

宿舍網路註冊教學，以力行宿舍為例

宿舍網路註冊網址：ccdna.cycu.edu.tw

註冊流程：進入網站



中原大學宿舍網路流量 認證暨註冊系統

學號或人事代碼

E-touch密碼 輸入你的 i-Touch 帳密

E-touch 帳號密碼說明

教職員：帳號為人事代碼；
密碼初始值為身分證後六碼；
[教職員忘記密碼](#)

學生：帳號為學號；
密碼為選課密碼（身分證後六碼）
[學生忘記密碼](#)

按下註冊鈕：

._dorm/activate.php?str=c3R1ZGVudF9pZCUzRDEwOTQ0MjMzJT12JT12bX83ZCUzRE5ldzEyMzQuJT12JT12YWN0aW9uJTNEcmVnaXN0ZXllMjYIMjZ6aF90dyUzRDE=

身份	學生	學號或人事代碼		姓名	???
TEL		Email		單位	??????????
寢室號碼					
註解					
登入IP	140.135.24.	登入MAC		登入網段	24力行東一
			註冊電腦於：24力行東一		登出

網段 IP MAC 流入量 流出量 總量 日流入量 日流出量 月流量 日累計量 管制狀態 搬遷 認證碼確認 註解

按這裡

註冊成功畫面(可以截圖保留)：

註冊完成，請等待5 - 10分鐘後才能上網

姓名	???
學號或人事代碼	
身份	學生
IP	140.135.24.900
子網路遮罩	255.255.255.0
預設閘道	140.135.24.254
主要DNS	140.135.7.1
次要DNS	140.135.7.2
第三DNS	8.8.8.8
單位	??????????
寢室號碼	
TEL	
Email	
MAC	

請列印或記下上述網路設定之資料，當DHCP伺服器出問題時，
可以利用手動設定IP的方式，設定網路相關資料！

列印 返回註冊頁面

IP 解釋：注意 樓區編號 和 隨機編號

中原大學 隨機編號
140.135.24.500
樓區編號

ccdna 學生頁面解釋：

身份	學生	學號或人事代碼	姓名	???
TEL		Email	單位	??????????
寢室號碼				
註解				
登入IP	140.135.24.	登入MAC	登入網段	24力行東一
<input type="button" value="修改基本資料"/> <input type="button" value="登出"/>				

網段	IP	MAC	流入量	流出量	總量	日流入量	日流出量	預用量	日累計量	管制狀態	搬遷	認證碼確認	註解
24力行東一	140.135.24.		176M	1M	176M	176M	1M	0M	1M	正常使用中			<input type="button" value="修改"/>

IP 和 MAC 需要一致才能上網

網段	IP	MAC	流入量	流出量	總量	日流入量	日流出量	預用量	日累計量	管制狀態	搬遷	認證碼確認	註解
24力行東一	140.135.24.		176M	1M	176M	176M	1M	0M	1M	正常使用中			<input type="button" value="修改"/>

若系統紀錄的MAC地址與你的登入MAC地址不同，在此處修改

此處為你的今日網路流量

若你今日使用超過流量上限，那麼這格會顯示「阻斷中」

如果 **IP** 位址不一致：手動設定 IP 地址

(只有 Windows 系統能設定，蘋果電腦不能)

<https://chenmama.neocities.org/IP/11>



如果 **Mac** 位址重複：手動設定 Mac 地址

(只有 Windows 系統能設定，蘋果電腦不能)

建議以自己的學號設定：00-00-學號

例:00-00-10-84-41-30



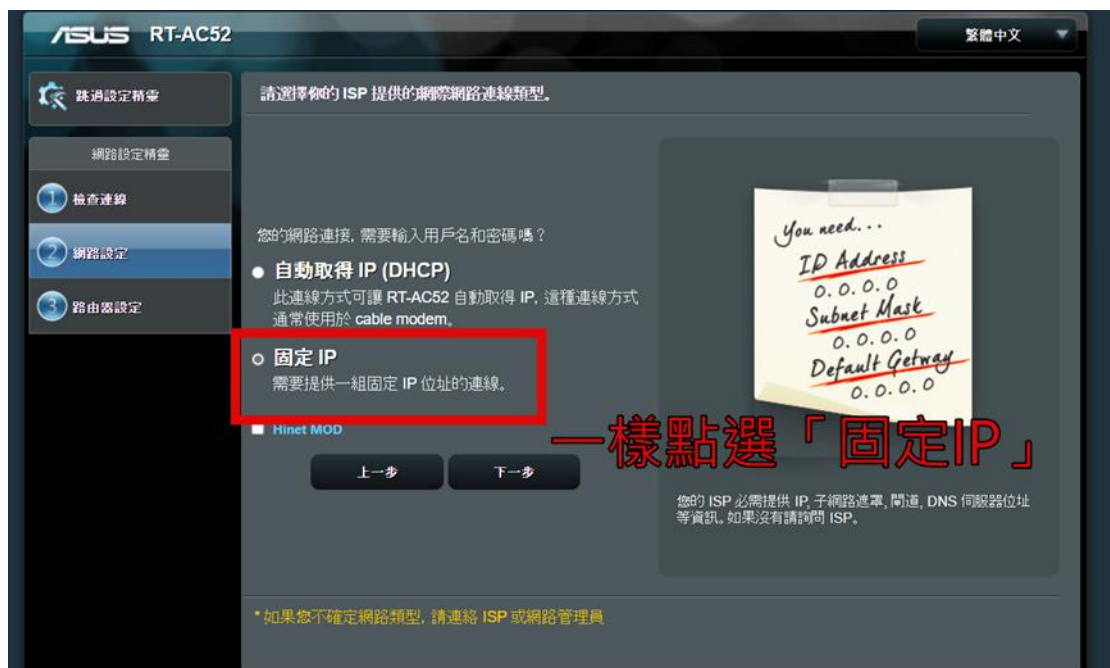
<https://blog.sheu.pw/p/如何在-windows-10-修改-mac-address/>

額外加碼：IP 分享器設定教學

由於蘋果電腦的作業系統不允許使用者更改電腦的 **IP** 跟 **MAC** 位址，所以使用蘋果電腦的住宿生若無法順利註冊，可以試試看買新的「**網路轉接器**」、或自行設定 **wifi** 分享器。

****進階操作，**做不到的話不要勉強!!******

以華碩的分享器為例：
登入 Wifi 分享器的後台



請參考您的 ISP 設定, 輸入以下資訊

輸入先前系統分配的註冊資料

使用下列的 IP 位址連線:

IP 位址



140.135.24.

輸入系統給你的IP

子網路遮罩



255.255.255.0

預設閘道器



140.135.24.254

這裡要填你的樓區編號

DNS 伺服器

DNS 伺服器1



140.135.7.1

DNS 伺服器2



140.135.7.2

MAC 位址(選填)



取得電腦 MAC 位址

****MAC位址需要與系統紀錄的MAC位址相同**

下一步