Version 2.0



# P-334WH WiFi WAN 路由器模式

在 WiFi WAN 模式下,您可以將 P-334WH 當成無線的 Client 端,也就是將 P-334WH 當成一張 有五個連接埠的無線網路卡。

此時 P-334WH 可以使用無線的方式連結到其他基地台,而其他連接在 P-334WH 底下的電腦,則是使用網路線串接到 P-334WH 的網路孔上,藉以連接上網。

### 一、設定產品

步驟一:請先找一台電腦然後將網路線從電腦的網路埠連接到 P-334WH 的 LAN 埠

步驟二:請確定 P-334WH 的燈號顯示皆正常(PWR/SYS 恆亮綠燈及 LAN 亮橘燈或綠燈)

步驟三:開啓您的網頁瀏覽器(Internet Explore)→請在網址輸入"192.168.1.1"→



Version 2.0



# 步驟四:進入 P-334WH 設定主頁面

| 🚰 .:: Welcome to ZyXEL P-3            | 34WH (P-334WH):: Micros    | oft Internet Explorer    |                              |  |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 檔案(E) 編輯(E) 檢視(∀)                     | 我的最愛(A) 工具(T) 說明(          | Ð                        |                              |  |
| 🕒 上一頁 • 🛞 · 💌                         | 💈 🏠 🔎 搜尋 🤸                 | 我的最爱 🧭 🔗 🌺 📝             | • 📙 鑬 🔏 🏾 連結 🕘 Zyi           | KEL 🥑 Info 😼 NAS 🍯 RMA   |
| 網址① 🍓 http://192.168.1.1/ps           | Sys.html                   |                          |                              | ✔ 🏓 移  |
|                                       |                            |                          |                              |  |
| ZyXEL                                 |                            |                          | 語言:                          | ind the second s |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 状態                         |                          |                              |  |
| Status                                |                            |                          | 重新整理間隔: 🛲 💙                  | 立即重新整理   |
|                                       |                            |                          |                              |  |
| P-334WH                               | 装置資訊                       |                          | 系统状態                         |  |
| ■ 網路                                  |                            |                          |                              |  |
| ■·安全性                                 | 系統名稱:                      | P-334WH                  | 系統啓動時間: 0:3                  | 36:24  |
|                                       | 韌體版本:                      | V3.60(JZ.0)   08/04/2006 | 目前日期/時間: 20                  | 00-1-1/0:36:21   |
| E-E-4                                 | WAN 資訊                     |                          | 系統資源:                        |  |
| ■推護                                   | - 網路卡實體位址:                 | 00:13:49:d2:69:0f        | -CPU 使用:                     | 5.49%  |
|                                       | - IP 12711:                | -                        | -記憶證使用:                      | 28%  |
|                                       | - IP 于網路運車:                | -                        | パンパニアノル:                     | 64   |
|                                       | - DHCP:                    | -                        | 初久福: 管理                      | 8)<br>14   |
|                                       | LAN 直訊:<br>细胞上常曲位社。        | 00.10.10.10.00.0         | -現見官理: 例:                    | 力]<br>[月   |
|                                       | - #908 194 1802.4L;        | 102 169 1 1              | - ロビカビ: 1992日<br>2月前は株式・ 11日 | 7]   |
|                                       | - IF 12-42;<br>. ID 子綱脉演署: | 192.100.1.1              | - 通知天道: 福田                   | 5.5  |
|                                       | - DHCP:                    | 200.200.200.0<br>Server  | -2T-SPEDRI FIDGAL            |  |
|                                       | WIAN 答訊                    | Server                   |                              |  |
|                                       | - 網路卡審體位址:                 | 00:13:49:d2:69:0e        |                              |  |
|                                       | - 名種(SSID):                | ZvXEI                    |                              |  |
|                                       | - 诵道:                      | 6                        |                              |  |
|                                       | - 工作通道:                    | 6                        |                              |  |
|                                       | - 安全模式:                    | 無安全性                     |                              |  |
|                                       | - 802.11模式:                | 802.11b/a                |                              |  |
|                                       |                            |                          |                              |  |
|                                       |                            |                          |                              |  |
|                                       | 介面狀態                       |                          | 摘要                           |  |
|                                       |                            |                          |                              |  |
|                                       |                            |                          |                              |  |
|                                       | ** Message Ready           |                          |                              |  |
|                                       |                            |                          |                              | (二)  |
| 2 元成                                  |                            |                          |                              | 11 近端内部網路  |

\* 在進行操作模式轉換前,請先確認您欲連結的基地台所發配的 IP 位址與 P-334WH 是否為相同網段,若為相同網段,建議您先參考步驟九,將 P-334WH 的網段變更,再進行系統操作模式的轉換。

