ◆ 快速設定檔說明：

<p>1.將檔案解壓縮，後執行快速設定檔「DYU-802.1Xcfg.bat」</p> 	<p>2. 快速設定檔會新增 DYU-802.1X 設定檔</p> 
<p>3.新增 DYU-802.1X 設定檔後，點選「DYU-802.1X」進行連線</p> 	<p>4. 輸入以下資訊：</p> <p>使用者名稱：「<b>電子郵件帳號</b>」→密碼：「<b>電子郵件密碼</b>」→點選「<b>確定</b>」</p> 
<p>5. 完成連線</p> 	

◆ 手動設定說明：

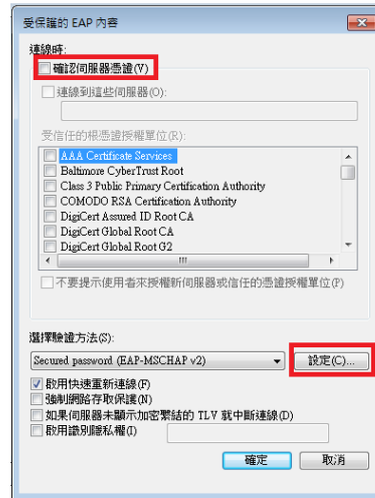
<p>1.於桌面右下角網路圖示按右鍵→開啟網路和網際網路設定</p> 	<p>2. 點選「設定新的連線或網路」</p> 
<p>3. 點選「手動連線到無線網路」 →點選「下一步」</p> 	<p>4. 輸入及選擇以下資訊： 網路名稱：「DYU-802.1X」→安全性類型： 「WPA2-Eterprise」→點選「下一步」</p> 
<p>5. 點選「變更連線設定」</p> 	<p>6.點選「安全性」</p> 

7. 點選「設定」



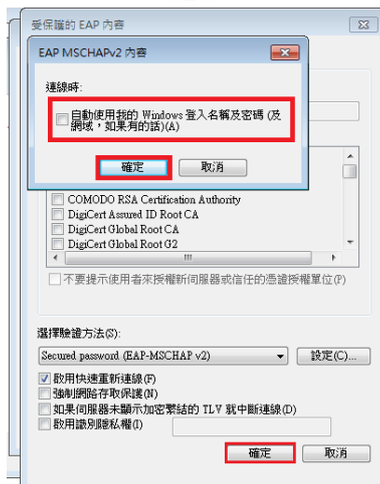
8. 取消點選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別」

