

NBG-416N 韌體更新

步驟一：先至合勤官方網站<http://www.zyxel.com.tw>將設備韌體下載至桌面上，並且解壓縮

步驟二：將電腦與設備以實體網路線連線，並確定設備燈號是否有亮起。

※串接方式設定，您可以參考以下影片：

<http://www.zyxel.com.tw/zyxel/zyshow/index.php?SEQNO=413&int=Y>

步驟三：進入設定畫面，即可看見韌體資訊

The screenshot shows the ZyXEL web management interface for an NBG-416N device. The browser address bar shows <http://192.168.1.1/index.asp>. The page title is "Welcome to ZyXEL NBG-416N". The main content area is titled "狀態" (Status) and contains several sections:

- 裝置資訊 (Device Information):** A table with the following data:

系統名稱:	NBG-416N
韌體版本:	V1.00(USA.1)C0
MAC 位址:	50:67:F0:31:E6:99
連線類型:	乙太網路
IP 位址:	0.0.0.0
IP 子網路遮罩:	0.0.0.0
閘道:	0.0.0.0
DNS:	0.0.0.0
- 系統狀態 (System Status):** A table with the following data:

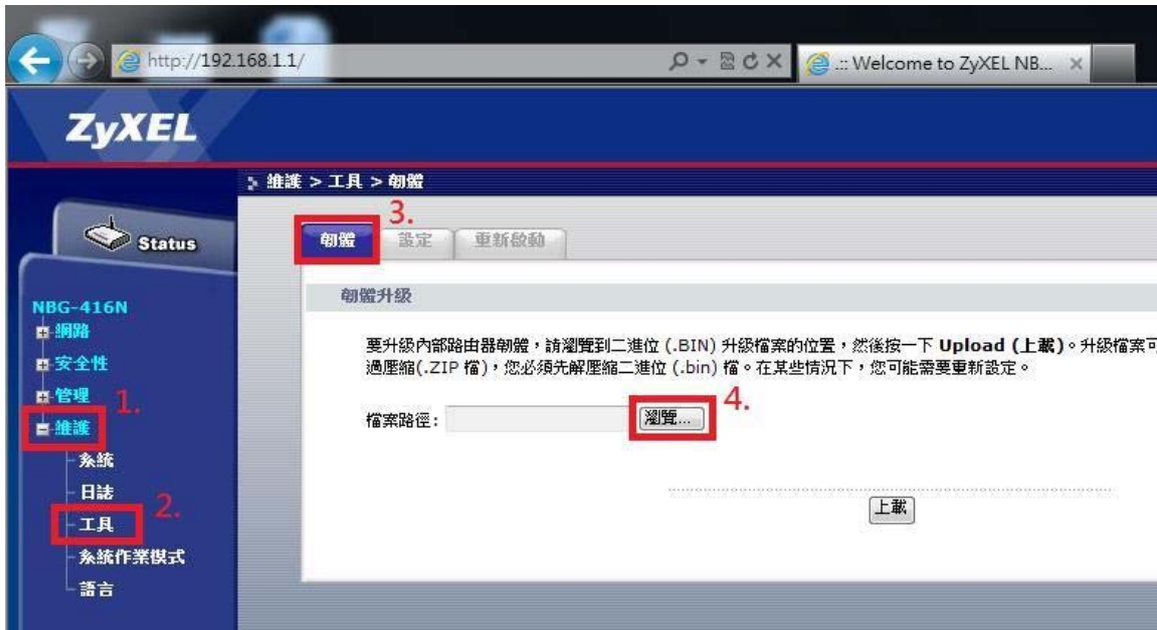
系統已執行時間:	01:17:04
目前日期/時間:	1970-01-01/01:17:04
系統資源:	
- CPU 使用量:	0%
- 記憶體使用量:	42%
系統設定:	
- 防火牆:	啟用
- UPnP:	啟用
- LAN 資訊 (LAN Information):** A table with the following data:

MAC 位址:	50:67:F0:31:E6:98
IP 位址:	192.168.1.1
IP 子網路遮罩:	255.255.255.0
DHCP:	伺服器
- WLAN 資訊 (WLAN Information):** A table with the following data:

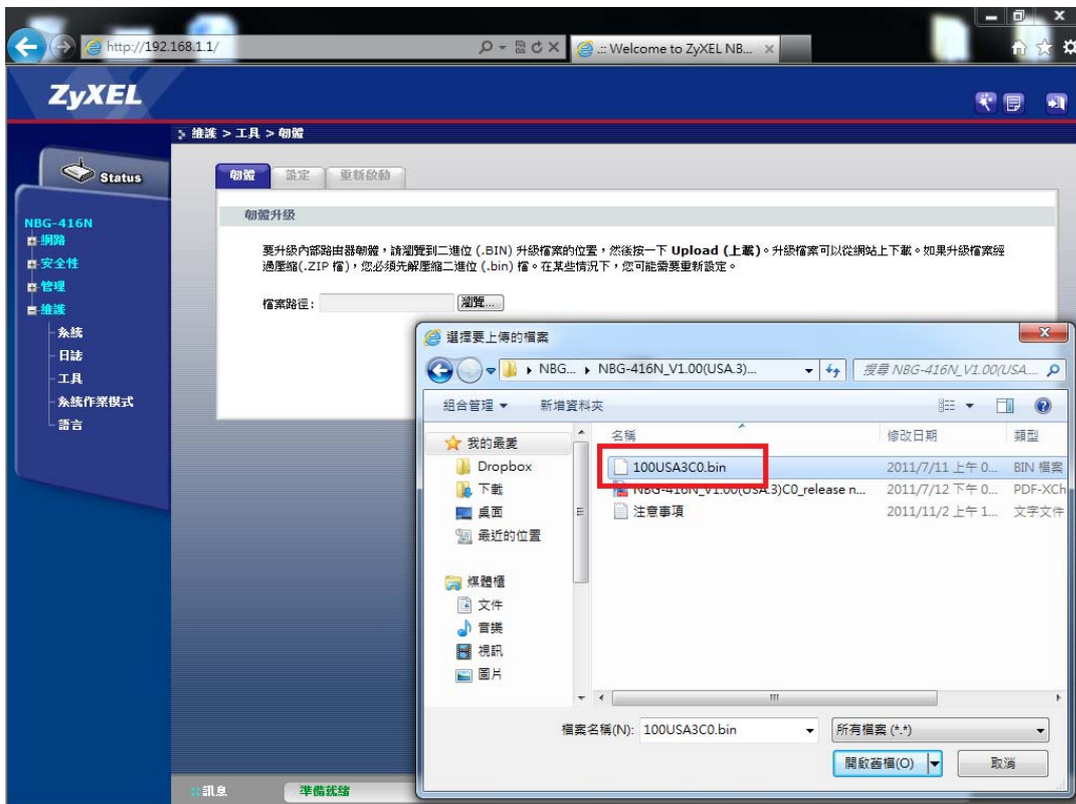
MAC 位址:	50:67:F0:31:E6:9A
狀態:	關閉
名稱 (SSID):	ZyXEL
通道:	Auto
作業頻道:	1
安全模式:	無安全措施
802.11 模式:	802.11 b/g/n
WPS:	未設定
- 介面狀態 (Interface Status):** A table with the following data:

介面	狀態	速率
WAN	Down	NA
- 摘要 (Summary):** Links for "DHCP 表格 (詳細資訊...)", "封包統計資料 (詳細資訊...)", and "WLAN 工作站狀態 (詳細資訊...)"

