Version 1.0



P-335&P-335WT Virtual Server (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→連接埠轉遞此處做設定。

步驟一:請先找一台電腦然後將網路線從電腦的網路埠連接到 P-335/P-335WT 的 LAN 埠

步驟二:請確定 P-335/P-335WT 的燈號顯示皆正常(PWR/SYS 恆亮綠燈及 LAN 亮橘燈或綠燈)

步驟三:開啓您的網頁瀏覽器(Internet Explore)→請在網址輸入"192.168.1.1"→

會出現步驟四的圖❶畫面

	🚰 http://192.168.1.1/ - Microsoft Internet Explorer									
	檔案 (E) 編輯 (E) 檢視 (Y) 我的最愛 (▲) □	工具(I) 説明(H)								
1		구 搜尋 🥎 我的最爱 🧭 😥 - 🌺 🕢 - 🛄 🏭 🧏 連結 🗃 ZyXEL								
	網址① 🎒 http://192.168.1.1/									

步驟四:預設登入使用者名稱為"admin" 密碼為"1234",如果沒有更改過請直接按下"確定 "→進入 圖�的畫面。

ZyXEL	0 若您沒有戀更過
P-335/P-335WT	· 加心(人) 月夏久起 家雁, 詩齡 7 預扔家
歌迎使用路由器設定介面	名响,
輸入您的密碼並按一下 "Login" (登入)	碼 1234,否則請輸入
♀ \$2\$5:::::: (140:00 個可矩的文獻字字元・中集空格)	變更後的密碼
[3] 附註: 作業系統為Windows XP並且升級至SP2, 請問管Internet Explorer上的 Internet 延期ActiveX控制項決定。	

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)**"



步驟五:進入"精靈或進階模式選單"畫面,請選取"進入進階模式(Go to Advanced Setup)"

ZyXEL
靜逕取精靈或進階模式
設定精靈將會引導您選擇最常見的設定。如果您是第一次設定您的路由器或是您需要 作基本設定的改變,我們建議您使用這個模式。 如果你需要使用不包括左接需將守由的進際功能,該使用進隊模式。



Version 1.0

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。

3 .:: Welcome to ZyXED P-335/P-335/FT (P-335/P-335/FT): Microsoft Internet Explorer	- 🖻 🗙
植来② 编辑② 被成① 我的最爱△ 工具① 説明④	A 1997
🔇 L-A · 🙄 · 🖹 🖻 🏠 🔎 1994 👷 760 8.87 🥝 🍰 🖄 · 🗔	
- 原注① 創 http://192.168.1.1/tp:Sys.html	💽 💽 移革 (連結 🎬 Norton AnhYara 🏭 🖌 👘 -
ZyXEL	語言: 中文 💟 🍞 🐨 🞯
> 網路 > NAT > 連接均特徴	
P-235/F-235WT PC015/F-235WT PC015/F-235WT PC015/F-235WT	預設伺服器設定
市法が約 市法が約 0000 トは約36 24抗時弊派 NAT 2	預設伺服器 192.168.1.33
☆ 安全的 1 学 0 0 ☆ 管理 2 学 0 0 ☆ 創業 3 学 0 0	如果您在此輸入的位址為 192.168.1.33,那
5 9 0 0	所有的通訊(早(POIL)) 卻曾但按到應到此IP 位
6 🐨 0 0	计的設備(計處即質設定 DMZ 對應功能)
9 8 0 0	
10 🐨 0 0	
11 🐨 0 0	
() () () () () () () () () ()	
# Message Ready	
a) and	

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:

SKR Make (L) Mak	2 .:: Welcome to ZyXEL P-335	/P-335WT (P-335/I	-335WT)::	Microsoft Int	emei Explorer		
C L-R - O A LINSY MU C L-R - O O O O O O O O O O O O O O O O O O	檔案 E 編輯 E 檢視 (型) 我	約最愛(<u>A</u>) 工具(<u>T</u>)	説明(<u>H</u>)				
WHU ● 林田/4792 168 1 1/pSystem3 CyXEL Inter Int	③上一頁 · ② · ≥ [💈 🏠 🔎 搜結	享 🧙 我的真	ky 🥝 👔	۵ 😓 🗲	- 📃	
文文文上 文 新名 > NAT > #送华特部 P - 355/P - 355VF	網址①) 🕘 http://192.168.1.1/npSys	s.html					🔽 🔁 移至 連結 🌺 Norton AntiVirus 🏭 🗸 🦿
文 和前 2 NAT 2 建磁体 Statur 建 建築地林本 建設品体 P-335/P-335WT 建設体体本 建設体体本 請點出選 ⑤ 血 P-35/P-35WT 建設体体本 建設体体本 請點出選 ⑥ 血 P-35/P-35WT 建設体体本 運動 運動 P-35/P-35WT 建設体体本 運動 運動 運動 P-35/P-35WT 運動 運動 運動 運動 P-35/P-35WT 運動 運動 運動 運動 P-35/P-35WT 運動 運動 運動 運動	ZyXEL						語: 中文 🔽 🤊 🏹 🗊
文士公 大生快考述 社区温地 P-335/7-335VT 平 新語 ● 化大型 第二次		NAT > 連接 [」]	阜特達				
P-335VF-335VT 〒 新路 ● 大学校 ● 大学校 ● 大学校 ● 大学校 ● 教授機構築 ● 本学校 ● 教授機構築 ● ************************************	Status	一般 连接	埠轉進				
予約 現於何服器 0000 運気発露 小AT 安全音 中安全音 空 0 0 中安音音 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0	P-335/P-335WT	預設伺服器	設定				諸奥と盟 📑 淮 入 編輯
「月本: 1 GR: 60 0.000 建築構築 運動構築 「日田中 名新 間話地域 新東地 何服器 10 位址 修 1 1 1 0 0 0 6 7 0 0 6 6 0 0 6 6 6 0 0 0 6 6 6 7 0 0 0 6 6 7 0 0 0 6 7 1 0 0 0 6 6 6 0 0 0 6 6 7 0 0 0 6 6 7 0 0 0 6 6 0 0 0 6 6 7 0 0 0 6 6 0 0 0 6 6 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td><td>第三公(日曜)</td><td>20</td><td>0.000</td><td></td><td></td><td> 刑和送一 進八補料</td></t<>	□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	第三公(日曜)	20	0.000			 刑和送一 進八補料
●HCP 何最器 ※ 作用中 名新 記絵埠 結末埠 何服器 TP 位址 修 * 作用中 名新 日記絵埠 結末埠 何服器 TP 位址 Ø * 登見 0 0 0 Ø Ø 2 9 0 0 Ø Ø 3 9 0 0 Ø Ø 4 9 0 0 Ø Ø Ø 5 1 0 0 0 Ø Ø Ø 6 9 0 0 Ø	- 區域網路	JAEX PUNK	50	0.0.0.0			
NAT 学業計 学業計 学業計 学業計 立装式 2 9 0 0 6 7 1 0	- DHCP 伺服器	連接埠轉遞					
1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 5 0 0 0 0 6 0 0 0 0 7 0 0 0 0 8 0 0 0 0 9 0 0 0 0 10 0 0 0 0 ***********************************	- NAT	#	作用中	名籍	開始埠	結束埠	伺服器 IP 位址 修
2 0	■安全性	1	e		0	0	S 1
C	■-管理	2	ø		0	0	BY D
4 9 0 0 0 B ² 音 5 9 0 0 0 B ² 音 5 9 0 0 0 B ² 音 7 9 0 0 0 B ² 音 7 9 0 0 0 0 B ² 音 7 9 0 0 0 0 B ² 音 9 9 0 0 0 0 B ² 音 10 9 0 0 0 0 B ² 音 11 9 0 0 0 B ² 音	■ 推議	3	9		0	0	B ' 🗎
S 9 0 0 0 B ^C 音 6 9 0 0 0 B ^C 音 8 9 0 0 0 B ^C 音 9 9 0 0 0 0 B ^C 音 10 9 0 0 0 B ^C 音 11 0 0 0 B ^C 音 11 0 0 0 B ^C 音 11 0 B ^C		4	8		0	0	B ² a
6 ▼ 0<		5	8		0	0	
		6	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		0	U	
9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8	G		0	0	
10 0 0 0 IF 音 11 0 0 0 IF 音 31 0 0 0 IF 音 変用 重新設定 ※ Message Ready		9	ê		0	0	R ² 自
11		10	9		0	0	B [°] a
● 新政務		11	ø		0	0	B' B
③ 重用 重新設定 ③ Message Ready ③ 完成							
* Message Ready 完成 ② 親係網路						<u>客用</u> 1	重新設定
] 完成 🕘 網際網路		Message Read	y				
							親際網路

步驟一:點選"網路"→點選"NAT"→點選"連接埠轉遞"→點選"編輯"



Version 1.0

步驟二:請勾選"作用中"→輸入"服務名稱"→輸入"開始埠"與"結束埠"→ 輸入"伺服器 IP 位址"→輸入完成後點選"套用"



步驟三:設定完成後點選"套用"

