

## NBG334W NAT (虛擬伺服器設定)

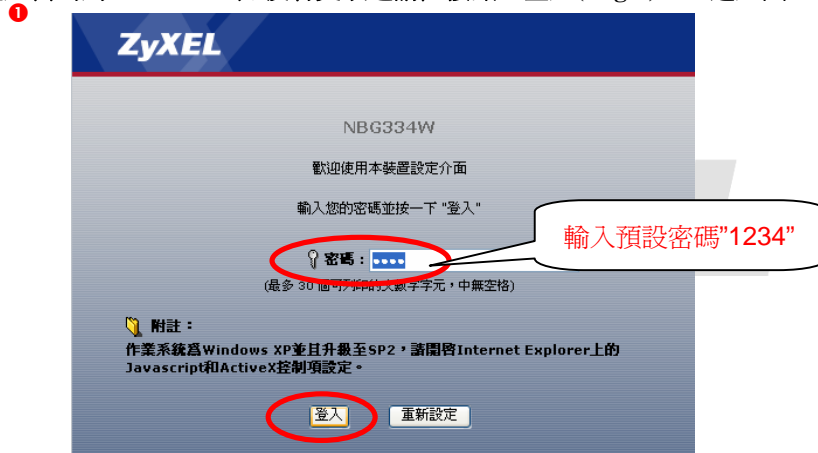
如果您需要架設內部的伺服器(如：網頁伺服器、FTP 伺服器、郵件伺服器)，或是某些網路服務需要設定通訊埠(port)的對應(如：網路遊戲、eMule)，都可以在**網路**→**NAT** 此處做設定。

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

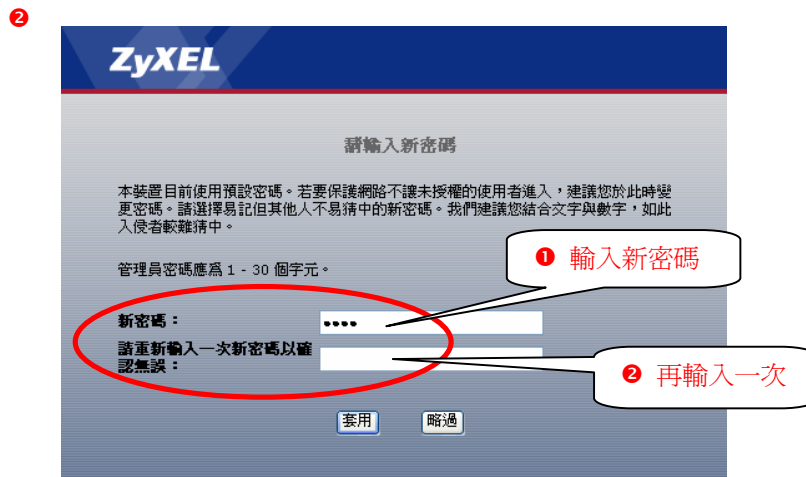
會出現**步驟二**的圖①畫面



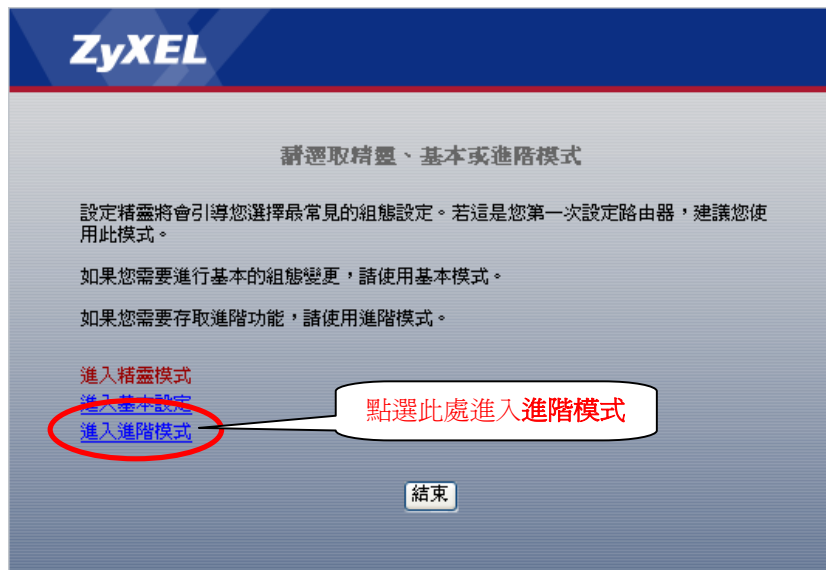
**步驟二**：預設登入密碼為 “1234”，如沒有更改過請直接點 “登入(Login)” →進入圖②的畫面



