Version 2.0



NBG420N 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的對應,即可於虛擬伺服器設定。

以下為設定說明範例:

※ 此為設定範例,僅供參考;設定時,請依實際資訊進行設定

步驟一:請輸入 192.168.1.1 進入 NBG420N 的設定畫面,並填入您設定的密碼→點選" 登入"

| <i>(</i> 192.168.) | .1 ZyXEL NBG420N (NBG420N) - Windows Internet Explorer |
|--|--|
| 00- | e http://192.168.1.1/mAuth.html |
| 檔案 图编 | 輯Œ) 檢視(Y) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H) |
| 👷 我的最愛 | 🗌 🍰 🌄 建議的網站 🗸 🔧 Google 🞯! Yahoo! 奇摩 🔊 網頁快訊 🖉 |
| 192.168.1 | .1 ZyXEL NBG420N (NBG420N) |
| | |
| | |
| ZyXI | |
| | |
| | NBG420N |
| | |
| | 歡迎使用本裝置設定介面 |
| | 輸入您的密碼並按一下 "登入" |
| | 9 密碼: |
| | (最多 30 個可列印的文數字字元,中無空格) |
| ① 附註:作業系統:Javascri | SWindows XP並且升級至SP2,諸開啓Internet Explorer上的 pt和ActiveX控制項設定。 |
| | <u>登入</u> 重新設定 |

Version 2.0



步驟二:點選繁體中文→進入進階模式



Version 2.0



步驟三:請點選左邊列表的網路→NAT→一般,請勾選"啟用 NAT"→並點選套用

| 6 192.168.1.1 ZyXEL NBG420 | (NBG420N) - Windows Internet Explorer |
|---|---|
| 💽 🗢 🛃 http://192.168.1. | pSys.html |
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我 | 最愛(L) 工具(I) 説明(H) |
| 🚖 我的最愛 🛛 🍰 🚺 建議的網 | ▼ 🔧 Google 🞯! Yahoo!奇摩 🖉 網頁快訊圖庫 ▼ 🙋 百度 |
| 🌈 192.168.1.1 ZyXEL NBG420N (| G420N) |
| ZyXEL ◆ 秋巻 NBG420N = 新路 - 無線画域新路 | > NAT > 一 後 一度 應用 進階 NAT 設定 ☑ 啓用 NAT (網路位址轉譯) |
| - 廣域網路 | 預設向服器設定 |
| DHCP 何服器 NAT DDNS | 伺服器 IP 位址 0.0.0.0 □ 藉由區域網路唤醒此目標 |
| ●女王世 四管理 ● 推護 | (要用) (重新設定) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | |

步驟四:點選上方的"應用"

| 路 > 網址 | 解析功能 > 應用 |
|--------|--------------|
| | 進階 |
| Ī | 「」 更新工作清單 |
| | 檔案路徑: 瀏覽 |
| | 更新 |

Version 2.0



步驟五:伺服器架設於 NBG420N 的 LAN 埠,皆需讓外部電腦透過 WAN 的 IP 位址進入 NBG420N 底下存取伺服器,如下圖,將您建立的伺服器所在位址、開啟的埠號 及服務名稱,輸入在欄位中,填寫完畢並勾起"作用中"→點選"套用"

| 約48 > 約4解析功能 > 應用 | | | |
|--------------------------|---------------|--------------|-------------------|
| 一般「上田」 進階 | | | |
| 更新工作諸單 | | | |
| 檔案路徑: 更新 | [瀏覽] | | |
| 增加應用規則 | | | |
| ☑ 作用中 | 1 続于 侵限界的名称 | (tent) | liner Defined |
| 連接埠 | 2.伺服器所使用的埠號 | 26 | (Ex: 10-20,30,40) |
| 何服器 IP 位址 Server Port | 3.何嚴辞所任的II1位亚 | 192.168.1.33 | (Ex: 10-20,30,40) |
| 日本 第由 區域網路 唤醒此目標 客用 | | | |
| | | | |

步驟六:在應用規則總結,即會出現一筆剛才新增的規則,代表已建立成功;當作用中亮 綠燈,表示正常運作。

應用規則總結

| # 作用中 | 名稱 | 連接埠 | 伺服器 IP 位址 | Server Port | 區域網路唤醒 | 修正 |
|-------|------|-----|----------------|-------------|--------|------------|
| 1 💡 | test | 26 | 192.168. 1. 33 | | No | s 🗊 |