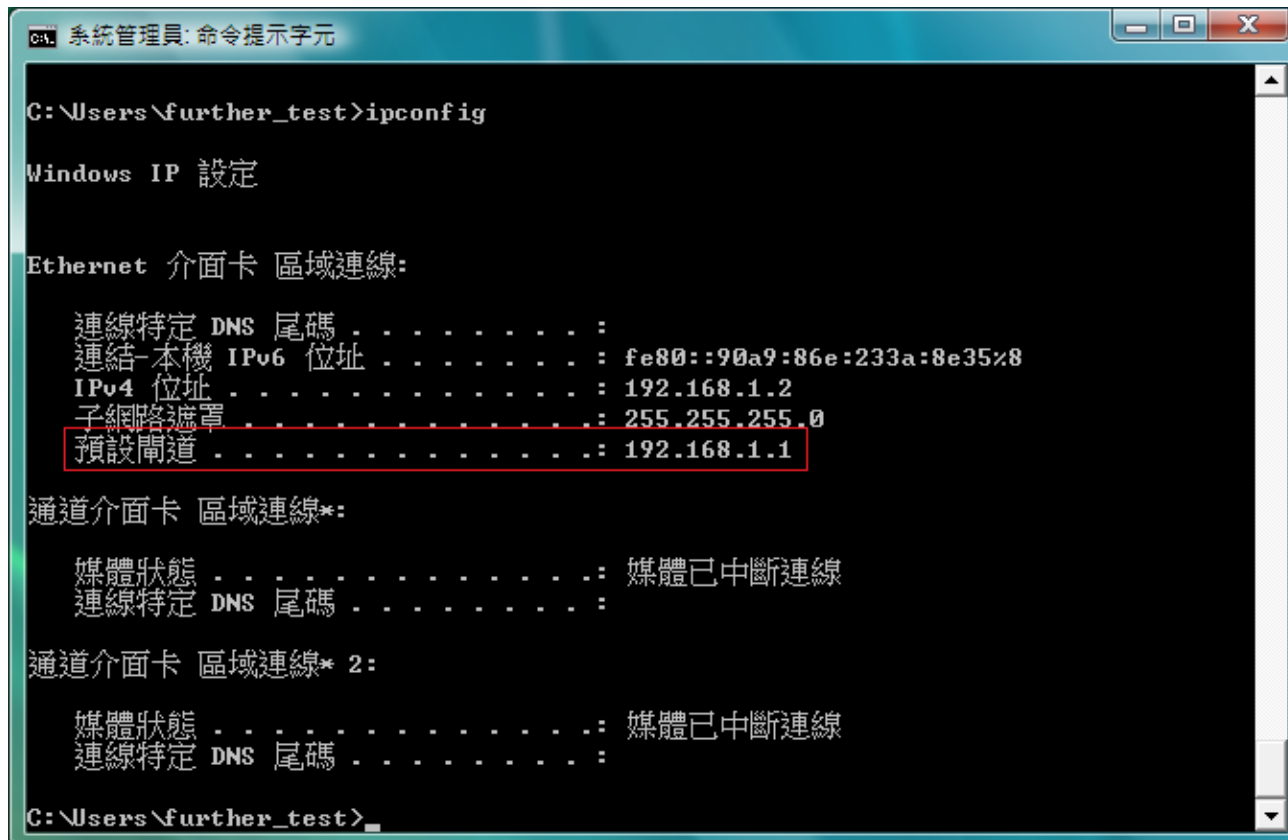
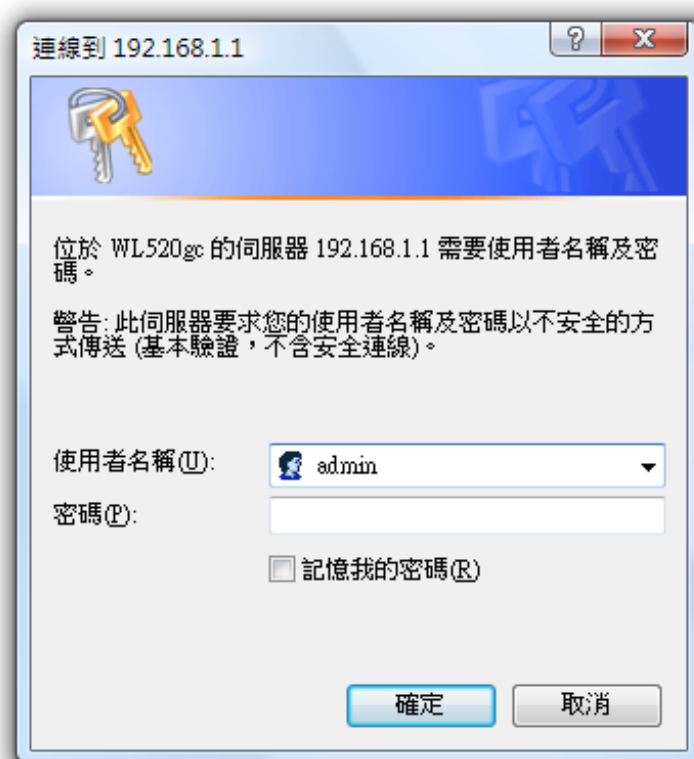
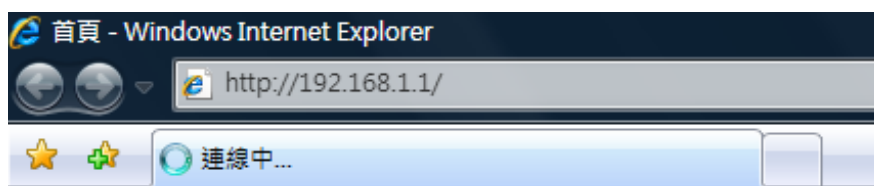


