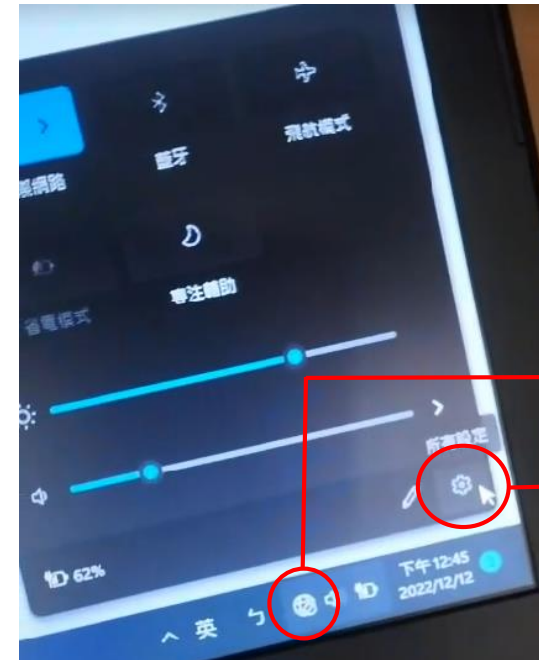


- Wifi分享器設定-Sin卡-----2~6
- Wifi分享器設定-Hub-----7~10
- 測試網路線是否有連線----11
- 系統還原-----12

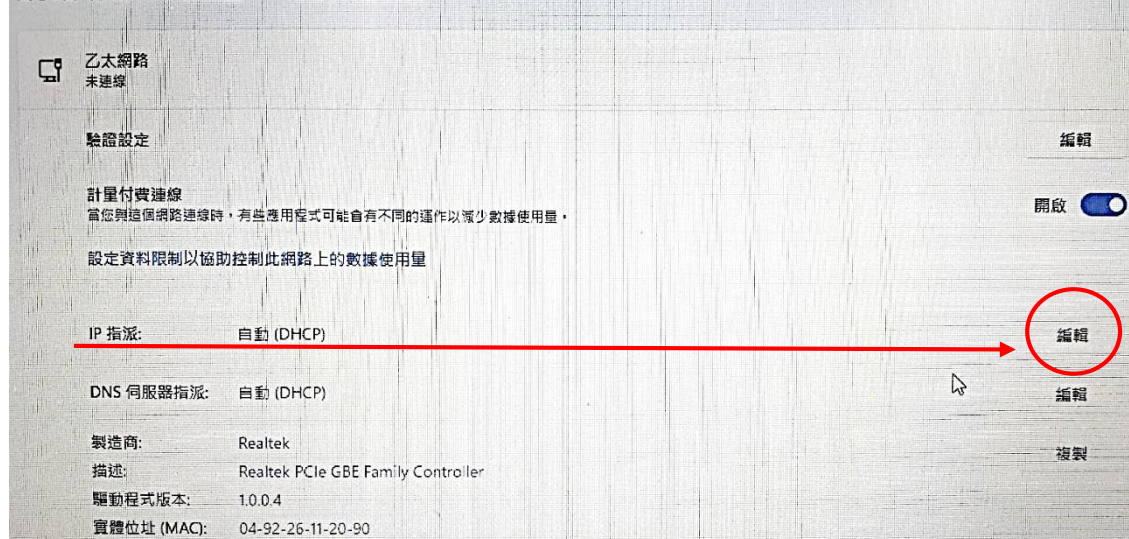
Wifi分享器設定-Sin卡

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.

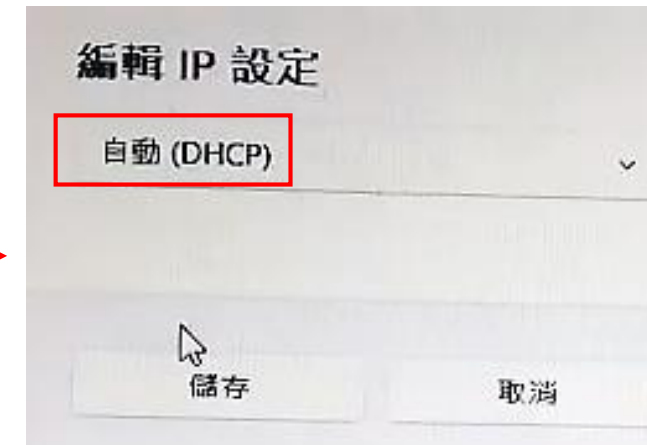


2.點擊筆電右下角工作列
地球圖示跳出小視窗.
3.進入設定

網路和網際網路 > 乙太網路

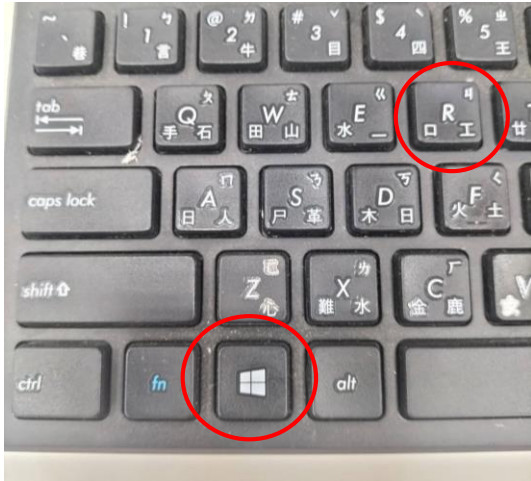


4.點選乙太網路—IP指派→編輯.在編輯IP設定
下拉式點選改成自動DHCP然後儲存.

