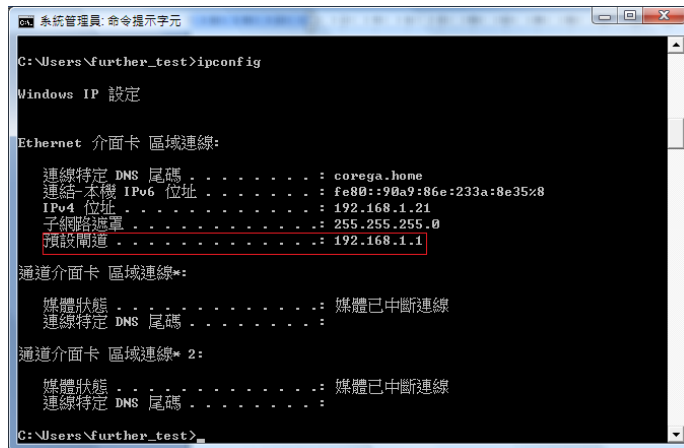


先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG



```

C:\Users\Further_test>ipconfig

Windows IP 設定

Ethernet 介面卡 區域連線:
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . : corega.hone
    連結-本機 IPv6 位址 . . . . . : fe80::90a9:86e:233a:8e35%8
    IPv4 位址 . . . . . : 192.168.1.21
    子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
    預設閘道 . . . . . : 192.168.1.1

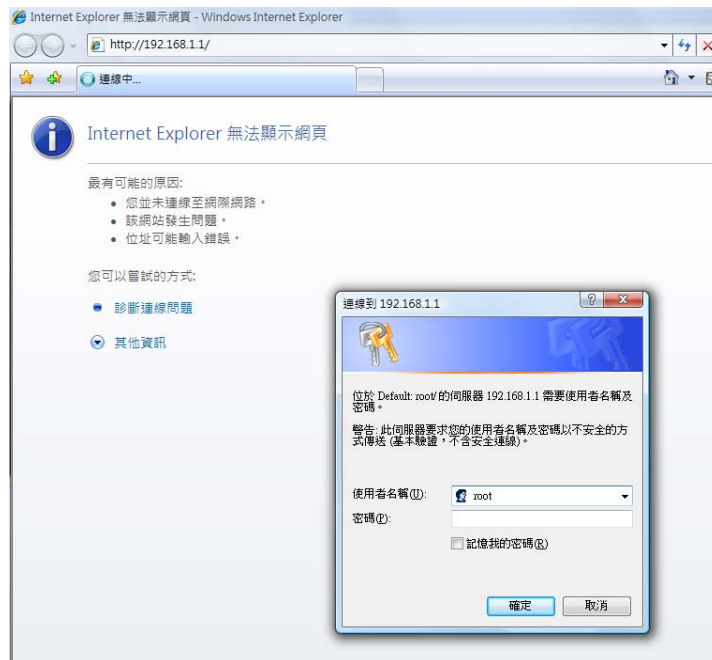
通道介面卡 區域連線*:
    媒體狀態 . . . . . : 媒體已中斷連線
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :

通道介面卡 區域連線* 2:
    媒體狀態 . . . . . : 媒體已中斷連線
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :

C:\Users\Further_test>
    
```

開啓 IE 將找到的閘道位址輸入 192.168.1.1

帳號 root 密碼 無



設定 UPnP -> 應用 -> UPnP -> 已啓用

corega®

## System Status

狀態 | LAN端設定 | DHCP | 記錄 | 統計

你可以使用狀態頁面來監控寬頻分享器的連線狀態, WAN/LAN介面, 韌體與硬體的行為, 以及所有目前與您的網路有連線的DHCP用戶端電腦的資訊

系統

運作時間:	0日 0時 6分 33秒
韌體更新:	v1.0

無線網路設定

模式:	基地台模式
頻帶:	802.11 b/g
ESSID:	corega
頻道:	1

■ 54M Mini Wireless Broadband Router

corega®

## Toolbox

密碼 | UPnP | 遠端遙控 | 韌體更新 | 備份設定 | DDNS

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, 電腦及各種服務, 均可以彼此連結而分享, 有了UPnP能讓各種不同的連線裝置, 不需透過設定, 省去複雜的安裝程序, 就能線上網路, 來實現無縫的網路連線。

UPnP:  已啟用  已停用

套用 取消

■ 54M Mini Wireless Broadband Router



啓用 DMZ -> 防火牆設定 -> DMZ -> 啓用 DMZ 輸入 IP 位址

corega®

## Security

連接埠過濾 IP過濾 MAC過濾 連接埠轉送 **DMZ** DoS VPN

DMZ (非軍事區)通常是用來提供未授權即可連線的網際網路服務用途，而無須擔心這些用戶會連到區域網路。一般來說，DMZ 主機會包含可以連到網際網路的設備，如 網頁伺服器、FTP 伺服器、郵件 (SMTP)伺服器及 DNS 伺服器

啟用DMZ

DMZ主機IP位址: 192.168.1.21

套用 取消

■ 54M Mini Wireless Broadband Router

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

