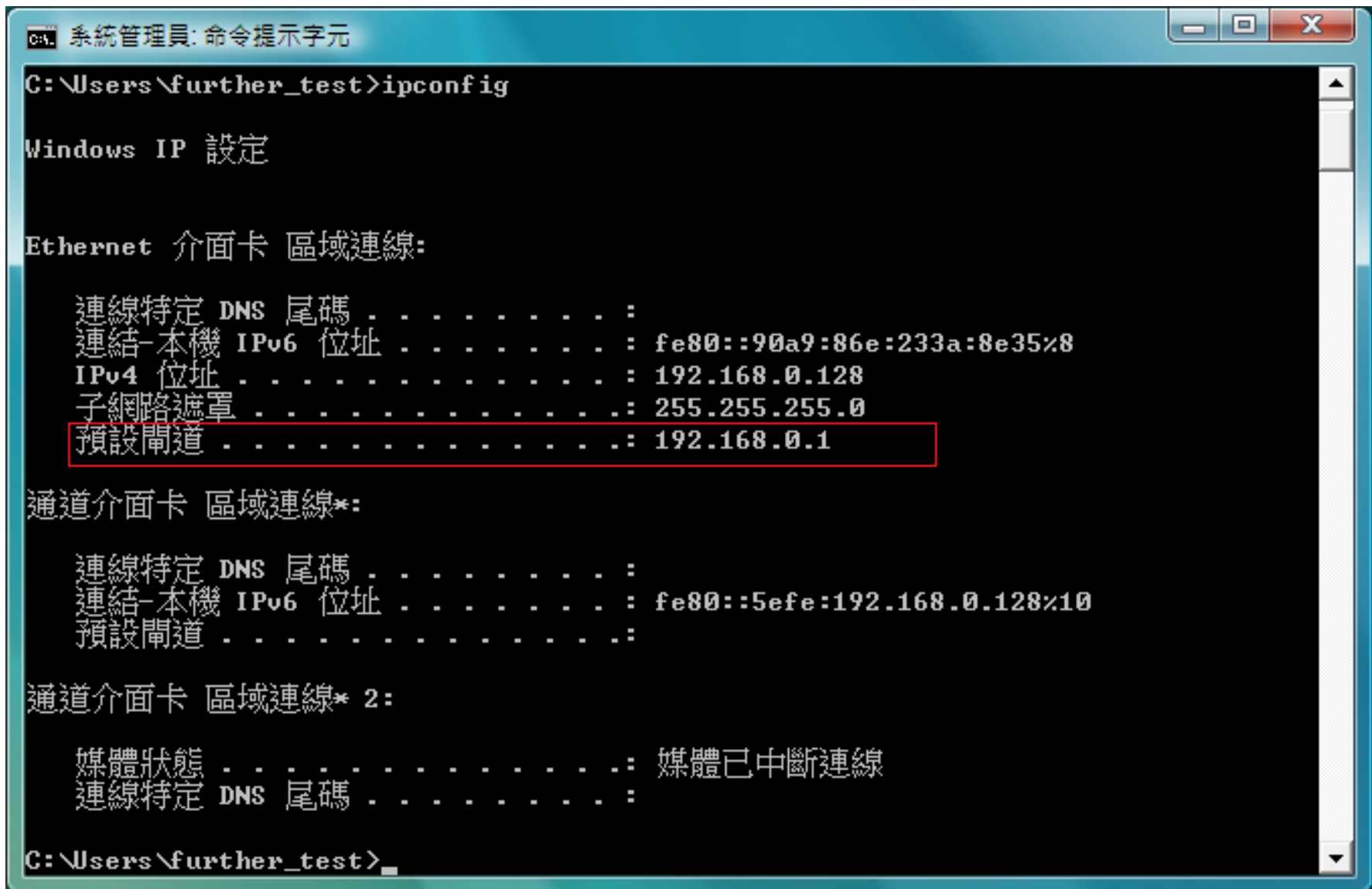
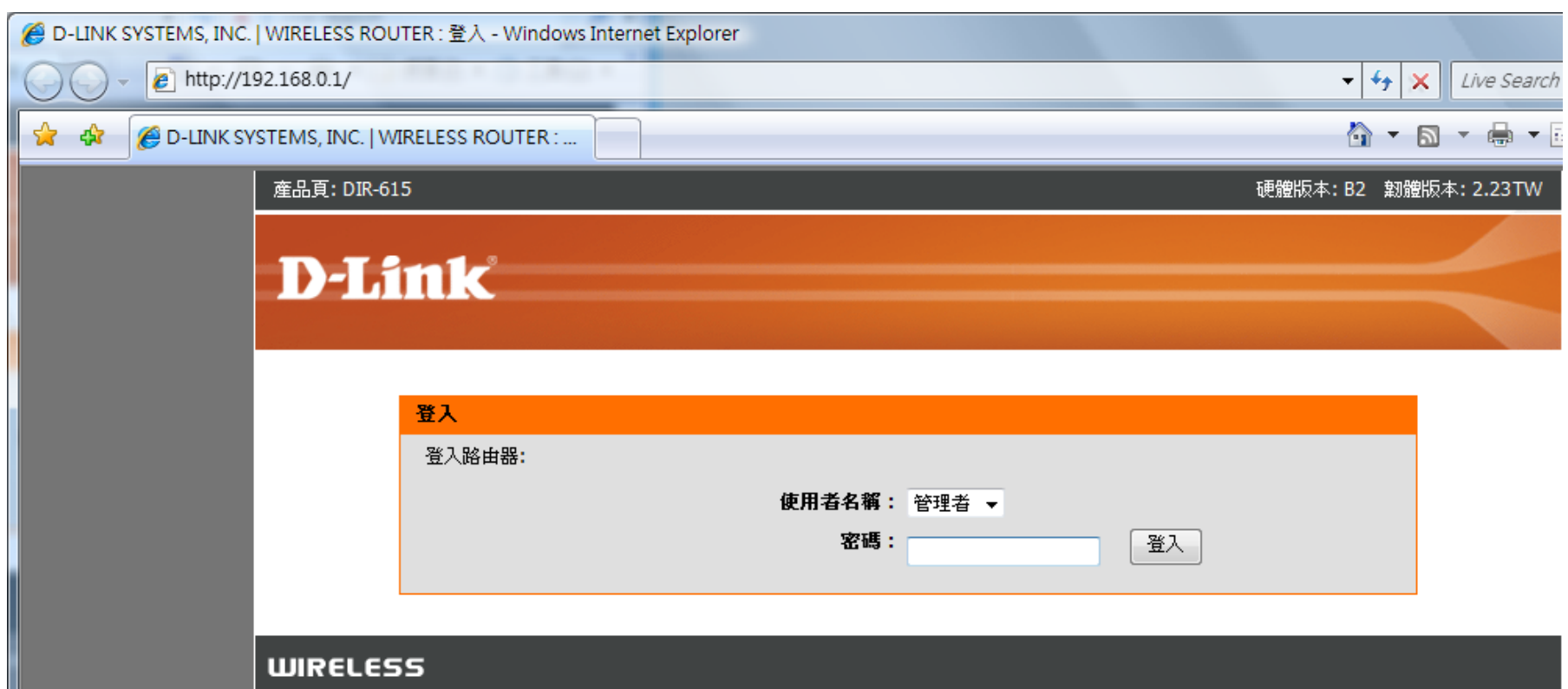


先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG



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-615		硬體版本: B2 韌體版本: 2.23TW	
			
DIR-615	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 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 進階無線網路 WI-FI 防護設定 進階網路	<h3 style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">進階網路</h3> <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> <hr/> <h3 style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">UPnP</h3> <p style="background-color: #eee; padding: 2px;">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> <p style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 5px;">                 啟用UPnP : <input checked="" type="checkbox"/> </p> <hr/> <h3 style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">WAN 端 PING</h3> <p style="background-color: #eee; padding: 2px;">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/> <h3 style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">WAN 埠實體連結速度</h3> <p style="background-color: #eee; padding: 2px;">                 WAN 埠實體連結速度 : 自動偵測連線速率 10/100Mbps ▼             </p> <hr/> <h3 style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">多點廣播串流</h3> <p style="background-color: #eee; padding: 2px;">                 啟用多點廣播串流 : <input type="checkbox"/> </p>		<h3 style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">幫助項目...</h3> <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;">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