



# My Net™

## N600、N750 和 N900 路由器

使用手冊



## WD® 服務與支援

如果您遇到問題，請在決定退回本產品之前，先讓我們有機會解決此問題。大部分的技術支援問題都可透過我們的知識庫或電子郵件支援服務 (<http://support.wdc.com>) 獲得解答。如果無法獲得答案，或是有需要的話，請透過下列電話號碼與 WD 聯絡。

在保固期間，您的產品享有 30 天免費電話支援。此 30 天技術支援從您首次與 WD 技術支援聯絡當日起開始計算。在保固期內您可享受免費的電子郵件支援，並可全天隨時存取我們龐大的知識庫。為協助我們提供您最新的功能和服務資訊，請記得在 <http://register.wdc.com> 線上註冊產品。

### 存取線上支援

請造訪我們的產品支援網站 (<http://support.wdc.com>) 並從以下主題中做選擇：

- **下載** – 下載驅動程式和 WD 產品更新。
- **註冊** – 註冊您的 WD 產品以取得最新的更新與特殊優惠。
- **保固與 RMA 服務** – 取得保固、產品更換 (RMA)、RMA 狀態與資料恢復資訊。
- **知識庫** – 依關鍵字、字詞或 Answer ID 進行搜尋。
- **安裝** – 取得 WD 產品或軟體的線上安裝說明。
- **WD 社群** – 分享您的想法並與其他使用者保持聯繫。

### 聯絡 WD 技術支援

當聯絡 WD 要求支援時，請準備好您的 WD 產品序號、系統硬體以及系統軟體版本。

| 北美地區         |                                     | 亞太地區 |   |
|--------------|-------------------------------------|------|---|
| 英語           | 855-842-5370                        | 澳洲   | 1 800 42 9861   |
|              |                                     | 中國   | 800 820 6682/+65 62430496   |
| 西班牙語         | 800.832.4778                        | 香港   | +800 6008 6008  |
|              |                                     | 印度   | 1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance)<br>011 26384700 (Pilot Line) |
| 歐洲 (免付費電話) * | 00800 ASK4 WDEU<br>(00800 27549338) | 印尼   | +803 852 9439   |
|              |                                     | 日本   | 00 531 650442   |
|              |                                     | 韓國   | 02 703 6550   |
| 歐洲           | +31 880062100                       | 馬來西亞 | +800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496                                   |
| 中東           | +31 880062100                       | 菲律賓  | 1 800 1441 0159   |
| 非洲           | +31 880062100                       | 新加坡  | +800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496                                   |
|              |                                     | 台灣   | +800 6008 6008/+65 62430496   |

\* 下列國家提供免付費電話：奧地利、比利時、丹麥、法國、德國、愛爾蘭、義大利、荷蘭、挪威、西班牙、瑞典、瑞士、英國。

# 目錄

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| WD® 服務與支援                   | ii        |
| <hr/>                       |           |
| <b>1 重要使用者資訊</b>            | <b>1</b>  |
| 重要安全指示                      | 1         |
| 記錄您的 WD 產品資訊                | 2         |
| 註冊您的 WD 產品                  | 2         |
| <hr/>                       |           |
| <b>2 產品簡介</b>               | <b>3</b>  |
| 特點                          | 3         |
| 包裝內容                        | 5         |
| 元件                          | 6         |
| <hr/>                       |           |
| <b>3 快速入門</b>               | <b>10</b> |
| 將路由器安裝在網路上                  | 10        |
| 使用安裝光碟                      | 10        |
| 使用瀏覽器進行安裝 ( Windows 或 Mac ) | 14        |
| 從光碟安裝 WD 軟體 ( 選用 )          | 17        |
| <hr/>                       |           |
| <b>4 基本設定與工作</b>            | <b>19</b> |
| 在安裝後開啟我的控制板                 | 19        |
| 瞭解我的控制板                     | 20        |
| 檢閱目前的設定                     | 21        |
| 連接網際網路                      | 22        |
| 配置無線設定                      | 23        |
| 設定外接式儲存裝置                   | 24        |
| 新增裝置                        | 26        |
| <hr/>                       |           |
| <b>5 進階設定</b>               | <b>29</b> |
| 一般進階設定畫面                    | 29        |
| 進階 WAN ( 網際網路 ) 類別          | 30        |
| 進階無線類別                      | 34        |
| 進階 LAN 類別                   | 36        |
| 安全性設定類別                     | 40        |
| 其他功能類別                      | 43        |
| 管理員類別                       | 47        |

|          |  |    |
|----------|--|----|
| <b>6</b> | <b>執行進階工作</b> .....                                  | 51 |
|          | 啟用來賓存取 .....   | 51 |
|          | 設定家長監護功能 .....                                       | 52 |
|          | 變更管理員密碼 .....  | 57 |
|          | 存取儲存在附接 USB 磁碟機上的檔案.....                             | 58 |
|          | 更新路由器韌體 .....  | 61 |
|          | 將路由器還原至出廠預設值 .....                                   | 62 |
|          | 重新啟動路由器 .....  | 63 |
|          | 以存取點模式使用路由器 .....                                    | 63 |
|          | 配置 UPnP .....  | 66 |
|          | 啟用連接埠轉送 .....  | 66 |
|          | 存取 My Net View.....                                  | 68 |
| <b>7</b> | <b>安裝和使用 WD Print Share 軟體</b> .....                 | 69 |
|          | 安裝 WD Print Share (Windows).....                     | 69 |
|          | 使用 WD Print Share .....                              | 70 |
| <b>8</b> | <b>故障排除</b> .....                                    | 71 |
| <b>9</b> | <b>法規與保固資訊</b> .....                                 | 72 |
|          | 法規遵循 .....   | 72 |
|          | 保固資訊 ( 除澳洲 / 紐西蘭之外的所有區域 ).....                       | 77 |
|          | 保固資訊 ( 僅限澳洲 / 紐西蘭 ).....                             | 77 |
|          | GNU 通用公共授權 ( General Public License , 簡稱 「GPL」 ) ... | 78 |
|          | <b>附錄：技術規格</b> .....                                 | 79 |
|          | My Net N600/N750 .....                               | 79 |
|          | My Net N900 .....                                    | 80 |
|          | <b>索引</b> .....                                      | 81 |

## 1

# 重要使用者資訊

## 重要安全指示

本裝置的設計與製造可確保個人安全使用。不當使用可能會導致觸電或起火的危險。若您切實遵照以下安裝、使用和維修指示，本裝置的安全防護功能將可確保您的安全。

- 請閱讀以下指示說明。
- 請遵照以下指示說明。
- 請留意所有警告訊息。
- 遵照所有指示說明。
- 請勿在靠近水邊使用本設備。
- 僅能使用乾布清潔。
- 請勿堵住通風口。遵照製造商指示安裝。
- 請勿將本裝置安裝在靠近熱源的地方，例如暖爐、熱風機、烤爐或其他會發熱的設備（包括放大器）附近。
- 避免電源線被踩到或夾到，尤其是插頭、電源插座和裝置的電源線連接端。
- 請僅使用製造商指定的附件/配件。
- 在雷雨期間或長時間不使用時，請拔下本裝置的插頭。
- 請洽詢合格的維修人員進行維修。當本裝備受損（例如電源線或插頭受損、有液體灑入或有物體掉入本裝置、暴露在雨中或潮濕環境中、無法正常運作或不慎摔落）時，就需要進行維修。
- 請仔細閱讀並遵照《快速安裝指南》與《使用手冊》的說明。
- 請勿在超出 5°C – 35°C (41°F – 95°F) 的溫度範圍之下操作本裝置。
- 請勿摔落或敲擊本裝置。
- 在電源開啟下，請勿移動本裝置。
- 電源線的佈線方式應避免被踩到或被置於其上或附近的物體夾到。
- 請勿使牆上插座超載。

如需其他的安全資訊，請參閱 [www.wdc.com](http://www.wdc.com)。

## 記錄您的 WD 產品資訊

請在下表中記下 WD 產品的序號和型號。您可在本裝置底部的標籤上找到此項資訊。您也應記下購買日期。當要求技術支援時可能需要此項資訊。

|            |
|------------|
| 序號：        |
| 型號：        |
| 購買日期：      |
| 系統與軟體附註事項： |
|            |
|            |
|            |
|            |

## 註冊您的 WD 產品

您的 WD 產品包含在產品保固期間內提供 30 天的免費技術支援。此 30 天技術支援從您首次與 WD 技術支援聯絡當日起開始計算。請在 <http://register.wdc.com> 線上註冊您的 WD 產品。

## 2

# 產品簡介

感謝您購買 My Net™ 路由器。本使用手冊提供逐步指示，說明新的路由器的安裝及使用方法。如需最新 WD 產品資訊以及最新消息，請造訪我們的網站：[www.wdc.com](http://www.wdc.com)。

本章包含以下主題：

- 特點
- 包裝內容
- 元件
- 快速入門

## 特點

WD My Net 雙頻路由器（My Net N600、N750 和 N900 Pro）採用相似的外觀、類似的使用介面以及相同的運作方式。下表摘述不同型號的功能差異。

| 特點                | My Net N600            | My Net N750                     | My Net N900                     |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 無線速度 <sup>1</sup> | 300 Mbps +<br>300 Mbps | 300 Mbps +<br>450 Mbps          | 450 Mbps +<br>450 Mbps          |
| 有線速度              | 10/100 Fast Ethernet   | 10/100/1000<br>Gigabit Ethernet | 10/100/1000<br>Gigabit Ethernet |
| USB 連接埠           | (1) USB 2.0            | (2) USB 2.0                     | (2) USB 2.0                     |
| 乙太網路連接埠           | (4) RJ45               | (4) RJ45                        | (7) RJ45                        |
| WMM QoS           | ✓                      | ✓                               | ✓                               |
| FasTrack™         | ✓                      | ✓                               | X                               |
| FasTrack Plus     | X                      | X                               | ✓                               |

注意：如需詳細的技術規格，請參閱第 79 頁的「附錄：技術規格」。

下列為各型路由器的共通特點（除非另行聲明）。

**輕鬆安裝（Windows 電腦）** – 安裝軟體並連接路由器然後設定 Wi-Fi 安全性，就可建立安全的無線家用網路。

**同步雙頻速度<sup>1</sup>** – 享受暢快、無中斷的影片串流與線上遊戲體驗。

**有線速度** – My Net N600 和 N750 路由器可連接最多 4 個乙太網路裝置，在網路內達到高速有線速度，而 My Net N900 路由器則可連接最多 7 部裝置。

**專屬的 FasTrack™ 和 FasTrack Plus 技術** – 立即偵測娛樂內容傳輸並智慧即時優先排序，順暢地將 HD 串流內容傳送至您的智慧電視、平板電腦、智慧型手機、電腦和其他 Wi-Fi 連線裝置。

1. 依據 IEEE 標準 802.11 規格的最高無線效能速率。實際的資料傳輸與無線覆蓋程度會隨著無線網路的容量、資料傳輸率、範圍及覆蓋而有所不同。效能會隨著不同的因素而定，包括存取點距離、網路流量、建築材質與結構、所用的作業系統、無線產品的配置、介面及其他不利條件。

**將 USB 儲存裝置和印表機連接至路由器** – 提供新增儲存裝置與共用檔案的靈活彈性，並可連接印表機，透過網路中的任何電腦進行列印。

**DLNA/UPnP 媒體伺服器** – 外接式硬碟可透過 USB 連接埠接至 My Net 路由器，即可將相片、影片以及音樂串流至您網路上的媒體用戶端。

**網際網路安全性與家長監護** – 使用此功能依據您的偏好阻擋網站或網路內容。

**來賓存取** – 設定來賓存取功能，允許其他人在不加入您個人網路的情況下，使用您的網際網路連線。來賓雖可存取網際網路，但無法存取您的個人檔案或本機資源，如印表機等。

**WPS ( Wi-Fi 防護設定™ ) 安全性** – 使用路由器上的單觸控式 WPS 按鈕，即可在 My Net 路由器及其他啟用 WPS 功能的 Wi-Fi 裝置 ( 如平板電腦與筆記型電腦 ) 之間建立安全連線。

**確保網路正常運作** – 隨附的網路診斷工具可為您監視網路狀況。它會顯示您網路上的裝置數量、持續分析常見的網路連線問題，並在問題發生時協助您修正問題，以快速恢復正常運作。

**進階設定** – 想要自訂且控制路由器的使用者，可透過路由器內建 [我的控制板] 使用者介面內的 [進階設定] 模組達成需求。

**其他軟體** – 產品光碟中提供了其他軟體：

- **WD Quick View** 可在電腦的背景中執行，並通知您有關網路的重要警告或事件。例如，它會開啟 [ 我的控制板 ] 介面，顯示網路所附接的儲存裝置，並開啟附接 USB 儲存裝置的公用共用。
- **WD Print Share** 可讓使用者分享接至 My Net 路由器 USB 連接埠的印表機。
- **My Net View** 會診斷並偵測網路內部的任何問題，並建議解決問題的方式。WD 客服也會使用此軟體取得必要的資訊，以支援客戶的網路問題。

## 包裝內容

除了路由器外，包裝盒含有：

- 網路（乙太網路）線
- AC 電源變壓器
- 安裝光碟，其中包含安裝軟體、其他軟體以及產品相關文件
- 光碟封套上的快速安裝指南



## 配件

美國地區的使用者，請造訪 [www.shopwd.com](http://www.shopwd.com) 瀏覽 My Net 路由器所適用的其他配件。美國以外地區的使用者，請造訪 <http://support.wdc.com>。

## AC 電源變壓器

AC 電源變壓器視您所在的地點而有所不同。某些地點不需使用轉接頭。在這些地點購買的裝置將隨附固定式電源插頭。請參見下圖。



## 元件

### 正面面板

My Net N600、My Net N750 和 My Net N900 路由器的正面面板外觀完全相同。



## 正面面板 LED 指示燈

| LED              | 說明  |
|------------------|---|
| 電源               | 路由器已啟動電源且正常運作時會恆亮；在韌體更新和系統自我測試時會緩慢閃爍。   |
| 無線               | 無線連線作用中時會亮起。  |
| 網際網路             | 網際網路連線作用中時會亮起。  |
| Wi-Fi 防護設定 (WPS) | 連接路由器以及要加入到網路中的無線裝置（如印表機）時，LED 會指出 WPS 的狀態： <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS 連接網路裝置時，指示燈會緩慢閃爍。</li> <li>• 若安裝時發生錯誤，指示燈會快速閃爍。</li> <li>• 安裝後且 WPS 發揮作用後，指示燈會恆亮。</li> </ul> |

## 正面按鈕

| 按鈕                  | 說明                               |
|---------------------|----------------------------------|
| WPS (Wi-Fi 防護設定) 按鈕 | 可讓您針對啟用 WPS 功能的裝置，配置其 Wi-Fi 安全性。 |

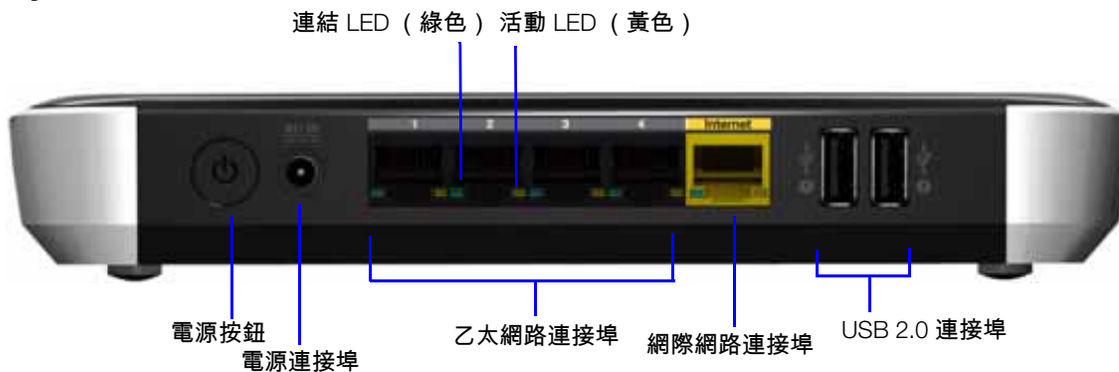
## 背面面板

這 3 款 My Net 路由器機型的背面面板十分類似，差異在於 USB 和乙太網路連接埠的數目不同。

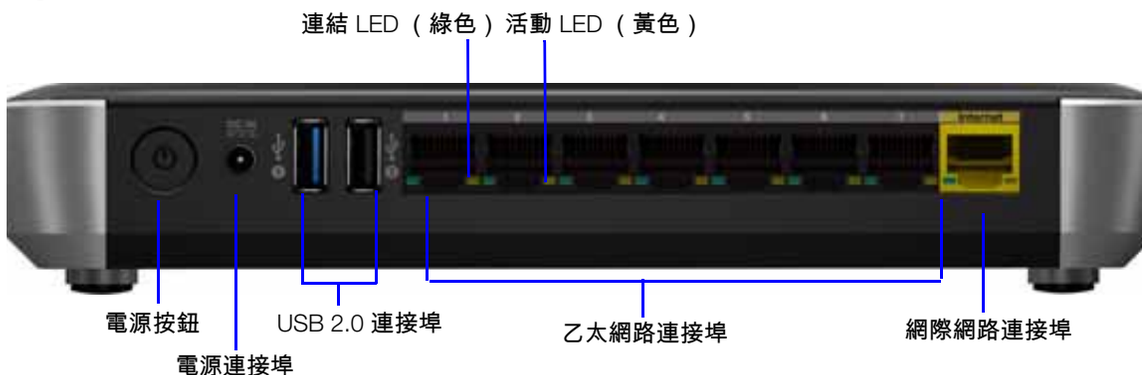
### My Net N600 路由器



## My Net N750 路由器



## My Net N900 路由器



| 元件                  | 如何使用                                    |
|---------------------|---|
| 網際網路 (WAN) 連接埠 (黃色) | 使用乙太網路 (網路) 線將此連接埠接至數據機。                |
| 乙太網路 (LAN) 連接埠      | 使用乙太網路 (網路) 線將有線網路裝置接至這些連接埠。            |
| 電源連接埠               | 使用隨附的 AC 電源變壓器，連接此連接埠及電源。               |
| 電源按鈕                | 按下即可啟動路由器。再次按下即可關閉路由器。                  |
| USB 2.0 連接埠         | 將 WD Passport 等儲存裝置或印表機接至網路中，即可共用檔案與資源。 |