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)”

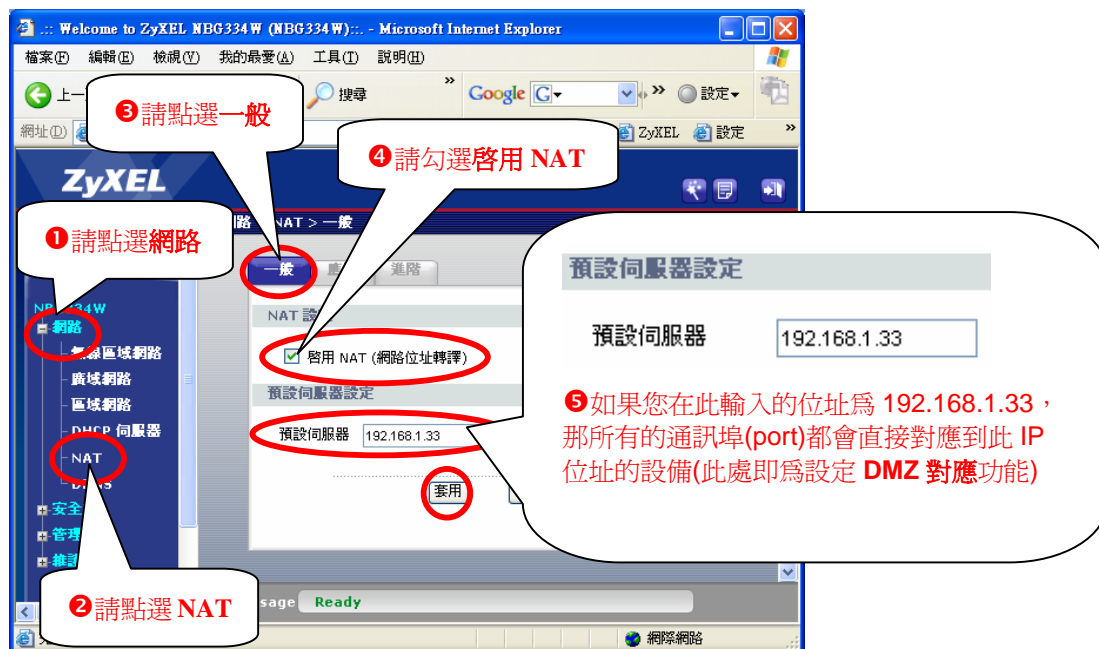


※ 以下將分別說明預設伺服器及連接埠轉遞的設定方式，請依您的需求選擇設定

- 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；當您不確定您所要啟動的服務所使用的埠號為何，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”

