

先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG

```
CA 系統管理員: 命令提示字元
C:\Users\further_test>ipconfig

Windows IP 設定

Ethernet 介面卡 區域連線:

    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :
    連結-本機 IPv6 位址 . . . . . : fe80::90a9:86e:233a:8e35%8
    IPv4 位址 . . . . . : 192.168.0.198
    子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
    預設閘道 . . . . . : 192.168.0.1

通道介面卡 區域連線*:

    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :
    連結-本機 IPv6 位址 . . . . . : fe80::5efe:192.168.0.198%10
    預設閘道 . . . . . :

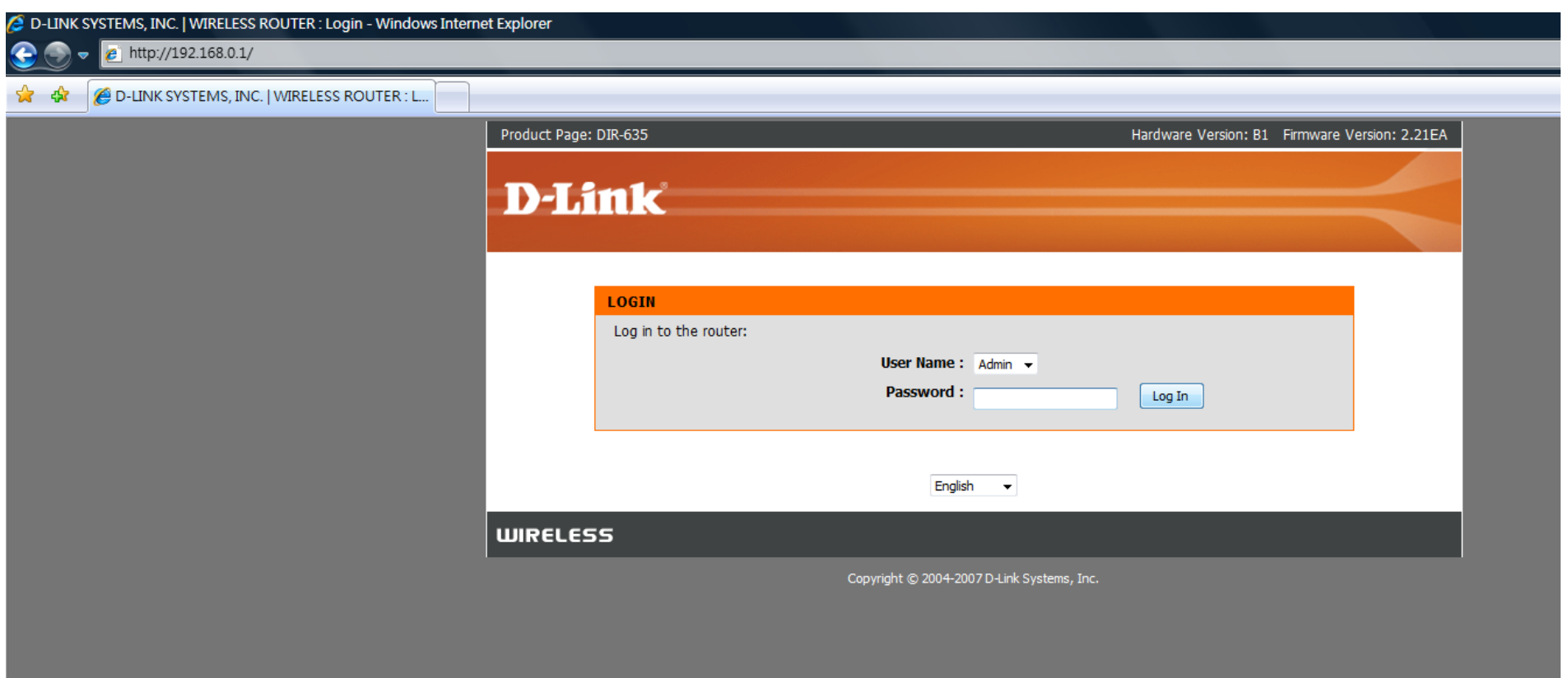
通道介面卡 區域連線* 2:

    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

192.168.0.1



啓動 UPnP -> 進階設定 -> 進階網路 -> 啓動 UPnP

產品頁: DIR-635 硬體版本: B1 韌體版本: 2.21EA

---



DIR-635	設定	進階設定	工具	狀態	支援
<ul style="list-style-type: none"> <li>虛擬伺服器</li> <li>通訊埠轉送</li> <li>應用程式</li> <li>QOS ENGINE</li> <li>網路過濾器</li> <li>存取控制</li> <li>網站過濾器</li> <li>流入封包過濾器</li> <li>防火牆設定</li> <li>路由</li> <li>進階無線網路</li> <li>WISH</li> <li>WI-FI 防護設定</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">進階網路</li> </ul>	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>進階網路</b></p> <p>如果您不熟悉這些進階網路設定, 請在嘗試修改設定前參閱幫助。</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="儲存設定"/> <input type="button" value="不要儲存設定"/> </p> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>UPNP</b></p> <p>通用隨插即用服務(UPnP) 在網路裝置上支援點對點隨插即用功能</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>啟用UPnP : <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>WAN 端 PING</b></p> <p>如果您啟用此功能, 路由器的WAN埠將會回應從網路上發出對WAN IP位址ping的要求。</p> <p>啟用裝置 WAN 端Ping 回應 : <input type="checkbox"/></p> <p>WAN Ping流入封包過濾器 : <input type="text" value="允許全部"/></p> <p>詳細資料 : <input type="text" value="允許全部"/></p> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>WAN 埠實體連結速度</b></p> <p>WAN 埠實體連結速度 : <input type="text" value="自動偵測連線速率 10/100Mbps"/></p> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>多點廣播串流</b></p> <p>啟用多點廣播串流 : <input type="checkbox"/></p> </div>				<p><b>幫助項目...</b></p> <p>UPnP功能協助其他LAN端主機和路由器互相作用,將UPnP選項啟用只要LAN端有其他UPnP應用程式。</p> <p>為了增加安全性,建議您停用ping WAN端回應的選項.Ping指令常被網路上惡意的使用者用來找出有活動的網路或電腦。</p> <p>通常WAN端速度會自動偵測. 如果您在連線到WAN端時發生問題, 嘗試手動選擇速度。</p> <p>如果您有從網際網路端接收多點廣播串流資訊問題時,請卻定多點廣播串流選項有被啟用。</p> <p style="color: #f4a460; text-decoration: underline;">更多...</p>

**WIRELESS**

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