## 連接埠 LED

| 元件      | LED         | 說明                            |
|---------|-------------|-------------------------------|
| 乙太網路連接埠 | 連結 LED (綠色) | 使用纜線將此連接埠連接至網路裝置的乙太網路連接埠時會恆亮。 |
|         | 活動 LED (黃色) | 閃爍時代表該乙太網路連接埠有網路活動。           |
| 網際網路連接埠 | 連結 LED (綠色) | 連接線將連接埠接至數據機時會亮起。             |
|         | 活動 LED (黃色) | 閃爍時代表該連接埠有網路活動。               |

## 底部 (未顯示)

| 元件   | 說明  |
|------|---|
| 重設按鈕 | 若要將 My Net 路由器重設回出廠預設值，則按住 <b>重設</b> 按鈕至少 10 秒鐘。重設開始時，電源 LED 會閃爍。 |

## 3

## 快速入門

本章包含以下主題：

- 將路由器安裝在網路上
- 使用安裝光碟
- 使用瀏覽器進行安裝 ( Windows 或 Mac )
- 從光碟安裝 WD 軟體 ( 選用 )

### 將路由器安裝在網路上

將 My Net 路由器安裝在網路上的兩種方法：

- **安裝光碟 – Easy Setup** 公用程式 ( 適用於 Windows ) 會執行探索並將路由器安裝在網路上。使用此公用程式來設定網際網路連線、無線網路以及安裝其他 WD 軟體。
- **瀏覽器** – Mac 使用者必須使用網頁瀏覽器來設定路由器。Windows 使用者也可能必須使用網頁瀏覽器來設定路由器。

### 使用安裝光碟

#### 啟動 Easy Setup (Windows)

##### Windows XP

1. 將安裝光碟置入到電腦的 CD/DVD 光碟機中。
  - 若已啟用自動播放功能，則會出現 [ 選擇您的設定選項 ] 畫面。
  - 若已停用自動播放功能，則按一下 **開始 > 我的電腦**，然後在裝置中含有卸除式存放裝置內找到 My Net 路由器 CD 光碟機。在光碟上按兩下，然後在 **EasySetup.exe** 上按兩下，即會顯示 [ 選擇您的設定選項 ] 畫面。
2. 請繼續執行第 11 頁的「設定新的路由器」。

##### Windows Vista/Windows 7

1. 將安裝光碟置入到電腦的 CD/DVD 光碟機中。
2. 若出現對話方塊，請按一下執行 **EasySetup.exe**：



3. 若未顯示對話方塊，則按一下 **開始** 或  **> 我的電腦**，然後在裝置中含有卸除式存放裝置內找到 My Net 路由器 CD 光碟機。

4. 在光碟上按兩下,然後在 **EasySetup.exe** 上按兩下,即會顯示 [選擇您的設定選項] 畫面。
5. 請繼續執行以下的「設定新的路由器」。

## 設定新的路由器



1. 在 [選擇您的設定選項] 畫面中,按一下**設定新的路由器**。螢幕上將會出現一個畫面,顯示已連線的路由器:



2. 確認您的路由器是否已經正確連接，然後按一下**確認**。



3. 公用程式會檢查您的路由器與網際網路連線。當這兩個連線已確認，請按**下一步**。  
4. 依照 Easy Setup 精靈中的指示，以設定路由器的無線設定：



5. 按一下**列印**即可列印輸出無線網路設定。

6. 按下一步以完成路由器的無線設定。



7. 在 [安裝完成] 畫面中，執行以下其中一項：
- 線上檢查路由器的最新版本韌體，或移至軟體安裝功能表，然後選擇適合的核取方塊。  
注意：如需這些程序的更多資訊，請參閱第 61 頁的「更新路由器韌體」和第 17 頁的「從光碟安裝 WD 軟體（選用）」。
  - 如要使用或設定路由器但不選擇其他選項，請清除核取方塊，然後按下一步。  
注意：您可以從安裝光碟安裝軟體，然後就可以隨時從[我的控制板] 使用者介面更新韌體。
8. 註冊您的路由器以取得軟體通知與客戶支援。輸入您的姓名、電子郵件位址，然後按一下註冊：



9. 如要配置其他路由器設定，請繼續執行第 19 頁的「基本設定與工作」。

## 使用瀏覽器進行安裝 ( Windows 或 Mac )

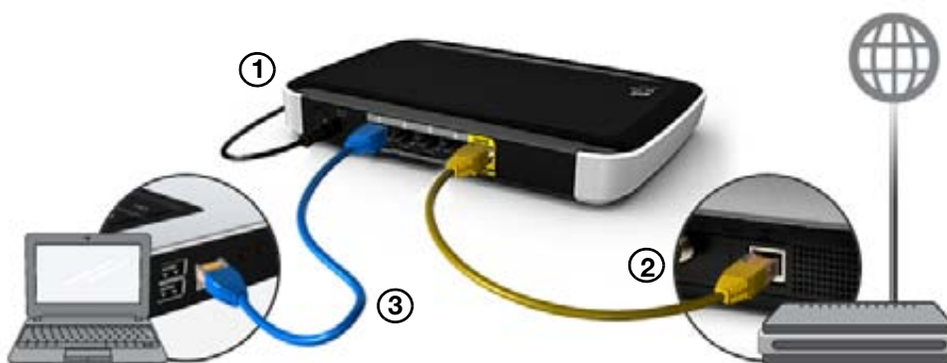
如要連接 Mac 電腦和 My Net 路由器，您必須使用瀏覽器。

*注意：* Windows 使用者可使用瀏覽器來安裝路由器，而不使用 Easy Setup。

初始的實體連線可能為有線，如以下「實體連接路由器」中所述，或無線，如第 14 頁的「無線連接至路由器 (WD SSID)」中所述。

### 實體連接路由器

路由器的安裝精靈會引導您完成實體連接路由器的步驟，而本節適用於想要取得更多資訊和只想要連接路由器並開始使用的使用者。



1. 將電源線接到路由器的 DC 接頭並插入 AC 電源插座。按一下路由器背面的開 / 關按鈕，啟動路由器。路由器正面面板的四個 LED 燈會在開機期間依序亮起。
2. 將隨附的黃色網路（乙太網路）線接到路由器的網際網路連接埠和數據機。

*注意：* 產品包裝內附一條乙太網路（網路）線。您可在 WD 商店或其他商家購買額外的網路線。

3. 用乙太網路線將網路裝置或電腦接至路由器上尚未使用的乙太網路連接埠。
4. 請繼續執行第 15 頁的「設定新的路由器」。

### 無線連接至路由器 (WD SSID)

如果您要使用配備無線卡的桌上型電腦，或具備無線功能的筆記型電腦，您可以立即無線連接至路由器。這也適用於啟用 Wi-Fi 的行動無線裝置。



1. 請確定電腦的 Wi-Fi 已開啟。
2. 從電腦或裝置畫面的無線網路清單中選擇網路 **WesternDigital**，然後連線。預設情況下，無需密碼。請繼續執行以下的設定新的路由器。

## 設定新的路由器

1. 開啟瀏覽器。(請參閱第 79 頁的「附錄：技術規格」中的需求。)
2. 在位址欄中鍵入 **http://wdrouter** 或 **http://192.168.1.1**。便會顯示歡迎畫面：



3. 按一下**繼續**以顯示第一個 [連線至網際網路] 畫面。



4. 確認您的路由器是否已經正確連接，然後按一下**確認**。



5. 當這兩個連線已確認，請按下一步。
6. 依照安裝精靈指示進行。
7. 當出現 [設定無線] 畫面時，您可以變更網路名稱 (SSID) 和安全模式，以提供更多保護。  
(若需更多資訊，請參閱第 23 頁的「配置無線設定」。)



注意：如果您這麼做，您就必須將您的電腦或無線裝置連接至新的 SSID。

8. 按一下**儲存**。
9. 完成安裝精靈，包括安裝 WD 軟體（選用）。如需詳細資訊，請參閱第 17 頁的「從光碟安裝 WD 軟體（選用）」。
10. 按一下**完成**。顯示 [我的控制板] 首頁畫面。



注意：如要配置路由器，請繼續執行第 19 頁的「基本設定與工作」。

## 從光碟安裝 WD 軟體 (選用)

### Easy Setup (Windows)

隨時可使用 Easy Setup 將其他 WD 軟體安裝在 Windows 電腦上。

1. 開啟 Easy Setup，如第 10 頁的「使用安裝光碟」所述。
2. 在 [選擇您的設定選項] 畫面中，點選**略過並移至軟體安裝**。即會顯示可用的軟體應用程式清單：



3. 在您所需的軟體上按一下其核取方塊，然後按下一步。

*注意：*如需有關使用 WD Quick View 的資訊，請參閱第 58 頁的「使用 WD Quick View (Windows 或 Mac)」。如需有關 WD Print Share 的資訊，請參閱第 69 頁的「安裝和使用 WD Print Share 軟體」。如需有關使用 My Net View 的資訊，請參閱第 68 頁的「存取 My Net View」。

4. 完成安裝軟體的精靈，然後按一下**完成**。

### My Net 軟體 (Mac)

使用安裝光碟上的 My Net Setup，將 WD Printshare 和 WD Quick View 安裝在 Mac 電腦上。

1. 將安裝光碟插入 Mac 電腦的光碟中，以顯示 [歡迎使用 My Net Setup 安裝程式] 畫面。



*注意：*在您依照精靈中的步驟執行時，它們會以粗體顯示在左側清單中。



2. 按一下**繼續**，[Macintosh HD] 畫面上會出現 [標準安裝]，提供多種選項：

- 如要變更應用程式的安裝位置，按一下**更改安裝位置**。
- 如要自訂安裝，按一下**自訂**然後選擇所要安裝的應用程式。
- 如要執行 WD Quick View 和 WD Print Share 的標準安裝，按一下**安裝**。

*注意：*如需有關使用 WD Quick View 的資訊，請參閱第 58 頁的「使用 WD Quick View (Windows 或 Mac)」。如需有關 WD Print Share 的資訊，請參閱第 69 頁的「安裝和使用 WD Print Share 軟體」。



## 4

## 基本設定與工作

本章包含以下主題：

- 在安裝後開啟我的控制板
- 瞭解我的控制板
- 檢閱目前的設定
- 連接網際網路
- 配置無線設定
- 設定外接式儲存裝置
- 新增裝置

### 在安裝後開啟我的控制板

如要在初始設定後開啟 My Net 路由器的控制板：

1. 在瀏覽器位址欄中鍵入 <http://wdrouter> 或 <http://192.168.1.1>。歡迎使用畫面將會出現。



2. 輸入路由器的使用者名稱（預設值為 **admin**）和密碼（預設值為小寫的 **password**），然後按一下**提交**。即會顯示 [我的控制板] 首頁畫面：



## 瞭解我的控制板

### 基本控制板圖示

畫面頂端的圖示會開啟模組以及精靈，進行重要任務。畫面右上方的紅色警告圖示會顯示有關路由器的通知。

| 圖示  | 名稱     | 動作  | 請參閱...             |
|---|--------|---|--------------------|
|    | 我的控制板  | 檢閱並變更目前的設定。   | 第 19 頁的「基本設定與工作」   |
|    | 連接網際網路 | 將路由器接至網際網路，然後依照精靈的指示，完成設定網際網路連線的流程。                   | 第 22 頁的「連接網際網路」    |
|    | 設定無線   | 配置無線設定，如網路名稱與安全性。                                     | 第 23 頁的「配置無線設定」    |
|   | 設定儲存裝置 | 依照精靈的指示，設定接至路由器 USB 連接埠的儲存裝置。                         | 第 24 頁的「設定外接式儲存裝置」 |
|  | 新增裝置   | 新增無線裝置然後配置其安全性設定。                                     | 第 26 頁的「新增裝置」      |
|  | 進階設定   | 配置進階設定，包括網際網路連線、無線連線、儲存裝置、裝置、系統管理、安全性以及區域網路 (LAN) 設定。 | 第 29 頁的「進階設定」      |
|  | 警示     | 點選會顯示有關新韌體與網路問題的最新警告，亦會顯示通往重要設定的捷徑。                   |                    |

## 檢閱目前的設定

[我的控制板] 首頁是路由器配置的略圖，以單一畫面顯示最主要的資訊。其中的概要資訊涵蓋無線設定、網際網路狀態、來賓網路、家長監護，以及附接的硬碟。



1. 在 [我的控制板] 首頁中檢閱下列設定。若您使用 Easy Setup，則可能已經變更為非預設值。若未變更，則可在此變更。

| 設定                | 說明   |
|-------------------|--|
| 網路 SSID (2.4 GHz) | 2.4 GHz 網路的唯一識別碼。                                      |
| 密碼金鑰              | 存取 2.4 GHz 網路的密碼。                                      |
| 裝置名稱              | 分配給路由器的名稱。   |
| 網際網路狀態            | 路由器已經連線到網際網路，或與其中斷連線。                                  |
| 已連接的裝置數目          | 連接到路由器的裝置數。  |
| Guest SSID        | 若要限制來賓存取網際網路的權限，您可以建立來賓網路。預設情況下，來賓網路會停用。               |
| Guest 密碼金鑰        | 存取來賓網路的密碼。   |
| 媒體網路 SSID (5 GHz) | 5 GHz 網路的唯一識別碼。由於此網路會將可能會干擾媒體串流的干擾降至最低，因此一般用於媒體與智慧型裝置。 |

| 設定             | 說明   |
|----------------|--|
| 媒體密碼金鑰         | 存取 5 GHz 網路的密碼。  |
| 附接的儲存裝置        | 接至路由器 USB 連接埠的儲存裝置狀態。  |
| 網際網路安全性與家長監護狀態 | 若狀態為啟用，此功能可限制危險或不需要的網路存取，藉此控制網際網路的存取。預設為停用。請參閱第 52 頁的「設定家長監護功能」。 |

2. 如要變更設定，按一下設定右側的箭頭，即可顯示另一個畫面或選項清單。

## 連接網際網路

若要檢查網際網路連線，或解決其問題：

1. 點選**連接網際網路**圖示，即會出現圖表說明如何連接路由器連線。



2. 按一下**下一步**。會出現畫面顯示連線狀態：從電腦至路由器，以及從路由器至網際網路。
3. 連線成功後，上方會出現勾選服務。
  - a. 點選**下一步**顯示配置畫面。
  - b. 點選**完成**再次顯示 [我的控制板] 首頁。
4. 若無法連接到網際網路：
  - a. 點選**下一步**然後輸入您網路服務供應商帳戶的 **PPPoE 使用者名稱及密碼**。
  - b. 點選**下一步**再次顯示 [我的控制板] 首頁。

