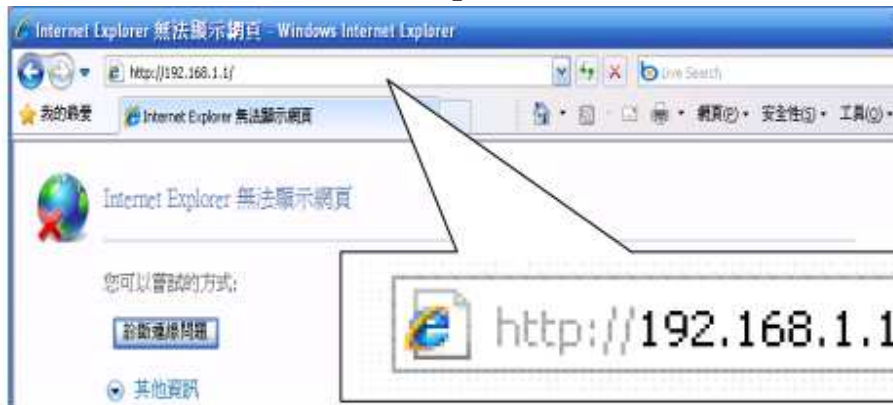


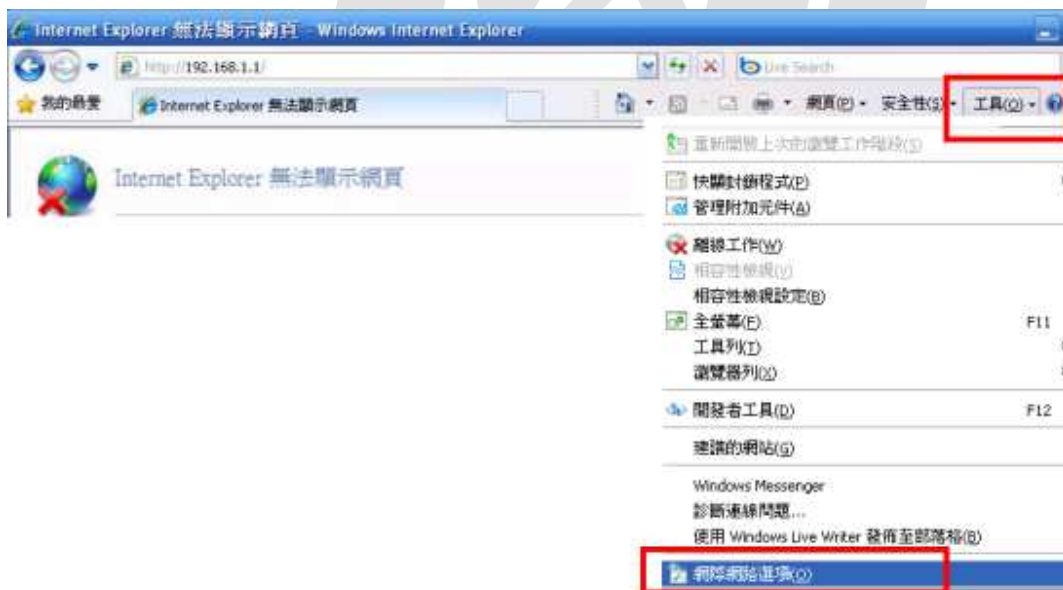
為什麼在網址列輸入 `http://192.168.1.1` 後，卻無法顯示網頁？



請您先檢查所有的線路是否連接正確(電腦接 ZyXEL 寬頻路由器設備的 LAN 埠)及 ZyXEL 寬頻路由器的燈號是否正常，或者只是因為您有設定「**Proxy 網路快取服務**」。

請暫時將申請的對外網路（中華電信、有線電視業者、社區網路..等），接到 ZyXEL 寬頻路由器上，先拔除！！

1. 開啓 [Internet Explorer]-->點選[工具]-->點選[網際網路選項]



2. 點選[連線]頁面-->點選[區域網路設定]，將設定 Proxy 伺服器，將它取消勾選！按下[確定]。

(三個選項都不能勾選唷！)



