Version 1.0



Windows Vista 電腦端設定

步驟一:請確定網路線已經妥善地連接您電腦的網路埠到設備的 LAN 埠(1 至 4 埠,任選一埠) 步驟二:請確定設備的燈號顯示皆正常(PWR 恆亮綠燈及 LAN 亮橘燈或綠燈)

步驟三:請到您的電腦,點選"開始"→"控制台"



步驟四:請點選 "傳統檢視"→請點選 "網路和共用中心"



Version 1.0



步驟五:請點選"管理網路連線"



步驟六:請在區域連線上點選滑鼠右鍵→請點選"內容"

● 要求 ● 要求 ● ● </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>X</th>									X
▲ 经管理 ◆ 書· 体視 ◆ ◆ 伊用這個網路裝置 ● 参断這個連線 ● 車新谷名這個連線 ● 体視這個連線的狀態 >> () 名稱 狀理 裝置名稿 連線性 網路類別 薄有者 類型 電話號碼或主機位址 国域網路或定速網際環路() ● 請在區域連線上按右鍵 第260 第260<	00	👔 🕨 控制台 🔸	網路連線			▼ \$9	搜尋		٩
名稱 狀態 装置名稱 連線性 網路預計 預型 電話號碼或主機位址 国気運運線 ● 請在區域連線上按右鍵 第2 ● 請在區域連線上按右鍵 第3 ● 請加 第4 ● 前面 第5 (A) 月後器連線(G) 建立建堰(S) 日前(C) ● 東京部命名(M) ● 月南< ●		理 👻 📰 檢視 👻	🔀 停用這個	網路裝置 🕒	診斷這個連線 🗲	重新命名這個連	泉 🎖 检視	這個連線的狀態 »	0
Extended and the second s	名稱	狀態	装置名稱	連線性	網路類別	擁有者	類型	電話號碼或主機位均	ŧ£
● 請在區域連線上按右鍵	區域網路	或高速網際網路(1)							^
時用(0) 財幣(A) 項接器連線(G) 建立建徑(S) 則除(D) 重新命名(M) 2 内齊(R) 2		區域連線	 請在區 	场連線上	按 右鍵				
米度(U) 珍斷(A) 橘接器連線(G) 建立提徑(S) 刑除(D) 重新命名(M) 於断(R) 內齊(R)		(字用(0)	4.4						
参斷(A) 構接器連線(G) 建立提徑(S) 刑除(D) 重新命名(M) ⑦ 請點上選內容		狀態(U)							
構接器連線(G) 建立提徑(S) 刑除(D) 重新命名(M) ⑦ 請點上選內容		診斷(A)							
建立提徑(S) 刑除(D) 重新命名(M) ク容(R) 2 請點上選內容		楕接器連線(G)							
刑除(D) 重新命名(M) ⑦音(R) ⑦ 請點上選內容		建立捷徑(S)							
■新命名(M) 内容(R) ● 請點選內容		刪除(D)							
		重新命名(M)			۲				
		內容(R) 🔨	2 2 請約	钻選内容					
	•								

Version 1.0



步驟七:請在"區域連線 內容" 視窗,選擇"Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)",然後點選"內容",會出現如**步驟八**的視窗

	Ê				
連線方	式:				
2	/IA Rhine II Compatible Fa	st Ethernet Adapter			
這個連	線使用下列項目(0):	一設	定([])		
	Client for Microsoft Netwo QoS Packet Scheduler File and Printer Sharing of	orks			
	- Internet Protocol Version 6 - Internet Protocol Version 6 - Internet Protocol Version 4 - Link Layer Topology Dia	5 (TCP/IPv6) 4 (TCP/IPv4) covery Mapper I/O T	① 請點選 Internet P	rotocol Version	4(TCP/IPv4
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	covery Responder			
	- Link-Layer Topology Dix			makened some mit sake	ן
	- Lmk-Layer Topology Dis 送我们」(解除安靖	表(U) (内)	容(R) 🚽 🛛	請點選內容	
■ 3 描述朝的力。	- Link-Layer Topology Dis 装 (1) 解除安排 控制通訊協定/網際網路通 廣域網路通訊協定,提供	装 の	容 <u>ℝ</u>) ● ·這是預 郵訊能	請點選內容	J

步驟八:請選擇 "自動取得 IP 位址(O)"→請選擇 "自動取得 DNS 伺服器位址"→然後點選 "確定"

	● 請點選自動取得 IP 位址
◎ 自動取得 IF 位址(0) ◎ 使用下列的 IP 位址(3):	=
IP 位址(I):	4. 14 14
子網路遮罩(U):	4. 14 14
預設闌道(D):	41 12 12
◎ 自動取得 DNS 伺服器位址(B) ② 請點選自動取得 DNS 伺服器
●使用下列的 DNS 伺服器位为	
慣用 DNS 伺服器(E):	1. 12 1.
其他 DNS 伺服器(A):	4. 14 14