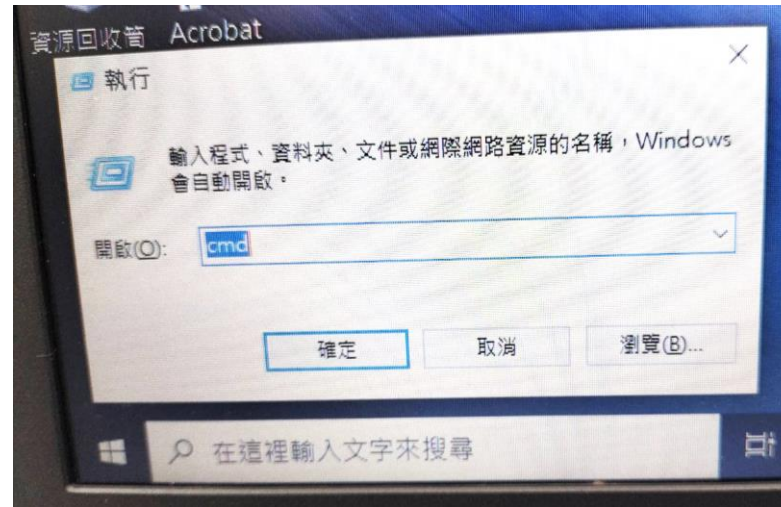


Asus 4G-AX56分享器IP位址查詢

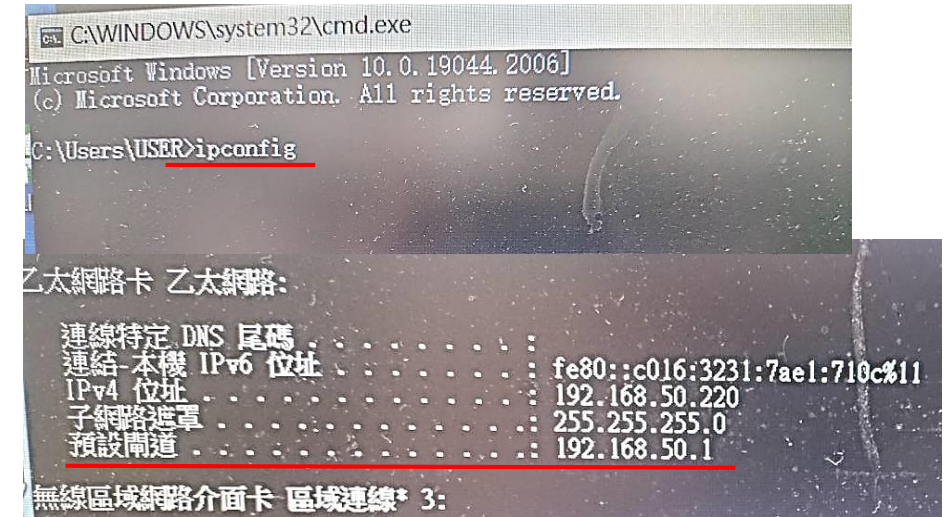
1.同時按**windows**鍵+**R**
開啓執行視窗。



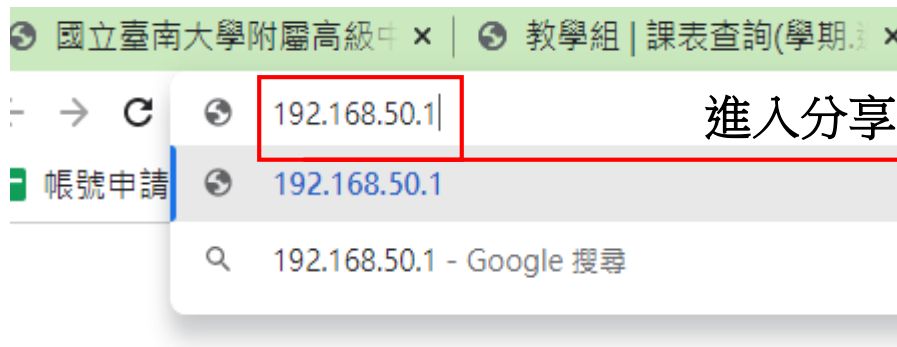
2.輸入**cmd**後按**Enter**



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)