→點選下方「設定」

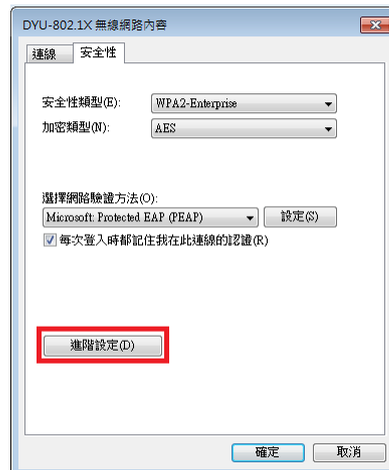


9. 取消點選「自動使用我的 Windows 登入名稱

及密碼」→點選下方「確定」→點選下方「確定」

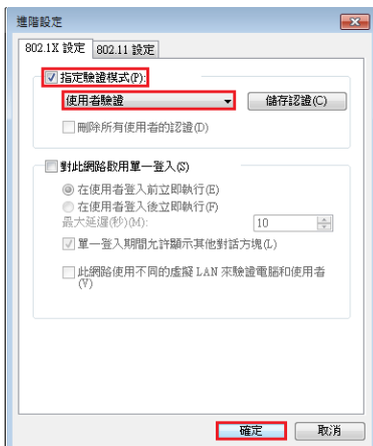


10. 點選「進階設定」

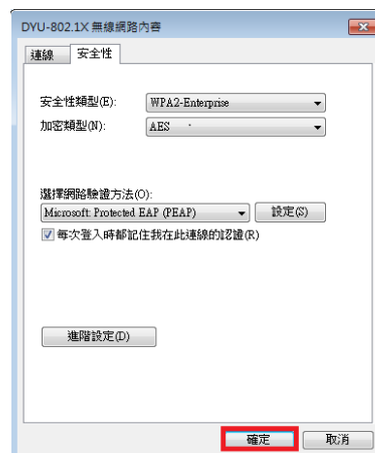


11. 點選「指定驗證模式」→選單調整為「使用者驗證」

→點選「確定」



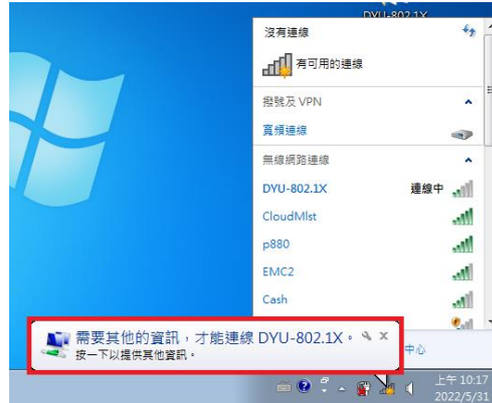
12. 點選「確定」



13. 點選「確定」



14. 完成 DYU-802.1X 設定後，點選「DYU-802.1X」進行連線



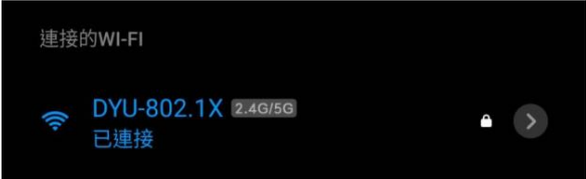
15. 輸入以下資訊：  
 使用者名稱：「**電子郵件帳號**」→密碼：「**電子郵件密碼**」→點選「確定」



16. 完成連線



## ➤ Android 10 系統及之前版本

<p>1.開啟 Wi-Fi 連線 · 選擇網路名稱(SSID) : DYU-802.1X 的網路並連線</p> 	<p>2.點選「進階選項」</p> 
<p>3.選擇或輸入以下資訊： EAP 方法：「<b>PEAP</b>」→階段 2 驗證： 「<b>MSCHAPV2</b>」→CA 憑證：「<b>使用系統憑證</b>」 →網域輸入：「<b>dyu.edu.tw</b>」</p> 	<p>4. 輸入以下資訊： 身分：「<b>電子郵件帳號</b>」→匿名身分：「<b>不須輸入</b>」 →密碼：「<b>電子郵件密碼</b>」→點選「<b>連線</b>」</p> 
<p>5. 完成連線</p> 	

## ➤ Android 11 系統及之後版本

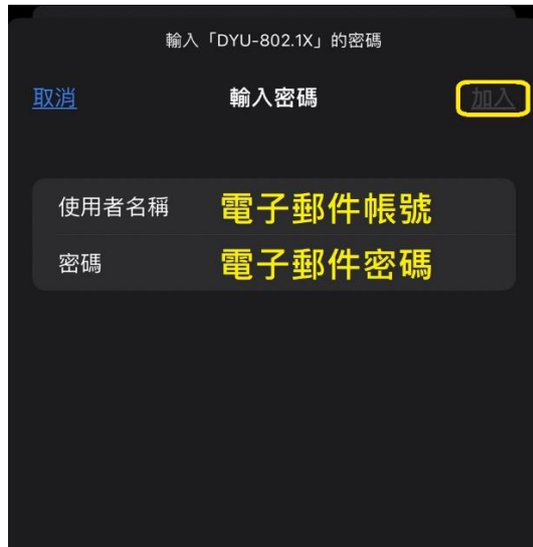
<p>1.開啟 Wi-Fi 連線 · 選擇網路名稱(SSID) : DYU-802.1X 的網路並連線</p> 	<p>2.點選「進階選項」</p> 
<p>3.選擇或輸入以下資訊： EAP 方法：「PEAP」→階段 2 驗證： 「MSCHAPV2」→CA 憑證：「使用系統憑證」 →線上憑證狀態：「要求取得憑證狀態」→網域輸入：「dyu.edu.tw」</p> 	<p>4. 輸入以下資訊： 身分：「電子郵件帳號」→匿名身分：「不須輸入」 →密碼：「電子郵件密碼」→點選「連線」</p> 
<p>5. 完成連線</p> 	