Version 1.0



13

步驟九:請點選"關閉"

VIA Rhine II	Compatible Fast Ethernet Adapter
這個連線使用下列	項目(0):
Client for N	dicrosoft Networks
✓ A COS Facker ✓ A File and Pri	inter Sharing for Microsoft Networks
🗹 🔺 Internet Pro	otocol Version 6 (TCP/IPv6)
🗹 🔺 Internet Pro	otocol Version 4 (TCP/IPv4)
 Link-Layer Link-Layer 	: Topology Discovery Mapper I/O Driver : Topology Discovery Responder
安裝(N)] 解除安裝(U) 内容(R)
描述	吃饭 Minnorth 细轮上的漆酒。
藏心印建脑脏列	N子权 Microsoft 納哈上的資源。

步驟十:請在區域連線上點選滑鼠右鍵→請點選"狀態"

~								x
000	● 注制台 → 網路	連線			▼ * 3	授尊		Q
🖣 組合管	目 🔹 📰 検視 👻 🄰	🕻 停用這個編	网络装置 🕒 診	斷這個連線 🗖	里新命名這個連續	8 🗳 檢討	這個連線的狀態 »	0
名稱	狀態	置名稱	連線性	網路類別	擁有者	類型	電話號碼或主機位址	
區域網路或	高速網際網路(1)							- ^
		請在區	域連線上接	右鍵				
	A Rhine II Chmnatihle	Fast F						
	(使用(B)		计理 出理制					
		5	的心心之心					
	海体器法例の							
	何这 益 建 禄(G)							
	建立捷徑(S)							
	删除(D)							
	重新命名(M)							
	內容(R)							

Version 1.0



步驟十一:請點選"詳細資料"



步驟十二: 請檢查 IPv4 IP 位址是否為 192.168.1.33(最後一碼 "33"可以不同,如 192.168.1.34 也可以), IPv4 子網 路遮罩則為 255.255.255.0、IPv4 預設閘道應為 192.168.1.1,如果無誤請直接關閉此視窗,若不正確請將 重新開機後再確認一次。

內容	值	2
連線特定 DNS 尾碼 描述 <mark>實體位址</mark> <u>DHCP 已啟用</u> IPv4 IP 位址 IPv4 子網路遮罩	VIA Rhine II Compatible Fast Etherne 00-19-DB-4B-67-93 是 192.168.1.33 255.255.255.0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
已取得租約 租約到期	2007年7月5日 千午 05:27:30 2007年7月8日 下午 05:27:29	
IPv4 預設閘道	192.168.1.1	
IPv4 DHCP 伺服器	192.168.1.1	
IPv4 DNS 伺服器	172.23.5.1	
	168.95.1.1	
IPv4 WINS 伺服器		
NetBIOS over Topip 🖯	是	
連結-本機 IPv6 位址 IPv6 預設闌道	fe80::cd09:7e48:e02e:b73d%8	
4	111 F	

Version 1.0



Internet Explorer 7.0 設定



Version 1.0



步驟三:請不要勾選此處的所有項目"連線"→請點選"確定"

ſ	區域網路 (LAN) 設定	x
	自動設定 自動設定會取代手動設定。要確保使用手動設 定。	定,諸停用自動設
	 □自動值測設定(A) ● 戶 ● 使用自動組態指令碼(S) 	所有選項的勾勾都不要勾選
	網址(R)	
	□ 在您的區域網路使用 Proxy 伺服器 (這些設定 號或 VPN 連線)(区)	E將不會套用到撥
	位址(E): 連接埠(I): 80 「近端網址不使用 Proxy(B)	進階(<u>C</u>)
	● 請點選確定 確定	
步驟四:請點選"確定"	網際網路選項	8 3
	 一般 安全性 隠私權 内容 連線 程式集 ● ●	< 進階 安裝(U)
	撥號及虛擬私人網路設定值	
	寬頻連線 (預設值) [[[[] [] [] []] [] []] []] []] []] []]] []]] []]]] []]]] []]]] []]]]] []]] []] []] []]] []]] []]]] []] []] []] []] []] [] []] []] []] []] []] [] []] [] []] []] []] [] [] []] [] []] [] [] []] [] []] [新增(D) 新增 VPN(P)
	如果您設定連線時必須設定 proxy 伺服器,請	移除(R) 設定(2)
	 選擇[設定14]* ● 永遠不撥號連線(C) ● 網路連線不存在時撥號(W) ● 永遠使用預設的連線(Q) 	
	目前的預設值: 寬預連線 [區域網路 (LAN) 設定	設成預設值(E)
	區域網路設定不可套用到撥號連線。諸選擇 上述設定來進行撥號設定。	區域網路設定(1)
	請點選確定	
	1 確定 取	7月 (茶用(A))