進入分享器管理頁面



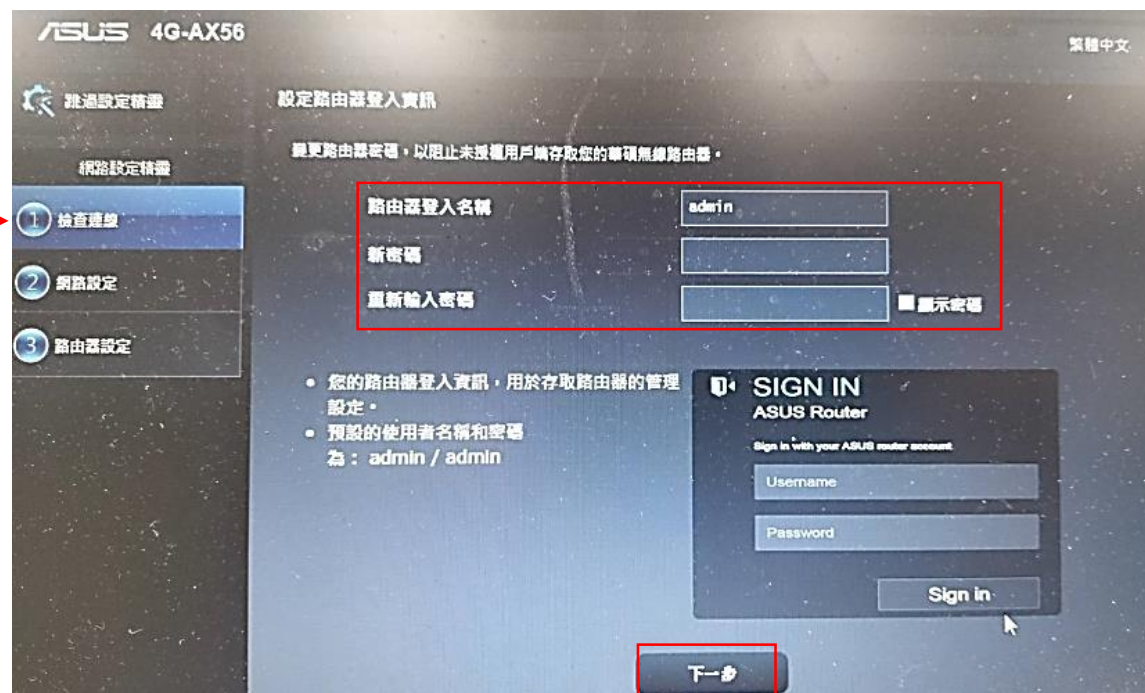
5.輸入預設名稱**admin**
預設密碼**pass@123**

6.第一次進入ASUS 4G-AX56華碩wifi系統要先以下設定

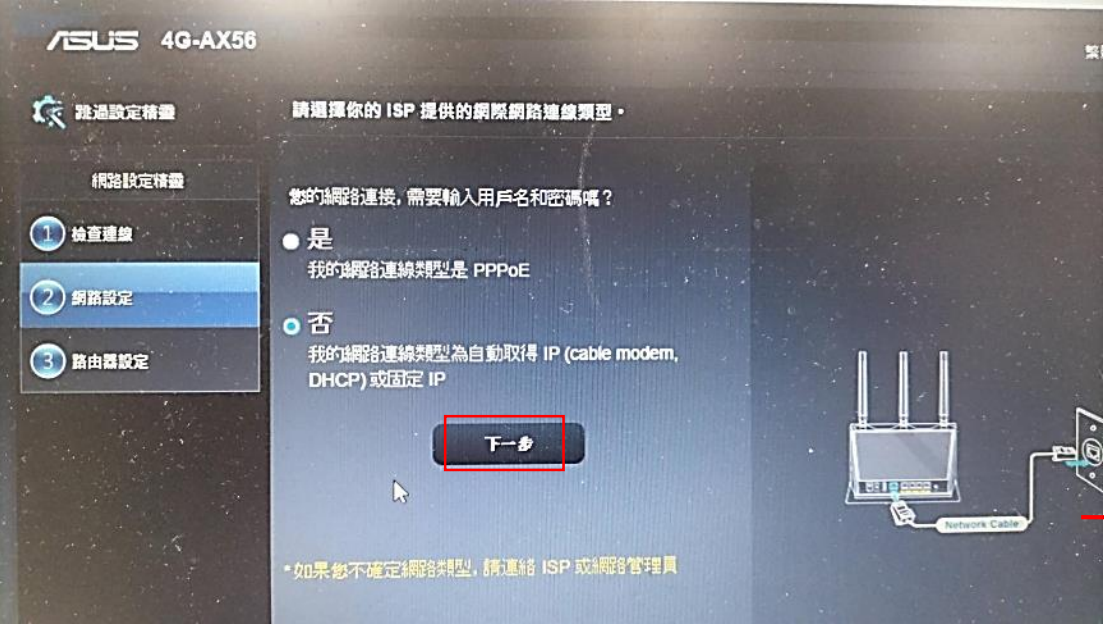
6-1.在檢查連線用手動設定.