步驟四：點選“維護”→“工具”→“韌體”，並點選“瀏覽”



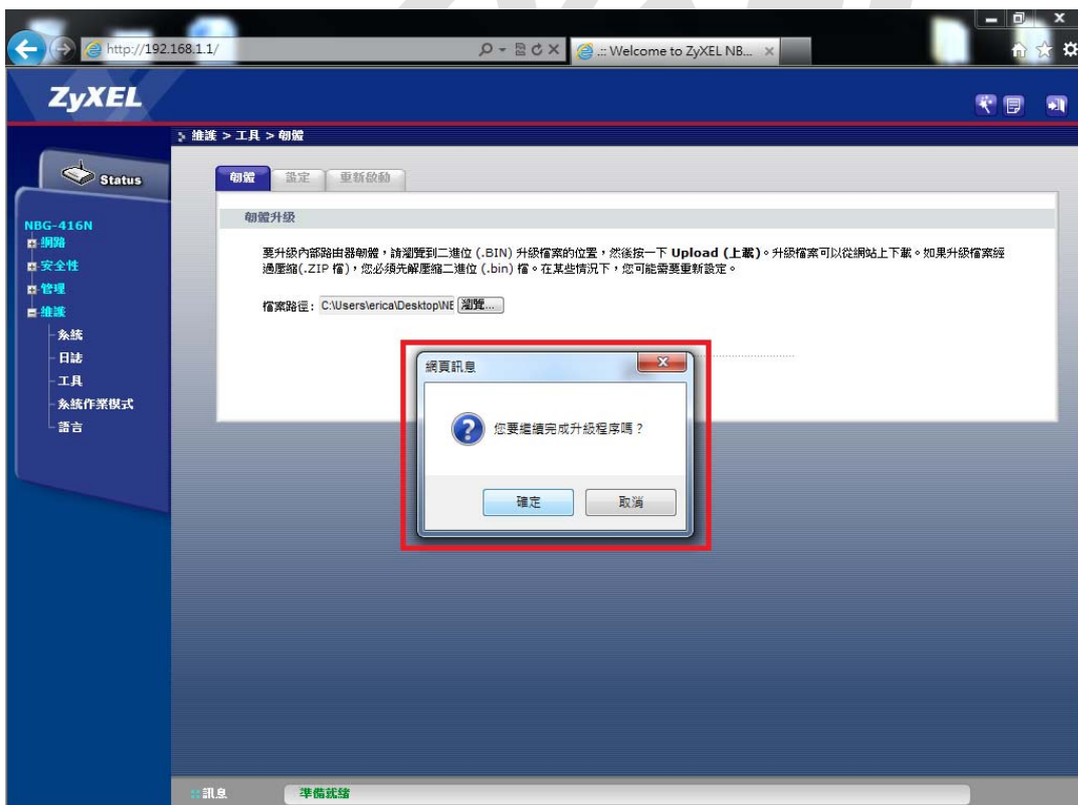
步驟五：當您點選“瀏覽”後，麻煩請選擇您剛剛下載至桌面上的“.bin 檔案”



步驟六：正確選擇韌體後，點選“上載”

