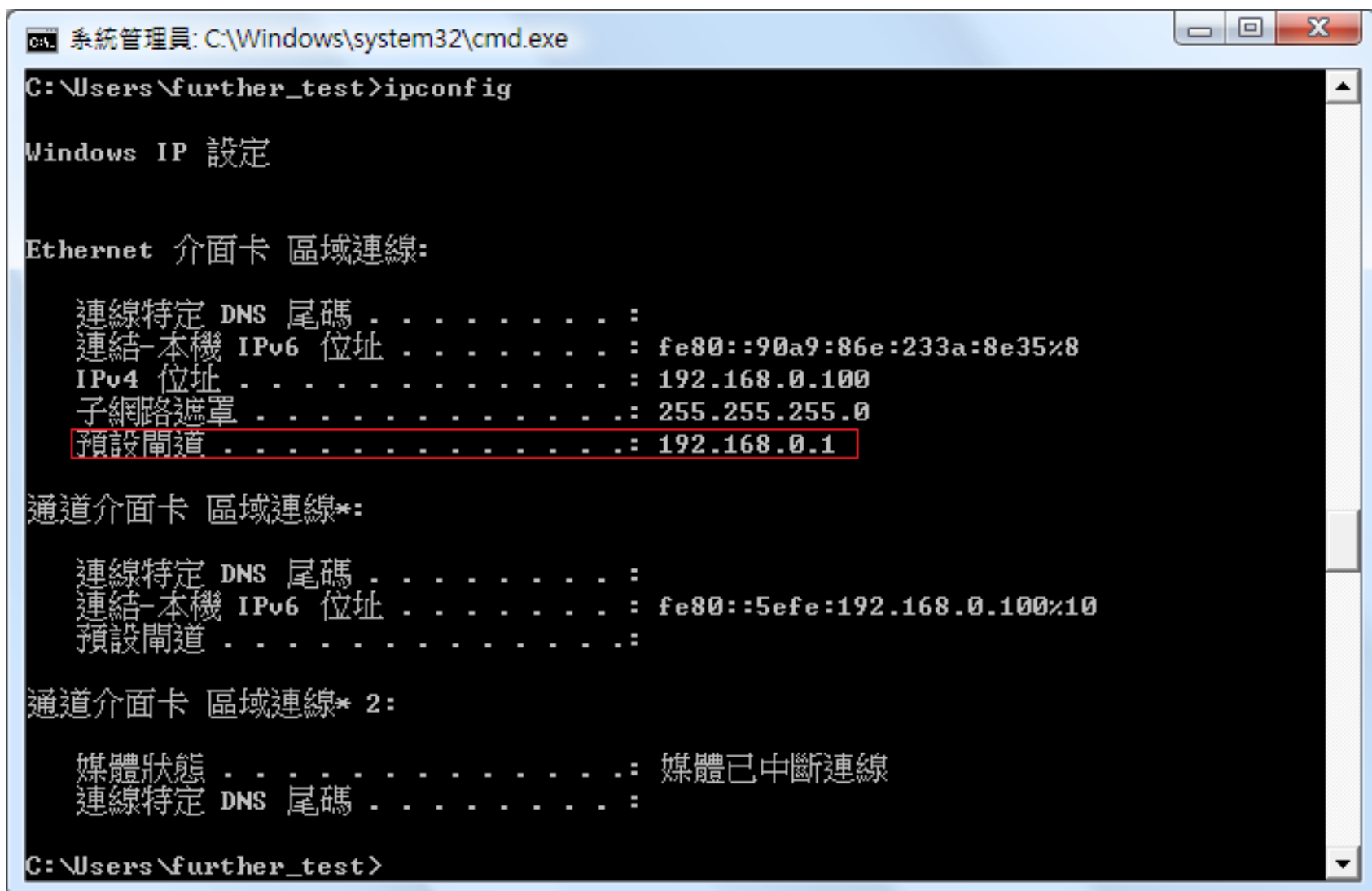


先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG



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-655		硬體版本: A3 韌體版本: 1.11EA			
					
DIR-655	設定	進階設定	工具	狀態	支援
虛擬伺服器 通訊埠轉送 應用程式 QOS ENGINE 網路過濾器 存取控制 網站過濾器 流入封包過濾器 防火牆設定 路由 進階無線網路 WISH WI-FI 防護設定 style="border: 2px solid red;">進階網路	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px;"> 進階網路 </div> <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>儲存設定 不要儲存設定</p> <hr/> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> UPNP </div> <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; display: inline-block;"> 啟用UPnP : <input checked="" type="checkbox"/> </div> <hr/> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> WAN 端 PING </div> <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 : 允許全部</p> <p>詳細資料 : 允許全部</p> <hr/> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> WAN 埠實體連結速度 </div> <p>WAN 埠實體連結速度 : 自動 10/100/1000Mbps</p> <hr/> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> 多點廣播串流 </div> <p>啟用多點廣播串流 : <input type="checkbox"/></p>				幫助項目... 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。 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。 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。 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。 更多...
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