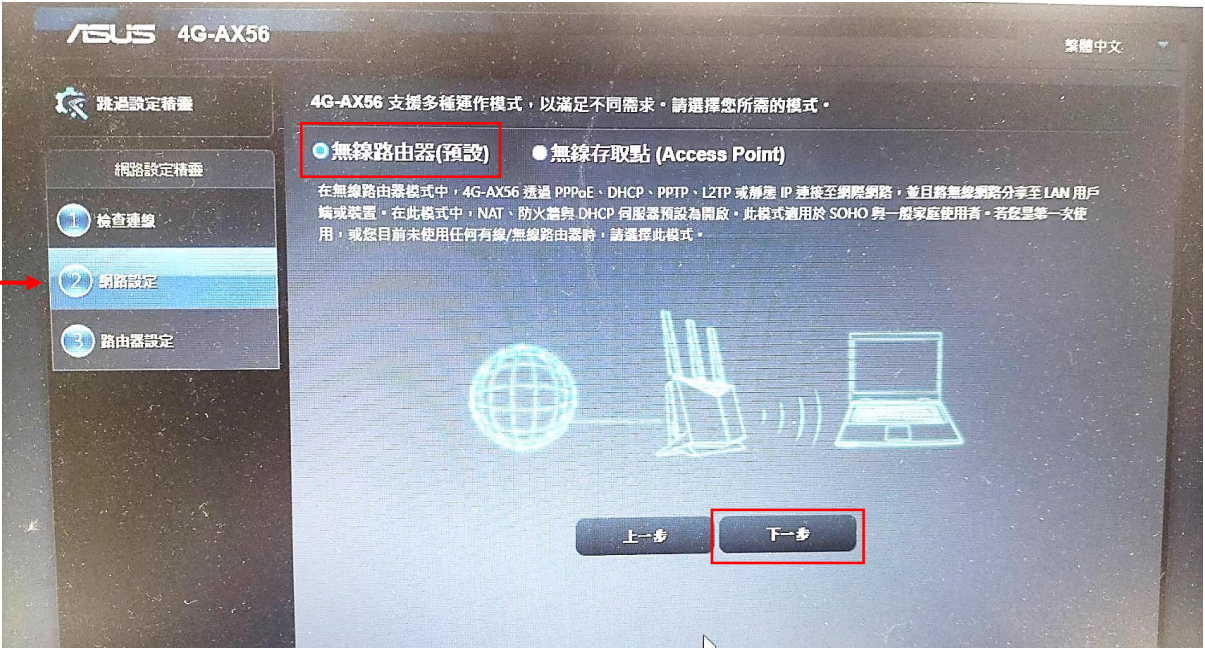
6-2.路由器登入名稱預設admin.輸入新密碼PASS@123



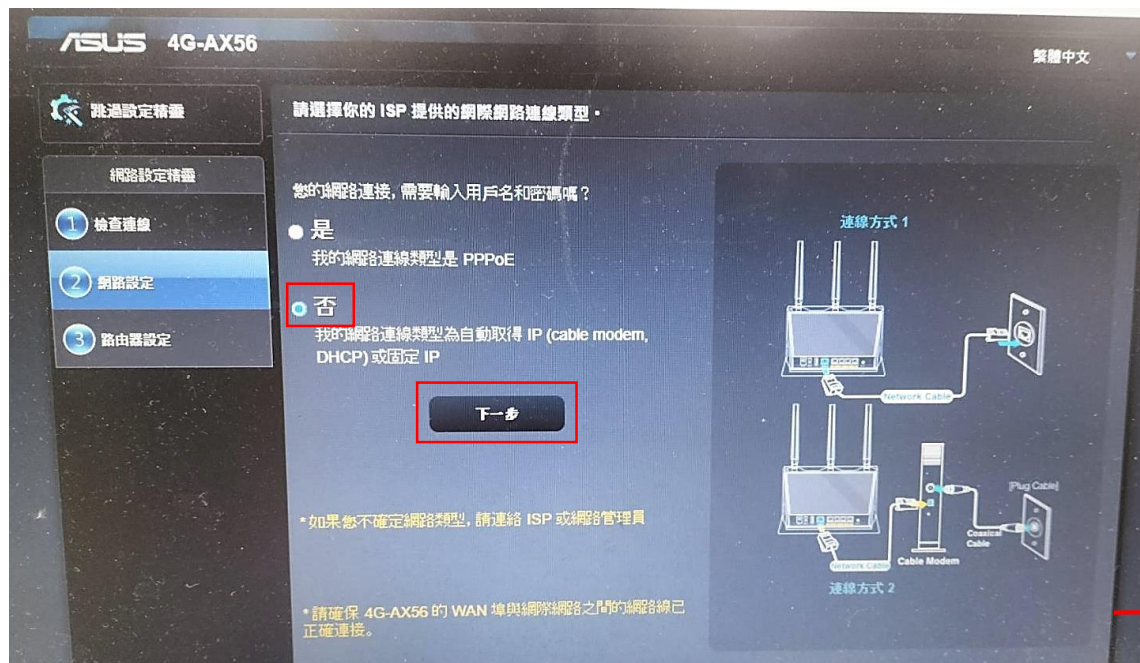
6-3.網路設定先點選下一步如圖示



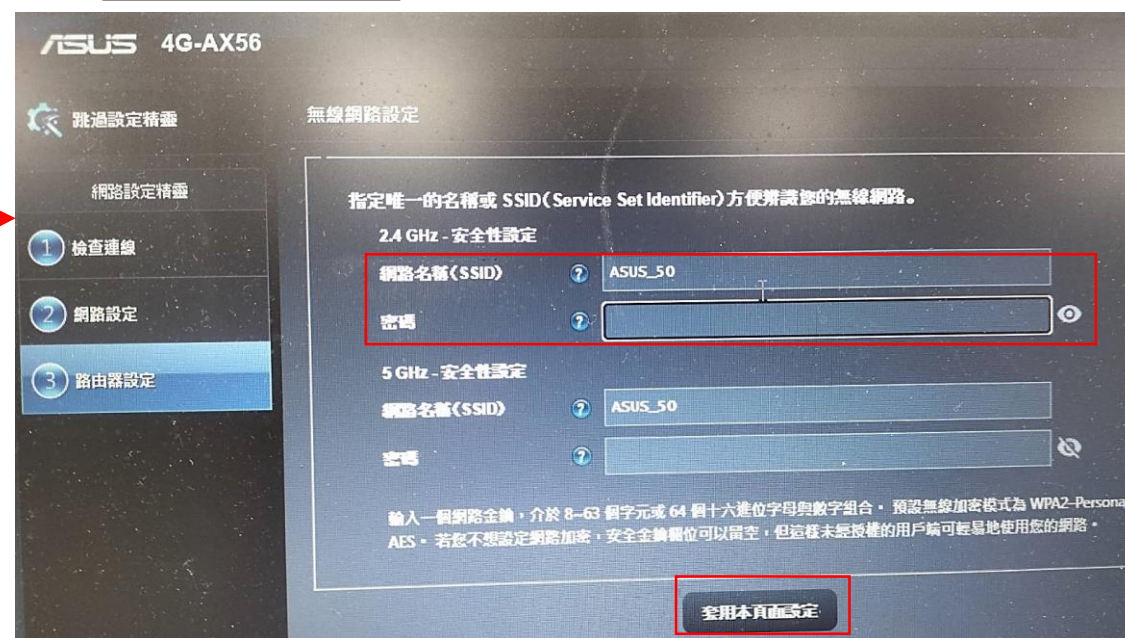
6-4.點選無線路由器(預設)



6-5.點選否我的網路連線類型自動取得IP或固定IP.

