

無線網路使用說明

(桃園市教育局提供)

桃園市教育局已關閉 TYC_Wireless FAT_AP

改為以下無線網路認證系統

(第五類) eduroam vlan220 (2.4G/5G)

使用對象：[國際漫遊 802.1x 認證](#)



格式範例：[公務帳號@ms.tyc.edu.tw](#)

使用簡介：目前台灣地區由教育部成立 TANet 無線網路漫遊中心所負責並於 2012 年 4 月 10 日簽定無線網路漫遊機制定。

操作方式：自動開啟 Wi-Fi 搜尋功能，在服務範圍內搜尋無線網路名稱-「eduroam」的無線網路訊號，即可連線上網。

● 手機驗證方法：


1. 連線至「eduroam」
2. ios：輸入教育局公務帳號與密碼，憑證選擇"信任"
3. Android：Wifi 設定點選 eduroam 進入設定，EAP 方法選擇「PEAP」，輸入教育局公務帳號與密碼。

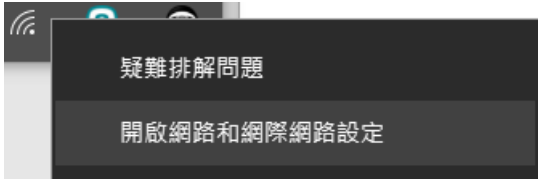
注意!!

若您修改公務帳號密碼後，須修改 802.1x 的設定。(必須重新認證)

[\(Windows10 無線網路設定\)](#)請依照下列說明確實設定

Windows 10 eduroam 無線網路802.1x設定流程

1.在「桌面」工作列右面，選  (wifi圖示)按右鍵，點選「開啟網路和網際網路設定」。



→ 並點選網路和共用中心
設定



狀態

公用網路


您已連線到網際網路

若您使用的行動數據方案受限，可將此網路設為計量付費連線或變更其他內容。


[變更連線內容](#)


[顯示可用的網路](#)

變更您的網路設定

 **變更介面卡選項**
檢視網路介面卡及變更連線設定。

 **分享選項**
對於您連線的網路，決定您要分享的項目。

 **HomeGroup**
設定家用群組以與您網路上的其他電腦分享圖片、音樂、檔案與印表機。

 **網路疑難排解員**
診斷及修正網路問題。

[檢視您的網路內容](#)

[Windows 防火牆](#)

[網路和共用中心](#)

[網路重設](#)

2.在「網路和共用中心」視窗，點選在變更網路設定下的「設定新的連線或網路」。



3.在「選擇連線選項」視窗，點選的「手動連線到無線網路」。



4.接著在「輸入您要新增之無線網路的資訊」填寫以下資料：

網路名稱：**eduroam**，安全性類型：**WPA2-Enterprise**，加密類型：**AES**，然後按「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

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。

下一步(N) 取消

5.成功新增 **eduroam** 後，點選「變更連線設定(H)」。

← 手動連線到無線網路

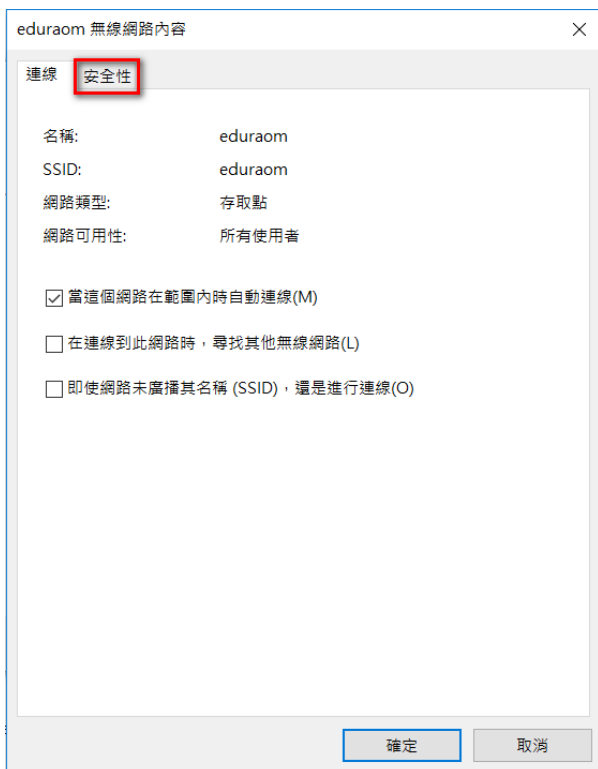
已成功新增 eduroam

→ 變更連線設定(H)

