## • Wifi分享器設定-Sin卡-----2~6



## Wifi分享器設定-Sin卡

#### 1.沒有網路Hub時,分享器裡頭要裝SIN卡, 網路線一頭插筆電 另一頭插分享器黃色孔.







# 4.點選乙太網路—IP指派→編輯.在<u>編輯IP設定</u>下拉式點選改成自動DHCP然後儲存.



## Asus 4G-AX56分享器IP位址查詢

**1**.同時按**windows**鍵+R 開啓執行視窗.



#### 2.輸入cmd後按Enter



### 3. 輸入ipconfig查詢預設閘道(Default Gateway)



4.在google搜索列輸入預設閘道(Default Gateway) 192.168.50.1(每台型號預設閘道IP不同此為不 固定依當下查詢到為主)

| 3 國立臺南大學附屬高級中×│ 3 教學組│課表查詢(學期意× |   |                |           |    |       |
|---------------------------------|---|----------------|-----------|----|-------|
| $\Rightarrow$ C                 | ۲ | 192.168.50.1   | 進入        | 分享 | 器管理頁面 |
| - 帳號申請                          | ٢ | 192.168.50.1   |           |    |       |
|                                 | Q | 192.168.50.1 - | Google 搜尋 |    |       |
|                                 | Q | 192.168.50.1 - | Google 搜尋 |    |       |



#### 5.輸入預設名稱admin 預設密碼pass@123

## 6.第一次進入ASUS 4G-AX56華碩wifi系統要先以下設定

#### 6-1.在檢查連線用手動設定.



#### 6-2.路由器登入名稱預設admin.輸入新密碼PASS@123

| /ISLIS 4G-AX56        | 繁耀中文                             |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>() 北過設定精緻</b>      | 設定路由課登入資訊                        |
| 網路設定精靈                | 豐更路由課客碼,以阻止未接進用戶論存取您的尊碩無維路由器。    |
|                       | 路由器登入名號 admin                    |
|                       | #am                              |
|                       | 重新輸入密碼                           |
| ③ 路由器設定               | • 您的路由醫愛人資訊·用於存取路由醫的管理 ■ SIGN IN |
| and the second        | 設定・<br>● 預設的使用者名稱和密碼 ASUS Router |
|                       | 2a: admin / admin     Usemame    |
| and the second        | Password                         |
|                       | Sign in                          |
| and the second second |                                  |
|                       | τ−∌                              |

#### 6-3.網路設定先點選下一步如圖示



#### 6-4.點選無線路由器(預設)



| 🏹 跳過設定精靈   | 請選擇你的 ISP 提供的網際網路連線獨型 •                         |                     |
|------------|---|---------------------|
|            |   |                     |
| 網路設定精靈<br> | 您的網路連接,需要輸入用戶名和密碼嗎?                             |                     |
| 1 檢查連線     | ● <b>是</b>                                      | 連線方式 1<br>0 0 0     |
|            | 我的網路連線樂型是 PPPoE                                 |                     |
|            | ○否  |                     |
| ③ 路由器設定    | 我的解释了連線教型為自動取得 IP (cable modem,<br>DHCP) 或固定 IP |                     |
|            |   |                     |
|            | T-#   |                     |
|            |   |                     |
|            |   |                     |
|            | * 如果您不確定網路視空,調運給 ISP 蚁網路 BP生月                   |                     |
|            |   | Genners Cable Modem |
|            | *請確保 4G-AX56 的 WAN 埠與網際網路之間的網路線已                |                     |