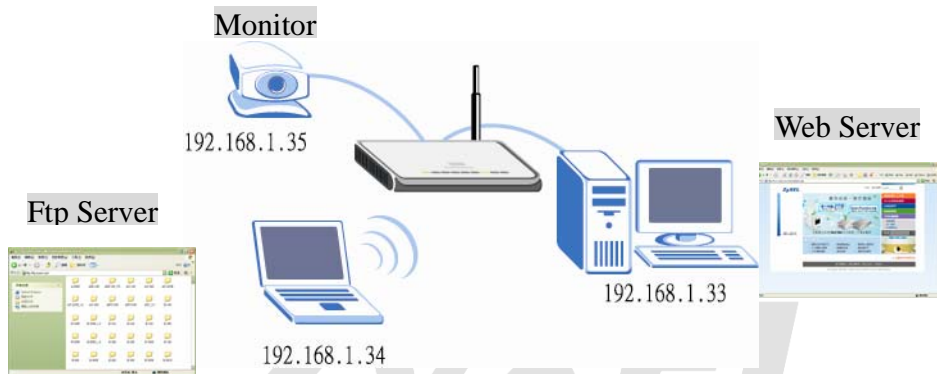


- **連接埠轉遞設定**

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



步驟一：請勾選“作用中” →輸入“服務名稱” →輸入“連接埠” →輸入“伺服器 IP 位址” →點選“套用”

- **設定 WEB 伺服器**

1 請勾選作用中

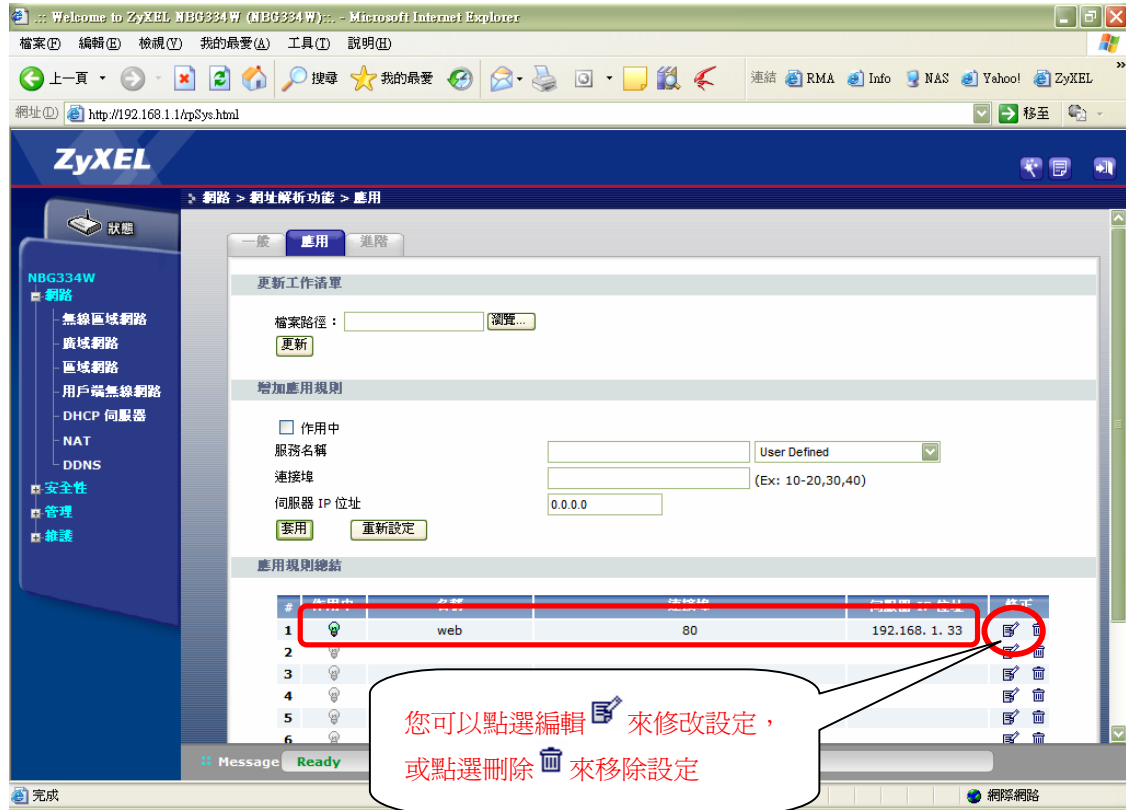
2 名稱可以自行輸入

3 輸入服務埠；若有一段範圍可以輸入如：1-10

4 輸入內部伺服器的 IP 位址

5 請套用

步驟二：設定完成後可以在下方看到應用規則總結



● 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：