步驟五:點選維護→系統操作模式。

Version 2.0



### **步驟六:**套用成功時,左邊的選單會自動轉變為下圖

| .:: Welcome to ZyXEL P-3    | 34WH (P-334WH): Microse               | oft Internet Explorer    |   | - 7 🛛        |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|--------------|
| 案(E) 編輯(E) 檢視(Y)            | 我的最愛(A) 工具(I) 說明(                     | Ð                        |   | A.           |
| 上—頁 • 🕥 - 🖹                 | 💈 🏠 🔎 搜尋 🌟                            | 我的最爱 🧭 🔗 🍓 📝             | - 🔜 🏭 🚷                                   |              |
| : D 🕘 http://192.168.1.1/rp | Sys.html                              |                          |   | ▼ → 移至 連結 ※  |
|                             |                                       |                          |   |              |
| ZyXEL                       |                                       |                          | 語言:中文 🗸 🗸                                 | ? 😤 🗊 🔊      |
|                             | 新能                                    |                          |   |              |
|                             | - MAX 2007                            |                          |   |              |
| Status 😪                    |                                       |                          | 重新整理間隔:  ̄ ̄ ̄                            | 立动重制运行       |
|                             | AL 01 - 20 - 20                       |                          | 201 Add all Add                           |              |
| 334WH                       | 装直資訊                                  |                          | 杀跳状態                                      |              |
| 網路                          | 毛(広々報)                                | D. 004991                | 系(在欧洲ph.用) 0.05.01                        |              |
| - WiFi WAN                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | P-334WH                  | 木桃省朝時間: 0:35:36 日前日期/時間: 2000.1.1/0.25:32 |              |
| - 画域網路                      |                                       | V3.60(J2.0)   06/04/2006 | 和前口約0/4时间, 2000-1-1/0:35:3.<br>系統谘源:      | ,<br>,       |
| - DHCP 伺服器                  | - 網路卡實體位址:                            | 00:13:49:af:0f:f2        | -CPU 使用:                                  | 10.94%       |
|                             | - IP 位址:                              | 192.168.1.1              | -記憶體使用:                                   | 28%          |
| - NA I                      | - IP 子網路遮罩:                           | 255.255.255.0            | 系統設定:                                     |              |
| DDNS                        | - DHCP:                               | Server                   | -防火牆: 啓動                                  |              |
| 安全性                         | WiFi WAN 資訊:                          |                          | -頻寬管理: 關閉                                 |              |
| 管理                          | - 網路卡實體位址:                            | 00:13:49:af:0f:f2        | -UPnP: 關閉                                 |              |
| 維護                          | - IP 位址:                              | 0.0.0.0                  | - 組態模式: 進隊                                |              |
| 3.55                        | - IP 子網路這車:                           | 0.0.0.0                  | - 糸統操作模式: WiFi WAN 路由器                    |              |
|                             | - DHCP:<br>- 名稱(SSID);                | Client                   |   | -            |
| - 1                         | - 油稱(3310).                           | Upknow                   |   |              |
| - 工具                        | - 安全模式:                               | 無安全性                     |   |              |
| - 組態模式                      | - 802.11模式:                           | 802.11b/g                |   |              |
| 系統操作模式                      |                                       |                          | ────────────────────────────────────      | /IFI WAN 路田器 |
|                             |                                       |                          |   |              |
|                             | 介面狀態                                  |                          | 摘要  |              |
|                             |                                       |                          |   |              |
|                             |                                       |                          | 頻寬管理監視器 (詳細資訊)                            |              |
|                             | 介面                                    | 秋態 速率                    | DHCP 表格 (詳細資訊)                            |              |
|                             | # Message Ready                       |                          |   |              |
|                             | Ready                                 |                          |   |              |
| 成                           |                                       |                          |   | 🥑 網際網路       |