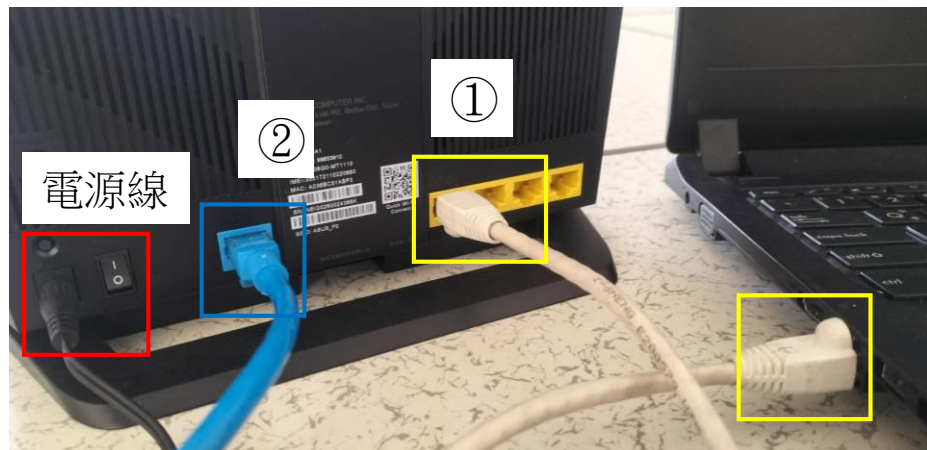


6-6.網路名稱輸入設備組WIFI分享器編號.預設密碼八個8.按下套用本頁面設定即完成.

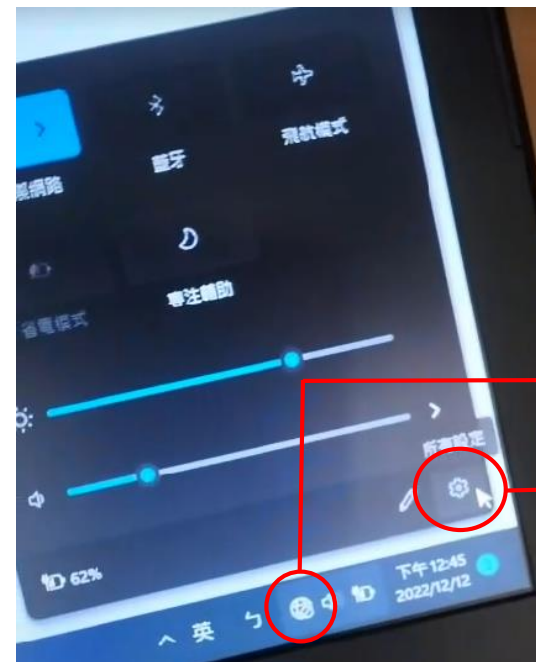


Wifi分享器設定-Hub

1. 兩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.