#### 6-5.點選<u>否</u>我的網路連線類型自動取得IP或固定IP.

#### 6-6.網路名稱輸入設備組WIFI分享器編號.預設密碼八個8.按下 <u>套用本頁面設定</u>即完成.

| 4G-AX56 ناق |                           |   |  |
|-------------|---------------------------|---|--|
| 跳過設定精靈      | 無線網路設定                    |   |  |
| 網路設定精靈      | 指定唯一的名稽或 SSIE             | )(Service Set Identifier)方使辨識態的無線網路。  |  |
| 檢查連線        | 2.4 GHz - 安全性設定           |   | and the second |
|             | 網路名稿(SSID)                | ASUS_50     ASUS_50 |  |
| 網路設定        |                           |   | •  |
| 路由器設定       | 5 GHz-安全性政定               |   |  |
|             | <del>新國</del> 名革(SSID)    | ASUS_50   |  |
|             |                           | •   | Ø  |
|             | 輸入一個網路金續,f<br>AES·若麼不想設定的 | 1於 8-63 個字元或 64 個十六進位字母與數字組合。 預設無<br>1階加密。安全金鑰欄位可以開空。但這樣未愿授權的用戶篇  | 線加密模式為 WPA2-Persona<br>可輕易地使用您的網路。   |
|             |                           | 全用本真直动定   |  |

## Wifi分享器設定-Hub

1. 佩條網路線一條接黃色孔①及筆電. 另一條連接外部 Hub網路. 對接藍色孔②.







## 4.點選乙太網路—IP指派→編輯.在<u>編輯IP設定</u>下拉式點選改成自動DHCP然後儲存.



## Asus 4G-AX56分享器IP位址查詢

**1**.同時按**windows**鍵+R開啓 執行視窗.



| 2. | 輸       | 入cm         | nd後招 | 安 <b>Enter</b> |
|----|---------|-------------|------|----------------|
|    | . 1)111 | · · · · · · |      | <u> </u>       |



### 3.輸入ipconfig查詢預設閘道(Default Gateway)



4.在google搜索列輸入預設閘道(Default Gateway) 192.168.50.1(每台型號預設閘道IP不同此為不 固定依當下查詢到為主)





5.輸入預設名稱admin 預設密碼pass@123

## 點選外部網路

| 一般設定                       | 御祭網路連線 雙WAN 通訊埠欄發程式                   | 虚凝伺服器 DMZ DDNS NAT Passthrough           |  |            |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|------------|
| 鋼路地圖                       | 外部網路(WAN) - 網際網路連線                    |  |  |            |
| XiMesh                     | RT-AX95Q 可支援數種連結 WAN 的連線類型線類型而做相對的變更。 | 2。這些類型可從 WAN 連線類型的下拉式選單中選取。設定欄位會視您是選取那種連 |  |            |
| 💮 訪客網路                     | 設定 RT-AX95Q 的乙太網路設定。                  |  |  |            |
| AiProtection<br>智慧安全防護     | 基本設定                                  |  |  |            |
| ▲ 智慧流量管理                   | WAN 連線類型                              | 固定 IP ✓                                  | →下拉式點選固定IP                               |            |
| Adaptive QoS               | 啟動 WAN                                | <ul> <li>● 是</li> <li>● 否</li> </ul>     |  |            |
| ₩ Traffic Analyzer<br>流量分析 | 愈動 NAT                                | ●是 ●否                                    |  |            |
| 👸 USB 相關應用                 | 啟動 UPnP <u>UPnP FAQ</u>               | ●是 ●否                                    |  |            |
| AiCloud 2.0<br>個人雲 2.0 應用  | 網際網路 IP 設定                            |  |  |            |
|                            | IP 位址                                 | 0.0.0                                    | ₩→ IP位址:器輸入一組新的IP                        |            |
|                            | 子網路遮罩                                 | 0.0.0.0                                  | →→ 子網路遮罩250.250.250.0                    |            |
|                            | 予顧設開道器                                | 0.0.0.0                                  | → 預設間道哭192 168 13 254                    |            |
| 🕎 區域網路(LAN)                | 網際網路 DNS 設定                           |  | □ 「1000000000000000000000000000000000000 | F          |
| ()) 外部網路(WAN)              | DNS 伺服器 1                             |  | → (DNS伺服器1)168 95.1.1 6N 合右緣動            | <u>г</u> 1 |
| • Alexa & IFTTT            | DNS 伺服器2                              |  | →(DNS伺服器2)888                            |            |
|                            | 帳號設定                                  |  |  |            |
| 1Pv6                       |                                       |  |  |            |
| VPN                        | (89) 반갑개배 파고 기이지 않으니 등 수              |  |  |            |