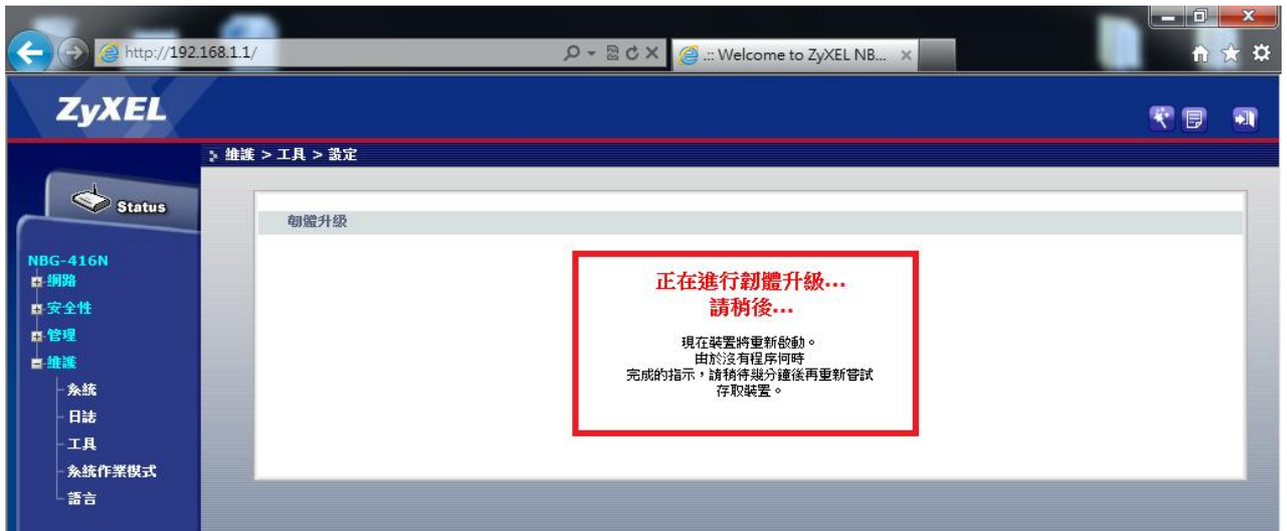


步驟七：畫面中會跳出確認訊息，煩請點選“確定”，即可進行韌體升級動作

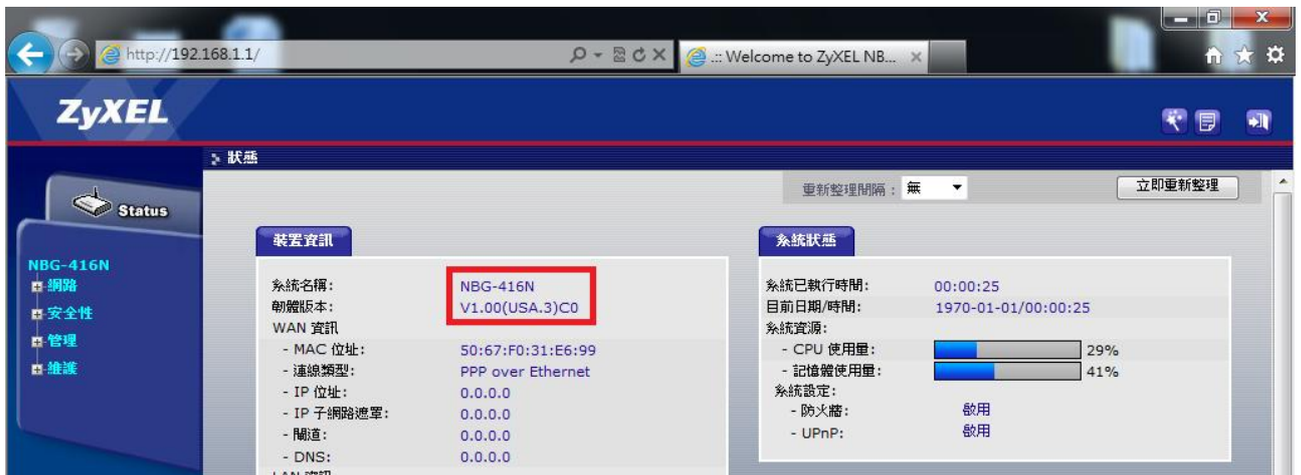


步驟八：此時會出現韌體升級的訊息，請稍待.....

※韌體升級過程中，約需 5 分鐘，此段時間內勿切斷設備電源以及連線，避免造成韌體更新不完全，導致設備無法正常使用！



步驟九：韌體升級完畢後，會自動回到狀態視窗，此時您可以在視窗中看見升級後的韌體版本！



※若是韌體升級畫面停留過長，而未自動回到狀態頁面，請您另外開啟新網頁，手動輸入設備 IP 位址 192.168.1.1，進入設備狀態頁面，檢查韌體版本！