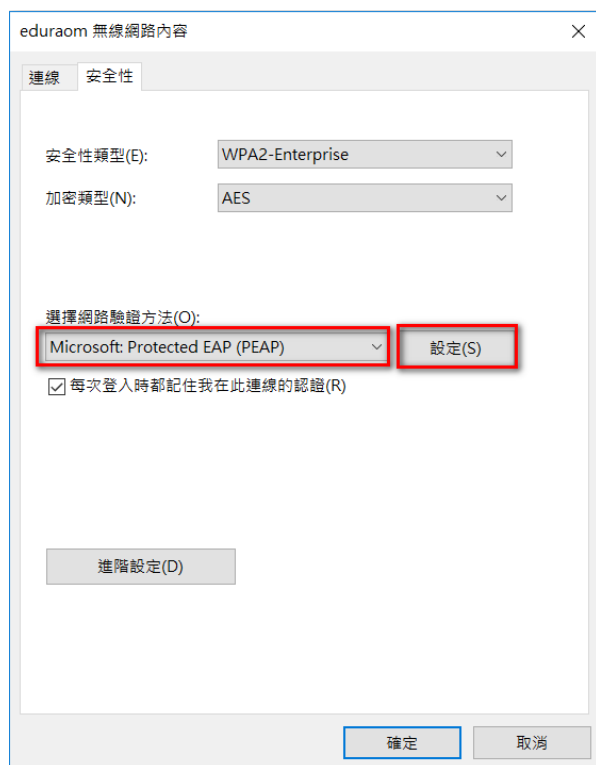
開啟 [連線] 內容讓我可以變更設定。

關閉

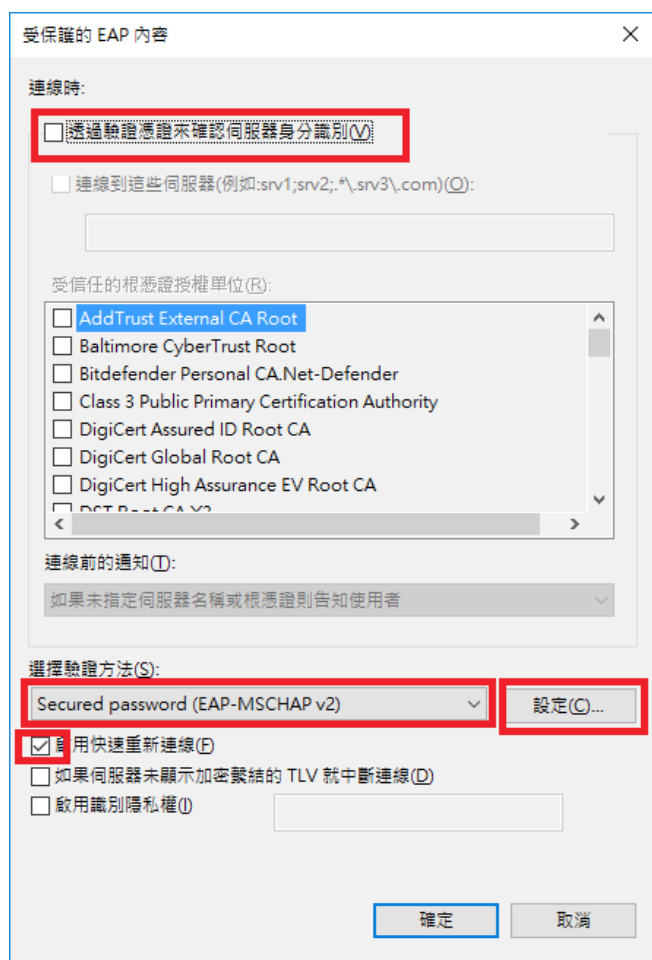
6.在「eduroam 無線網路內容」視窗中，點選「安全性」。



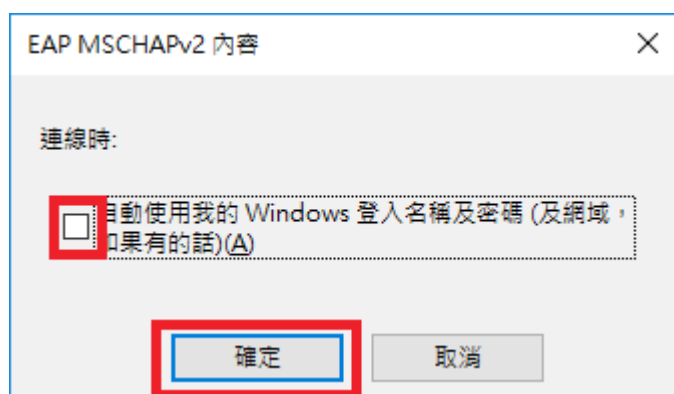
7.於「選擇網路驗證方法」欄中，選取「Microsoft: Protected EAP (PEAP)」，然後按「設定」。



8.在「受保護的 EAP 內容」視窗中，不用勾選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別(V)」，「選擇驗證方法」中選「Secured password(EAP-MSCHAP v2)」勾選「啟用快速重新連線」按「設定」。