## 配置無線設定

路由器無線設定配置完成後，您可輕鬆連接筆記型電腦、平板電腦、PDA 或智慧型手機等無線裝置到網際網路，或連至網路中的其他裝置。



若要配置基本無線設定：

1. 按一下頁面頂端的**設定無線**圖示。即會出現 [ 設定無線 ] 畫面。



## 2. 針對 2.4 GHz 網路及 5 GHz 網路，檢視或修改所需的無線設定。

注意：您可以變更此畫面上的一些設定，請參閱第 34 頁的「進階無線類別」以瞭解其他無線設定。

| 設定          | 說明  |
|-------------|---|
| 開/關         | 無線服務預設為啟用。若要停用，則切換到關設定值。  |
| 網路名稱 (SSID) | 分配給無線網路的名稱。   |
| 安全模式        | 套用至無線網路的安全性類型。預設為 WPA-Personal/WPA2-Personal。<br><br>WPA (Wi-Fi 防護存取) 及 WPA2 皆屬於使用浮動金鑰的安全協定。WPA2 屬於第二代協定，使用更強大的 AES (進階加密標準) 加密。第三個選項則為無。<br><br>WPA/WPA2 混合安全性模式可提供更佳的舊款裝置相容性。不過，為了提升效能與連線能力，強烈建議您使用 WPA2 安全性模式。 |
| 網路金鑰        | 存取無線網路的密碼。  |
| 通道寬度        | 5 GHz 頻帶的預設值為 20/40 MHz (自動)。遭遇連線問題時才建議使用此設定。另一個選擇是 5 GHz 頻帶使用 20 MHz。<br><br>2.4 GHz 頻帶的預設值為 20 MHz。另一個選擇是 2.4 GHz 頻帶使用 20/40 MHz (自動)。  |
| 通道          | 接受預設值 (自動) 或從下拉式清單中選擇通道。  |

## 3. 按一下儲存。

## 設定外接式儲存裝置

您可修改儲存裝置設定，如附接至路由器的 USB 儲存裝置的網路共用。

1. 確定儲存裝置已正確連接至路由器的 USB 連接埠。
2. 按一下**設定儲存裝置**圖示，顯示儲存裝置精靈的第一個畫面。



3. 按下一步顯示連接的儲存裝置清單。



4. 選擇您要設定的裝置，然後按下一步以顯示 [步驟 3。儲存裝置的共用功能] 畫面。  
注意：如果儲存裝置已鎖定，請在提示下輸入裝置的密碼。



5. 在表格中，針對所需的服務按一下其核取方塊。這些服務可讓您使用 Share (SMB)、DLNA、iTunes 和 FTP 伺服儲存在 USB 裝置上的內容。
6. 輸入用來存取 USB 裝置儲存內容（例如 iTunes 音樂）的使用者名稱和密碼，以建立或變更您的使用者帳戶。預設值為 **Public**。

7. 按下一步以儲存設定。



8. 在步驟 4 畫面中，按一下**完成**。即會顯示 [我的控制板] 首頁畫面。

## 新增裝置

若要連接啟用 WPS 功能的無線裝置，請按下路由器正面的 **WPS** 按鈕，或在裝置的 Wi-Fi 連線頁面中輸入 PIN。若裝置沒有 WPS 功能，依舊可使用網路名稱與密碼連線至路由器。



## 若要連接啟用 WPS 功能的裝置：

1. 點選點選此處透過 WPS 連線連結，即會顯示下列畫面：



2. 在兩種 WPS 方法中選擇一種：
  - a. **方法 1：**按下路由器正面的 **WPS** 按鈕，或點選此畫面中的虛擬按鈕。在無線裝置上，按下實體的 **WPS** 按鈕，或點選虛擬的 **WPS** 按鈕。
  - b. **方法 2：**如果收到無線裝置的提示，請在無線裝置上輸入畫面所示的路由器 WPS PIN。  
 注意：路由器底部的標籤會提供預設的 PIN。您可在 [Wi-Fi 防護設定] 畫面中變更 PIN。(請參閱第 34 頁的「進階無線類別」。)在變更 PIN 後，此預設值即失效，除非您將路由器重設為預設值。
3. 按一下下一步。

## 若要連接未啟用 WPS 功能的裝置：

1. 在 [新增裝置] 畫面中，點選按一下此處輸入網路名稱與密碼以便連線按鍵。



2. 系統詢問時，使用畫面所示的數值，在無線裝置的 [Wi-Fi 連線] 畫面中輸入下列資訊：
  - 所需無線網路的 Wi-Fi 網路 SSID
  - 所選無線網路的密碼

注意：預設情況下，無需密碼。在安裝期間如果設定了密碼，密碼會顯示在密碼欄位中。
3. 按一下**關閉**。

## 5

## 進階設定

按下**進階設定**圖示將會顯示多個畫面和圖示，讓您進行比上一章中更詳細的設定並配置更進階的功能。

**注意：**前往 [進階設定] 畫面的另一個方法就是，在基本畫面中點選設定值的向右箭頭。若「基本」圖示的左上方有小型的 [進階設定] 圖示，代表您正在配置該功能的進階設定。舉例而言，[網際網路設定] 的圖示如下：



本章包含以下主題：

- 一般進階設定畫面
- 進階 WAN ( 網際網路 ) 類別
- 進階無線類別
- 進階 LAN 類別
- 安全性設定類別
- 其他功能類別
- 管理員類別

### 一般進階設定畫面

進階設定類別

關閉按鈕

標籤

| 項目          | 狀態/值               |
|-------------|--------------------|
| 連接類型        | DHCP Client        |
| WAN 的實體連結   | 已連接                |
| 連接至何種網路     | 已連接                |
| DHCP IP 位址  | 192.168.20.99      |
| 連接持續時間      | 0 日期 0 時 44 分 35 秒 |
| MAC 位址      | 00:90:a9:a5:78:40  |
| IP 位址       | 192.168.20.99      |
| 子網路遮罩       | 255.255.255.0      |
| 預設閘道        | 192.168.20.254     |
| 主要的 DNS 伺服器 | 192.168.1.108      |
| 次要 DNS 伺服器  | 192.168.1.107      |

**注意：**若要關閉 [進階設定] 畫面，請點選畫面頂端的**關閉**按鈕。即會顯示 [我的控制板] 首頁畫面。

## 進階 WAN（網際網路）類別



### 畫面描述

**網際網路狀態** – 檢視目前的網際網路連線細節。可讓您更新或釋放 DHCP IP 位址，或是連接或中斷 PPTP/PPPoE 連線。

**網際網路設定** – 設定您的網際網路連線類型。

**IPv6 狀態** – 檢視所有有關 IPv6 網際網路協定的網際網路與網路連線細節。

**IPv6** – 配置路由器的 IPv6 連線類型以及內部網路設定。

**動態 DNS (DDNS)** – 透過您從 DDNS 服務供應商所取得的動態分配 IP 位址所購買的網域名稱，主控一部伺服器（例如 FTP 或遊戲伺服器）。DDNS 設定完成後，其他人便可在其瀏覽器或 FTP 用戶端中直接輸入您的網域名稱，就像連線至其他網站一樣。

### 網際網路狀態畫面

| 網際網路狀態     |  |
|------------|--|
| 連線類型       | 包括固定 IP、動態 IP (DHCP)、PPPoE (使用者名稱 / 密碼) 或 PPTP (使用者名稱 / 密碼)。                     |
| WAN 的實體連結  | 指出路由器是否已建立 WAN 的實體連結。  |
| 連線至網際網路    | 指出路由器是否連線到網路服務供應商。   |
| DHCP IP 位址 | 由 DHCP 伺服器動態分配的 IP 位址。按下 <b>更新</b> 按鈕可更新位址，按下 <b>釋放</b> 按鈕則可將位址重新放回集區中，供其他用戶端使用。 |
| 連線持續時間     | 連線持續作用的時間長度 (天、時、分及秒)  |

|             |   |
|-------------|---|
| MAC 位址      | 製造商分配給裝置的唯一識別碼。                         |
| IP 位址       | ISP 分配給路由器的 WAN/ 網際網路 IP 位址。            |
| 子網路遮罩       | 子網路遮罩由您的 ISP 負責配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。      |
| 預設閘道        | 路由器所連接之裝置的 IP 位址。                       |
| 主要的 DNS 伺服器 | 主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。 |
| 次要 DNS 伺服器  | 次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。 |

#### 網際網路連線類型：固定 IP

|                 |   |
|-----------------|---|
| IP 位址           | ISP 分配給路由器的 WAN/ 網際網路 IP 位址。  |
| 子網路遮罩           | 子網路遮罩由您的 ISP 負責配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。  |
| 預設閘道            | 路由器所連之裝置的 IP 位址。  |
| 主要的 DNS 伺服器     | 主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| 次要 DNS 伺服器      | 次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| MTU ( 傳輸單元最大值 ) | 可透過網路傳輸的最大協定資料單元大小 ( 位元組為單位 )。  |
| MAC 位址          | 製造商分配給路由器的識別碼。<br><b>複製您的電腦 MAC 位址按鈕：</b><br>將您目前所用電腦的 MAC 位址複製到 MAC 位址欄位中。這可讓路由器將您的電腦 MAC 位址提供給 ISP。 |

#### 網際網路連線類型：動態 IP (DHCP)

|                 |   |
|-----------------|---|
| 主要的 DNS 伺服器     | 主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| 次要 DNS 伺服器      | 次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| MTU ( 傳輸單元最大值 ) | 可透過網路傳輸的最大協定資料單元大小 ( 位元組為單位 )。  |
| MAC 位址          | 製造商分配給路由器的識別碼。<br><b>複製您的電腦 MAC 位址按鈕：</b><br>將您目前所用電腦的 MAC 位址複製到 MAC 位址欄位中。這可讓路由器將您的電腦 MAC 位址提供給 ISP。 |

#### 網際網路連線類型：PPPoE ( 使用者名稱 / 密碼 )

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 位址模式  | 選擇分配固定或動態 IP 位址給路由器。 |
| 使用者名稱 | 用來存取 ISP 的使用者名稱。     |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 密碼與驗證密碼                           | 用來存取 ISP 的密碼。   |
| 服務名稱                              | 服務名稱由您的 ISP 負責配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| 重新連線模式                            | 針對您的 PPPoE 連線選擇其中一種重新連線模式： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>永遠開啟</b> – 您的網際網路連線將保持連線，並在伺服器中斷連線時重新連線。</li> <li>• <b>視需要</b> – 您的網際網路連線將在超過閒置時間後中斷連線。當用戶端嘗試存取網際網路時，將會自動重新連線。</li> <li>• <b>手動</b> – 您可以在「網際網路狀態」頁面上連接或中斷網際網路連線。</li> </ul>     |
| 最長閒置時間                            | 允許連線閒置的分鐘數；0 (零) 表示可無限期持續中斷連線。  |
| DNS 模式                            | 名稱與 IP 位址關聯的方法。   |
| 主要的 DNS 伺服器                       | 主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| 次要 DNS 伺服器                        | 次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| MTU (傳輸單元最大值)                     | 可透過網路傳輸的最大協定資料單元大小 (位元組為單位)。  |
| MAC 位址                            | 製造商分配給路由器的唯一識別碼。<br><b>複製您的電腦 MAC 位址按鈕：</b><br>將您目前所用電腦的 MAC 位址複製到 MAC 位址欄位中。這可讓路由器將您的電腦 MAC 位址提供給 ISP。   |
| <b>網際網路連線類型：PPTP (使用者名稱 / 密碼)</b> |   |
| 位址模式                              | 伺服器位址可以是動態或固定。  |
| PPTP 伺服器 IP 位址                    | PPTP 伺服器的 IP 位址。  |
| 使用者名稱                             | 用來存取 ISP 的使用者名稱。  |
| 密碼與驗證密碼                           | 用來存取 ISP 的密碼。   |
| 重新連線模式                            | 針對您的 PPPT 連線選擇其中一種重新連線模式： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>永遠開啟</b> – 您的網際網路連線將保持連線，並在路由器與伺服器的連線中斷時重新連線。</li> <li>• <b>視需要</b> – 您的網際網路連線將在超過閒置時間後中斷連線。當用戶端嘗試存取網際網路時，將會自動重新連線。</li> <li>• <b>手動</b> – 您可以在「網際網路狀態」頁面上連接或中斷網際網路連線。</li> </ul> |
| 最長閒置時間                            | 允許連線閒置的分鐘數；0 表示可無限期持續中斷連線。  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 主要的 DNS 伺服器     | 主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| 次要 DNS 伺服器      | 次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。   |
| MTU ( 傳輸單元最大值 ) | 可透過網路傳輸的最大協定資料單元大小 ( 位元組為單位 )。  |
| MAC 位址          | 製造商分配給路由器的唯一識別碼。<br><b>複製您的電腦 MAC 位址按鈕：</b><br>將您目前所用電腦的 MAC 位址複製到 MAC 位址欄位中。這可讓路由器將您的電腦 MAC 位址提供給 ISP。 |

## IPv6 狀態畫面

### IPv6 連線資訊

|                    |  |
|--------------------|--|
| IPv6 連線類型          | 點一下選擇連線至 ISP 的類型，包括固定 IPv6、自動 (SLAAC/DHCPv6)、PPPoE 或連結 – 僅本機連線類型。聯絡 ISP 取得此資訊。 |
| IPv6 預設閘道          | 路由器所連接之閘道裝置的 IPv6 位址。  |
| LAN IPv6 連結 – 本機位址 | 路由器的 LAN 連結 – 本機 IPv6 位址。  |

### LAN IPv6 電腦

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| IPv6 位址      | IPv6 上電腦的 IPv6 位址。 |
| 名稱 ( 如果有的話 ) | 與 IPv6 位址相關聯的電腦名稱。 |

## IPv6 畫面

|                      |   |
|----------------------|---|
| 我的 IPv6 連線類型         | 點一下選擇如何連線至 ISP，包括固定 IPv6、自動、PPPoE 或連結 – 僅本機連線方式。聯絡 ISP 取得此資訊。 |
| <b>LAN IPv6 位址設定</b> |   |
| LAN IPv6 連結 – 本機位址   | 已自動分配的本機 IPv6 IP 位址。  |

## 動態 DNS 畫面

### 動態 DNS 設定

|                    |   |
|--------------------|---|
| 動態 DNS             | 按一下 <b>開啟</b> 或 <b>關閉</b> 以啟用或停用動態 DNS。             |
| DNS ( 網域名稱系統 ) 伺服器 | 將文字主機名稱轉譯成數字 IP 位址 ( 用來識別連線至網際網路中任何裝置的唯一識別數字 ) 的系統。 |
| 主機名稱               | 您所配置 / 向 DDNS 服務供應商購買的主機名稱 ( 網域名稱 )。                |

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 使用者名稱 ( 電子郵件 )         | 存取 DDNS 帳戶所需的使用者名稱 ( 電子郵件 )。         |
| 密碼 ( 金鑰 ) 與驗證密碼 ( 金鑰 ) | 存取 DDNS 帳戶所需的密碼。                     |
| 狀態                     | 指出您的路由器是否成功連線並將您的 IP 位址更新到 DDNS 服務中。 |

## 進階無線類別



### 畫面描述

**無線設定** – 變更無線設定並開啟或關閉 SSID 廣播及 WMM QoS 功能。

**Wi-Fi 防護設定** – 透過 WPS 按鈕或 PIN 新增無線裝置到網路中; 產生新的 PIN 或將其設為預設值。

**來賓存取** – 允許訪客存取 2.4 GHz 與 5 GHz 無線頻帶。

## 無線設定畫面

### 無線 2.4 GHz 和無線 5 GHz

|             |  |
|-------------|--|
| 網路名稱 (SSID) | 分配給無線網路的名稱。  |
| 安全模式        | <p>套用至無線網路的安全性類型。<br/>選項包括 WEP (有線等位私密) -Personal、WPA2-Personal、WPA-Personal、WPA/WPA2-Personal (預設)、WPA-Enterprise、WPA2-Enterprise 和 WPA/WPA2-Enterprise。</p> <p>如果選擇的網路模式是 802.11 n, WEP 將無法使用, 但可用於僅限 802.11 b、僅限 802.11 g、僅限 802.11 a 和這些模式的混合。</p> |
| 網路金鑰        | <p>存取無線網路的密碼。</p> <p>針對某些企業模式, 會顯示其他欄位:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radius 伺服器 IP 位址</li> <li>• 連接埠</li> <li>• 共用密碼</li> </ul>  |
| 網路模式        | <p>若為 2.4 GHz 頻帶, 預設的網路模式為混合式 802.11 b+g+n。保留此設定獲得最大的用戶端相容性。其他網路模式為僅限 802.11 b、僅限 802.11 g、僅限 802.11 n、混合式 802.11 b+g, 以及混合式 802.11 g+n。</p> <p>若為 5 GHz 頻帶, 預設的網路模式為混合式 802.11 a+n。保留此設定獲得最大的用戶端相容性。其他網路模式為僅限 802.11 a 以及僅限 802.11 n。</p>             |
| 通道寬度        | 5 GHz 網路的預設值為 20/40 MHz (自動), 遭遇連線問題時才建議使用此設定。2.4 GHz 網路的預設值為 20 MHz。  |
| 通道          | 接受預設值 (自動) 或從下拉式清單中選擇通道。   |
| SSID 廣播     | 您的無線用戶端會透過網路名稱或 SSID (服務組識別碼) 進行識別並連接到您的路由器。SSID 預設情況下, 會開啟廣播。如需額外安全性, 您可將 SSID 廣播關閉。  |
| WMM QoS     | <p>WMM (Wi-Fi 多媒體) 標準可定義 Wi-Fi 網路中的服務品質 (QoS)、排列功能優先順序, 並發揮最佳影音效能。</p> <p>當網路模式設為包含 802.11 n 時, WMM QoS 會強制設為開啟 (以灰色表示)。如果您選擇不包含 802.11 n 的模式, 您可以選擇關閉 WMM QoS。</p>  |