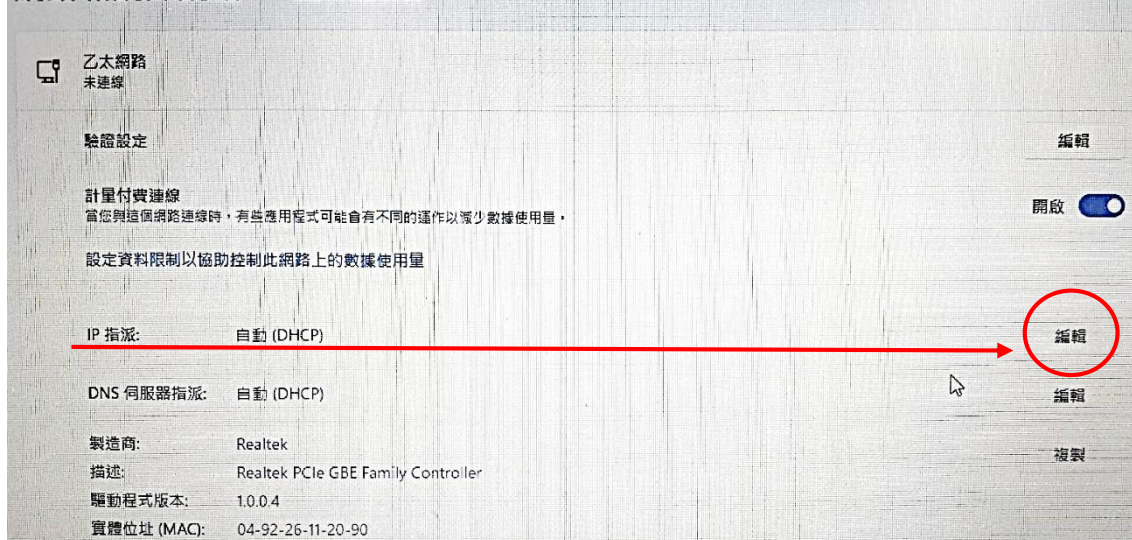


電腦網路孔

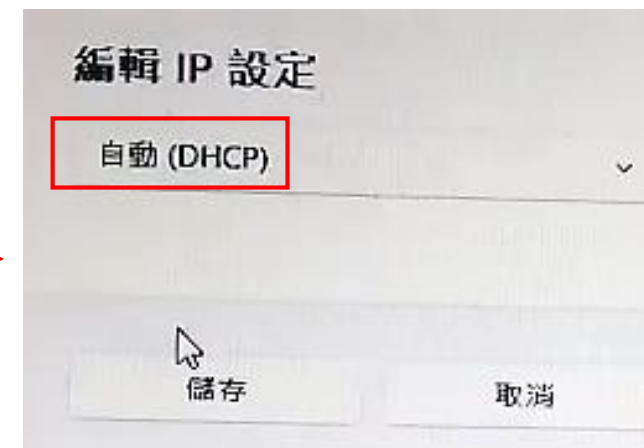


2. 點擊筆電右下角工作列地球圖示跳出小視窗.
3. 進入設定

網路和網際網路 > 乙太網路

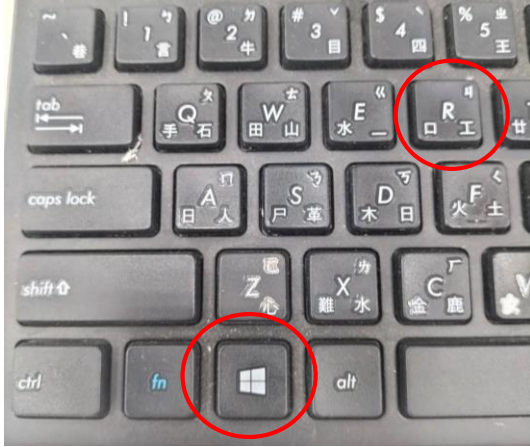


4. 點選乙太網路—IP指派→編輯. 在編輯IP設定下拉式點選改成自動DHCP然後儲存.

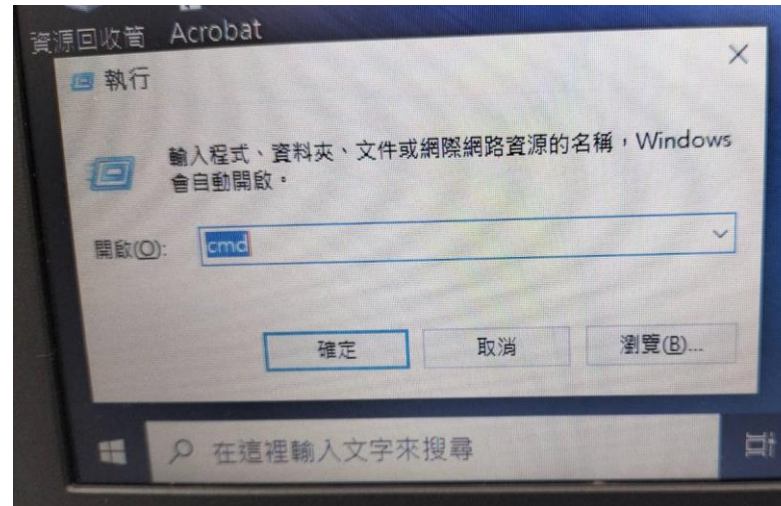


Asus 4G-AX56分享器IP位址查詢

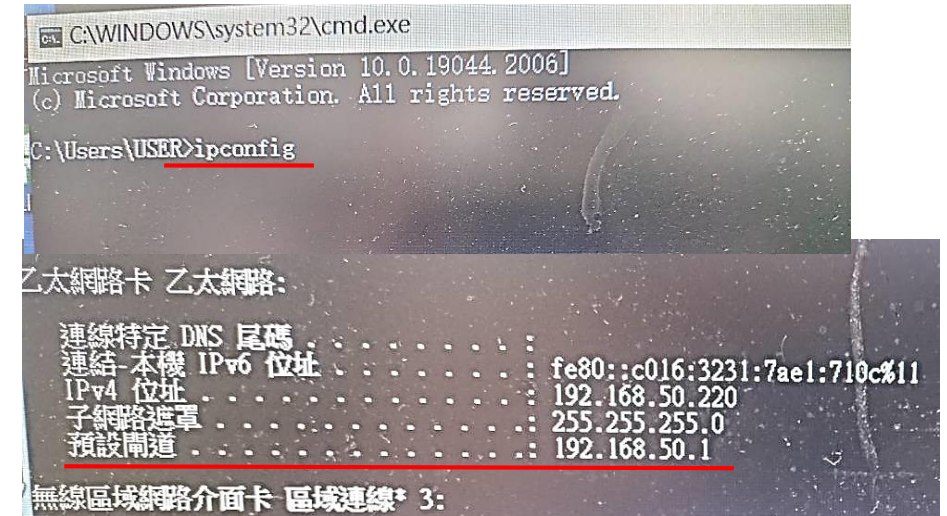
1.同時按**windows**鍵+**R**開啓執行視窗.



