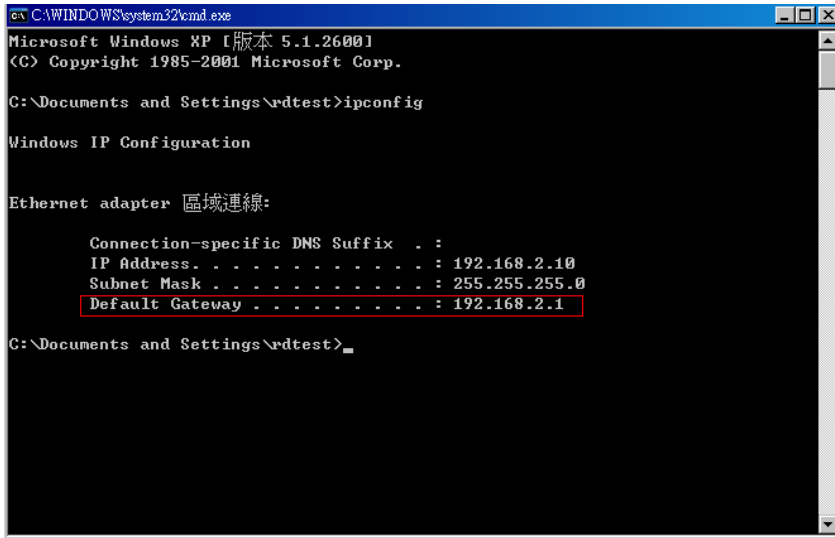


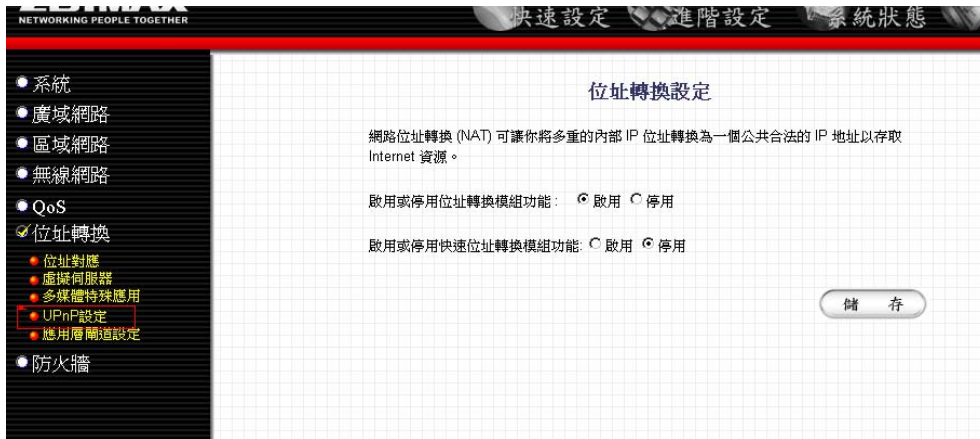
### 查出 Default Gateway



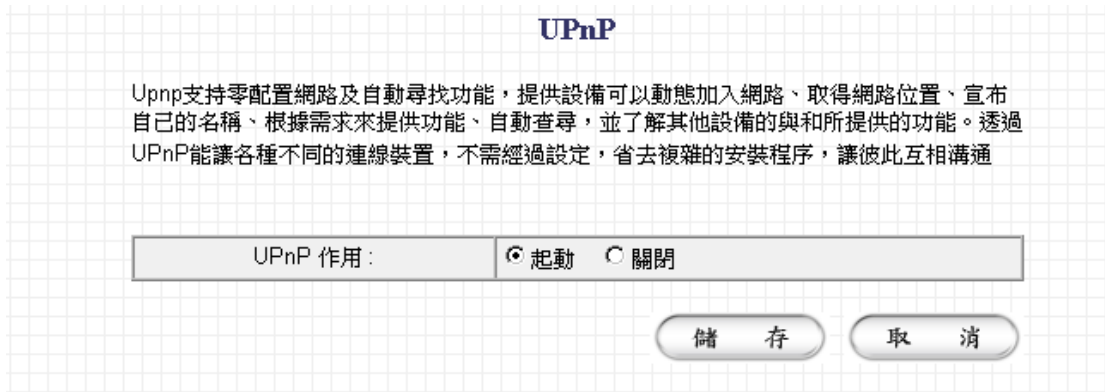
查得 IP 位址為 192.168.2.1 後 密碼為 1234



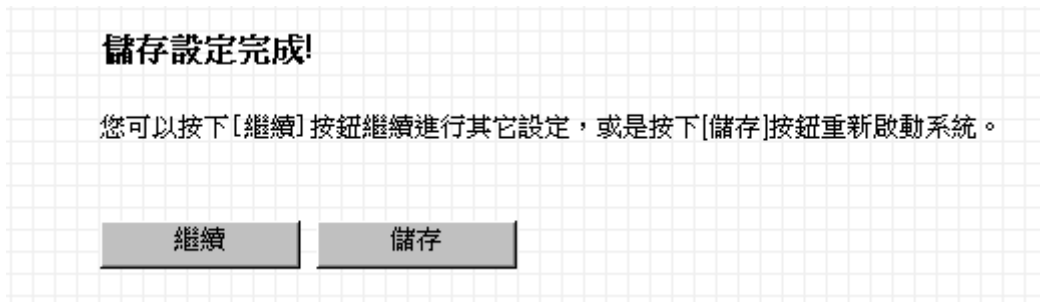
點選位置轉換到 UPnP



### 啓動 UPnP



儲存完畢即可上網



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

將 TV BOX 的 MAC 的位置加入靜態 DHCP  
 指定一個 IP 例如:192.168.2.101

快速設定 進階設定 系統狀態 系統工

- 系統
- 廣域網路
- 區域網路
- 無線網路
- QoS
- 位址轉換
- 防火牆

### 區域網路設定

設定路由器上區域網路的 IP 位址, 子網路遮罩及 DHCP 服務之相關資訊。

**區域網路 IP**

IP 位址 :	192.168.2.1
子網路遮罩 :	255.255.255.0
802.1d Spanning Tree :	Disabled ▾
DHCP 伺服器 :	Enabled ▾
期限 :	永久 ▾

**IP 位址池**

起始 IP :	192.168.2.10
結束 IP :	192.168.2.20
網域名稱 :	

**靜態的 DHCP 租約表**  
 允許設定 16 組的網路位置

NO.	MAC 位址	IP 位址	選擇
1	00:1e:53:60:04:41	192.168.2.101	<input type="checkbox"/>

啟動靜態 DHCP

<b>新增</b>	mac 位置: <input style="width: 90%;" type="text"/>	IP 位置: <input style="width: 90%;" type="text"/>	<input type="button" value="加入"/> <input type="button" value="重設"/>