## Wi-Fi 防護設定 (WPS) 畫面

### 新增無線裝置至此網路

路由器 / 存取點：PIN 碼      WPS 驗證的個人識別碼。

### Wi-Fi 防護設定 (WPS)

啟用 WPS      讓路由器能夠建立與其他啟用 WPS 功能之 Wi-Fi 裝置的安全連線。預設為啟用。

## 來賓存取畫面

### 無線 2.4 GHz 和無線 5 GHz

來賓網路 SSID      接受預設值或輸入其他無線網路名稱。

安全模式      預設值為 [ 無 ]。如果您從下拉式清單中將 [ 安全模式 ] 按鈕切換為關閉，選擇需要的安全類型來限制來賓存取：

- WPA/WPA2 – Personal
- WPA – Personal
- WPA2 – Personal

網路金鑰      存取無線網路的密碼。

## 進階 LAN 類別



進階設定

WAN   無線   LAN   儲存   安全性   額外功能   管理員

LAN / 主機與 LAN 設定

主機與 LAN 設定      主機名稱  
主機名稱可在網路中識別您的裝置。

DHCP 伺服器設定      主機名稱      MyNetN750

裝置與用戶端名單

IP 位址  
裝置以路由器模式運作時，此網路設定將用於 LAN 中。

LAN IP 位址      192.168.1.1

子網域遮罩      255.255.255.0

啟用 DNS 中繼     

取消      儲存

## 畫面描述

**主機與 LAN 設定** – 檢視並變更主機名稱、子網路遮罩以及 LAN IP 位址，並啟用 DNS (網域名稱系統) 中繼。

**DHCP 伺服器設定** – 啟用或停用 DHCP 伺服器；路由器以路由器模式運作時，DHCP 伺服器可動態提供 IP 位址給 LAN 端的電腦

**裝置與用戶端表單** – 檢視 DHCP 用戶端表單。此表單會顯示連線到路由器的所有有線及無線裝置。您可手動新增裝置到表單中。

### 主機與 LAN 設定畫面

| 主機名稱      |   |
|-----------|---|
| 主機名稱      | 用來識別網路中路由器的名稱。                                |
| IP 位址     |   |
| LAN IP 位址 | 網路中路由器的 IP 位址 ( 路由器處於路由器模式時 )。                |
| 子網路遮罩     | 子網路遮罩可用來控制區域網路中的子網路數量。若有越多子網路，每一個子網路可擁有的主機越少。 |
| 啟用 DNS 中繼 | LAN 端的用戶端會使用路由器將 DNS 要求中繼至網際網路。               |

### DHCP 伺服器設定畫面

| DHCP 伺服器     |  |
|--------------|--|
| 啟用 DHCP 伺服器  | 啟用在路由器以路由器模式運作時，動態提供 IP 位址給 LAN 端電腦的伺服器。   |
| DHCP IP 位址範圍 | DHCP 伺服器可分配的 IP 位址範圍。  |
| 本機網域名稱       | 您可附加本機網域名稱到您的用戶端網際網路要求上，讓您不需要輸入常用網際網路網域的完整位址。( 例如，若設定本機網域名稱 wdc.com，在用戶端網路瀏覽器中輸入 store，即會出現針對 store.wdc.com 的要求。 ) |
| DHCP 租用時間    | 裝置或電腦租用 DHCP 位址的時間總和。若用戶端並未在過期前更新租用狀態，IP 位址將歸還到其他用戶端集區。  |

### 裝置與用戶端表單畫面

| DHCP 用戶端表單 |                     |
|------------|---------------------|
| IP 位址      | 網路內裝置的 IP 位址。       |
| MAC 位址     | 要新增之裝置的唯一識別碼。       |
| 裝置名稱       | 您的網路已附接的裝置的名稱。      |
| 租用時間       | 用戶端 IP 位址租用的剩餘時間長度。 |

### 手動新增裝置

|        |                  |
|--------|------------------|
| IP 位址  | 要新增至網路的裝置 IP 位址。 |
| MAC 位址 | 要新增之裝置的唯一識別碼。    |
| 裝置名稱   | 分配給裝置的名稱。        |

## 進階儲存裝置類別



### 畫面描述

**儲存** – 您可以使用這個畫面更新使用者帳戶和儲存裝置設定。(請參閱第 24 頁的「設定外接式儲存裝置」。) )

**安全移除** – 使用此畫面安全移除連線至路由器 USB 連接埠的 USB 儲存裝置。

## 儲存畫面

| 儲存裝置的共用功能       |   |
|-----------------|---|
| 儲存裝置            | 儲存裝置連接至 My Net 路由器上的 USB 連接埠。   |
| 共用              | 本機網路用戶端裝置之間使用 SAMBA 通訊協定的檔案共用服務。  |
| DLNA (數位生活網路聯盟) | 讓連接網路的媒體播放器可使用儲存的數位媒體內容。  |
| iTunes          | 允許將音樂串流至網路上其他使用 iTunes 的裝置。   |
| FTP             | 使用檔案傳輸通訊協定 (FTP) 在網路上交換檔案。  |
| 顯示 / 隱藏         |   |
| 儲存裝置連接埠         | 按一下 <b>顯示</b> 按鈕即可顯示儲存裝置附接的連接埠編號。My Net N600 有 1 個 USB 連接埠; My Net N750 和 My Net N900 則有 2 個 USB 連接埠。 |
| 裝置名稱            | 當您按下 <b>顯示</b> 按鈕時, 會出現儲存裝置的名稱。   |
| 設為儲存裝置的存取權限     |   |
| 使用者帳戶           | 選擇以啟用驗證使用者帳戶存取共用 / 服務的權限。   |
| 公用共用            | 選擇以啟用共用 / 服務的公用存取權限 (無驗證)。預設為選取。  |
| 使用者名稱           | 如要限制公用存取, 請輸入要授予存取共用權限的個人使用者名稱。   |
| 密碼              | 輸入要授予私人共用存取權限的個人密碼。   |

## 安全移除畫面

| 安全地移除儲存裝置 |   |
|-----------|---|
| 儲存裝置連接埠   | 儲存裝置附接的連接埠編號。My Net N600 有 1 個 USB 連接埠; My Net N750 和 My Net N900 則有 2 個 USB 連接埠。 |
| 裝置名稱      | 儲存裝置的名稱。  |
| 退出按鈕      | 在表單上按一下 USB 裝置名稱右側的按鈕, 以安全地移除 USB 儲存裝置。   |

## 安全性設定類別



### 畫面描述

**防火牆** – 針對此路由器設定防火牆，依據 IP 位址及/或連接埠阻擋特定傳入或傳出流量。

**DMZ** – 設定 DMZ（非軍事區）允許路由器防火牆下的電腦可存取網際網路流量。一般來說，您的 DMZ 會包含 Web 伺服器及 FTP 伺服器。

您可設定您網路中的單一電腦，位於路由器之外。若您有一部電腦無法在路由器內順利執行網際網路應用程式，您可將該電腦置入 DMZ 中，即可無限制存取網際網路。

*注意：*防火牆設定與連接埠轉送規則將取代配置的 DMZ 主機。

---

**重要：**基於嚴重的安全性考量，使用此選項為最後手段。

---

**MAC 篩選器** – 依據用戶端裝置的 MAC 位址控制網路存取。MAC 位址是製造商所分配的唯一 ID。

**家長監護** – 控制特定網站的網際網路存取及存取時段。請參閱第 52 頁的「設定家長監護功能」。

## 防火牆畫面

### 建立防火牆規則

|           |   |
|-----------|---|
| 名稱        | 用來識別防火牆規則的名稱。                           |
| 來源        | 區域網路 (LAN) 或網際網路 (WAN)。                 |
| 來源 IP 範圍  | 流量來源的 IP 位址範圍。                          |
| 通訊協定      | 要套用到防火牆規則上的協定。可用選項包括：全部、TCP、UDP 和 ICMP。 |
| 動作        | 從下拉式清單，選擇是否允許或拒絕傳入和傳出流量。                |
| 目的地       | 區域網路 (LAN) 或網際網路 (WAN)。                 |
| 目的地 IP 範圍 | 流量目的地的 IP 位址範圍。                         |
| 連接埠範圍     | 要套用到防火牆規則的網路流量連接埠範圍。                    |

## DMZ 畫面

### DMZ 主機

|           |   |
|-----------|---|
| 啟用 DMZ    | 將按鈕切換至開，啟用 DMZ。                                       |
| DMZ IP 位址 | 如果 DMZ 已啟用，請從清單中選擇電腦，並按一下雙箭號以填入 IP 位址，或手動輸入電腦的 IP 位址。 |

## MAC 篩選器畫面

### MAC 篩選規則

|             |  |
|-------------|--|
| MAC 篩選下拉式清單 | 預設值為關閉 MAC 篩選。其他選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>啟動 MAC 篩選並拒絕列出的電腦存取網路。</li> <li>開啟 MAC 篩選並允許列出的電腦存取網路。</li> </ul> |
| 作用中         | MAC 篩選項目的狀態。   |
| MAC 位址      | 要篩選之區域網路裝置的唯一識別碼。  |
| 雙箭號         | 從 DHCP 用戶端清單中選擇電腦後，請點選雙箭號，填入 [MAC 位址] 方塊。  |
| DHCP 用戶端清單  | 目前連接到您路由器的電腦與裝置。   |

## DMZ 畫面

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 電腦名稱 | 為了輕易識別，而分配給電腦的名字。請點選電腦名稱，以填入其 MAC 位址。 |
|------|---------------------------------------|

## 網際網路安全性與家長監護畫面

## 家長監護

|        |  |
|--------|--|
| 啟用家長監護 | 將按鈕切換至 <b>開</b> 。  |
| 路由器位置  | <ol style="list-style-type: none"> <li>在下拉式清單中，選擇路由器所在的區域： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 美制</li> <li>- EMEA（歐洲、中東、非洲）</li> <li>- APAC（亞太）</li> </ul> </li> <li>按一下<b>套用</b>。</li> </ol> |

## 路由器註冊（家長監護）

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 電子郵件地址 | 用來存取您的家長監護設定的電子郵件地址。 |
| 密碼     | 用來存取您的家長監護設定的密碼。     |

## 裝置資訊

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 作用中    | 選擇以啟動相關電腦或裝置上的家長監護功能。 |
| 裝置名稱   | 分配給網路中電腦或裝置的名稱。       |
| MAC 位址 | 製造商分配給裝置的唯一識別碼。       |

## 其他功能類別

( N600 和 N750 )



**進階 / 連接埠轉送**

**連接埠轉送**

此選項用於控制經由路由器的多個連接埠的連接埠範圍，並重新引導資料以這些連接埠傳送至網路中的一部電腦。此功能可讓您在埠位中輸入外部開始連接埠、外部結束連接埠和內部開始連接埠。內部結束連接埠將會自動產生。此選項僅適用於個別網路工作階段。

**連接埠轉送規則**

規則的可建立數量: -

| 啟用                       | 名稱                   | 應用程式名稱 | 外部連接埠範圍              | 通訊協定 |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |

Apply Save

(N900)



**進階 / 連接埠轉送**

**連接埠轉送**

此選項用於控制經由路由器的多個連接埠的連接埠範圍，並重新引導資料以這些連接埠傳送至網路中的一部電腦。此功能可讓您在埠位中輸入外部開始連接埠、外部結束連接埠和內部開始連接埠。內部結束連接埠將會自動產生。此選項僅適用於個別網路工作階段。

**連接埠轉送規則**

規則的可建立數量: -

| 啟用                       | 名稱                   | 應用程式名稱 | 外部連接埠範圍              | 通訊協定 | 輸入裝置 |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|------|------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   | 全部允許 |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   | 全部允許 |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | 應用程式名稱 | <input type="text"/> | 全部   | 全部允許 |
|                          | IP 位址                | 電腦名稱   | 內部連接埠範圍              |      |      |

Apply Save

## 畫面描述

**連接埠轉送** – 可開啟單一連接埠或路由器中的一系列連接埠，然後透過這些連接埠將數據重新導向至您網路中的單一電腦。僅套用至網際網路工作階段。

**ALG** – 啟用或停用應用層級閘道 (ALG) 配置。此選項可允許 PPTP、IPSec 或 SIP 等特定用戶端在被防火牆偵測到時，自動建立暫時防火牆規則。

**路由** – 將固定路由指定給特定目標。

**FasTrack QoS ( My Net N600 和 N750 路由器 )** – 配置由 WD FasTrack QoS 技術所支援的 QoS。此引擎可將遊戲流量的優先權至於其他網路流量 ( 如 Web 流量 ) 之上，藉此提升媒體應用程式與線上遊戲體驗。使用 QoS 規則設定應用程式的優先權。

**FasTrack Plus QoS ( My Net N900 路由器 )** – 配置由 WD FasTrack Plus QoS 技術所支援的 FasTrack Plus QoS。此技術可確保遊戲流量優先於其他網路流量 ( 例如 FTP 或 Web )，進而改善您的線上遊戲體驗。

**增強的 WMM ( My Net N900 路由器 )** – Wi-Fi 多媒體 (WMM) 是指 Wi-Fi 上的 QoS ( 服務品質 )。QoS 可讓 Wi-Fi 存取點優先排列流量，以最佳化不同應用程式共用網路資源的方式。

**網路 UPnP** – 針對網路裝置，啟用或停用點對點隨插即用功能。

## 連接埠轉送畫面

| 連接埠轉送規則 |  |
|---------|--|
| 啟用      | 點選以啟用連接埠轉送規則。清除核取方塊即可停用。   |
| 應用程式名稱  | 在下拉式清單中，選擇應用程式將其資料轉送至區域網路中的用戶端。請按一下雙箭號，填入 [ 名稱 ]、[ 內部連接埠 ]、[ 外部連接埠 ] 和 [ 通訊協定 ] 等欄位。 |
| 外部連接埠範圍 | 輸入您要從 WAN 介面 ( 網際網路 ) 進行轉送的連接埠。當您從下拉式清單中選擇應用程式時，將會自動填入連接埠。                           |
| 通訊協定    | 選擇連接埠轉送所要使用的協定。選項包括，全部、TCP 及 UDP。若您從下拉式清單中選擇應用程式，則會自動選擇連接埠。                          |
| IP 位址   | 可以手動輸入，或依照您從 [ 電腦名稱 ] 下拉式清單所做的選擇填入。  |
| 電腦名稱    | 區域網路中要套用規則的裝置。請點選雙箭號，填入 [IP 位址] 欄位。  |
| 內部連接埠範圍 | 輸入您要轉送資料之目的地 LAN 用戶端上的連接埠。當您從下拉式清單中選擇應用程式時，將會自動填入連接埠。                                |

## ALG 畫面

| 應用程式層級閘道 (ALG) 配置 |  |
|-------------------|--|
| PPTP ( 點對點通道協定 )  | 若您使用 PPTP 用戶端透過網際網路撥號至您的企業網路，則會 <b>開啟</b> ( 預設值 ) PPTP ALG。        |
| IPSec (VPN)       | 若您使用 IPSec 用戶端透過網際網路撥號至您的企業網路，則會 <b>開啟</b> ( 預設值 ) IPSec ALG。      |
| SIP ( 工作階段初始協定 )  | 網際網路電話語音的訊號協定。若您透過網際網路連線使用 VoIP 電話服務，則會 <b>開啟</b> ( 預設值 ) SIP ALG。 |

## 路由畫面

| 路由清單   |   |
|--------|---|
| 作用中    | 勾選核取方塊即可啟用路由入口。                             |
| 名稱     | 輸入路由入口的名稱。                                  |
| 介面     | 選擇路由項目的介面 ( WAN 或 LAN )。                    |
| 目的地 IP | 資料傳送目的地的 IP 位址 / 網路。                        |
| 網路遮罩   | 輸入目的地 IP 的網路遮罩，以指定目的地網路。                    |
| 閘道     | 輸入閘道 IP 位址，以便透過此位址連接路由器。閘道 IP 應在路由器可接通的範圍內。 |