## ➤ iOS 系統

1.開啟 Wi-Fi 連線 · 選擇網路名稱(SSID) : **DYU-802.1X** 的網路並連線



2. 輸入以下資訊：  
使用者名稱：「**電子郵件帳號**」→密碼：「**電子郵件密碼**」→點選「**加入**」



3.點選「信任」



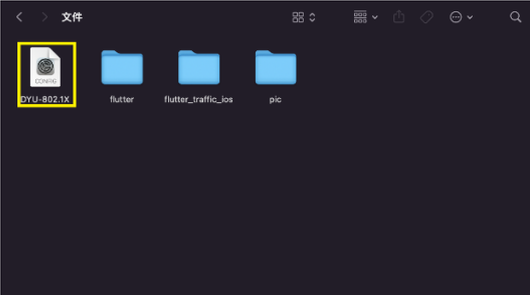
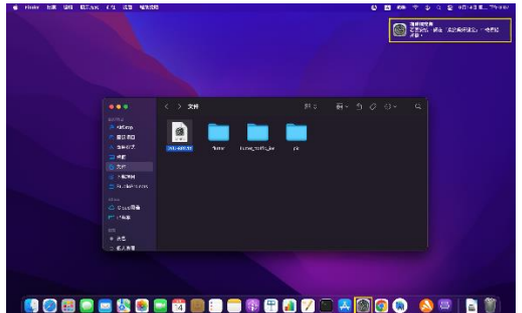
4.完成連線



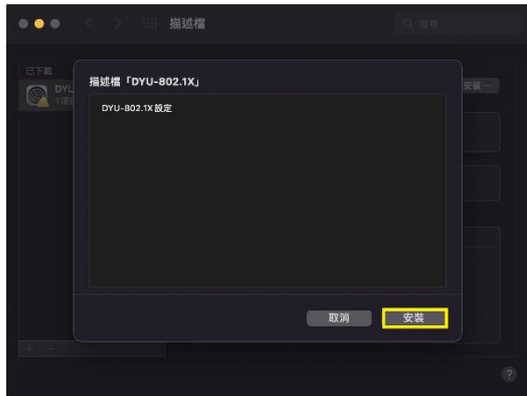
## ➤ macOS 系統

可透過手動設定或是下載設定描述檔(下載點)進行設定

### ◆ 設定描述檔說明：

<p>1.將檔案解壓縮，後執行快速設定檔 「DYU-802.1X」</p> 	<p>2. 點選描述檔後會於右上方出現描述檔安裝，接著點選下方「系統偏好設定按鈕」</p> 
<p>3.進入系統偏好設定後點選下方「描述檔」按鈕</p> 	<p>4. 進入描述檔安裝畫面，點選「安裝」</p> 
<p>5. 點選「繼續」</p> 	<p>6. 輸入以下資訊： 使用者名稱：「<b>電子郵件帳號</b>」→密碼：「<b>電子郵件密碼</b>」→點選「安裝」</p> 

7. 點選「安裝」



8. 輸入以下資訊：「輸入電腦使用者名稱」及「電腦使用者密碼」→點選「好」



9. 確認是否顯示已安裝，接著關閉該視窗



10. 會跳出驗證憑證視窗，點選「繼續」



11. 完成連線



◆ 手動設定說明：

1. 點選右上方「網路」圖示→「網路偏好設定」



2. 點選「進階」



3. 點選「+」

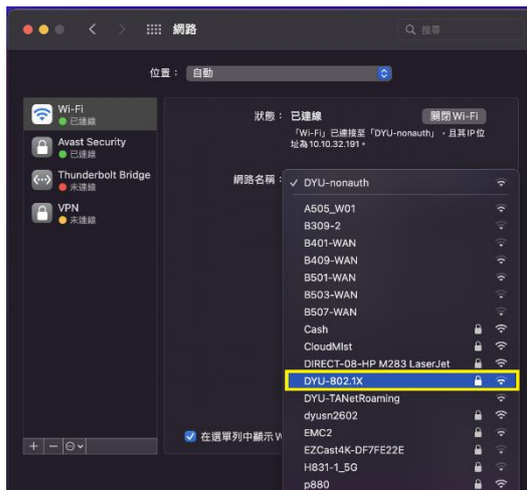


4. 輸入及選擇以下資訊：

網路名稱：「DYU-802.1X」→安全層級：「WPA2 企業級」→使用者名稱：「電子郵件帳號」→密碼：「電子郵件密碼」→點選「好」



5. 選擇網路名稱「DYU-802.1X」



6. 跳出驗證憑證視窗，點選「繼續」



7. 確認已連結後點選「套用」



8. 完成連線

