

## 查出 Default Gateway

```
ca\CAWINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [版本 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\rctest>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter 區域連線:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    IP Address . . . . . : 192.168.2.100
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.2.1

C:\Documents and Settings\rctest>
```

查得 IP 位址為 192.168.2.1 後，輸入 1234 開啓



進階設定按進去



## 位址轉移下一步

General Setup | EZ View | Status | Tools | Language | Home

設定

<input type="radio"/>	QoS	Quality of Service (QoS)服務品質保證能透過給不同網路服務軟體不同等級的優先權概念 來提供特定網路服務的品質 如提供較高優先權給一些需要及時互動的網路應用 而且確保其他低優先權的網路流量不會影響高優先權的網路流量。
<input checked="" type="radio"/>	位址轉換	網路位址轉換 (NAT) 可讓你將多重的內部 IP 位址轉換為一個公共合法的 IP 位址以存取 Internet 資源。
<input type="radio"/>	防火牆	當您本地端的電腦在使用網際網路應用程式時, 需要在防火牆外執行雙向無限制的存取, 您可以開啓DMZ來對應適當的終端IP位址。
<input type="radio"/>	動態網域名稱解析服務 (DDNS)	DDNS允許使用者透過DDNS伺服器對應動態IP位址到靜態位址上, 你需要先取得DDNS伺服器所提供的帳號和密碼。

## UPnP 設定下一步

<input type="radio"/>	虛擬伺服器	當你有不同的應用伺服器 (例如電子郵件, FTP 等等) 在你的內部區域網路。你可透過虛擬伺服器功能的特別服務端口將網路流量從廣域網路端口轉向到區域網路 IP 位址和它的服務端口。如此 Internet 的使用者就可以存取你內部網路伺服器的資源。若無特別考量, 通常內部應用服務端口與外部應用服務端口相同。
<input type="radio"/>	特殊應用	某些應用程式會需要開啓更多的服務端口做網路連接, 例如網路遊戲, 影像會議, 網際網路電話等, 這些應用程式可被視為特殊應用。你可以從 "常見特殊應用" 複製一種特殊應用程式。再設定好觸發協定類型 (Trigger Type, 可選TCP或UDP、或兩者共用)與應用服務端口 (Public Port), 然後按 "新增", 則系統會自動將該應用程式所需要的相關設定值新增到 "現在進行的觸發服務列表"。注意:觸發服務端口 (Trigger Port)的範圍是1到65535。
<input checked="" type="radio"/>	UPnP設定	UPnP是微軟針對視窗環境, 所制定的家庭網路介面標準, 透過這個開放性架構, 家庭網路中的智慧型物件、應用設備、PC及各項服務, 均可以因此連結而分享。有了UPnP, 能讓各種不同的連線裝置, 不需經過設定, 省去複雜的安裝程序, 就能連上網路, 來實現無縫的網路連接。
<input type="radio"/>	ALG設定	以下的應用是在NAT位址轉換下需要路由器支援的服務, 你可以直接選擇以下的設定啓用它們。

Quick Setup | General Setup | EZ View | Status | Tools | Language | Home

/ 一般設定 / 進階設定 / 位址轉換 / UPnP設定

UPnP 功能:	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 不啟用
<input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="取消"/>	

設定完即可上網

## 已成功儲存設定！

若要繼續設定其他功能，請按【繼續】鍵。要重新開機，請按【重新啟動】鍵。

繼續

重新啟動

設定完成後將 IP 分享器重新啓動並移除 netTV BOX 電源  
待 IP 分享器啓動完成在接上 netTV BOX 的電源

進階設定 -> DMZ -> 啓用 DMZ -> 新增

0:05:58 IP:192.168.2.1 V1.27 執行時間 0天:00:06:01

Quick Setup | General Setup | EZ View | Status | Tools | Language | Home

首頁 / 一般設定 / 進階設定 / 非戰區(Demilitarized Zone)

啓用DMZ

公用IP位址	終端電腦IP位址	電腦名稱
<input checked="" type="radio"/> 動態IP Session 1	<input type="text" value="192.168.2.1"/>	<< -----Select----- >>
<input type="radio"/> 靜態IP <input type="text"/>		

已使用DMZ列表:

NO.	電腦名稱	公用IP位址	終端電腦IP位址	選擇
1	OFFLINE	192.168.2.101	192.168.2.1	<input type="checkbox"/>

公用 IP 輸入 TVBOX IP 終端 IP 輸入 192.168.2.1

EZ View -> 進階設定 -> 選擇 DMZ ->同意

0:07:42 IP:192.168.2.1 V1.27 執行時間 0天:00:07:45

Quick Setup | General Setup | EZ View | Status | Tools | Language | Home

首頁 / EZ VIEW

已上線設備

設備名稱	設備IP位址	
FURTHER_TEST-PC	192.168.2.100	<input type="button" value="設定"/>
N/A	192.168.2.101	<input type="button" value="設定"/>

已離線設備

設備名稱	設備IP位址	
---	---	---

0:08:33 IP:192.168.2.1 V1.27 執行時間 0天:00:08:36

Quick Setup | General Setup | EZ View | Status | Tools | Language | Home

首頁 / EZ VIEW

### 已上線設備

新增	刪除	設備名稱	設備IP位址		頻寬控制			DMZ	Port Forwarding
					下載	上載	封鎖		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FURTHER_TEST-PC	192.168.2.100	<input type="button" value="設定"/>	高	高	<input type="button" value="設置"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="設置"/> <input type="button" value="檢視"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?	192.168.2.101	<input type="button" value="設定"/>	高	高	<input type="button" value="設置"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="button" value="設置"/> <input type="button" value="檢視"/>

### 已離線設備

新增	刪除	設備名稱	設備IP位址		頻寬控制			DMZ	Port Forwarding
					下載	上載	封鎖		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

設定完成後將 IP 分享器重新啓動並移除 netTV BOX 電源  
待 IP 分享器啓動完成在接上 netTV BOX 的電源