

NBG-334SH 與 Intel PROSet 無線連結

步驟一：請先確認或變更您的基地台名稱(SSID)與無線加密的方式與金鑰。

網路 > 無線區域網路 > 一般

一般 MAC 過濾 進階 QoS

Status

NBG-334SH

網路

- 無線區域網路
- 廣域網路
- 區域網路
- DHCP 伺服器
- NAT
- DDNS

安全性

管理

維護

無線設定

啟用無線區域網路

名稱(SSID) 334sh

隱藏SSID

頻道選擇 Channel-06 2437MHz

工作通道 Channel-006

安全性

安全模式 靜態 WEP

密碼 產生

WEP 加密 64位元 WEP

驗證方式 自動

Note:

64 位元 WEP：為每個金鑰 (1-4) 輸入 5 個 ASCII 字元或 10 個十六進位字元 (128 位元 WEP：為每個金鑰 (1-4) 輸入 13 個 ASCII 字元或 26 個十六進位字元 (請選取一個 WEP 金鑰作為加密無線資料傳輸的啟動金鑰。)

ASCII Hex

金鑰 1 12345

金鑰 2

金鑰 3

金鑰 4

套用 重新設定

步驟二：請開啟 Intel PROSet 無線軟體，按”重新整理”，搜尋偵測到的基地台。



步驟三：於清單中選取您欲連線的基地台名稱，並按下”連線”。



步驟四：此時會跳出畫框詢問金鑰密碼，請輸入您的金鑰密碼。



步驟五：若金鑰密碼正確，於取得 IP 位址後，會秀出連線資訊。



步驟六：若依照以上步驟，您未能成功連線，請您先將設定記錄檔清空後，再重新連線基地台一次。