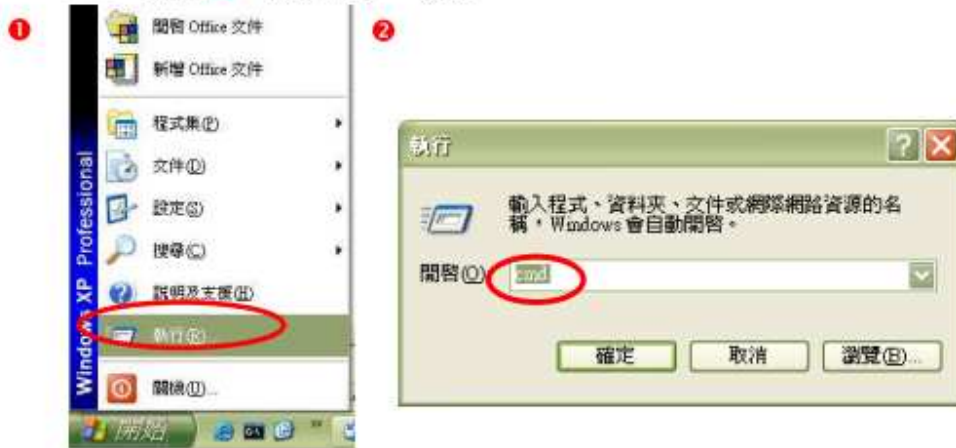
3. 重新在網址列輸入 192.168.1.1，就可以進入 IP 分享器的設定畫面了

若您已可正常登入<http://192.168.1.1> IP 分享器的設定畫面，並請再將對外網路（中華電信、有線電視業者、社區網路..等）接回在 ZyXEL 寬頻路由器 WAN 埠的線。

4. 重新在網址列輸入 192.168.1.1，就可以進入 IP 分享器的設定畫面了，若仍不行進入，請確認您電腦所取的 IP 位址及預設閘道。

請依您的作業系統參考下列檢查方式！

Windows XP：請點選“開始”→請點選“執行”→在開啓的視窗中輸入“cmd”如圖②→然後點選“確定”



Windows Vista：請點選“開始”，請在搜尋列輸入“cmd”如下圖，然後點選“確定”



Windows 7：請點選“開始”，請在搜尋列輸入“cmd”如下圖，然後點選“確定”



- 5.請在如下圖視窗輸入“ipconfig” →請按“Enter 鍵” →會出現如圖的視窗→
，請檢查 IP Address 是否為 192.168.1.33(最後一碼“33”可以不同)，Subnet Mask 則為 255.255.255.0、Default Gateway 是否為 192.168.1.1。






- 6.若 Default Gateway 非 192.168.1.1，請直接輸入您所看到的 Default Gateway
Default Gateway 數字到網頁的網址列來連線路由器。

若您仍無法登入時，請將您的路由器所接的網路線全拔除，並只使用單台電腦接上
路由器 LAN1~4 任一埠，並確認該埠在路由器的燈是亮的。

若單接單一電腦仍無法登入，煩請將路由器還原到原廠出廠值後再試一次。

還原到原廠出廠值方式：





適用型號：NBG 334W/NBG334SH/NBG420N/NBG460N/P334/P335/P336

- 1.當路由器正在運作時（Power LED／開關圖示燈號恆亮綠燈）
- 2.利用尖銳的物品（例如：原子筆或迴紋針）插入設備Reset孔，並持續壓住Reset
5~10秒，放開後
- 3.燈號會熄滅，並Power LED 燈號開始迅速閃爍橘燈時
- 4.路由器將正在重開設備，此時設備已還原成出廠預設，然後再慢慢亮起，等
恆亮綠燈後，即完成重置。

適用型號：P330W

1. 當路由器正在運作時（PWR/SYS燈號**恆亮**綠燈）
2. 請拔掉網路線，請您將設備上的**reset**按鈕壓入約**10**秒鐘，請您觀看PWR的燈號，當PWR燈號開始迅速閃爍橘燈時放開按鈕，然後等PWR恆亮綠燈後，即完成重置。

適用型號：NBG 419N

1. 當路由器正在運作時（ 開關圖示燈號**恆亮**綠燈及無線  燈號**亮起**綠燈）
2. 利用尖銳的物品（例如：原子筆或迴紋針）插入設備Reset孔，並持續壓住Reset 5~10秒，放開後。
3.  燈號會熄掉
4. 此時路由器將正在重開設備，此時設備已還原成出廠預設，然後再慢慢亮起，等  亮綠燈後，即完成重置。

適用型號：USG系列

1. 當防火牆正在運作時（PWR開關圖示燈號/SYS**恆亮**綠燈）
2. 利用尖銳的物品（例如：原子筆或迴紋針）插入設備Reset孔，並持續壓住Reset 10秒，放開後。
3. SYS燈號會閃爍
4. 此時路由器將正在重開設備，此時設備已還原成出廠預設，需等 5 分鐘後，PWR開關圖示燈號/SYS**恆亮**綠燈後，即完成重置。

當設備進行還原到原廠出廠值後，請務必需重新再設定路由器對外網路資訊，及將對外網路接致設備的WAN孔上，確認燈號有亮起，才能進行上網動作。