## FasTrak QoS 畫面 ( My Net N600/My Net N750 路由器 )

| 啟用 QoS      |  |
|-------------|--|
| 啟用 QoS      | 啟用或停用 QoS 應用程式，針對不同用戶端應用程式 / 網際網路流量類型，排定優先權。   |
| QoS 設定      |  |
| 上行速度        | 資料從路由器傳送到 ISP 的上行速度 ( Kbps 為單位 )。 [ 自動 ] ( 預設值 ) 設定可自動偵測上行速度，或者您可在下拉式清單中選擇其他數值，或輸入自訂數值。QoS 會依據此設定值，排定所有網際網路流量的優先權。 |
| FasTrack 規則 | 按一下 <b>還原至預設值</b> 按鈕，以還原預設的名稱與優先權。   |
| 分類規則        |  |
| 名稱          | 服務 / 用戶端用來分類入口的名稱。   |
| 優先權         | 在建立規則時，選擇相較於其他應用程式或裝置，該應用程式或裝置透過網路傳送資料的優先順序。預設值為 [1- 最高]。  |
| 類型          | 從下拉式清單中選擇選項，指定規則適用於已連線的裝置還是應用程式。   |

|      |  |
|------|--|
| 細節   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 若為裝置的規則，請指定規則的 LAN IP 和/或遠端 IP 位址以及通訊協定。</li> <li>• 若為應用程式規則，則指定規則的開始與結束連接埠，以及協定。</li> <li>• 可用的協定包括，TCP、UDP 以及兩者。</li> </ul> |
| 刪除圖示 | 點選以刪除此列。   |

## FasTrack Plus QoS ( My Net N900 路由器 )

| 啟用 FasTrack Plus QoS |  |
|----------------------|--|
| 啟用 FasTrack Plus QoS | 啟用或停用 QoS 應用程式，針對不同用戶端應用程式 / 網際網路流量類型，排定優先權。   |
| WAN 上行速度             |  |
| 將上行速度設為              | 資料從路由器傳送到 ISP 的上行速度 ( Kbps 為單位 )。 [ 自動 ] ( 預設值 ) 會自動偵測上行速度。您可從下拉式清單選擇其他值或自行輸入值。QoS 會依據此設定值，排定所有網際網路流量的優先權。 |
| 分類規則                 |  |
| 名稱                   | 服務 / 用戶端用來分類入口的名稱。   |
| 優先權                  | 在建立規則時，選擇相較於其他應用程式或裝置，該應用程式或裝置透過網路傳送資料的優先順序。預設值為 [1- 最高]。  |
| 通訊協定                 | 用於傳輸資料的網際網路通訊協定。選擇 TCP 或 UDP。  |
| 本機 IP 範圍             | 在您本機網路上要套用規則的裝置 IP 位址範圍。   |
| 本機連接埠範圍              | 在您本機網路上要套用規則的應用程式連接埠範圍。  |
| 遠端 IP 範圍             | 在網際網路上要套用規則的服務遠端 IP 位址範圍。  |
| 遠端連接埠範圍              | 在網際網路上要套用規則的服務遠端連接埠範圍。   |

## 增強的 WMM 畫面 ( My Net N900 路由器 )

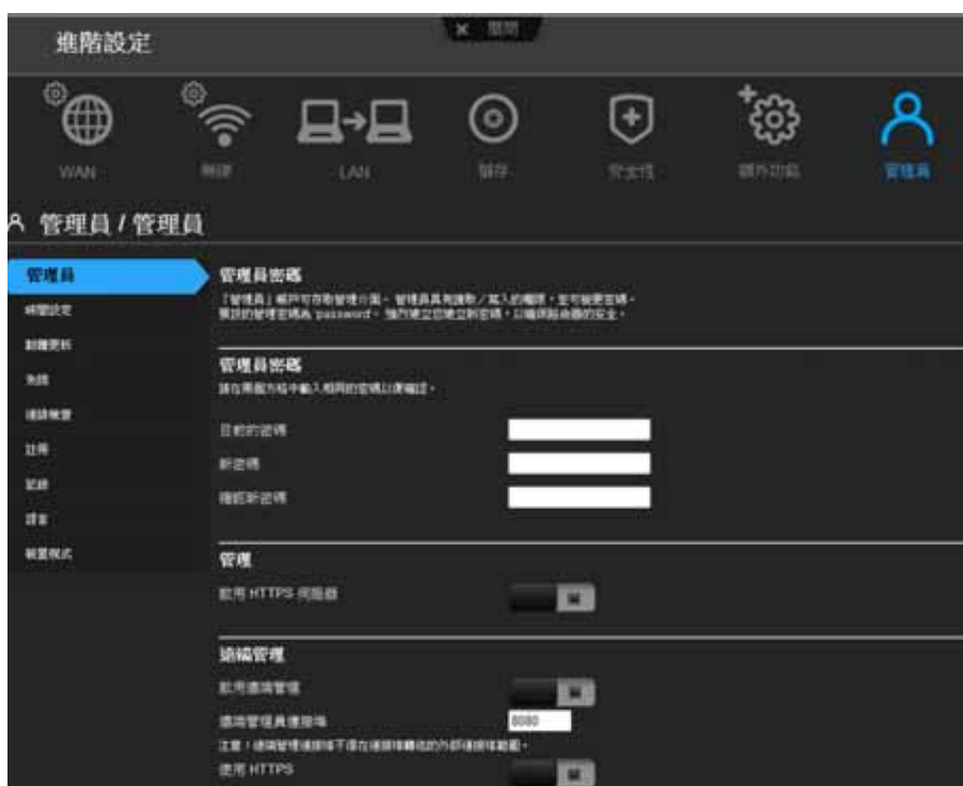
| 增強的 WMM 設定 |   |
|------------|---|
| 啟用增強的 WMM  | 增強的 WMM 預設為啟用。此功能會排列不同無線 (Wi-Fi) 應用程式流量的優先順序。             |
| 分類規則       |   |
| 名稱         | 服務 / 用戶端用來分類入口的名稱。  |
| 優先權        | 在建立規則時，選擇相較於其他應用程式或裝置，該應用程式或裝置透過網路傳送資料的優先順序。預設值為 [1- 最高]。 |
| 通訊協定       | 用於傳輸資料的網際網路通訊協定。選擇 TCP 或 UDP。                             |
| 本機 IP 範圍   | 在您本機網路上要套用規則的裝置 IP 位址範圍。                                  |

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 本機連接埠範圍  | 在您本機網路上要套用規則的應用程式連接埠範圍。   |
| 遠端 IP 範圍 | 在網際網路上要套用規則的服務遠端 IP 位址範圍。 |
| 遠端連接埠範圍  | 在網際網路上要套用規則的服務遠端連接埠範圍。    |

## 網路 UPnP 畫面

| UPnP                             |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| 啟用 / 停用 UPnP IGD<br>( 網際網路開道裝置 ) | 切換以啟用或停用網路裝置的通用隨插即用功能。 |

## 管理員類別



## 畫面描述

**管理員** – 管理員帳戶可管理路由器介面。管理員具有讀取/寫入的權限，並可建立密碼。預設密碼是 **password**；若要維持路由器的安全，最好建立新的密碼。請參閱第 57 頁的「變更管理員密碼」。

**時間設定** – 手動或自動透過 NTP ( 網路時間協定 ) 為路由器配置、更新與維護正確的時間。

**韌體更新** – 檢查是否有路由器的韌體更新並上傳新的韌體。

**系統** – 將配置設定存在本機硬碟中、載入配置設定或還原出廠預設值。

**連線檢查** – 使用 Ping 測試檢查路由器與網路 / 網際網路主機之間的連線。

**註冊** – 若您尚未註冊，則在此註冊您的路由器。註冊可讓 WD 通知您有關韌體的更新，並寄送重要資訊。

**記錄** – 顯示並儲存路由器所產生的記錄。

**語言** – 變更語言設定。

**裝置模式** – 配置路由器，以路由器模式或延伸器模式運作。路由器若做為存取點，延伸器模式會賦予現有網路無線功能，將網際網路存取能力擴充到家中的所有電腦。

## 管理員畫面

| 管理員密碼        |   |
|--------------|---|
| 原始密碼         | 輸入 admin ( 管理員 ) 帳戶的現有密碼。預設值為 <b>password</b> ( 皆小寫 )。                            |
| 新密碼 / 驗證新密碼  | 在各欄位輸入相同的新密碼。   |
| 管理           |   |
| 啟用 HTTPS 伺服器 | 點選以啟用或停用超文字安全傳輸協定 (HTTPS)，超文字傳輸協定 (HTTP) 與 SSL/TLS 協定的組合。此協定可讓路由器網路連線達到加密通訊與安全識別。 |
| 遠端管理         |   |
| 啟用遠端管理       | 點選可讓使用者從遠端位置管理路由器。  |
| 遠端管理員連接埠     | 用來進行遠端管理連線的連接埠。預設為 8080。遠端管理員連接埠不能用於任何轉送規則的外部連接埠範圍。                               |
| 使用 HTTPS     | 點選可針對路由器遠端管理啟用或停用 HTTPS 功能。   |

## 時間設定畫面

| 時間與日期配置          |   |
|------------------|---|
| 時間               | 路由器所在位置的目前日期與時間。  |
| 時區               | 選擇路由器所在位置的時區。   |
| 啟用日光節約           | 點選可啟用或停用日光節約時間。   |
| 日光節約補償           | 若您選擇日光節約時間，則在下拉式清單中選擇日光節約補償。補償公式會結合白天時數以及時區因素，並依據 24 小時制時鐘計算。 |
| 日光節約日期           | 若您選擇日光節約時間，請在下拉式清單中選擇月份、星期、天，以及您所在時區的日光節約時間開始與結束時間。           |
| 時間與日期自動配置        |   |
| 網路時間協定功能         | 點選以啟用網路時間協定 (NTP)。  |
| 新增使用者自訂的 NTP 伺服器 | 新增要使用的替代 NTP 伺服器。   |
| 使用的 NTP 伺服器      | 在下拉式清單中，選擇要使用的 NTP 伺服器名稱。                                     |

## 韌體更新畫面

| 韌體資訊             |   |
|------------------|---|
| 目前的韌體版本          | 路由器目前韌體的版本。   |
| 目前的韌體日期          | 目前韌體的日期。  |
| 立刻線上檢查是否有最新的韌體版本 | 按一下 <b>立即更新</b> ，將路由器的韌體更新成顯示的版本。   |
| 透過檔案升級韌體         |   |
| 選擇檔案進行升級         | <p><i>注意</i>：最佳做法是在路由器透過有線連線連接電腦時更新韌體。</p> <p>您有兩個選擇：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按一下<b>選擇檔案</b>，然後瀏覽韌體檔案。</li> <li>2. 如果適用，請執行以下任一個步驟： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 按一下<b>上傳</b>以更新目前的韌體</li> <li>- 選擇檔案、儲存檔案，然後點選<b>上傳</b>以升級路由器韌體。</li> </ul> </li> </ol> <p><i>注意</i>：如需協助，請聯絡客戶支援人員，網站為 <a href="http://support.wdc.com">http://support.wdc.com</a>。</p> |

## 系統畫面

| 儲存與還原設定  |  |
|----------|--|
| 將設定儲存為檔案 | 按一下 <b>儲存配置</b> 。路由器目前的配置已經下載至您的電腦。              |
| 從檔案還原設定  | 若要從檔案還原，按一下 <b>選擇檔案</b> 然後進行選擇。按一下 <b>還原配置</b> 。 |
| 重設至出廠預設值 | 若要將路由器重設至原始設定，則點選 <b>重設</b> 。                    |
| 重新啟動路由器  | 按一下 <b>重新開機</b> 。                                |
| 登出       |  |
| 登出       | 按一下 <b>登出</b> 。                                  |

## 連線檢查畫面

| Ping 測試     |  |
|-------------|--|
| 主機名稱或 IP 位址 | 輸入您要在網路中尋找的主機名稱或電腦的 IP 位址。點選 <b>Ping</b> 。 |
| Ping 結果     | 您的路由器是否可連線至指定的主機或 IP 位址的結果。                |

## 註冊畫面

| 註冊           |                              |
|--------------|------------------------------|
| 名字、姓氏、電子郵件地址 | 輸入您的姓名和電子郵件地址。點選 <b>註冊</b> 。 |

## 記錄畫面

### 儲存記錄檔

記錄檔儲存至本機硬碟      產生系統記錄檔後，按一下**儲存**。

### 記錄層級

記錄層級      在下拉式清單中，選擇您要產生的記錄警告層級。選項包括：偵錯、注意和警告。

### 系統記錄狀態

記錄類型      在下拉式清單中，選擇您要產生的記錄類型。選項包括：系統、攻擊和卸除。預設值為系統記錄。

### 記錄表

記錄表      按一下標籤，顯示您要檢視或清除的記錄頁面，亦可重新整理表單。

## 語言畫面

### 語言

選擇語言      從下拉式清單中，選擇您希望使用者介面顯示的語言。

## 裝置模式畫面

### 裝置模式

模式      在下拉式清單中，選擇路由器是否要執行路由器模式或延伸器模式。若裝置設定為延伸器模式，會增加 / 延伸無線能力至您目前的網路。

LAN 連線類型      如果您選擇延伸器模式，這份下拉式清單便會出現。請選擇固定 IP 或動態 IP (DHCP)。如果您選擇固定 IP，會顯示其他欄位。

LAN IP 位址      此裝置 ( 將配置為延伸器 ) 的 IP 位址。這個 IP 位址應該與您現有的路由器位於相同網路。

子網路遮罩      子網路遮罩可用來控制區域網路中可容納的子網路數量。若有越多子網路，每一個子網路可擁有的主機越少。

預設閘道      將此裝置配置為延伸器時，其所連線的路由器 IP 位址。

主要的 DNS 伺服器      主要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。您可以在主要路由器上找到這個位址，或請與 ISP 聯繫，取得這項資訊。

次要 DNS 伺服器      次要 DNS 伺服器位址係由 ISP 所配置與維護。聯絡 ISP 取得此資訊。

## 6

## 執行進階工作

本章節說明管理員設定與維護 My Net 路由器時所執行的最重要工作。其中包括以下主題：

- 啟用來賓存取
- 設定家長監護功能
- 變更管理員密碼
- 存取儲存在附接 USB 磁碟機上的檔案
- 更新路由器韌體
- 將路由器還原至出廠預設值
- 重新啟動路由器
- 以存取點模式使用路由器
- 配置 UPnP
- 啟用連接埠轉送
- 存取 My Net View

## 啟用來賓存取

來賓網路可讓訪客存取網際網路，但禁止他們存取您的家用網路。

若要啟用來賓存取：

1. 按一下**進階設定**圖示，然後**無線**圖示，即會顯示 [無線 / 來賓存取] 畫面。
2. 按一下**來賓存取**標籤。



3. 若為無線 2.4 GHz 及/或 5 GHz 頻帶，切換開/關按鈕即可開啟存取功能。



4. 指定下列項目：

| 設定        | 說明   |
|-----------|--|
| 來賓網路 SSID | 接受預設值或輸入其他無線網路名稱。  |
| 安全模式      | 預設值為 [ 無 ]。若要限制來賓存取，請在下拉式清單中選擇所需的安全性類型： <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA – Personal</li> <li>• WPA2 – Personal</li> <li>• WPA/WPA2 – Personal</li> </ul> |
| 網路金鑰      | 針對來賓使用者建立密碼，以免未經授權的使用者存取您的來賓網路。  |

5. 按一下**儲存**。

## 設定家長監護功能

### 註冊家長監護

設定路由器的家長監護功能，以限制使用者可在網際網路上存取的網站、內容以及存取的時間。您可以在主要層級上設定監護功能，這些功能可適用於連接到路由器的所有裝置，或適用於個別裝置。您需要註冊路由器才能啟動路由器的家長監護服務。

若要設定家長監護：

1. 按一下**進階設定**圖示，然後按一下**安全性**圖示，顯示 [ 安全性 / 家長監護 ] 畫面。
2. 點選**家長監護**標籤。
3. 將**啟用家長監護**按鈕切換至**開**。安全性/家長監護畫面將會出現。
4. 在**裝置位置**中，選擇路由器所在地區。

5. 按一下**套用**。畫面將會展開，讓您註冊路由器以及使用路由器的裝置。



6. 在 [路由器註冊] 區段中輸入您的電子郵件地址，然後點選**註冊路由器**。註冊完成後，開啟寄至您電子郵件信箱的確認信。請依照電子郵件中的指示，確認您的家長監護註冊資訊。確認註冊後約 15 分鐘，家長監護功能便會啟用。
7. 在 [原則管理] 畫面上輸入您的密碼，然後點選**登入**。



