

親愛的客戶：

您好！ 很抱歉造成您使用上的困擾。

目前釋出新版的韌體, 在功能面上的原需調整 MTU 大小的部分, 已在此版本修改了, 建議將手邊的設備更新到最新韌體版本, 來提升此設備的效能。

[ftp://ftp.zyxel.com./NBG-419N/firmware/NBG-419N_1.00\(BFQ.1\)C0.zip](ftp://ftp.zyxel.com./NBG-419N/firmware/NBG-419N_1.00(BFQ.1)C0.zip)

請先”下載後”將解壓縮到桌面上。

煩請您協助依照以下步驟上傳更新：

1. 請將您的電腦連接到 LAN1~4 孔，任意一個孔
2. 請進入 <http://192.168.1.1> 設定介面

步驟一：開啓您的網頁瀏覽器(Internet Explorer)→請在網址輸入
“<http://192.168.1.1>” →按下 Enter 會出現步驟二的圖①畫面



步驟二：預設登入密碼為“1234”，請直接按下“登入(Login)”



3. 請登入專家模式



4. 請點選維護

5. 然後請點選韌體升級

6. 請選擇韌體檔案的存放位址(桌面解壓縮的資料夾中的，選擇確認後，請點選”上載”

7. 注意！請不要關閉設備電源，然後等待設備重新回到登入畫面



8. 將會出現裝置現正重新啟動請稍後 畫面



9. 請重新登入”專家模式”，然後確認裝置資訊中的韌體版本是否已經變更成新的版號

The screenshot shows the ZyXEL NBG-419N web interface. The '狀態' (Status) tab is selected. The '裝置資訊' (Device Information) table is highlighted with a red box, and a callout box provides a summary of the device name and firmware version.

項目	資料
主機名稱	NBG-419N
韌體版本	V1.00(BFQ 1)
系統作業模式	路由器模式
廠牌	00:19:CB:D4:4D:DD
	0.0.0.0
	0.0.0.0
	0.0.0.0
	無

項目	資料
系統已執行時間	11 mins, 12 secs
目前日期/時間	2009-11-25 / 09:40:56
系統資源	
- CPU 使用量	7%
- 記憶體使用量	67%
系統設定	
- 防火牆	啟用
- 頻寬管理	停用
- UPnP	啟用
- 設定模式	專家

主機名稱: NBG-419N
韌體版本: V1.00(BFQ 1)

麻煩請您幫忙了，謝謝！

合勤科技 客戶服務部
ZyXEL Communications Co. CSO.
客服專線(Tel)：0800-500-550
客服信箱(Email)：support_tp@zyxel.com.tw