

國立嘉義高商無線網路密碼變更方式

Step 1. 變更密碼：【學校首頁/資訊服務/無線帳號變更】 或 <https://192.168.101.10/>

The screenshot shows the school's website with a navigation bar containing: 首頁, 認識嘉商, 行政單位, 科別簡介, 資訊服務, 聯絡電話. A red banner below the navigation bar reads "嘉義高商生日快樂, 80週年校慶" and "賀! 107年". The "資訊服務" menu is expanded, showing a list of links including "校內班級電視廣播", "公告", "線上簽到", "校務基金網路請購系統", "學校行事曆", "行政共享", "無線帳號變更", "下載專區", "校務行政平台", "教學設備線上報修", and "內部控制專區". The "無線帳號變更" link is highlighted in orange. On the left, there is a "重要資訊" sidebar with categories like "行事曆", "線上差勤系統", "FB 學校粉絲專頁", "電子郵件", "學籍系統", "圖書查詢", "入學資訊", "升學資訊", "優質認證", "優質化資訊網", and "均質化資訊網". A table of "最新公告" is also visible, listing various notices with dates and units.

Step 2. 輸入網域\帳號：如 **cyvs\你的帳號** (帳號和校內 email 帳號一樣)

Step 3. 輸入現有密碼及新的密碼。(新密碼要 8 字元以上)

The screenshot shows a Windows Server 2016 RemoteApp window titled "工作資源" with the subtitle "RemoteApp 和桌面連線". The interface includes a "說明" (Help) button in the top right. The main content area contains a form for password change with the following fields:

- 網域\使用者名稱: cyvs\chunwen
- 目前密碼:
- 新密碼:
- 確認新密碼:

At the bottom of the form are "提交" (Submit) and "取消" (Cancel) buttons. The Windows Server 2016 logo and "Microsoft" branding are visible at the bottom of the window.

Step 4. 如出現錯誤訊息，請重試，成功的話，請直接關閉網頁即可



校內無線網路說明

一、目前校內架設 45 台 ThinAP，提供以下 SSID：【CYVS、CYVS-N、TANetRoaming】

● CYVS：使用 802.1x PEAP 認證，建議手機使用

● eduroam：支援學術網路漫遊，可使用「教育雲端單一登入服務」。

到別的學校時，如果支援 eduroam，同仁可使用自己的教育雲帳密 xxx@mail.edu.tw 登入。

二、部份場所未架設 ThinAP 者，延用舊有 FatAP 認證方式，SSID 為該場所名稱。

★★★目前新的 WiFi ThinAP 架設地點★★★

1. 各年級教室
2. 進校、實習處、總務處、教務處、學務處、導師室、專任辦公室、校長室外走廊
3. 第一會議室、第二會議室、群力樓演講廳

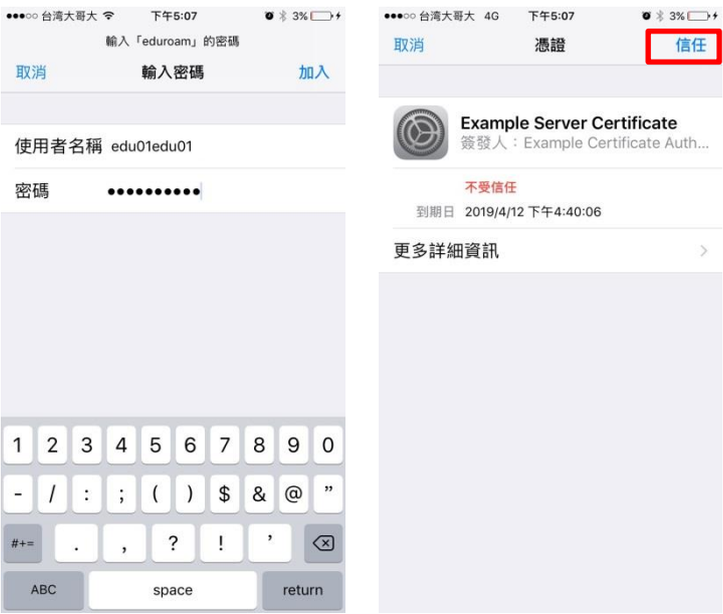
上述地點舊有 AP 預計 3/11 日以後陸續移除，其餘地點請延用舊有 AP 連線方式。

國立嘉義高商無線網路連線方式

一、使用 802.1x、PEAP 認證 (手機建議使用此方式，第一次設定好以後，不用每次輸入)

Step 1. 開啟手機 WiFi，找到【**CYVS**】的 SSID

Step 2. 手機登入帳密，蘋果和 Android 手機略有不同，請參閱下圖

<p>蘋果手機 iOS</p> 	<p>Android 手機</p> 
<p>1. 使用者名稱/身份：請直接輸入「帳號」即可。</p> <p>2. 密碼變更請至【學校首頁/資訊服務/無線帳號變更】或 https://192.168.101.10/。</p> <p>3. 沒有帳號的同仁，請至圖書館填單申請。</p>	