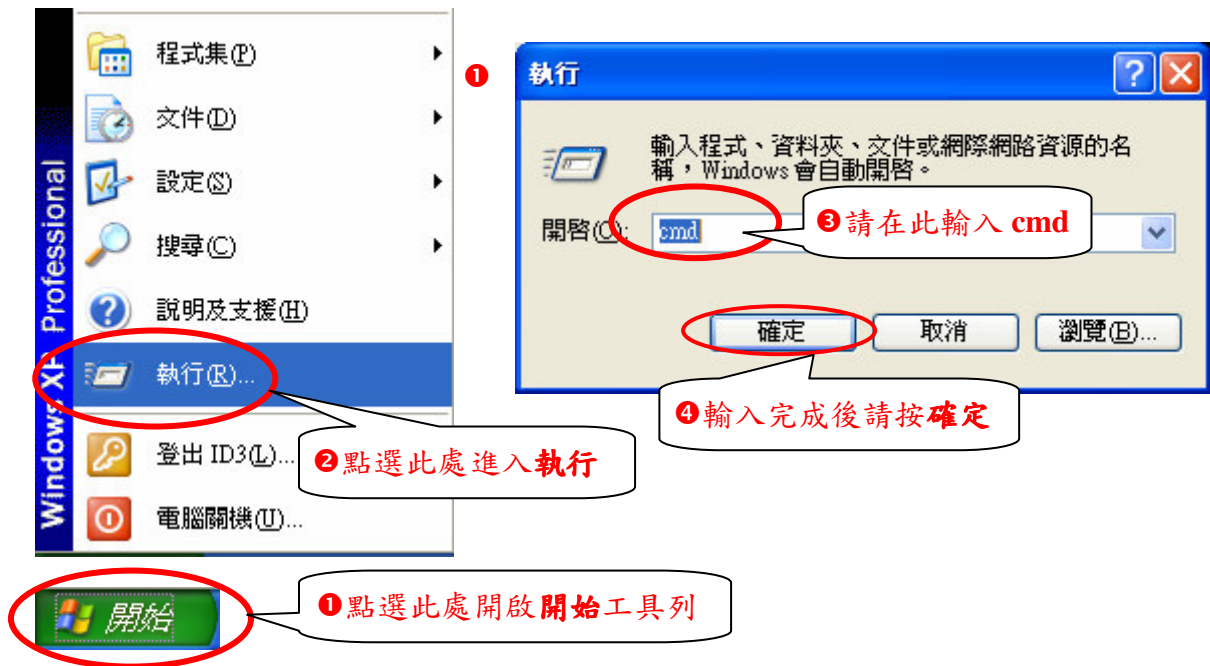


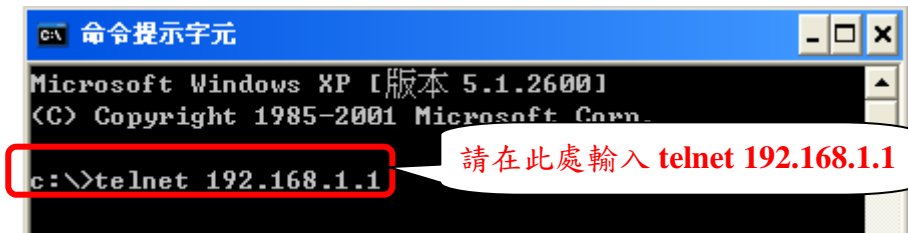
P-334 開啟 NAT LOOP

倘若從內部電腦透過外部的 IP 位址不能存取到內部的伺服器，此現象為 NAT Loop 並未開啟，待開啟 NAT Loop 後便可使用。

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 loop on ” 後按 “Enter” 鍵即可。

```
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 loop on
```

步驟七：可以將設定寫入開機檔，以免每次重開後要重設一次。請輸入 “ sys edit autoexec.net ” 按 “ Enter” 鍵，再按 “ i ”，接著請輸入 “ ip nat loop on ” 後按 “ Enter” 鍵，最後按 “ x ” 鍵即可。

```
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> sys edit autoexec.net
EDIT cmd: q(uit) x(save & exit) i(nsert after) d(etele) r(eplace) n(ext)
: ip nat loop on
P334> _
```