如何查看電腦及行動裝置的 MAC 位址(卡號)?

一、查詢電腦無線網卡的卡號

方式一:控制台的網路連線

(1) 開啟 Windows 的「控制台」,點一下「檢視網路狀態及工作」:



(2)按下右邊的「無線網路連線」(請先確定無線網路已經連線):



(3)此時會出現網路連線的狀態,按下〔詳細資料〕按鈕:

aff] 無線網路連線 狀態		×
一般		
連線 ———		
IPv4 連線能力:		網際網路
IPv6 連線能力:		無網路存取
媒體狀態:		已啟用
SSID:	dlin	k-5004-5GHz
連線時間:		00:13:00
速度:		585.0 Mbps
訊號品質:		llte.
詳細資料(E)	無線內容(W)	
活動 ————————————————————————————————————		
	e#i — 🗾 —	已收到
位元組:	180,751	460,313
	∲停用 (D) 診斷(G)	
		關閉(C)

(4)找到「實體位址」,右邊那串六個 16 進位數字就是 MAC 位址了。

網路連線詳細資料	×	
網路連線詳細資料(D):		
內容	值	
連線特定 DNS 尾碼		
描述	Broadcom 802.11ac Network Adapter	
實體位址	B8-E834-4C	
DHCP LIAXH	定	
IPv4 位址	192.168.0.100	
IPv4 子網路遮罩	255.255.255.0	
已取得租約	2014年2月16日 下午 12:55:16	
租約到期	2014年2月23日 下午 09:07:24	
IPv4 預設閘道	192.168.0.1	
IPv4 DHCP 伺服器	192.168.0.1	
IPv4 DNS 伺服器	192.168.0.1	
IPv4 WINS 伺服器		
NetBIOS over Tcpip 已啟用	是	
連結-本機 IPv6 位址	fe80::105a:eb9b:9bef:d7cb%13	
IPv6 預設開道		
IPv6 DNS 伺服器		
		1
	Raps (m)	
	[期(J)(C)	J

2.方式二:使用 ipconfig 指令

開始→搜尋列輸入 cmd→指令視窗輸入 ipconfig/all, 輸入「ipconfig/all」然後按下[Enter]鍵就會出現以下畫面。

往下捲動找到「無線區域網路介面卡」的「實體位址」,右邊那串六個 16 進位數字就是 MAC 位址了。

m 系統管理員: C:\Windows\system32\cmd.exe
₩INS Proxy 啟用 否
無線區域網路介面卡 無線網路連線:
連線特定 DNS 尾碼
實體位址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UHUP
連結-本機 IPv6 位址 fe80::105a:eb9b:9bef:d7cb%13
子網路遮罩
租用取得 2014年2月16日 下午 12:55:16 超用到期 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
預設閘道
UHCP 伺服器 192.168.0.1

二、iMac 系列電腦:

* 系統偏好設定→網路→確定左欄是在『乙太網路』後,右邊就可看到自己的 IP, 而右下有個『進階』按下去→接著請選擇『硬體』→則出現的就是 MAC 位址。

Built-iPort (1)	秋 州	已連線 目前正在使用"乙大網 192.168.225.128。	8°-且 IP 位址為
Built-iPort (2)	設定 IPv4	使用 DHCP	;]
Bluetooth PAN	IP 位址:	192.168.225.12	8
木进程:	子網路總罩:	255.255.255.0	
	路由器:	192.168.225.2	預設開道
	DNS 伺服器	192,168.225.2	
	按尋網域:	localdomain	
- 0 -			進階

00		網路	
「「と」「相談全部」			9
《··》乙太網路			
T	CP/IP DNS W	INS 802.1X 代理伺服器	생문
	MAC 位址:	00:0c:29:35:e8:ee	and the original second
	設定:	自動	÷]
	健度:	1000baseT	•
	雙工:	全雙工	¢
	MTU :	(標準 (1500)	÷
?			取消 好

三、Android 手機/平板

請由 【設定】→【關於裝置】(或「關於手機」)→【狀態】(或「硬體資訊」)→【無線網路 MAC 位址】(或 Wi-Fi MAC 位址)來查詢手機的 MAC 位址。

因為 Android 裝置的版本及型號相當多,每種裝置的選項名稱可能不盡相同,原則上都會是放在【設定】裡面的最後一個選項中。



四、iOS 裝置(iPhone、iPad)

請由 【設定】→ 【一般】→【關於本機】→【Wi-Fi 位址】來查詢 iPad/iPhone 的 MAC 位址。

iPad 🗢			下午9:01	≁ 83% ■ D
	設定		一般	
≁	飛航模式	\bigcirc	關於本機	>
?	Wi-Fi	CSG-dlink	軟體更新	>
*	藍牙	關閉		
			Siri	>
	通知中心		Spotlight 搜尋	>
	控制中心		文字大小	>
C	勿擾模式		輔助使用	>
Ø	一般		多工處理手勢	
(1)	聲音		使用四指或五指操作: • 手指靠攏來前往主畫面	
*	背景圖片與亮度	ž	 ・向上滑過螢幕來執行多工處理 ・左右滑過螢幕來切換 App 	

iPad 🗢				下午9:02		1	83% 🔳)
	設定		<	一般	關於本	機	
≁	飛航模式	\bigcirc		名稱		CSG的iPad Air	>
?	Wi-Fi	CSG-dlink					
*	藍牙	關閉		歌曲			7
				影片			2
	通知中心			照片		2	22
	控制中心			應用程式			48
C	勿擾模式			容量		27.5 (βB
				可用空間		16.5 (ЭВ
Ø	一般			版本		7.0.4 (11B554	1a)
4 3)	聲音			機型		MD789TA	A
*	背景圖片與亮度			序號		DLXLW73DFK	15
	隱私			Wi-Fi 位址		AC:CF 41:	74
				藍牙		AC:CF 41:	75
\bigcirc	iCloud						
	郵件、聯絡資訊、	行事曆		診斷與用量			>