8. 主要家長監護畫面將會出現。



9. 在裝置資訊表中，選擇您要註冊家長監護功能的裝置。  
 10. 點選**註冊裝置**（位於畫面底部）。  
 11. 點選頁面中央的**WD 網際網路家長監護原則管理連結**，啟動 [裝置清單檢視] 畫面。

## 管理家長監護

[裝置清單檢視] 畫面可讓您管理主要、裝置和時間範圍層級的家長監護功能。



## 使用者資訊

在 [裝置清單檢視] 畫面中點選**使用者資訊**，顯示 [使用者資訊設定] 畫面。

1. (選用) 視需要更新您的**使用者名稱**、**密碼**和**密碼重設資訊**。
2. 按一下**確認**回到 [裝置清單檢視] 畫面。

## 安全/阻擋清單設定

安全/阻擋清單設定可讓您輸入最多 60 個 URL，並將其指定為安全或阻擋項目。安全/阻擋清單的效力高於時間阻擋清單內的任何類別。這些設定是主要設定，因此它們會影響網路上已註冊家長監護的所有裝置。

1. 在 [裝置清單檢視] 畫面 (請參閱第 54 頁) 的**主要設定**下方，點選**安全 / 阻擋**。安全 / 阻擋清單將會出現。

| 編號 | URL     | 類型    | 操作 |
|----|---------|-------|----|
| 1  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 2  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 3  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 4  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 5  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 6  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 7  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 8  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 9  | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |
| 10 | http:// | 安全 阻擋 | 刪除 |

2. 輸入您要控制存取權的網站 URL，然後選擇**安全**或**阻擋**。
3. 按一下**儲存**。裝置清單檢視將會出現。

## 時間阻擋

時間阻擋可讓您依時間範圍來篩選網站。網站篩選層級包括：

- **全部** – 阻擋所有網路存取，不分類別。
- **最大** – 阻擋社交網路、影片和遊戲。包含所有較低層級的阻擋設定。
- **高** – 阻擋約會網站及所有成人相關內容。包含所有較低層級的阻擋設定。
- **中** – 阻擋賭博與菸酒相關內容。包含所有較低層級的阻擋設定。
- **普通** – 阻擋神秘學、違法行為與煽情內容。包含所有較低層級的阻擋設定。
- **低** – 阻擋色情與過度成人內容。
- **無** – 不阻擋；允許所有網路存取。

預設值為**低**。

1. 在 [裝置清單檢視] 畫面 (請參閱第 54 頁) 的**主要設定**下方，點選**時間阻擋**，顯示 [時間阻擋原則設定] 畫面。



2. 選擇**時間範圍**及其應套用的**篩選層級**。預設情況下，畫面上會顯示 24 小時的範圍 (上午 12 點 – 上午 12 點)；您可以按照個人偏好調整這個範圍。例如，您可以阻擋 (上午 8 點 – 下午 5 點) 的所有網路存取。

*注意：*請使用更新按鈕變更整份表單的篩選層級。例如，如果您按一下**最大**，然後再按一下更新，時間阻擋原則表單便會將時間範圍內的所有時間變更為**最大**。如果您將時間範圍設成 上午 12 點 – 上午 12 點，篩選層級將會影響整份表單。

3. 按一下**儲存**。

## 裝置層級管理

如果需要，您也可以將監護功能套用到選擇的裝置，而不要套用到主要層級。

1. 在 [安全 / 阻擋清單設定] 或 [時間阻擋原則設定] 畫面上，點選回到**裝置清單檢視**。
2. 在裝置表中選擇裝置，然後點選您要套用的阻擋類型（**安全/阻擋**或**時間阻擋**）。
3. 依照在主要層級上套用阻擋設定的相同步驟執行。
4. 按一下**儲存**。

## 遠端變更家長監護設定

若要從遠端存取 WD 網際網路安全性與家長監護原則管理公用程式：

1. 在瀏覽器的網址欄位中輸入 [www.wdinternetsecurity.com](http://www.wdinternetsecurity.com)。
2. 使用您的家長監護使用者名稱（電子郵件）和密碼登入。

## 變更管理員密碼

最好變更管理員用來存取及管理路由器的密碼。

若要變更管理員的密碼：

1. 按一下**進階設定**圖示，然後**管理員**圖示，即會顯示 [管理 / 管理員] 畫面。



2. 在**密碼**與**驗證密碼**欄位中輸入新的系統管理員密碼，然後按一下**儲存**。

## 存取儲存在外接 USB 磁碟機上的檔案

若要存取儲存在外接的 USB 儲存磁碟機（例如 WD Passport 或 My Book）上的檔案，您有兩個選擇：

*注意：*如需安裝的資訊，請參閱第 17 頁的「從光碟安裝 WD 軟體（選用）」或第 14 頁的「使用瀏覽器進行安裝（Windows 或 Mac）」。

- 如果在安裝期間您已在電腦上安裝 WD Quick View，請使用 Windows 電腦上系統匣或 Mac 電腦選單列中的 WD Quick View 圖示，以選擇儲存裝置並顯示選項的選單。  
*注意：*WD SmartWare 將提供相關程序的線上說明。
- 使用您的瀏覽器。

## 使用 WD Quick View（Windows 或 Mac）

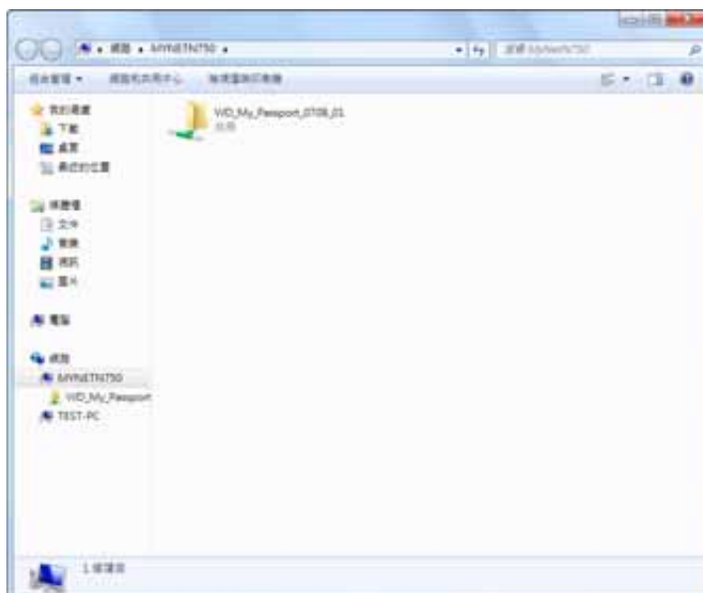
在安裝 WD Quick View 後，您可使用捷徑來存取外接儲存裝置上的檔案和資料夾。

### Windows

1. 在系統匣中的 WD Quick View 圖示  上按滑鼠右鍵或左鍵即可顯示功能表。
2. 將滑鼠指標移至 My Net 路由器上方或將它按一下，以選擇 My Net 路由器，即可顯示子功能表：



3. 選擇 WD Quick View 子功能表上的**開啟**。
4. Windows 檔案總管中會顯示共用：



## Mac

1. 按一下選單列中的 WD Quick View 圖示 ，以顯示選單，然後將滑鼠指標移至 My Net 路由器的名稱上方，以顯示子選單。



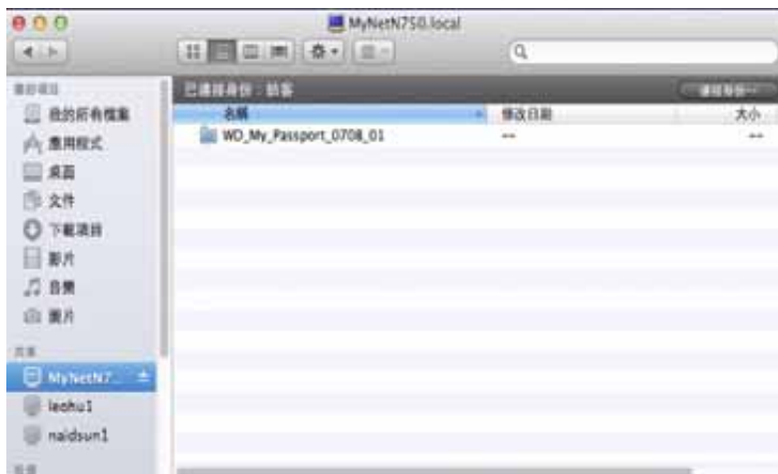
2. 按一下**開啟**。
3. 如果系統提示您輸入使用者名稱和密碼，請輸入您在設定外接式儲存裝置時所建立的使用者名稱和密碼。如果您未建立密碼，請選擇或輸入**訪客**。按一下**連接**。



4. 選擇掛接至 Mac 的 USB 裝置，然後按一下**好**。



5. 在 **Finder** 中，My Net 路由器會出現在 [共享] 下方，而 USB 裝置會出現在右側窗格中：



6. 如要檢視該磁碟機上的所有共享，請連按兩下您儲存裝置的名稱。

## 使用瀏覽器 (PC)

若要存取儲存在連接路由器之 USB 磁碟機上的檔案，請確定磁碟機已依照第 24 頁的「設定外接式儲存裝置」所述正確完成設定。在設定完成之後，請依照下列程序透過網路存取磁碟機：

### Windows XP

1. 按一下 **開始 > 執行**，然後輸入 `\\mynetnXYZ`，其中 **XYZ** 是指路由器的型號。如果路由器的預設名稱已從預設主機名稱改成其他名稱，請改用新的名稱。顯示的資料夾代表外部 USB 磁碟機。按兩下資料夾以存取磁碟機。

### Windows Vista/Win7

1. 按一下  **> 開始**並在搜尋程式及檔案方塊中，輸入 `\\mynetnXYZ`，其中 **XYZ** 是路由器型號。在設定期間，如果路由器的預設主機名稱已經變更，請改用新的名稱。顯示的資料夾代表外部 USB 磁碟機。
2. 按兩下資料夾以存取其內容。

*注意：*如果您在設定儲存裝置時設定了密碼，請在提示中輸入您建立的使用者名稱和密碼。

## 設定共享 (Mac)

若要存取儲存在連接路由器之 USB 磁碟機上的檔案，請確定磁碟機已依照第 24 頁的「設定外接式儲存裝置」所述正確完成設定。在設定完成之後，請執行下列程序，透過網路存取磁碟機：

1. 按一下 **Finder** 再按一下選單列，然後按一下 **移至 > 連接伺服器**。

- 輸入 **smb://mynetnXYZ**，其中 **XYZ** 是路由器型號。在設定期間，如果路由器的預設主機名稱已經變更，請改用新的名稱。顯示的資料夾代表外部 USB 磁碟機。



- 按一下**好**以掛接磁碟區。
- 如果系統提示您輸入使用者名稱和密碼，請輸入您在設定外接式儲存裝置時所建立的使用者名稱和密碼。如果您未建立密碼，請選擇或輸入**訪客**。按一下**連接**。



## 更新路由器韌體

**注意：**為了獲得最佳結果，請透過有線連線方式上傳韌體。

- 按一下**進階設定**圖示，接著**管理員**圖示。
- 點選**韌體更新**標籤。



### 若要檢查最新韌體版本：

1. 按一下**立刻檢查**。路由器即會搜尋 WD 網站中是否有新的韌體檔案。  
若有新檔案，即會出現最新的韌體版本以及**立刻更新**按鈕。
2. 點選**立刻更新**開始更新韌體。會出現訊息告知您上傳所需的時間。韌體更新期間，請稍候。

### 從檔案更新：

1. 在 WD 支援網站 <http://support.wdc.com> 中找到韌體檔案，然後將其下載至電腦中。
2. 在路由器畫面中，瀏覽並找到您所儲存的韌體檔案，然後點選**開啟**。檔案名稱會顯示在路由器畫面的瀏覽器欄位中。
3. 按一下**上傳**。會出現訊息告知您上傳所需的時間。韌體更新期間，請稍候。

**重要：**更新過程中，請勿中斷連線，或關閉路由器。

## 將路由器還原至出廠預設值

您可將路由器重設至剛購買時的狀態。有兩種方法可還原至出廠預設值：透過使用者介面或路由器底部的**重設**按鈕。

### 透過使用者介面：

1. 按一下**進階設定**圖示，接著**管理員**圖示。
2. 按一下**系統**標籤。
3. 點選位於**重設至出廠預設值**右邊的**重設**。
4. 出現確認訊息時，按下**確定**。
5. 請等待路由器重新開機後，才可使用。

**若要手動重設路由器：**

1. 按住路由器底部的**重設**按鈕至少 10 秒鐘。  
重設完成後，電源 LED 會閃爍。

---

**重要：**更新過程中，請勿重新啟動路由器或關閉應用程式。

---

## 重新啟動路由器

---

**警告！**為避免資料遺失，在重新開機之前，請停止所有網路和讀/寫活動。

---

您可透過兩種方式重新啟動路由器。若您要關閉電源，則按下路由器的**開/關**按鈕。若按下按鈕有困難：

1. 按一下**進階設定**圖示，接著**管理員**圖示。
2. 按一下**系統**標籤。



3. 捲動至畫面底部，然後點選**重新開機**。

## 以存取點模式使用路由器

您可以將 My Net 路由器當做延伸器或存取點 (AP)。延伸器模式可以：

- 在缺少無線功能的家用網路中增加無線涵蓋功能。
- 擴大家庭網路的無線涵蓋範圍。

*注意：*若要在延伸器模式下使用路由器，路由器必須以有線方式連線到您的電腦。

**若要將路由器轉換成延伸器模式：**

1. 點選**進階設定**圖示，然後點選**管理員**圖示。
2. 點選**裝置模式**標籤。LAN 連線類型將會出現。

3. 從**裝置模式**下拉式清單中，選擇**延伸器模式**（有線 AP）。**LAN 連線類型**將會出現。



4. 若要配置 **LAN 連線類型**，請選擇**動態 IP (DHCP)**（預設值）或**固定 IP**，填寫必要的欄位，然後點選**儲存**。（如需詳細資訊，請參閱第 50 頁的「裝置模式畫面」。）會出現畫面告知您此程序所需的時間。路由器將重新啟動，並顯示登入畫面。

注意：延伸器的 IP 位址就是您所分配的固定 IP，或是主要路由器所分配的 DHCP IP 位址。

## 在 My Net 路由器上設定 DHCP 伺服器

您可讓路由器成為 DHCP 伺服器，藉此分配 IP 位址給網路中的其他元件。

若要在 My Net 路由器上設定 DHCP 伺服器：

1. 按一下**進階設定**圖示，接著選擇**LAN**圖示。
2. 點選**DHCP 伺服器設定**標籤。



3. 啟用 **DHCP 伺服器**（預設為開），然後點選**儲存**。
4. 配置**DHCP IP 位址範圍**。預設情況下，IP 位址的範圍介於 192.168.1.100 至 192.168.1.149。
5. （選用）設定**本機網域名稱**。
6. 設定**DHCP 租用時間**（小時），然後點選**儲存**。
7. 連接所有用戶端裝置。

8. 點選**裝置與用戶端表單**標籤。此表單會列出所有用戶端裝置（有線/無線），並顯示連線裝置數量以及各個裝置的 IP 位址與 MAC 位址。



若要手動分配裝置的 DHCP IP 位址：



1. 在畫面的 [手動新增的裝置] 區段中，輸入裝置的 IP 位址、MAC 位址和裝置名稱。
2. 點選**新增/更新**。裝置資訊將會填入下面的裝置表中。
3. 若要更新裝置，請在表格中選擇裝置，然後點選**編輯**圖示。編輯資訊並點選**新增/更新**。
4. 若要刪除裝置，請中斷連線裝置，在表格中選擇裝置，然後按一下**刪除**（垃圾桶）圖示。

注意：如需更多資訊，請在支援網站 (<http://support.wdc.com>) 上搜尋 KBA Answer ID 9423。

## 配置 UPnP

UPnP 可讓網路裝置彼此探索，並開始在網路中互相合作。

若要啟用 UPnP：

1. 按一下**進階設定**圖示，接著**其他功能**圖示。
2. 按一下**網路 UPnP** 標籤。



3. 若要啟用 UPnP，將 **UPnP IGD** 按鈕切換至**開**。(UPnP 預設為啟用。)
4. 按一下**儲存**。

## 啟用連接埠轉送

在私人網路中，連接埠轉送功能會將流入指定連接埠的網際網路流量引導至 LAN 中的指定裝置，如 Web 伺服器。連接埠轉送非常實用，例如，開設遊戲讓他人連線時便非常有用。透過連接埠轉送，他人不會因為路由器的網路位址轉譯 (NAT) 而遭到阻擋，而會允許其資訊通過。

