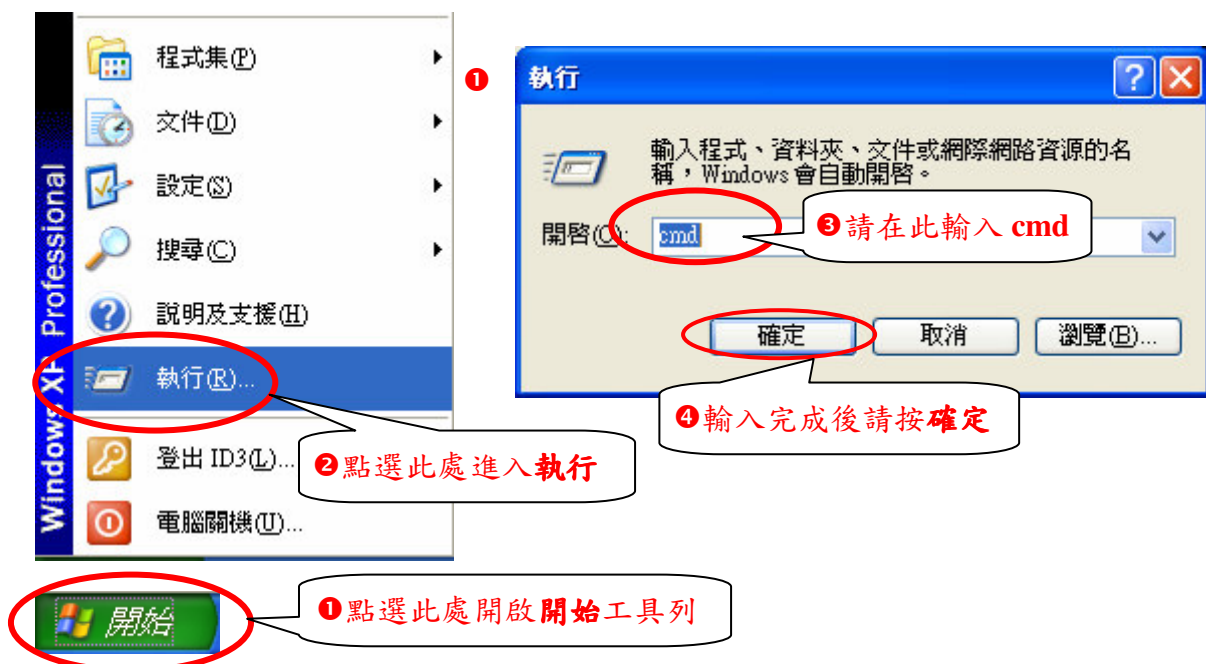


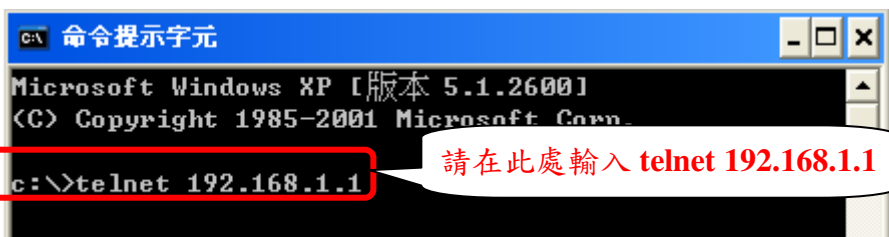
## P-334 調整 Session 數

P-334 的 Session 數最大上限是 2048，依照下列步驟您可以設定每個用戶端能夠使用的 Session 最大上限值，此處以開啟每個用戶端最大使用 Session 數 2048 為範例。倘若您直接設定 2048，代表每個用戶端都可以使用 2048 個 Session，一旦有某個用戶端將全部的 Session 使用完，那設備就會無法負荷，故會建議平均分配 Session 給每個用戶端，當某個用戶端到達 Session 上限時，其他用戶端還是可以正常使用。

**步驟一：**請先開啟電腦桌面上的“開始”工具列，點選工具列中的“執行”，會跳出如圖 1 的視窗，請輸入“cmd”後按“確定”。



**步驟二：**請在跳出的命令提示字視窗中輸入“telnet 192.168.1.1”後按“Enter”鍵。



**步驟三：**請在更新的視窗中輸入“密碼”後按“Enter”鍵。(預設密碼為“1234”，如有變更密碼，請輸入變更後的密碼。)



步驟四：請輸入選項“24”進入“SysMaintenance”後按“Enter”鍵。



步驟五：請輸入選項“8”進入“Command Interpreter Mode”後按“Enter”鍵。



步驟六：請輸入 “ ip nat session 2048 ” 後按 “Enter” 鍵即可(2048 代表要開啟的 Session 數，2048 為最大值)。

```

C:\ 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

Copyright (c) 1994 - 2004 ZyXEL Communications Corp.
P334> ip nat session 2048
P334>

```

請在此處輸入 ip nat session 2048 後按 Enter

步驟七：請輸入 “ ip nat session ” 後按 “Enter” 鍵確認 “開啟的 Sessi 數” 。

```

C:\ Telnet 192.168.1.1
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

Copyright (c) 1994 - 2004 ZyXEL Communications Corp.
P334> ip nat session 2048
P334> ip nat session
NAT session number per host: 2048
P334>

```

請在此處輸入 ip nat session 後按 Enter，可以確認開啟的 Session 數