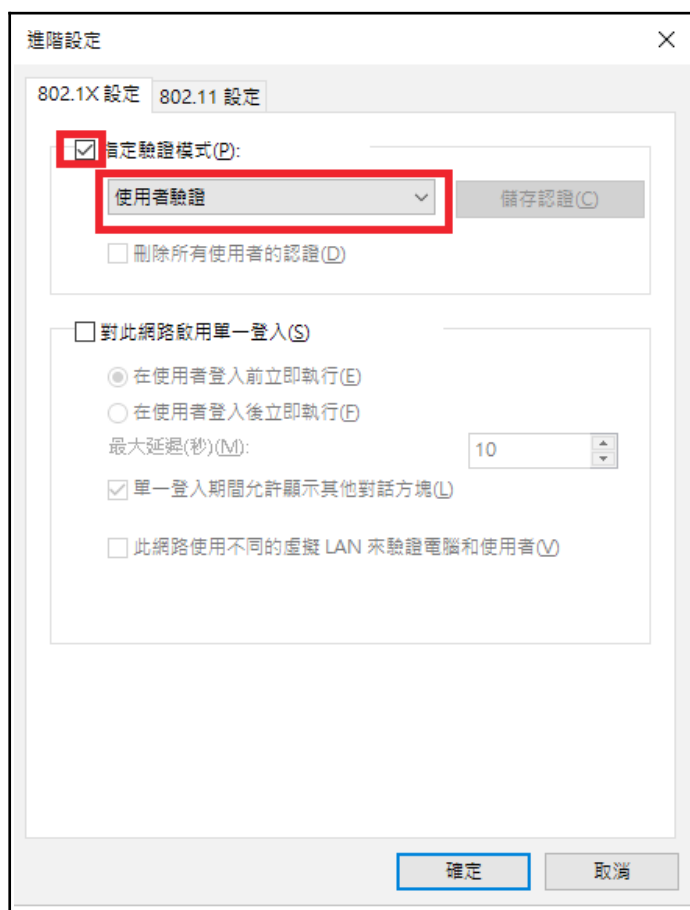
9.接著在彈出的「EAP MSCHAPv2 內容」視窗中，按「確定」。不勾選「自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼 (及網域，如果有的話)(A)」。



10. 返回「eduroam 無線網路內容」視窗中，在「安全性」欄目下方點選「進階設定」。



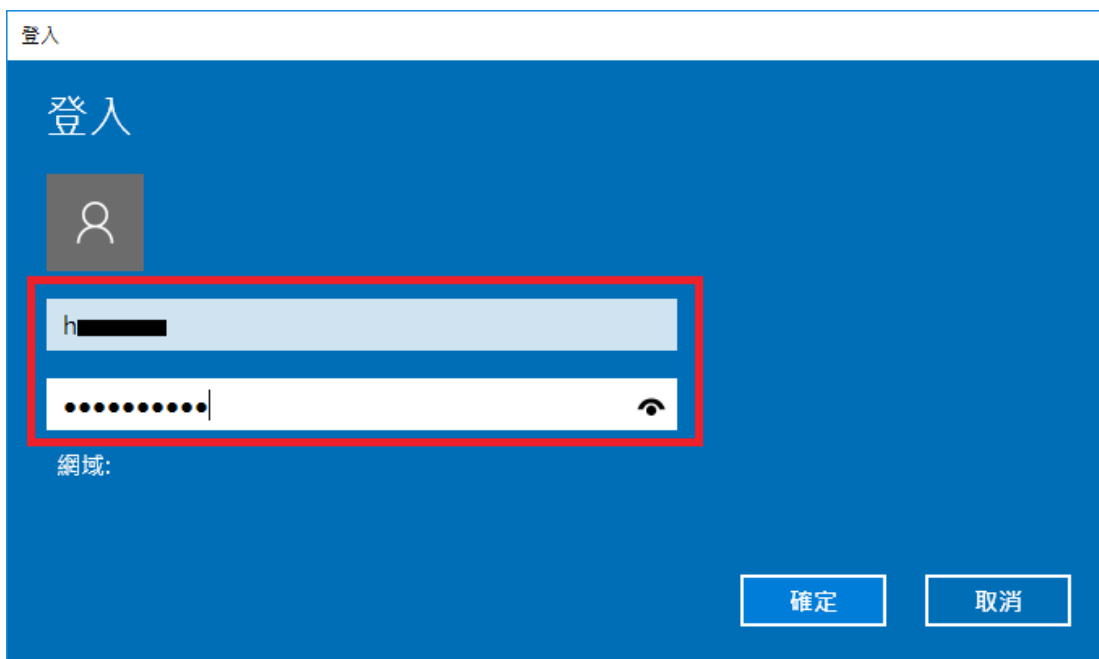
11. 在「進階設定」視窗中，勾選「指定驗證模式(P)」，並選擇「使用者驗證」，然後按確定。



12.在「桌面」工作列右面，選擇「eduroam」，然後按「連線」。



13.在彈出的「登入」視窗中，輸入「公務系統入口網的帳號與密碼」(帳號不用加@ms.tyc.edu.tw) 然後按「確定」。



14.最後，eduroam 無線網路設定完成。

