

## 快速安裝指南

### 系統規格

要設定Thecus YES Box N2100，您的電腦必須具有以下配備：

CD-ROM 或 DVD-ROM 光碟機

連接至網路集線器或交換器的乙太網路接埠

Microsoft Windows XP、2000、ME、Linux 或 Apple Mac X 作業系統。

Microsoft Internet Explorer 6.0、Firefox 1.0.4 或 Safari 1.3 網頁瀏覽器。

### 包裝內容

Thecus YES Box N2100 ×1

配件包 ×1：

電源線 ×1

RJ-45 乙太網路線 ×2

硬碟螺絲 ×12

安裝光碟片 ×1

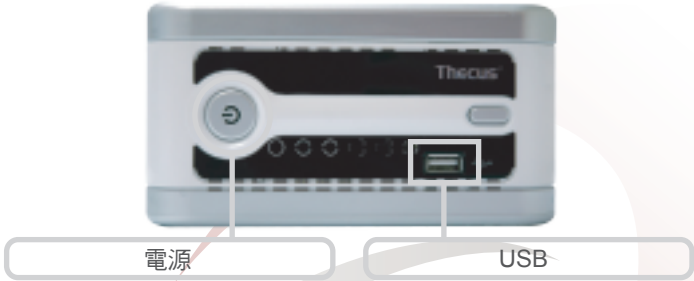
快速安裝指南

保證卡



## 硬體總覽

N2100 前方面板



N2100 後方面板



LAN 1/LAN 2：高速連結至您的網路集線器/交換器。

電源插座：連接電源線，最好能夠與雷擊突波保護器連接。

<b>LED電源指示燈</b>		<b>藍燈：系統已開啟</b>
	<b>LED系統狀態指示燈</b>	閃橘燈：系統啟動 閃紅燈：系統錯誤 關閉：系統啟動完成；系統運作正常
	<b>LED硬碟 1指示燈 (藍色/紅色)</b>	藍燈：已偵測到硬碟1 閃藍燈：啟動硬碟1的資料傳輸 紅燈：已偵測到硬碟1發生錯誤 閃紅燈：硬碟1的容量將滿(超過90%) * 若已設定多磁碟機陣列(RAID)則容量將會以整個多磁碟機陣列(RAID)的總容量計算。
	<b>LED硬碟 2指示燈 (藍色/紅色)</b>	藍燈：已偵測到硬碟2 閃藍燈：啟動硬碟2的資料傳輸 紅燈：已偵測到硬碟2發生錯誤 閃紅燈：硬碟2的容量將滿(超過90%) * 若已設定多磁碟機陣列(RAID)則容量將會以整個多磁碟機陣列(RAID)的總容量計算。
<b>USB單鍵複製</b>		按下按鈕即可將整個USB裝置的內容複製到N2100內。檔案將會儲存在依目前時間命名的資料夾內：(年月日小時分鐘)
	<b>LED LAN 1指示燈(綠色)</b>	綠燈：網路已連結 閃綠燈：網路活動中
	<b>LED LAN 2指示燈(綠色)</b>	綠燈：網路已連結 閃綠燈：網路活動中
	<b>LED USB裝置指示燈</b>	USB 裝置連結： 閃藍燈(5秒鐘)：USB裝置已成功連結。 *連結一般的USB讀卡機時，若卡片已成功讀取，則LED USB裝置指示燈會閃藍燈。 閃紅燈(5秒鐘)：USB裝置連結失敗 資料傳輸： 閃藍燈：啟動資料傳輸 閃紅燈：USB裝置讀取/寫入錯誤