-----------	--	---	---

將剛剛指定之 IP 位址加入虛擬伺服器 將應用服務埠 5000 5001 5020 5021 加入

NETWORKING PEOPLE TOGETHER

快速設定
進階設定
系統狀態

- 系統
- 廣域網路
- 區域網路
- 無線網路
- QoS
- 位址轉換
  - 位址對應
  - 虛擬伺服器
  - 多媒體特殊應用
  - UPnP設定
  - 應用層關道設定
- 防火牆

### 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埠將網路流量從廣域網路埠轉向到區域網路 IP 位址和它的服務埠。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, 通常內部應用服務埠與外部應用服務埠相同。

啟用虛擬伺服器

內部伺服器 IP 位址	內部應用服務埠	協定類型	外部應用服務埠	註解
<input type="text"/>	<input type="text"/>	兩者 ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>

現在連接的虛擬伺服器列表:

NO.	內部伺服器 IP 位址	內部應用服務埠	協定類型	外部應用服務埠	註解	選擇
1	192.168.2.101	5000	TCP+UDP	5000		<input type="checkbox"/>
2	192.168.2.101	5001	TCP+UDP	5001		<input type="checkbox"/>
3	192.168.2.101	5020	TCP+UDP	5020		<input type="checkbox"/>
4	192.168.2.101	5021	TCP+UDP	5021		<input type="checkbox"/>

設定完成後將 IP 分享器重新啟動並移除 netTV BOX 電源

待 IP 分享器啟動完成在接上 netTV BOX 的電源