先使用命令提示字元輸入 IPCONFIG

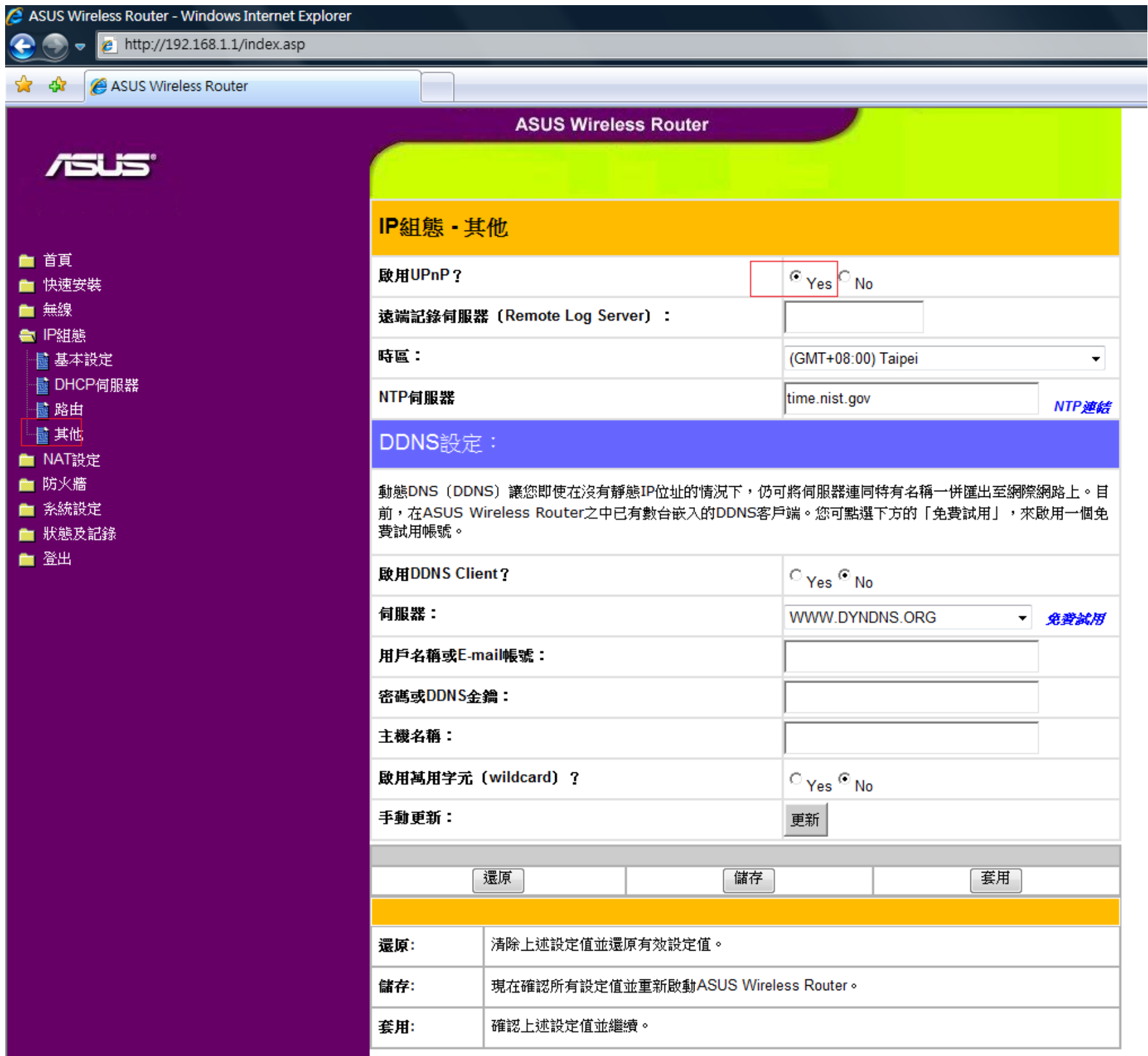


開啓 IE 將找到的閘道位址輸入 192.168.1.1

帳號 admin 密碼 admin



UPnP 設定 IP 組態->其他->啓用 UPnP



ASUS Wireless Router

ASUS

IP組態 - 其他

啟用UPnP? Yes No

遠端記錄伺服器 (Remote Log Server) :

時區 : (GMT+08:00) Taipei

NTP伺服器 [NTP連結](#)

DDNS設定 :

動態DNS (DDNS) 讓您即使在沒有靜態IP位址的情況下，仍可將伺服器連同特有名稱一併匯出至網際網路上。目前，在ASUS Wireless Router之中已有數台嵌入的DDNS客戶端。您可點選下方的「免費試用」，來啟用一個免費試用帳號。

啟用DDNS Client? Yes No

伺服器 : [免費試用](#)

用戶名稱或E-mail帳號 :

密碼或DDNS金鑰 :

主機名稱 :

啟用萬用字元 (wildcard) ? Yes No

手動更新 :

還原:	清除上述設定值並還原有效設定值。
儲存:	現在確認所有設定值並重新啟動ASUS Wireless Router。
套用:	確認上述設定值並繼續。

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

DMZ 設定 NAT 設定 -> 虛擬非軍事區 -> 輸入 IP

ASUS Wireless Router - Windows Internet Explorer
http://192.168.1.1/index.asp

ASUS Wireless Router

NAT設定 - 虛擬非軍事區

虛擬非軍事區 (Virtual DMZ) 讓您得以將一部電腦公開顯露在網際網路上，使所有上傳的封包全數轉向您指定的電腦。這對您在執行一些使用非特定內傳通訊埠 (incoming port) 的應用程式時會相當有用。請謹慎使用。

公開顯露基地台的IP位址：

還原:	清除上述設定值並還原有效設定值。
儲存:	現在確認所有設定值並重新啟動ASUS Wireless Router。
套用:	確認上述設定值並繼續。