若要建立連接埠轉送規則：

1. 按一下**進階設定**圖示，接著**其他設定**圖示。
2. 按一下**連接埠轉送**標籤。

(N600/N750)



(N900)



3. 在您所建立的各個連接埠轉送規則上輸入下列資訊：

| 連接埠轉送規則 |   |
|---------|---|
| 啟用      | 勾選核取方塊即可啟用連接埠轉送規則。清除核取方塊即可停用。   |
| 應用程式名稱  | 在下拉式清單中，選擇應用程式將其資料轉送至區域網路中的用戶端。請點選雙箭號，填入 [ 名稱 ]、[ 內部連接埠 ]、[ 外部連接埠 ] 和 [ 通訊協定 ] 等欄位。 |
| 外部連接埠範圍 | 輸入您要從 WAN 介面（網際網路）進行轉送的連接埠。當您從下拉式清單中選擇應用程式時，將會自動填入連接埠。                              |
| 通訊協定    | 選擇連接埠轉送所要使用的協定。選項包括，全部、TCP 及 UDP。若您從下拉式清單中選擇應用程式，則會自動選擇連接埠。                         |
| IP 位址   | 可以手動輸入，或依照您從 [ 電腦名稱 ] 下拉式清單所做的選擇填入。   |
| 電腦名稱    | 區域網路中要套用規則的裝置。請點選雙箭號，填入 [IP 位址] 欄位。   |
| 內部連接埠範圍 | 輸入您要轉送資料之目的地 LAN 用戶端上的連接埠。當您從下拉式清單中選擇應用程式時，將會自動填入連接埠。                               |

4. 點選頁面頂端或底部的**儲存**。

## 存取 My Net View

在電腦上安裝 My Net View 後，您可使用它來診斷網路問題。

存取 My Net View：

1. 連接兩下桌面上的 **My Net View** 圖示 。My Net View 歡迎使用頁面出現。



2. 按一下**診斷**，然後使用線上說明 (?) 引導您完成診斷程序。

## 7

## 安裝和使用 WD Print Share 軟體

My Net 路由器可分享印表機、多功能事務機或掃描器給網路中的電腦。只需將印表機 / 掃描器接至路由器上可用的 USB 連接埠，接著安裝印表機 / 掃描器的製造商軟體，然後在要共用印表機/掃描器的每一部電腦上安裝 WD Print Share 軟體。

本章包含以下主題：

[安裝 WD Print Share \(Windows\)](#)

[使用 WD Print Share](#)

### 安裝 WD Print Share (Windows)

安裝 WD Print Share 軟體前，請確認電腦已經安裝製造商的印表機/掃描器驅動程式與軟體。

1. 將 USB 印表機 / 掃描器接至路由器背面的可用 USB 連接埠。
2. 將安裝與資源光碟置入到電腦的光碟機中。若未自動開啟安裝畫面，請開啟光碟機，然後在 **EasySetup.exe** 上按兩下。
3. 若您已經設定完路由器，點選**略過並移至軟體安裝**。
4. 選擇 **WD Print Share**，然後點選下一步開始安裝。
5. 安裝完成後，開啟桌面上的 WD Print Share 圖示。



6. 確認狀態為**自動連線**或**已連線**。已經準備好列印。

## 使用 WD Print Share

### 使用自動連線印表機

預設情況下，印表機為**自動連線**模式，也就是只有在您傳送列印工作到印表機時，才讓電腦連線到印表機。網路上的另一個使用者可以在您中斷連線時使用印表機。

### 使用連線按鈕

連線模式同時適用於列印與掃描。選擇印表機或掃描器，然後點選**連線**，即可在功能表的**工具 > 設定逾時**中設定的逾時期間內，手動將裝置連線到電腦。

### 使用連線按鈕及掃描器

1. 在 WD Print Share 控制中心的清單中選擇掃描器。
2. 點選**連線**。狀態將會變更為**已連線**。
3. 開啟掃描器隨附的軟體。
4. 掃描工作完成後，點選**中斷連線**停止連線，或讓掃描器在功能表中**工具 > 設定逾時**所指定的時間後，自動中斷連線。

### 使用掃描按鈕

您亦可使用 WD Print Share 控制中心上的**掃描**按鈕，透過業界標準的 TWAIN 或 WIA 介面開始掃描。

1. 在 WD Print Share 控制中心的清單中選擇掃描器。
2. 按一下**掃描**。系統會要求您選擇一個掃描器介面。畫面上會出現掃描器使用者介面。
3. 選擇選項，然後點選**掃描**，即可掃描您的相片或文件。
4. 掃描完成後，點選**關閉**。

## 8

## 故障排除

| 問題  | 解決方法  |
|---|---|
| 電源 LED 並未亮起。                              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認電源線已經正確連接路由器。</li> <li>2. 確認電源插座運作正常。您可將其他電子裝置插入插座中，然後嘗試開啟其電源。</li> <li>3. 確認您使用的是路由器隨附的 AC 電源變壓器。</li> </ol>   |
| 連接埠號 LED 並未亮起。                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認連接的裝置已經開啟電源。</li> <li>2. 確認乙太網路線已牢固連接到裝置和路由器兩者的連接埠。</li> <li>3. 若要確認路由器和電子裝置之間的連接線是否正常，請將它更換成另一條連接線。</li> </ol>   |
| 電腦無法存取網際網路。                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認路由器已經開啟電源。電源 LED 應該恆亮，不會閃爍。</li> <li>2. 檢查數據機、路由器和電腦之間的纜線連接。連接數據機的乙太網路線應該連接到路由器的網際網路連接埠。電腦的乙太網路線應該連接到路由器背面的 LAN 連接埠。</li> <li>3. 關閉數據機、路由器和電腦的電源。</li> <li>4. 如果所有方法都無效，請從產品光碟安裝 My Net View，或請洽詢技術支援 (<a href="http://support.wdc.com">http://support.wdc.com</a>) 或您的 ISP。</li> </ol> |
| ( 僅針對 My Net N900 )<br>所有正面面板 LED 都會持續閃爍。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將路由器重新置於通風良好的位置。</li> <li>2. 關閉路由器，將它靜置約 15 到 20 分鐘，直到它冷卻下來。重新啟動路由器，以繼續運作。</li> <li>3. 如果問題仍存在，請洽詢技術支援 (<a href="http://support.wdc.com">http://support.wdc.com</a>)。</li> </ol>  |

## 9

## 法規與保固資訊

本章包含以下主題：

- 法規遵循
- 保固資訊 ( 除澳洲/紐西蘭之外的所有區域 )
- 保固資訊 ( 僅限澳洲/紐西蘭 )
- 環境遵循 ( 中國 )

### 法規遵循

#### 聯邦通訊委員會干預聲明

本裝置符合 FCC 法規的第 15 部份。其操作應受下述兩項條件規範：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且 (2) 本裝置必須承受接收到的任何干擾，包括可能導致非預期之操作的干擾。

本設備已通過測試並符合 FCC 法規第 15 部份的 Class B 數位裝置限制規定。這些限制提供合理的保護，以防止在住宅中使用的有害干擾。本設備會產生、使用且可能發射無線電射頻能量；如果未依指示安裝與使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。然而，亦不能保證以特定方式安裝就不會發生干擾。如果本設備會對無線電或電視接收產生有害干擾( 您可透過關閉和啟動設備來測試 )，建議使用者嘗試以下其中一種方式來修正此干擾：

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 拉遠設備與接收器之間的距離。
- 將設備與接收器分別連接至不同迴路的電源插座。
- 請洽詢零售商或有經驗的無線電 / 電視技師以取得協助。

#### 法規資訊 / 免責聲明

本無線區域網路裝置之安裝與使用必須嚴格遵守產品所附使用說明文件內包含的指示。未經製造商明確表示同意對本裝置進行任何變更或改造 ( 包括天線 )，可能會讓使用者喪失操作本設備的權利。未經授權擅自改造本裝置，或替換非製造商指定之連接纜線及設備，因而產生任何無線電或電視訊號干擾，製造商對此種干擾概不負責。使用者應負責更正由於此種未經授權之改造、替換或附接行為所產生的任何干擾。製造商及其授權轉售商或經銷商對於未能遵守上述準則導致破壞或違反政府法規之任何情事，概不承擔任何責任。

在 5.15 ~ 5.25 GHz 頻率範圍內的操作僅得於室內環境作業。本裝置符合 FCC 規則第 15E 部份 15.407 節中指定的其他所有規定。

**小心：**為符合 FCC 的射頻暴露規範要求，本傳輸器所用天線的裝設地點必須距離所有人員至少 20 公分以上，且同一地點不得有其他任何天線或傳輸器，亦不得與其他任何天線或傳輸器搭配操作。

**注意：**國碼選擇僅適合非美國機型，並非所有美國機型都適用。依照 FCC 法規，所有在美國市場銷售的 WiFi 產品都必須固定為僅用於美國操作通道。

## 加拿大工業部 (IC)

本裝置符合加拿大工業部法規的 RSS-210 標準。其操作應受下述兩項條件規範：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且 (2) 本裝置必須承受接收到的任何干擾，包括可能導致非預期之操作的干擾。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**小心！**在頻帶 5150-5250 MHz 操作之裝置僅限室內用途，以減少對同頻行動衛星系統的潛在有害干擾。

**Avertissement!** Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

**輻射暴露聲明：**本設備符合加拿大工業局 (IC) 針對非控制環境所提出之輻射暴露限制。安裝及操作本設備時，發射器與人體應保持至少 20 公分以上的距離。

**Déclaration d'exposition aux radiations:** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## ICES-003/NMB-003 聲明

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

本裝置符合加拿大 ICES-003 Class B 規定。

本產品的設計要求採用僅限於列出的電源、雙重絕緣或標示有「Class 2」的直插式電源裝置。

## 安全遵循

核准在美國和加拿大使用。CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1：資訊科技設備的安全性。

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1：Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

本裝置僅能與相容的 UL Listed AC 電源變壓器搭配使用。

Cet appareil n'est destiné qu'à des adaptateur compatibles marqués "UL Listed".

## 以下警語適用台灣地區

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 僅限墨西哥

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## 僅限俄羅斯 FAC DoC

## 僅限巴西

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não causar interferência a sistema operando em caráter primário.

## 歐洲 CE 認證

本裝置之操作應受下列國家法規規範，在特定限制下亦得禁止使用本裝置。

CE 標誌表示本系統符合適用的歐盟理事會指令 (Council Directives of the European Union)，包括 EMC 指令 (2004/108/EC)、(1999/5/EC)、低電壓指令 (2006/95/EC) 和 EuP 指令 (2005/32/EC)。Western Digital Europe 已做出符合適用指令的「一致性聲明」(Declaration of Conformity) 並將此聲明歸檔。

Die Kennzeichnung mit dem CE-Symbol zeigt an, dass dieses System die anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union erfüllt, einschließlich der EMV-Richtlinien (2004/108/EG), (1999/5/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und der Richtlinie (2005/32/EG) des Europäischen Parlaments. Eine „Konformitätserklärung“ gemäß den anwendbaren Richtlinien wurde abgegeben und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

Le symbole CE sur l'appareil indique la conformité de cet appareil avec les directives applicables du Conseil de l'Union Européenne, dont les directives EMC (2004/108/EC), (1999/5/EC), la directive sur les limites de tension (2006/95/EC) et la directive EuP (2005/32/EC), si applicable. Une « déclaration de conformité » conforme aux directives applicables a été effectuée et est consultable chez Western Digital Europe.

Il marchio CE indica la conformità del sistema alle direttive applicabili del Consiglio dell'Unione europea, tra cui le Direttive EMC (2004/108/CE), (1999/5/CE), la Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE), e la Direttiva EuP (2005/32/CE). Una "Dichiarazione di conformità" redatta in base alle direttive vigenti è disponibile presso Western Digital Europe.

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema de las Directivas del Consejo de la Unión Europea correspondientes, incluidas las directivas EMC (2004/108/EC) y (1999/5/EC), la Directiva de bajo voltaje (2006/95/CE) y la Directiva EuP (2005/32/EC). Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas aplicables y se encuentra archivada en Western Digital Europe.

CE-märkningen innebär att detta system uppfyller Europeiska Unionens tillämpliga rådsdirektiv, inklusive EMC-direktivet (2004/108/EC), (1999/5/EC), lågspänningsdirektivet (2006/95/EC) och EuP-direktivet (2005/32/EC). En "Konformitetsdeklaration" i enlighet med gällande direktiv har gjorts och finns arkiverad hos Western Digital Europe.

Merking med CE-symbolet indikerer at dette systemet samsvarer med gjeldende direktiver (council directives) for EU, inkludert EMC-direktiv (2004/108/EF), (1999/5/EF), Lavspenningsdirektiv (2006/95/EF) og EuP-direktiv (2005/32/EF). En "Samsvarserklæring" i henhold til gjeldende direktiver har blitt opprettet og er i Western Digital Europas arkiver.

CE-merkintä osoittaa tämän järjestelmän yhdenmukaisuuden sovellettavissa olevien Euroopan yhteisön neuvoston direktiivien kanssa, mukaan lukien EMC-direktiivi (2004/108/EC), (1999/5/EC), alijännittdirektiivi (2006/95/EC) sekä EuP-direktiivi (2005/32/EC). "Noudattamisjulistus" on jätetty asiaankuuluvien direktiivien mukaisesti, ja se on tallessa Western Digital Euroopessa.

Mærkning med CE-symbolet angiver at systemet overholder Europaparlamentets og Rådets direktiver, herunder EMC-direktiverne (elektromagnetisk kompatibilitet) (2004/108/EC), (1999/5/EC) og lavspændingsdirektivet (2006/95/EC) og EuP-direktivet 2005/32/EC. En "Declaration of Conformity" (overensstemmelsesattestering) i henhold til gældende direktiver er afgivet og opbevares hos Western Digital Europe.

Маркировка символом CE свидетельствует о соответствии настоящей системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе директив об электромагнитной совместимости (2004/108/EC, 1999/5/EC), директивы о низковольтном оборудовании (2006/95/EC) и директивы об устройствах, использующих электроэнергию (2005/32/EC). Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения.

Η σήμανση με το σύμβολο CE υποδεικνύει ότι το σύστημα αυτό συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (2004/108/ΕΚ), (1999/5/ΕΚ), της οδηγίας περί χαμηλής τάσης (2006/95/ΕΚ) και της οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (2005/32/ΕΚ). Έχει πραγματοποιηθεί μία «Δήλωση συμμόρφωσης», σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες και τηρείται στα αρχεία της Western Digital Ευρώπης.

. التمييز بوضع الرمز CE إلى توافق هذا النظام مع توجيهات المجلس القابلة للتطبيق والخاصة بالاتحاد وبي، بما في ذلك توجيهات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC) (2004/108/EC) وتوجيهات الجهد بي المنخفض (2006/95/EC) وتم وضع "إعلان المطابقة" وفقاً للتوجيهات القابلة للتطبيق وهو موجود في على Western Digital Europe.