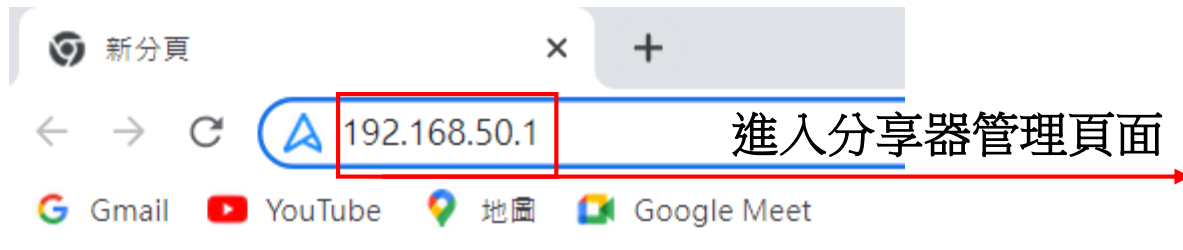
2.輸入**cmd**後按**Enter**



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)



5.輸入預設名稱**admin**
預設密碼**pass@123**

點選外部網路

網際網路連線 雙 WAN 通訊埠觸發程式 虛擬伺服器 DMZ DDNS NAT Passthrough

外部網路(WAN) - 網際網路連線

RT-AX95Q 可支援數種連結 WAN 的連線類型。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線類型而做相對的變更。

設定 RT-AX95Q 的乙太網路設定。

基本設定

WAN 連線類型	固定 IP
啟動 WAN	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
啟動 NAT	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
啟動 UPnP	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

網際網路 IP 設定

IP 位址	0.0.0.0
子網路遮罩	0.0.0.0
預設閘道器	0.0.0.0

網際網路 DNS 設定

DNS 伺服器 1	
DNS 伺服器 2	

帳號設定

認證	無
----	---

下拉式點選固定IP

IP位址:需輸入一組新的IP

子網路遮罩250.250.250.0

預設閘道器192.168.13.254

(DNS伺服器1)168.95.1.1

(DNS伺服器2)8.8.8

每個處室網段不同
所以會有變動

區域網路

網路設定精選

一般設定

網路地圖

訪客網路

AiProtection 智慧安全防護

頻寬管理 QoS

SMS

進階設定

無線網路

區域網路 (LAN)

外部網路 (WAN)

Amazon Alexa

IPv6

內網位址設定 DHCP 伺服器 路由設定 IPTV Switch Control

區域網路 (LAN) - DHCP 伺服器

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 與預設閘道 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。
手動指定 IP 的 DHCP 清單 FAQ

基本設定

啟用 DHCP 伺服器	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
4G-AX56 的網域名稱	
IP Pool 起始位址	192.168.50.2
IP Pool 結束位址	192.168.50.254
租約時間 (秒)	86400
預設閘道器	

DNS 及 WINS 伺服器設定

DNS 伺服器	
WINS 伺服器	

手動指定 IP 的 DHCP 清單 FAQ

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.

無線網路-輸入網路名稱Wifi及密碼

訪客網路

AiProtection 智慧安全防護

頻寬管理 QoS

SMS

進階設定

無線網路

區域網路 (LAN)

外部網路 (WAN)

Amazon Alexa

IPv6

VPN

防火牆

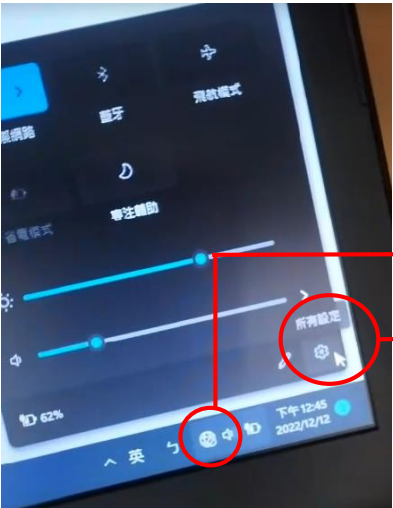
系統管理

設定以下無線相關資訊。

頻段	2.4 GHz
網路名稱 (SSID)	ASUS_50
隱藏 SSID	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
無線模式	自動 <input checked="" type="checkbox"/> b/g 保護
802.11ax / WiFi 6 模式	啟用 <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check FAQ</small>
WiFi Agile Multiband	啟用
Target Wake Time	停用
頻道頻寬	20/40 MHz
頻道	自動 目前頻道: 10
延伸頻道	自動
授權方式	WPA2-Personal
WPA 加密	AES
WPA-PSK 金鑰	88888888 危險
WPA 群組金鑰轉動間隔	3600