## 無線網路-輸入網路名稱Wifi及密碼

| 🕵 網路設定積靈               | ────────────────────────────────────   |                    |  |  |  |
|------------------------|--|--------------------|--|--|--|
|                        | 內網位址設定 DHCP 伺服器 路由設定 I   | PTV Switch Control |  |  |  |
| 一般設定                   | 區域網路(LAN) - DHCP 伺服器   |                    |  |  |  |
|                        |  |                    |  |  |  |
| (前) 訪客網路               | DHCP 動態主機設定協議為使用在 IP 位址的自動設定所制定的協議。 DHCP 伺服器會自動分配給每一個用戶端 IP 位址並指定DNS 伺服器 IP 與 預設Mi道 IP給 用戶端。4G-AX56 提供多達 253 個 IP 位址讓您的區域網路設備使用。 |                    |  |  |  |
| AiProtection<br>智慧安全院課 | <u>手動指定 IP 的 DHCP 清單 FAQ</u>   |                    |  |  |  |
|                        | 基本設定   |                    |  |  |  |
| (2) 頻寬管理 QoS           | 啟用DHCP <sup>(</sup> 司服器  | O_是 ● 否            |  |  |  |
| sms sms                | 4G-AX56 的網域名稱  |                    |  |  |  |
| 進階設定                   | IP Pool 啟始位址   | 192.168.50.2       |  |  |  |
|                        | IP Pool 結束位址   | 192.168.50 254     |  |  |  |
|                        | 租約時間(秒)  | 86400              |  |  |  |
|                        | 預設開道器  |                    |  |  |  |
| 外部網路(WAN)              | DNS 及 WINS 伺服器設定   |                    |  |  |  |
| • Amazon Alexa         | DNS 伺服器  |                    |  |  |  |
| ()<br>IPv6             | WINS 伺服器   |                    |  |  |  |
|                        |  |                    |  |  |  |

IP起始位址不必變動.結束位址可修改.<254主要開放幾組給學生使用.

| 💮 訪客網路          | 設定以下無線相關資訊。          |   |  |
|-----------------|----------------------|---|--|
| AiProtection    | 頻段                   | 2.4 GHz 🛩   |  |
|                 | 網路名稱(SSID)           | ASUS_50   |  |
| (2) 規貫管理 QoS    | 隐藏 SSID              | ● 是 <b>○</b> 否  |  |
| sms sms         | 無線模式                 | 自動 🗸 🏹 b/g (梁勰  |  |
| 進階設定            | 802.11ax / WiFi 6 模式 | 飲用~ If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check: FAQ |  |
|                 | WiFi Agile Multiband | 愈用✔   |  |
| 🕎 區域網路(LAN)     | Target Wake Time     | 停用~   |  |
| ()<br>外部網路(WAN) | 頻道頻寬                 | 20/40 MHz 🗸   |  |
|                 | 頻道                   | 自動 ✔ 目前頻道: 10   |  |
| Amazon Alexa    | 延伸頻道                 | 自動 🗸  |  |
| IPv6            | 授權方式                 | WPA2-Personal 🗸   |  |
| UPN VPN         | WPA加密                | AES V   |  |
|                 | WPA-PSK 金鑰           | 88888888  |  |
| <b>祭</b> 系統管理   | WPA群組金輪轉動間隔          | 3600  |  |

## 測試網路線是否有連線

1.分享器網路線插藍孔另一端插現有的Hub孔





2.點擊筆電右下角工作列地球圖示 跳出小視窗.

3. 進入設定

儲存



取满

儲存

系統還原

#### 1. 進入管理頁面系統管理欄位中. 還原系統. 勾選還原, 一切回復到原廠設定.



2.直接在wifi分享器後面按Reset.重置按鈕5秒以上 當電源指示燈閃爍時放開,等待約2~3分鐘將恢 復為出廠預設.