USB 接埠：USB儲存擴充裝置使用的USB 2.0接埠。

電源按鈕：開啟/關閉 YES Box N2100。

USB 複製按鈕：自動複製整個USB儲存裝置的內容到 YES Box N2100。

## 硬碟安裝

YES Box N2100 最多可支援兩個 Serial ATA (SATA) 硬碟。

要安裝硬碟到YES Box N2100，請依照以下圖示操作：

用飛利浦螺絲起子，移除機器背後的兩個螺絲。

**STEP**  
1



鬆開四個固定螺絲。

STEP  
2



將YES Box N2100頂部面板向上拉以抬起硬碟盤。

STEP  
3



請小心地將標準3.5吋SATA硬碟插入托盤內，並用包裝配件包內的螺絲固定。

STEP  
4



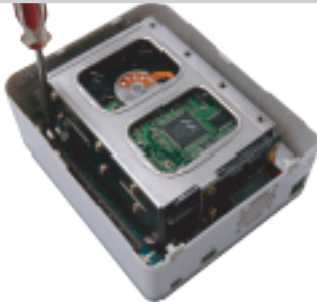
若您要安裝兩個硬碟，請將第二個硬碟插入托盤底部，並用包裝配件包內的螺絲固定。

STEP  
5



請小心地將硬碟托盤放回至YES Box N2100。  
確定托盤已放妥且接頭皆已對齊後，再用螺絲固定硬碟托盤。

STEP  
6



## 連接 & 設定YES Box N2100

連接第一個乙太網路埠(LAN 1)至您的網路集線器/路由器。

STEP  
1



插入電源線並開啟系統。

STEP  
2



請檢查所有前方面板上的LED指示燈是否出現錯誤指示，以確保系統運作正常。

STEP  
3



## YES Box N2100 設定精靈

1. 請將安裝光碟片插入您的CD-ROM光碟機中(主機電腦必須已經連接至以上的網路)。
2. 設定精靈預設將會自動啟動。若無，請瀏覽至您的CD-ROM光碟機位置，並在Setup.exe上按兩下滑鼠左鍵。
3. 設定精靈將會開始執行，並自動偵測所有在您的網路上的YES Box N2100。若搜尋結果為無，請檢查您的連接並參考YES Box N2100 使用手冊後面的疑難排除。

### STEP 1



選取您想要設定組態的YES Box N2100。

### STEP 2



使用預設的管理員帳號和密碼登入。預設帳號和密碼均為「admin」

### STEP 3



為您的YES Box N2100系統命名並設定其網路IP位址。若您的路由器已設定為DHCP伺服器，則建議您將YES Box N2100設定為自動取得IP位址。您也可以使用固定式IP位址並自行輸入DNS伺服器的位址。

### STEP 4



啟動您想要共同使用的服務。YES Box N2100提供了FTP伺服器 and iTunes伺服器。請核取「Local System Time (當地系統時間)」以同步化您電腦的當地時間和系統時間。

### STEP 5



請參考下表，並選取最符合您使用需求的硬碟設定類型。

### STEP 6

設定選項	高效能	增強穩定度
1 Disk JBOD	否	否
2 Disk RAID 0	是	否
2 Disk RAID 1	是	是
2 Disk JBOD	否	否

RAID 0 延伸：將兩個實體硬碟結合成一個或多個的邏輯磁碟。資料將會分成串儲存在兩個實體磁碟當中。

RAID 1 鏡像：使用第二個磁碟作為第一個磁碟的鏡像儲存 (mirror image)，以增強穩定度。

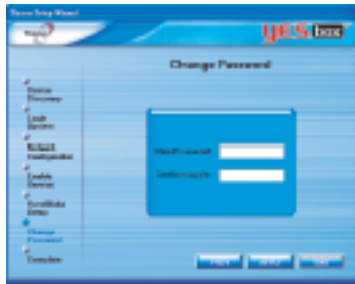
JBOD 擴充：與RAID 0類似，但檔案將會完整地儲存在所有可用的硬碟上。





變更預設的管理員密碼。

STEP  
7



完成！按下「Web Management (網路管理)」按鈕連接至目前的YES Box N2100管理員頁面。您也可以在此設定其他的YES Box N2100。

STEP  
8



## 進階服務設定

### 相片網路伺服器

YES Box N2100內建有相片網路伺服器，可在網路上自由分享個人相片。使用者可透過連線控制清單，與任何人或特定的使用者分享相片。

### FTP

YES Box可當作FTP 伺服器，讓使用者透過最愛的FTP程式來分享檔案。

### iTunes

YES Box N2100 內建有iTunes服務，可讓使用者分享及播放數位音樂。裝有iTunes的電腦可播放儲存在YES Box 內的音樂。