## 環境遵循 ( 中國 )

产品中**有毒有害物质或元素的名称及含量**

| 部件名称          | 有毒有害物质或元素 |   |   |     |      |       |
|---------------|-----------|---|---|-----|------|-------|
|               | 铅         | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 |
| 机壳/机箱         | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 电路板组合 / 板卡    | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 电源变压器 / 电源供应器 | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |

0: 代表此种部件的所有均质材料中所含的该种有毒有害物质均低于中华人民共和国信息产业部所颁布的《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》(SJ/T 11363-2006) 规定的限量。  
X: 代表此种部件所用的均质材料中, 至少有一类材料其所含的有毒有害物质高于中华人民共和国信息产业部所颁布的《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》(SJ/T 11363-2006) 规定的限量

除非产品上另有标记, 所有内附产品及其部件的‘环保使用期限’均由此显示的符号表示。此环保使用期限只适用于产品手册中所规定的使用条件。  
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记”X”的项目进行进一步的技术性解释。)



## 保固資訊 (除澳洲 / 紐西蘭之外的所有區域)

### 有限保固

WD 保證本產品在正常使用的情况下，在以下定義期間內不會有材料或製造瑕疵，並符合本文所載之 WD 規格。您的有限保固期間需視產品購買地所在國家而定。除非法律另行規定，您的有限保固條款在北美、南美和中美洲地區的有效期為 1 年，在歐洲、中東與非洲地區為 2 年，在亞太地區則為 3 年。您的有限保固期限應自購買收據上所載的購買日期算起。WD 得自行決定延長保固是否可供購買。如果 WD 公司判定該產品是從 WD 公司偷竊的或所聲稱的瑕疵 a) 不存在，b) 是由於 WD 公司收到該產品前發生的損壞而無法合理修復，或 c) 是由於使用不當、安裝不當或修改（包括撕掉或擦除標籤、打開或拆卸外殼，除非該產品在使用者可進行有限維修的產品清單，而且其修改也在 <http://support.wdc.com> 中的適應說明範圍內）或因非 WD 公司持有期間的意外或處理不當所致，則 WD 公司對退還的該產品不承擔任何責任。根據上述限制，您可獲得的唯一保固就是，在上述規定的保固期內，由 WD 酌情考慮修復或以相當或更佳的产品更換該產品。上述 WD 保固適用於原保固適用期限內或運送修復或更換產品之日起九十 (90) 天（以時間期限較長者為準）內修復或更換的產品。

上述有限保固是 WD 提供的唯一保固，並且只適用於全新出售的產品。本文所述的補償方式取代 a) 所有其他補償方式和明示、默示或法定的保固，包括但不限於任何針對某一用途的適市性或適用性默示保固，而且 b) WD 的所有損害責任，包括但不限於由於購買、使用該產品或由產品效能所導致的意外、連帶或特殊損害，或任何財務損失、利潤損失或費用損失，或資料遺失，即使 WD 已被告知可能會發生這種損害。在美國，有些州不允許免除或限制意外或連帶損害，在此情況下，上述限制可能不用適用於您。本保固賦予您特定的法定權利，視您所在的州而定，您也可以享有其他權利。

### 取得維修

WD 非常重視客戶的需求，並致力於提供客戶最佳的服務。如果本產品需要維修，請向您購買本產品的原經銷商或造訪我們的產品支援網站 <http://support.wdc.com>，以取得如何取得維修或「回修材料授權 (RMA)」的資訊。如果判斷本產品有瑕疵，將會提供您 RMA 號碼和產品退貨說明。未經授權的退修（即，未提供您 RMA 號碼）將由您自行支付產品退回給您的費用。授權退修必須使用預付方式並購買保險，使用核准的包裝運送至退修文件上註明的地址。請妥善保存您的原包裝箱和包裝材料以便在存放或運送 WD 產品時使用。若要確認保固期，請透過 <http://support.wdc.com> 查詢保固有效期（需提供序號）。WD 對於任何資料遺失（無論任何原因）、遺失資料的恢復或退修時任何產品中包含的資料，均不承擔任何責任。

## 保固資訊 (僅限澳洲 / 紐西蘭)

**在澳洲與紐西蘭購買產品的消費者，請參閱此保固資訊。**

本保固並未變動或排除您依據澳洲競業與消費者法案或紐西蘭消費者保障法案所享有的法律權利。本保固針對保固索賠提出 WD 偏好且通常對所有當事人而言皆是快速且簡易的解決措施。

本產品並未依法明示或暗示其他保固，包括但不限於商品銷售法案內的法規。若您在紐西蘭購買產品並用於商業用途，您瞭解並同意紐西蘭消費者保障法案並不適用於此情況。

本公司商品在澳洲皆提供澳洲消費者法無法排除的保障。若發生重大故障，您依法享有替換或退款保障，發生其他合理可預期的損失或損害時享有賠償。若商品無法達到可接受的品質，且故障並未構成重大故障，您亦享有商品維修或替換的保障。構成重大故障的因素係由澳洲消費者法所制訂。

### 保固期

WD 保證本產品在正常使用的情况下，在以下定義期間內不會有材料或製造瑕疵，並符合本文所載之 WD 規格。在澳洲和紐西蘭，您享有的保固期為 3 年，除非法律另行要求。保固期條款的生效日，以授權經銷商或授權零售商開出之購買收據上所列之購買日期為準。需提出購買證明才可享有本保固服務並起算保固日期。產品需返還授權經銷商、授權零售商或該區域的 WD 返還中心（WD 最初運送產品的地點），才會提供保固服務。WD 得自行決定延長保固是否可供購買。若 WD 公司判定產品 (1) 並非自授權經銷商或授權零售商購買，(2) 未依照 WD 規格與說明的方式使用，(3) 未用於其預期用途，或 (4) 竊取自 WD 公司，抑或聲稱的瑕疵 a) 不存在，b) 係由 WD 公司收到該產品前所發生的損壞導致無法合理修復，或 c) 係由於使用不當、不正確安裝、改裝（包括撕掉或擦除標籤、打開或拆卸外殼，包括承載機框，但列於使用者可自行維修的有限清單者，且該特定改裝位於適用說明的範圍內，如 <http://support.wdc.com> 所示者除外）或因非 WD 公司持有期間的意外或處理不當所致，則 WD 公司對退還的產品概不負責。

**產品係屬複雜且易碎物品，可能因下列因素偶發故障：(A) 外部因素，包括但不限於處理不當、置於高溫、低溫、潮濕環境中與停電，(B) 內部故障。此類故障可能會導致資料的損失、毀損、刪除或更動。請注意，無論各種方式所導致的資料損失、毀損、刪除或更動，您必須自行責任，並有責任備份與防護資料，以免損失、毀損、刪除或更動。您同意持續備份產品內的所有資料，並在尋求 WD 提供一般維修及技術支援前完成備份。**

在澳洲，若產品在公平且合理的情況下，並非屬於一般用於個人、家庭用途的產品或消耗型產品，則 WD 僅提供有限責任，並依此進行產品替換或提供同等或更高等的產品。

本保固適用於原保固適用期限內或運送修復或更換產品之日起九十 (90) 天 (以時間期限較長者為準) 內修復或更換的產品。本保固是 WD 提供的唯一製造商保固，並且只適用於全新出售的產品。

## 取得維修服務

WD 非常重視客戶的需求，並致力於提供客戶最佳的服務。若您遇到任何問題，請在決定退回本產品之前，讓我們有機會先解決問題。大部分的技術支援問題都可透過我們的知識庫或電子郵件支援服務 (<http://support.wdc.com>) 獲得解答。如果無法獲得答案，或者您偏好的情況下，請透過本文件上述的電話號碼與 WD 聯絡。

若您要提出索賠，請先聯絡您原先購買產品的經銷商。若您無法聯絡到原先購買產品的經銷商，請造訪我們的產品支援網站 <http://support.wdc.com>，瞭解取得維修服務或取得「退修材料授權 (RMA)」的方法。如果判斷本產品有瑕疵，將會提供您 RMA 號碼和產品退貨說明。未經授權的退修 (即，未提供您 RMA 號碼) 將由您自行支付產品退回給您的費用。授權退修品必須以許可的運送包裝箱、預付郵資並保值，寄送到 RMA 號碼所附的地址。收到符合保固資格的索賠後，WD 公司或產品的原購買經銷商將決定您的索賠是否有效，並自行考量後選擇修復或以同等或更高等之產品進行替換，抑或以產品的成本價給予退款。您須負責支付與此保固索賠相關的所有費用。此保固所提供的補貼，係屬於您依據澳洲競業與消費者法案或紐西蘭消費者保障法案所享有之權利及補償以外的額外項目。

請妥善保存您的原包裝箱和包裝材料以便在存放或運送 WD 產品時使用。若要確認保固期，請透過 <http://support.wdc.com> 查詢保固有效期 (需提供序號) <http://support.wdc.com>。

Western Digital Technologies, Inc.  
3355 Michelson Drive, Suite 100  
電話：949-672-7000  
電子郵件：support@wdc.com

## GNU 通用公共授權 (General Public License, 簡稱「GPL」)

本產品整合的韌體包含依據 GPL 或較寬鬆通用公共授權 (「GPL」) (以下合稱「GPL 軟體」) 授權的第三方正版軟體和非 Western Digital 的使用者授權合約。根據 GPL (如果適用的話)：1) GPL 軟體的原始碼可從 <http://support.wdc.com/download/gpl> 免費下載或是從 <http://support.wdc.com/download/gpl> 支付小額費用取得 CD 版原始碼，或在購買日起三年內致電客戶支援；2) 您得再使用、轉散發以及修改 GPL 軟體；3) GPL 軟體於相關法律允許之範圍內，不提供任何保固；4) 隨附提供的 GPL 複本可從 <http://www.gnu.org> 以及 <http://support.wdc.com/download/gpl> 取得。

您應自行承擔修改本軟體的風險，包括但不限於開放原始碼軟體。Western Digital 對此種修改概不負責。Western Digital 將不支援任何包含您已修改或嘗試修改本 Western Digital 軟體的產品。

# 附錄：技術規格

## My Net N600/N750

| 規格      | My Net N600   | My Net N750                      |
|---------|---|----------------------------------|
| 乙太網路    | 10/100 Fast Ethernet  | 10/100/1000 Gigabit Ethernet     |
| I/O 連接埠 | 4 乙太網路 (RJ-45) 連接埠  |                                  |
| USB 連接埠 | (1) USB 2.0   | (2) USB 2.0                      |
| 支援的作業系統 | Windows XP Service Pack 3                                     |                                  |
|         | Windows Vista Service Pack 2                                  |                                  |
|         | Windows 7 Service Pack 1                                      |                                  |
|         | Mac OS X Leopard  |                                  |
|         | Mac OS X Snow Leopard   |                                  |
|         | Mac OS X Lion   |                                  |
| 支援的瀏覽器  | 針對 PC：IE7、IE8 和 IE9   |                                  |
|         | 針對 Mac：Safari (第 2 版和更新版本)                                    |                                  |
|         | 針對 PC 和 MAC：Firefox (2.0 版和更新版本) 及 Google Chrome (第 7 版和更新版本) |                                  |
| 實機尺寸    | 長度：8.3" (219 mm)  |                                  |
|         | 寬度：5.4" (138 mm)  |                                  |
|         | 高度：1.4" (35 mm)   |                                  |
|         | 重量：   | My Net N600：<br>0.71 磅 (0.32 公斤) |
| 電源供給    | 輸入電壓：100 V 至 240 V AC   |                                  |
|         | 輸入頻率：50 至 60 Hz   |                                  |
|         | 輸出電壓：12 V DC，2 A  |                                  |
|         | 電源：24 W   |                                  |
| 溫度      | 作業溫度：5 至 35 °C (41 至 95 °F)                                   |                                  |
|         | 非作業溫度：-20 至 65 °C (-4 至 149 °F)                               |                                  |

## My Net N900

|                |   |
|----------------|---|
| <b>乙太網路</b>    | 10/100/1000 Gigabit Ethernet                                  |
| <b>I/O 連接埠</b> | (7) 乙太網路 (RJ-45) 連接埠  |
| <b>USB 連接埠</b> | (2) USB 2.0 連接埠   |
| <b>支援的作業系統</b> | Windows XP Service Pack 3                                     |
|                | Windows Vista Service Pack 2                                  |
|                | Windows 7 Service Pack 1                                      |
|                | Mac OS X Leopard  |
|                | Mac OS X Snow Leopard   |
| <b>支援的瀏覽器</b>  | Mac OS X Lion   |
|                | 針對 PC：IE7、IE8 和 IE9   |
|                | 針對 Mac：Safari (第 2 版和更新版本)                                    |
| <b>實機尺寸</b>    | 針對 PC 和 MAC：Firefox (2.0 版和更新版本) 及 Google Chrome (第 7 版和更新版本) |
|                | 長度：9.3" (237 mm)  |
|                | 寬度：6.1" (156 mm)  |
|                | 高度：1.2" (30 mm)   |
| <b>電源供給</b>    | 重量：<br>1.05 磅 (0.48 公斤)                                       |
|                | 輸入電壓：100 V 至 240 V AC   |
|                | 輸入頻率：50 至 60 Hz   |
|                | 輸出電壓：12 V DC，3 A  |
| <b>溫度</b>      | 電源：36 W   |
|                | 作業溫度：5 至 35 °C (41 至 95 °F)                                   |
|                | 非作業溫度：-20 至 65 °C (-4 至 149 °F)                               |

# 索引

## A

AC 電源變壓器 6

## G

GPL 軟體 78

## L

LED 7, 8

## M

My Net View

存取 68

說明 4

My Net 軟體 (適用於 Mac 電腦) 17

## R

RoHS 76

## U

USB 儲存裝置 4

## W

WD Print Share 4, 69

安裝 69

WD Print Share, 使用 70

WD Quick View

存取 USB 裝置上的檔案 58

說明 4

Wi-Fi 防護安全性 (WPS) 4

WPS LED 7

## 三劃

工作

基本 19

進階 51

## 四劃

元件 8

分享網路中的印表機 69

## 五劃

出廠預設值, 還原 62

包裝盒內容 5

外部儲存裝置, 設定 24

未啟用 WPS 的裝置, 連線 26, 27

目前的設定 19

## 六劃

光碟, 開始使用 10

存取外接式 USB 儲存裝置 58

安全指示 1

安裝路由器 10

安裝選項 11

## 七劃

快速入門 10

我的控制板

目前的設定 21

安裝後存取 18

首頁 18

設定期間存取 14

## 八劃

來賓存取 4, 51

其他功能畫面 43

其他軟體 4

取得維修 77

取得維修服務 (澳洲與紐西蘭) 78

底部 9

服務 77

法規遵循 72

附接儲存裝置, 存取檔案 58

## 九劃

保固 77

保固, 澳洲/紐西蘭 77

按鈕

WPS 26

重設 9

開/關 14

關閉 29

故障排除 71

重設按鈕 9

重新開機 63

## 十劃

家長監護 52

配件 5

## 十一劃

基本無線設定, 配置 23

控制板圖示 20

啟用 WPS 的裝置, 連線 26

產品

安全資訊 1

保固 77

配件 5

註冊 2

簡介 3

產品資訊, 記錄 2

設定

Windows Vista/Win7 10

Windows XP 10

基本 19

進階 29

儲存 24

- 設定新路由器 (PC) 11
- 軟體, GPL 78
- 連接埠轉送 66
  - N600 和 N750 43
  - N900 43
- 連接網際網路 22
- 速度, 有線 3
- 十二劃**
- 無線
  - 速度, 同步雙頻 3
  - 新增裝置 26
- 無線設定 23
- 無線裝置, 連線 26
- 畫面
  - Admin 47
  - ALG 45
  - DHCP 伺服器設定 37
  - DMZ 畫面 41
  - FasTrack Plus QoS (My Net N900) 46
  - FasTrak QoS (My Net N600/N750) 45
  - IPv6 33
  - IPv6 狀態畫面 33
  - MAC 篩選 41
  - Wi-Fi 防護設定 (WPS) 36
  - 主機與 LAN 設定 37
  - 系統 49
  - 防火牆 41
  - 來賓存取 36
  - 時間設定 48
  - 記錄 50
  - 動態 DNS 33
  - 連接埠轉送 44
  - 連線檢查 49
  - 無線設定 35
  - 註冊 49
  - 韌體更新 49
  - 裝置與用戶端表單 37
  - 裝置模式 50
  - 路由 45
  - 管理員 48
  - 網路 UPnP 47
  - 網際網路安全性與家長監護 42
  - 網際網路狀態 30
  - 語言 50
  - 增強的 WMM (My Net N900) 46
- 註冊路由器 2
- 進階 LAN 畫面 36
- 進階 WAN (網際網路) 畫面 30
- 進階工作 51
- 進階設定畫面, 元件 29
- 進階無線畫面 34
- 十三劃**
- 新增無線裝置 26
- 路由器
  - USB 連接埠 3
  - 元件 8
  - 安裝 11
  - 有線速度 3
  - 做為存取點 63
  - 無線速度 3
- 路由器的正面面板 6
- 路由器背面面板 8
- 電源變壓器 6
- 十四劃**
- 圖示, 控制板 20
- 管理員密碼 57
- 管理員畫面 47
- 網際網路連線 22
- 維修 (澳洲/紐西蘭) 78
- 十五劃**
- 適用於 Windows 電腦的 Easy Setup 10
- 十六劃**
- 操作注意事項 1
- 十七劃**
- 儲存
  - USB 4
  - 設定 24
- 環境遵行 (中國) 76
- 還原至出廠預設值 62
- 十八劃**
- 雙頻速度 3
- 十九劃**
- 關閉進階設定畫面 29
- 二十三劃**
- 變更管理員密碼 57

---

本裝置底部壁掛系統非供使用者一般用途。

WD 確信提供的資訊為正確可靠；但是，WD 對於資料使用或由於資料使用可能導致的專利侵權或侵害其他第三方權利概不負責。本文件未暗示已取得授權或 WD 取得任何專利或專利權。WD 保留在不預先通知的情況下變更規格的權利。

Western Digital、WD 及 WD 在美國及其他國家屬於註冊商標；My Net 屬於 Western Digital Technologies, Inc. 的註冊商標。Adobe 及 Adobe Reader 與其涵蓋的 Adobe Reader 標誌屬於 Adobe Systems Incorporated 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。本文提及之其他標章屬於其他公司所有。

© 2012 Western Digital Technologies, Inc. 保留所有權利。

Western Digital  
3355 Michelson Drive, Suite 100  
Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705072-T01 2012 年 4 月