357 .:: Welcome to ZyXEL P-335/P-	335WT (P-335/P-335	WT):: Microsoft In	nternet Explorer			
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的:	最愛(<u>A</u>) 工具(<u>T</u>) 説	明田)				alian 📲
🕒 l-ā · 🕗 · 💌 💈] 🏠 🔎 搜尋 🦻	🏷 我的最愛 🥝	2• 🎍 🛛	• 📃 🏭	3 連結 🙆 ZyXEL 🥑 Info	😼 NAS 👹 RMA 🥑 Yahoo! 🎽
網址 D 🕘 http://192.168.1.1/npSys.ht	ml					💙 🄁 移至
ZyXEL					語言: <mark>中交</mark>	v ?? ? ₽ J
Status	> NAT > 連接埠轉 連接埠轉	E 摘登器埠				
P-335/P-335WT ■ 網路	預設伺服器設定					
- 無線區域網路 - 廣域網路	預設伺服器	0.0.0.0			● 確認設定	定無誤
- 區域網路	ALIS,TARE			-	\sim	
- DHUP 何服签 - NAT	# 11	用中 名額	開始埠	結束埠	伺服器 IP 位址	
■安全性	1	W FIP	21	21	192.168. 1. 33	<u> </u>
■ 管理	3	ê	0	0		S D
■推護	4	Ŷ	0	0		5 1
	5	9	0	0		SÝ 🖻
	6	9	0	0		BÝ 🔟
	7	@ 	0	0		
	8	9	0	0		
	9	¥ @	0	0		
	11	₽ @	0	, ,	● 丹按一次宴用	Remove
		•		変用 重報	稲設定	
# M	lessage Configur	ation updated suc	cessfully			
ē] 完成						19 近端內部網路

Version 1.0



步驟四:開啓 NAT loopback ● 請按下 Windows 左下角的開始→執行 1 🕺 Windows Catalog Windows Update 設定程式存取及預設値 開啓 Office 文件 新增 Office 文件 85 程式集(P) ۲ 0 Ì <u> 文件</u>① ۲ onal 📝 設定(3) ۲ 執行 請輸入 搜尋(C) \bigcirc ۲ telnet 192.168.1.1 說明及支援(H) 輸入程式、資料夾、文件或網際網路〕 稱,₩indows會自動開啓。 ? Ř 101 執行(R).. Windows 開啓(0): telnet 192.168.1.1 ¥ \mathcal{P} 登出 Winnie(L)... 電腦關機(U)... 0 確定 取消 瀏覽(B)... 按下確定 開始 😂 🚥 🕑 - 🗆 × 📕 Telnet 192.168.1.1 若您沒有變更過密碼,請輸 入預設密碼 1234, 否則請輸入變 ٠ Password: **** 更後的密碼;然後按下 Enter ④ 進入主選單,請輸入 24 按下 Enter 🛃 Telnet 192.168.1.1 - 🗆 🗙 Copyright (c) 1994 - 2005 ZyXEL Communications Corp. ٠ P-335/P-335WT Main Menu Getting Started Advanced Management 1. General Setup 2. WAN Setup 3. LAN Setup 4. Internet Access Setup 21. Filter and Firewall Setup 22. SNMP Configuration 23. System Security 24. System Maintenance 26. Schedule Setup 27. UPN/IPSec Setup Advanced Applications 11. Remote Node Setup 12. Static Routing Setup 15. NAT Setup 99. Exit Enter Menu Selection Number: 24_

Version 1.0



⑤ 進入 System Maintenance 選單,請輸入 8 按下 Enter

📑 Telnet 192.168.1.1		- 🗆 ×
	Menu 24 - System Maintenance 1. System Status 2. System Information and Console Port Speed 3. Log and Trace 4. Diagnostic 5. Backup Configuration 6. Restore Configuration 7. Upload Firmware 8. Command Interpreter Mode 9. Call Control 10. Time and Date Setting 11. Remote Management Setup	
	Enter Menu Selection Number: 8	•

❺ 請在 P-335/P-335WT/P-3>後方輸入 ip nat loopback on



Version 1.0



⑦ 請在 P-335/P-335WT/P-3>後方輸入 sys edit autoexec.net



Version 1.0



◎ 請在 P-335/P-335WT/P-3>後方輸入 exit 後按 Enter 離開此畫面

ip icmp disc eni	f0 off	
ppp ipcp com off		
sys wdog sw on		
P-335/P-3> exit		
	▼	

● 請在 Enter Menu Selection Number 後輸入 99 即可結束此設定畫面。

ev Telnet 192.168.1.1		_ 🗆 🗙						
Copyright	Cc> 1994 - 2005 ZyXEL Communications Corp.	▲						
	P−335/P−335WT Main Menu							
Getting Started	Advanced Management							
1. General Setup	21. Filter and Firewall S	Setup						
2. WAN Setup	22. SNMP Configuration							
3. LAN Setup	23. System Security							
4. Internet Access	Setup 24. System Maintenance							
	26. Schedule Setup							
	27. VPN/IPSec Setup							
Advanced Application 11. Remote Node Se 12. Static Routing 15. NAT Setup	: :up Setup							
	99. Exit							
	Enter Menu Selection Number: 99 ₂	-						