* 瀏覽器的設定部份已完成, 請先將瀏覽器關閉

* 而當您正確地完成以上的動作後,表示您已經可以透過您的電腦來連接到 NBG-334SH,接下來就可以透過瀏 覽器進入 NBG-334SH 的設定頁面(<u>http://192.168.1.1</u>)來進行設定。

Version 1.0



Windows Vista 電腦端無線網路設定

當您完成 NBG-334SH 的無線基地台設定,且確認已經可以正常連線上網後,您可以使用 Windows Vista 無線電腦參考下方步驟進行無線網路連線設定。

步驟一:請到您的電腦,點選"開始"→"控制台" 调能调路 2 Internet Explorer 喝子副件 Windows Mail 厳迫中心 留片 Windows Media Flayer 資源 Windows Media Center 성분석 Windows 把H图庫 10 **祭司** Ater Empowering Technology 最新的第日 h 20 Windows Live Messenger 下重 10.00 Windows DVD 製作模式 **9**10 2 請按下控制台 18.85 windows 行暴窘 日田津 6618 建設程度 說明及支援 所有理式 0 0 請按下 57-

步驟二:請點選"傳統檢視"→請點選"網路和共用中心"



Version 1.0



步驟三:請點選"連線到網路"

	網路和共用中心		 ✓ 49 搜尋 	
工作 _{檢視電腦2} 請按下 連	線到網路一用中心			檢視全幅地圖
<u>建設式網路</u> 設定連線或網路 管理網路連線 診斷和修復	USER-P (這部電影	در ع	<u>я</u> в ——	
	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小			目訂
	存取	本機和網際網路		
	連線	區域連線		檢視狀態
	33 共用及搜索			
	網路探索	◎ 開閉		\odot
	檔案分享權限設定	◎關閉		\odot
	公用資料夾共用	◎ 關閉		
	印表機共用	◎ 關閉(尚未安裝	印表機)	\odot
	以密碼保護的共用	◎ 啟動		\odot
請參問	煤體共用	◎關閉		\odot
Windows 防火牆				





Version 1.0

ZyXEL

步驟五:請點選"仍要連線"



Version 1.0

ZyXEL

步驟七:正在進行連線

正在連線到 ZyXEL	🕞 💱 連線到網路	1 11		
	正在連線到 ZyXEL			
	1	Į	- 🐙	
長満				
取満				
				取消

步驟八:您可以勾選"儲存這個網路"與"自動啓動這個連線"讓您的電腦偵測到這個基地台時就會自動連線→確認後請點選"關閉"



Version 1.0



步驟九:請點選"管理網路連線"



步驟十:請在無線網路連線上點選滑鼠右鍵→請點選"狀態"



Version 1.0



步驟十一:確認連接到的基地台(SSID)名稱是否正確

	am 無線網路連線 狀態
	連線 IPv4 連線能力: 本機 IPv6 連線能力: 本機 媒體狀態: 已啟用
	SSID: ZyXEL 連線時間: 請確認已正確連接到 速度: 00:20:13 您的基地台 SSID 狀態 54.0 Mbps 訊號品質: 無線內容(W)
❷ 按下 詳細資	
	● 内容化 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [

請檢查 IPv4 IP 位址是否為 192.168.1.33(最後一碼 "33"可以不同,如 192.168.1.34 也可以), IPv4 子網路遮罩則為 255.255.255.0、IPv4 預設 聞道應為 192.168.1.1,如果無誤請直接關閉此視窗,若不正確請將重新開機後再確認一次。

內容	值	
連線特定 DNS 尾碼 描述 實體位址 DHCP 已啟用	G-210H 802.11g Wireless USB Adapt 00-12-0E-65-A8-3E 보	10000
IP∨4 IP 位址 IP∨4 子網路遮罩	192.168.1.33 255.255.255.0	
已取得租約 租約到期	2007年7月5日下午 06:10:28 2007年7月8日下午 06:10:28	
IP∨4 預設閘道	192.168.1.1	
IFv4 DHCF 伺服器 IPv4 DNS 伺服器	<u>192.168.1.1</u> 172.23.5.1 168.95.1.1	
IP∨4 WINS 伺服器		
NetBIOS over Topip 🗄	是	
連結-本機 IPv6 位址 IPv6 預設闌道	fe80::25b7:7d46:6c5b:f021%16	
< [10 F	

步驟十二:設定完成,您已經可以透過無線網路與本設備做連結。