Version 1.0



NBG334W NAT (虛擬伺服器設定)

如果您需要架設內部的伺服器(如:網頁伺服器、FTP 伺服器、郵件伺服器),或是某些網路服務需要設定通訊埠(port)的對應(如:網路遊戲、eMule),都可以在網路→NAT 此處做設定。

步驟一:開啓您的網頁瀏覽器(Internet Explore)→請在網址輸入"192.168.1.1"→

0

3 上一頁 ▼ 🛞 - 💌 [2 🏠	🔎 搜尋	쑷 我的最愛	왕 媒體	😧 🔗 🎍	W
網址網址ШШ	>					~

步驟二:預設登入密碼為"1234",如沒有更改過請直接點"登入(Login)"→進入圖❷的畫面

ZyXEL	
NBG334W	
歡迎使用本裝置設定介面	
輸入您的密碼並按一下 "登入"	碼"1234"
(戦争30回う)中国スペアナル・モル王(B) () 附註: 作業系統為Windows XP並且升級至SP2,諸関啓Internet Explorer上的 Javascript和ActiveX控制項設定。	
登入 重新設定	

此時會要求您變更密碼,您可以變更登入的密碼,變更後請點選"**套用(Apply)"**, 如不變更請直接點選 "**略過(Ignore)**"

ZyXEL	
蕭輸入新密碼	
本装置目前使用預設密碼。若要保護網路不讓未授權的使用者進入,建議您於此時變 更密碼。請選擇易記但其他人不易猜中的新密碼。我們建議您結合文字與數字,如此 入侵者較難猜中。 管理員密碼應爲 1 - 30 個字元。 新密碼: 諸重新輸入一次新密碼以確 認無說: 客用	



Version 1.0

步驟三:進入選取精靈、基本或進階模式畫面,請選取"進入進階模式(Go to Advanced Setup)"

ZyXEL
翻選取精靈、基本或進階模式
設定精靈將會引導您選擇最常見的組態設定。若這是您第一次設定路由器,建議您使 用此模式。
如果您需要進行基本的組態變更,諸使用基本模式。 如果您需要存取進階功能,諸使用進階模式。
進入精靈模式 進入進中設定 進入進階模式
結束

※ 以下將分別說明**預設伺服器**及連接埠轉遞的設定方式,請依您的需求選擇設定

• 預設伺服器設定

預設伺服器即為 DMZ,是指設備會將所有的通訊埠(port),全部都會對應(轉)到內部您所設定的 IP 位址;當您不確定您所要啓動的服務所使用的埠號爲何,即可使用此設定,以下是設定步驟:

步驟:請點選 "網路"→進入 "NAT"→進入 "一般"→請勾選 "啓用 NAT (網路位址轉譯)"→在 預設伺服器輸入 IP 位址→點選 "套用"

🗿 .:: Welcome to ZyXEL NBG334W (NBG334W): Microsoft Internet Expl	orer
檔案(P) 編輯(E) 檢視(Y) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)	AV
G ⊥- S 語點選一般	C▼ ▼
	② ZyXEL ② 設定 NAT
ZyXEL	? d
●請點選網路	
	預設伺服器設定
NP 34W NAT 計	
✓ 客用 NAT (網路位址轉譯)	預設1可服務者 192.168.1.33
● 廣域網路 ■ 預設伺服器設定	●如果您在此輸入的位址為 192.168.1.33,
- DHCP 伺服器 預設伺服器 192.168.1.33	那所有的通訊埠(port)都會直接對應到此 IP
	位址的設備(此處即爲設定 DMZ 對應功能)
)
2 語點躍 NAT sage Ready	

Version 1.0



● 連接埠轉遞設定

連接埠轉遞主要是將您通訊埠對應到您內部的電腦、伺服器(如:網頁伺服器、FTP 伺服器)或 設備,當您同時設定預設伺服器以及連接埠轉遞時,本設備會以連接埠轉遞的設定為主,以下為設 定說明範例:

192.168.1.33 此台電腦欲架設一個網頁伺服器(埠號 80),192.168.1.34 此台欲架設一台檔案 (FTP)伺服器(埠號 21),而192.168.1.35 則架設一台監控(Monitor)設備(埠號 8080)。

* 此為設定範例,僅供參考



設定 WEB 伺服器





Version 1.0

步驟二:設定完成	战後可以下在方利	看到 應用規則	凹總結			
🕘: Welsome to ZyXEL NBG	334W (NBG334W):: Mien	osoft Internet Explore	1			_ 7 🛛
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 非	既的最愛(<u>A</u>) 工具(<u>T</u>) 説明()	Ð				
③ 上一頁 • ② • ▲	💈 🏠 🔎 搜尋 📩	我的最爱 🔗 🔗	• 🎍 💿 • 🗾 🛍	🌾 連結 🎒 RMA 🚦	🗐 Info 😼 NAS 🥑 Ye	uhoo! 🕘 ZyXEL 🎽
網址① 🥘 http://192.168.1.1/xpSy	ys.html					▶ 移至 🔩 🗸
ZyXEL						t d
×	詞路 > 網址解析功能 > 應用					
	一般 建用 進降	50				
NBG334W ■ 網路	更新工作清單					
- 無線區域網路	檔案路徑:	瀏覽				
- 區域網路	建 和					
- 用戶端無線網路	增加應用規則					
- DHCP 伺服器	□ 作用中					E
	服務名稱			User Defined		
■·安全性	連接埠			(Ex: 10-20,30,4	0)	
₽-管理	伺服器 IP 位址	·····································	0.0.0.0			
■ # # # #	<u></u>	TARAC				
	些用規則總結					
	# #	2) \$ 4	5±4 700	10 H		<u>"</u> *
	1 💡	web	٤	80	192.168. 1. 33	<u>F</u>
	2 🗑					R D
	4 💡	-	= 7			e e
	5 💡	您可以點這	選編輯 🍯 來修詞	改設定, 🧹		
	Message Ready	示 聖:22年40	と 💼 本移除到 🗄	2		
② 完成		以和医则的	示 — 不够际政人		0 #	『際網路

● 設定 FTP 伺服器及監視器

請參考設定 WEB 伺服器步驟一的設定方式,進行設定,完成時,規則會顯示在下方,如下圖:

🖢: Welcome to ZyXEL NB6334W (NB6334W) Microsoft Internet Explorer 💦 💽 🗙						
檔案 [E] 編輯 [E] 檢視 [V]	我的最愛(L) 工具(I) 說明(H)				A*	
🕒 1-頁 • 🕞 • 🗙	💈 🏠 🔎 搜尋 🥎 我的	ngy 🧭 🔗	🎍 🖸 · 📙 鑬 🧳	连结 🗃 RMA 🥑 Info	🌏 NAS 🥑 Yahoo! 🏽 ZyXEL 🂙	
網址① 🕘 http://192.168.1.1/npS	sys.html				🔽 ラ 移至 🏻 🔩 👻	
ZyXEL					R 8 💵	
× ***	約路 > 割灶解析功能 > 應用 一般 應用					
NBG334W 目 網路	更新工作諸軍					
- 無線區域網路 - 廣域網路 - 區域網路	檔案路徑: 更新	瀏覽				
- 用戶端無線網路 - DHCP 伺服器	增加應用規則					
- NAT - DDNS	□ 作用中 服務名稱			User Defined		
■安全性 ■-管理	定体中 伺服器 IP 位址 室田 重新歌	₹	0.0.0.0	(Ex: 10-20,30,40)		
自雜議	唐 用規則總結					
	# 117用甲	名稱	連接時	F 伺服;	醫 IP 位址 修正	
	1 💡	web	80	192.	168. 1. 33 📝 🛍	
	2 💡	ftp	21	192.	168. 1. 34 🛒 🗑	
	3 🤤	monitor	8080	192.	168. 1. 35	
	5 💡				E B	
	6 @				🖬 🔽	
	# Message Ready					
② 完成					🥑 網際網路	