Version 2.0



| 步驟八:確認連續                     | 線資訊                                    |                                   |                        |                          |                                       |
|------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 2 .:: Welcome to ZyXEL P-33  | 34 WH (P-334 WH): Microso              | ft Internet Explorer              |                        |                          | - F 🗙                                 |
| 檔案 [E) 編輯 [E] 檢視 [V] ;       | 我的最愛(A) 工具(T) 說明(B                     | )                                 |                        |                          | A¥                                    |
| 🔇 上一頁 • 🛞 · 💌                | 💈 🏠 🔎 搜尋 🌟 🕯                           | 战的最爱 🥝 🔗 🎍 🛛                      | 2 • 🔜 鑬 😵              |                          |                                       |
| 網址D 🕘 http://192.168.1.1/npS | 'ys.html                               |                                   |                        |                          | ✓ → 移至 連結 ※                           |
| ZyXEL                        |  |                                   |                        | 語言 : <mark>中文 🗸 🗸</mark> | ? 🤋 🗊 🔳                               |
| Status                       | 狀態                                     |                                   | 重新整理間                  | 隔: <u>無 </u> >           | 立即重新整理                                |
| P-334WH<br>■ 網路              | 姜置資訊                                   | р.езишн                           | 系统状態                   | 0.37.51                  |                                       |
| - WiFi WAN<br>- 画域網路         | 新規2014年。<br>割體版本:<br>LAN 資訊:           | V3.60(JZ.0)   08/04/2006          | 目前日期/時間:               | 2000-1-1/0:37:48         |                                       |
| - DHCP 伺服器<br>- NAT          | - 網路卡實體位址:<br>- IP 位址:                 | 00:13:49:af:0f:f2<br>192.168.1.1  | -CPU 使用:<br>-記憶體使用:    |                          | 9.45%<br>28%                          |
| DDNS<br>四安全性                 | - IP 于網路巡卓:<br>- DHCP:<br>WiFi WAN 資訊: | 255.255.255.0<br>Server           | 正確演接上非                 | 丰 州 台 哇 ,                |                                       |
| ■ 管理<br>■ 推護                 | - 網路卡實體位址:<br>- IP 位址:                 | 00:13:49:af:0f:f2<br>172.24.69.14 | 請確認有取得                 | 事基地台發配的                  | D正確 IP 位                              |
|                              | - IP 于納哈遇卓:<br>- DHCP:<br>- 名稱(SSID):  | 255.255.255.0<br>Client<br>ZyTP   | 址。WiFi WA              | N資訊會顯示                   | 基地台相關資                                |
|                              | - 通道:<br>- 安全模式:                       | 1<br>WPA-PSK                      | 計                      |                          |                                       |
|                              | - 802.11模式:                            | 802.11b/g                         | -                      |                          |                                       |
|                              | 介面狀態                                   |                                   | 摘要                     |                          |                                       |
|                              | 介面                                     | 秋態 速率                             | 頻寛管理監視器<br>DHCP 表格 (詳) | (詳細資訊)<br>相資訊)           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|                              | # Message Ready                        |                                   |                        |                          |                                       |
| ② 完成                         |  |                                   | l                      | 區域連線 狀態                  | (2) 網際網路                              |
|                              |  |                                   |                        |                          |                                       |

# 步驟九:更換LAN端IP位址

當您按下套用後,請稍待畫面呈現靜止狀態,再依步驟十,進行 IP 的修復。

| 🕘 .:: Welcome to ZyXEL I | P-334WH (P-334WH):: Microsoft Internet Explorer               | _ 2 🛛              |
|--------------------------|---|--------------------|
| 檔案E) 編輯E) 檢視(⊻           | ) 我的最愛(A) 工具(D) 説明(H)   | A.                 |
| €上-頁・ ② - [              | 💌 🙆 🏠 🔎 搜尋 🌟 我的最爱 🤣 🔗 - 🌺 🔟 - 🛄 鑬 🔏 基結 🗿 ZyXEL 🜒 Info 💡 NAS 🧃 | 🔋 RMA 🥑 Yahoo! 🏾   |
| 網址D 🕘 http://192.168.1.1 | l/npSys.html  | 🔽 🔁 移至 👘 👻         |
| ZyXEL                    | 「<br>語言: <mark>中文 [2]</mark>                                  | ? <del>?</del> 🕫 🔊 |
| Status                   | ◆ 郵路 > ■蚊 #路 > 1P<br>● 更改 IP 位址為 192.16                       | 58.2.1             |
| P-334WH<br>自知路           | 區域網路 TCP/IP   |                    |
| │││無線區域網路                | IP 位址 192.168.2.1   |                    |
| - 廣域網路                   | IP 子網路還罩 255.255.255.0  |                    |
| - 區域網路                   |   |                    |
| - DHCP 伺服器               |   | _                  |
|                          |   |                    |
| ■安全性                     | ● 按下套用  |                    |
| <b>Ⅲ-管理</b>              |   |                    |
| ■推議                      |   |                    |

Version 2.0



**步驟十**:修復 IP,IP 更新完成時,請依**步驟五**進行操作模式的轉換。 Ⅰ.請點選 "**開始**"→請點選 "**執行**"→在開啓的視窗中輸入 "cmd" 如圖�→然後點選 "**確定**"





Ⅲ. 請接著輸入 "ipconfig -renew" →請按 "Enter 鍵" →會出現如圖 ❷的視窗→
 ❷的視窗中,請檢查 IP Address 是否為 192.168.2.33(最後一碼 "33"可以不同,如
 192.168.1.34 也可以), Subnet Mask 則為 255.255.255.0、Default Gateway 應為
 192.168.2.1,如果無誤請直接關閉此視窗。