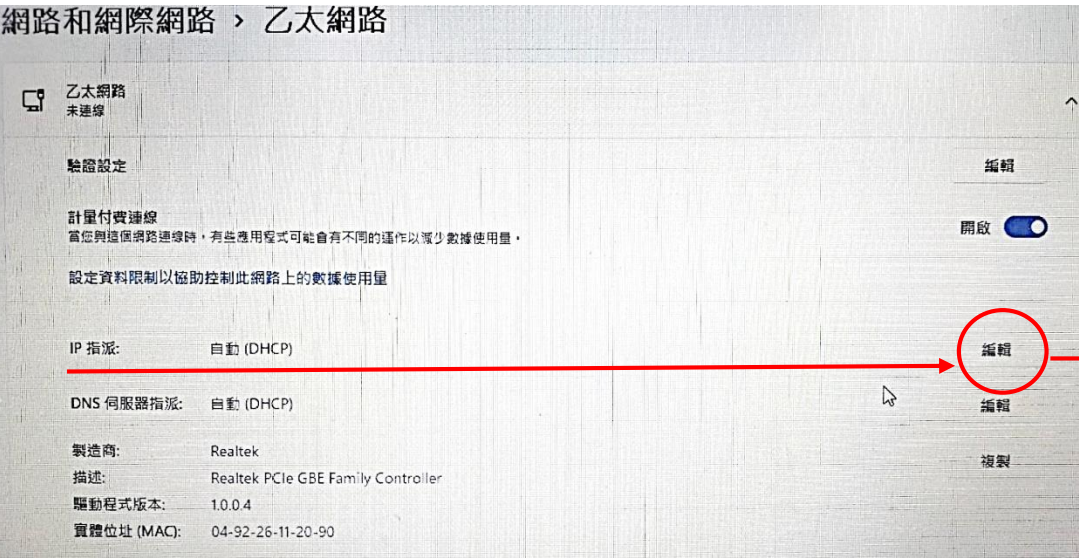
測試網路線是否有連線

1.分享器網路線插藍孔另一端插現有的Hub孔

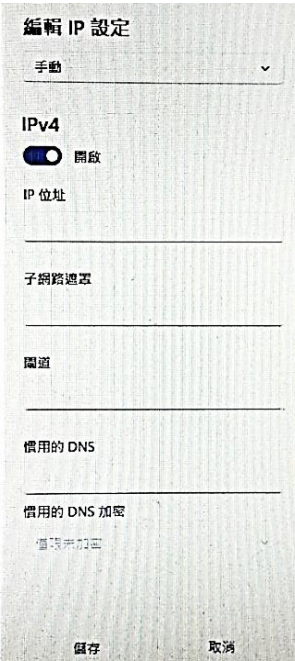
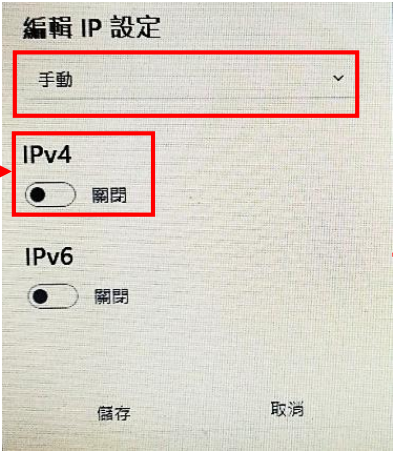


2.點擊筆電右下角工作列地球圖示
跳出小視窗.

3.進入設定



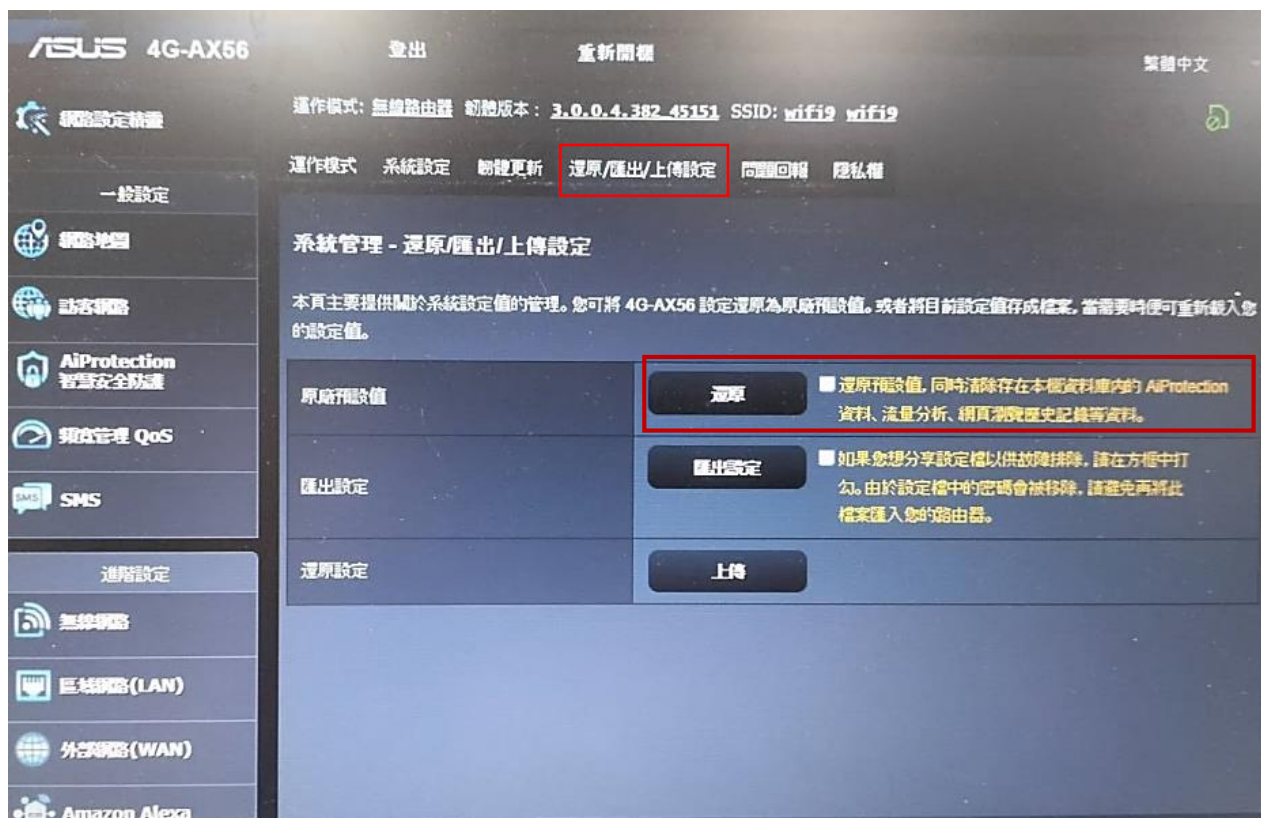
4.點選乙太網路—IP指派 → 編輯. 在編輯IP設定下拉式點選改成手動並開啓IPv4



5.輸入新的一組IP位址,
子網路遮罩,閘道.DNS
均以每個辦公大樓不
同需查詢.

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。

