

先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG

```
系統管理員: C:\Windows\system32\cmd.exe
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 . . . . . : 192.168.0.100
    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:192.168.0.100%10
    預設閘道 . . . . . :

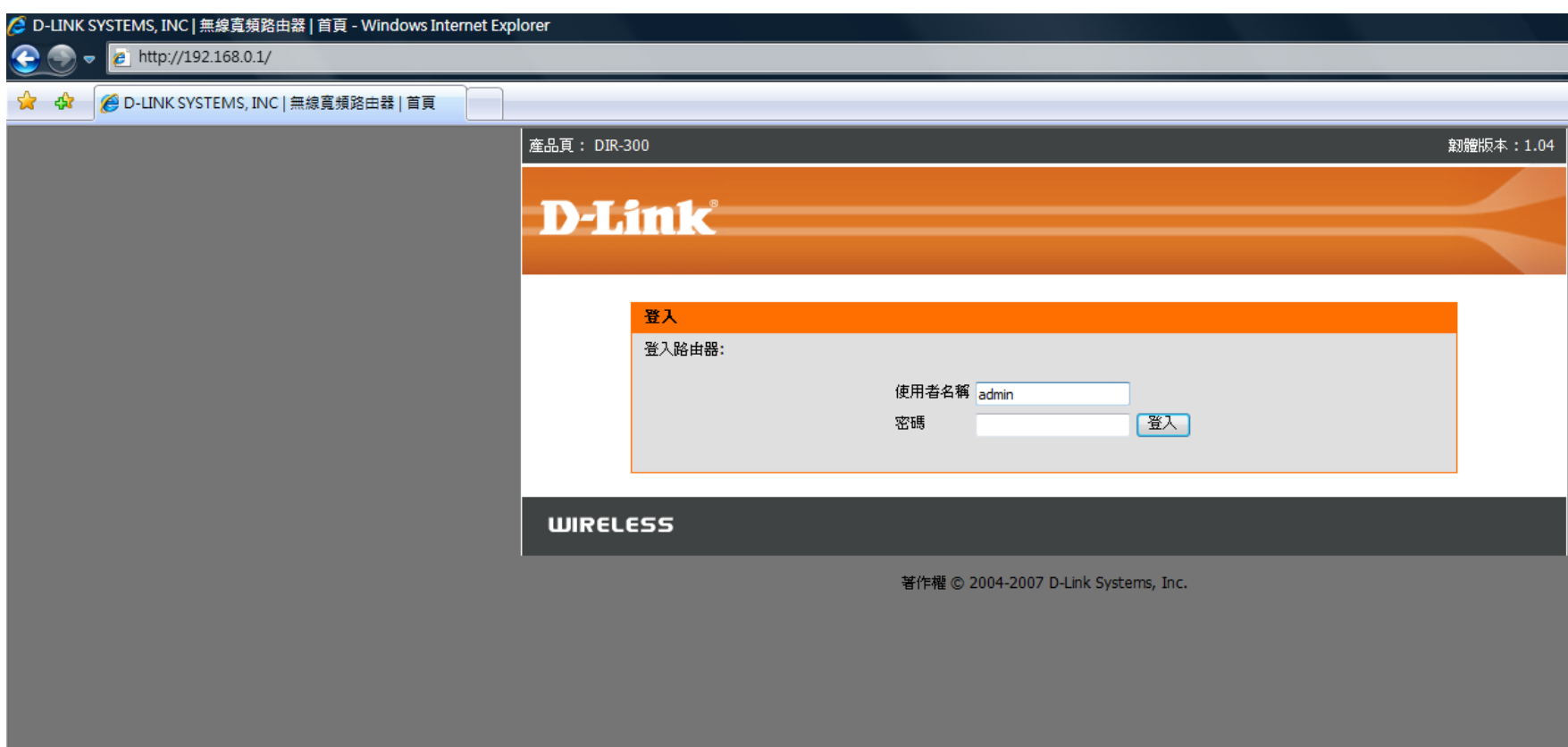
通道介面卡 區域連線* 2:

    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-300
韌體版本：1.04

D-Link®

DIR-300 //	設定	進階	維護	狀態	協助
<div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">服務埠轉傳</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">應用規則</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">存取控制</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">防火牆&DMZ</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">進階無線網路</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px; border: 2px solid red;">進階網路</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">路由</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">QoS 引擎</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px;">登出</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px; margin-top: 10px;"> Internet Offline <div style="background-color: white; color: #333; padding: 2px; margin-top: 5px; width: fit-content;">重新開機</div> </div>	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; font-weight: bold;">進階網路設定：</div> <p style="font-size: 0.9em;">這些選項是提供給想要變更 LAN 設定的使用者利用。我們不建議從出廠預設值變更，變更這些設定可能會影響您網路的行為。</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="儲存設定"/> <input type="button" value="不儲存設定"/> </p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">UPNP</div> <p style="font-size: 0.9em;">Universal Plug and Play (UPnP) 支援網路裝置的對等式 Plug and Play 功能。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 啟用 UPnP : <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">WAN PING</div> <p style="font-size: 0.9em;">如果您啟用此功能，路由器的 WAN 埠將會回應來自Internet針對WAN埠IP 位址所傳送的Ping 請求。</p> <p style="text-align: center;"> 啟用 WAN Ping 回應 : <input checked="" type="checkbox"/> </p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">WAN 埠速度</div> <p style="font-size: 0.9em;">10/100Mbps 自動 ▼</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">多點傳播串流</div> <p style="font-size: 0.9em;"> 啟用多點傳播串流 : <input checked="" type="checkbox"/> 無線加強模式 : <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="儲存設定"/> <input type="button" value="不儲存設定"/> </p>				<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">有用的提示...</div> <ul style="list-style-type: none"> 要增加安全性，建議您關閉WAN Ping回應選項。惡意的 Internet 使用者經常使用Ping測試來找到作用中的網路或 PC。 當您從路由器後進行 Internet 遊戲時，應該要使用遊戲模式。

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