

StorageGuard S350-4

儲存伺服器安裝使用手冊



版本：V1.1



著作權與保固責任

著作權歸屬

任何 StorageGuard Corporation (StorageGuard Corporation, 以下簡稱 StorageGuard) 之產品 (包含但不限於產品設計、外觀、韌體, 和相關之媒介物、影像、圖片、動畫、視訊、音效、音樂、文字、以及其它之組合於產品內之應用程式)、及其所附之手冊與其他書面資料、線上或電子文件等 (以下合稱「產品」), 如涉及有所有權、著作權及其它智慧財產權時, 該等權利均歸屬 StorageGuard Corporation 所有。除經 StorageGuard Corporation 之書面明示授權外, 本產品之提供並不代表上述任何權利的授與。

註冊商標

StorageGuard 所有產品的名稱, 均為 StorageGuard 所有之註冊商標或具有財產價值之標章。

有限保固責任

StorageGuard 提供之有限保固責任僅適用於最初直接向 StorageGuard 或其授權的經銷商或零售商購買的原購買者。StorageGuard 保證其產品的硬體部分, 在材料和製作過程上沒有物質上的瑕疵; 否則在保固期限內, StorageGuard 將視情況自行決定維修或更換產品。StorageGuard 提供 StorageGuard S350-4 自購買日起三年保固期若產品未依照產品說明書內所規定或指明的方式安裝或使用時, 或產品已經 StorageGuard 之外的任何第三人修改或變更時, 或者產品故障的原因係不可歸責 StorageGuard 時, StorageGuard 的有限保固責任將不適用之。

StorageGuard 對於其產品、內容物、本文件之使用或一切所附軟體等各方面, 尤其是其等之品質或為任何特定目的之效能表現, 均不提供任何明示或默示的擔保責任。StorageGuard 對於儲存在 StorageGuard 產品上的資料之安全性及不遺失性, 不提供任何擔保。

StorageGuard 特此提醒, 應定期備份您的資料。不管任何情況, StorageGuard 對使用者之任何損失不負擔任何的責任, 包括儲存資料和利潤的損失, 或其他因使用或無法使 StorageGuard 產品而導致資料損失之偶然發生或間接造成的損害或損失。

本有限保固責任提供您特定的法律權利; 但您仍保有因您所處地區當地法令所賦予給你的權利 (因地而異)。StorageGuard 就硬體的故障或瑕疵之擔保, 如本有限保固責任所述, 僅限於維修或更換。對所有消費者, 除本保固責任中已明示外, StorageGuard 不提供任何其他的擔保與條件, 無論是明示或默示, 法定或其他的擔保; 就產品言, 除明示規定外, 其他包含但不限於任何針對其商業性或為特定目的之適用性之默示擔保與條款, StorageGuard 均不提供擔保。



修改條款

StorageGuard 保留其得隨時更新、修改其產品、其他產品、軟體或相關文件之權利，並不需另行通知。StorageGuard 亦保留在不另通知的情況下修改、變更本文件內容的權利。

安全、維護及相關法令規章

重要安全資訊

- (一) 在您操作系統之前，詳讀並遵守所有標示在產品及說明書中的指示。保存好所有安全及操作說明書，以備將來查詢之用。
- (二) 本產品應該在標籤所指示的電源種類下作業。
- (三) 如果您的電腦具有電壓選擇開關，請確認開關設定正確並符合您的區域。出廠時，電壓選擇開關是被設定為正確的電壓。
- (四) 在任何時候，插頭插槽組合都應該處於易於使用的狀態，因為它是主要的中斷裝置。
- (五) 任何配置三線電子接地型插頭的產品，只能適用於接地型的電源插座。此為安全考量的功能。裝置的接地設施應該根據當地及國際電子規範。只要根據所標示的市場電子規範及產品使用說明書的指示來使用，本裝置皆可安全地被操作。
- (六) 請勿在靠近水源或熱源的地方使用本產品。
- (七) 將產品裝置在穩定的工作檯，確保系統的穩定性。
- (八) 當您設置工作環境時，確認系統周圍具有足夠的通風空間。
- (九) 為了避免觸電的危險，在打開機殼之前，請務必將電源線從牆上插座斷開。
- (十) 在你打開機殼或觸摸內部組件之前，請等待一段時間，讓產品冷卻。

目錄

著作權與保固責任.....	1
安全、維護及相關法令規章.....	3
產品簡介.....	5
第一章 產品內容物清單及外觀介紹.....	6
第二章 系統規格介紹.....	9
第三章 如何開始設定.....	10
第四章 系統設定管理.....	34



產品簡介

感謝您購買 StorageGuard 產品，StorageGuard S350-4 伺服器是專為以下用途設計：

透過瀏覽器介面儲存及分享檔案

使用者一般瀏覽器介面即可輕鬆在區域網路上分享資料。Unicode 的支援讓您可以在 StorageGuard S350-4 伺服器上儲存各國文字無障礙。

使用 FTP 傳輸檔案

開啟 StorageGuard S350-4 的 FTP 功能，可設定上傳下載流量管制及匿名登入權限，提供使用者透過網路上傳或下載資料。

檔案下載中心

Download Center 讓您可以透過網路，將檔案由 BT、FTP、和 HTTP 下載到 StorageGuard S350-4 伺服器中。

娛樂應用

透過 Media Server 服務可以將 StorageGuard S350-4 伺服器上的多媒體檔案分享出去。分享 MP3 檔案，可以利用 iTunes 服務由網路上的 iTunes 用戶端撥放音樂。

使用網路相簿分享照片

StorageGuard S350-4 網路相簿功能讓您不需透過繁複的上傳檔案程序，提供您既方便又快速即可在網路上分享照片和影片。

建立個人網站

您可使用 Web Server 功能輕鬆架設屬於您的個人網站。

第一章 產品內容物清單及外觀介紹

一、內容物清單

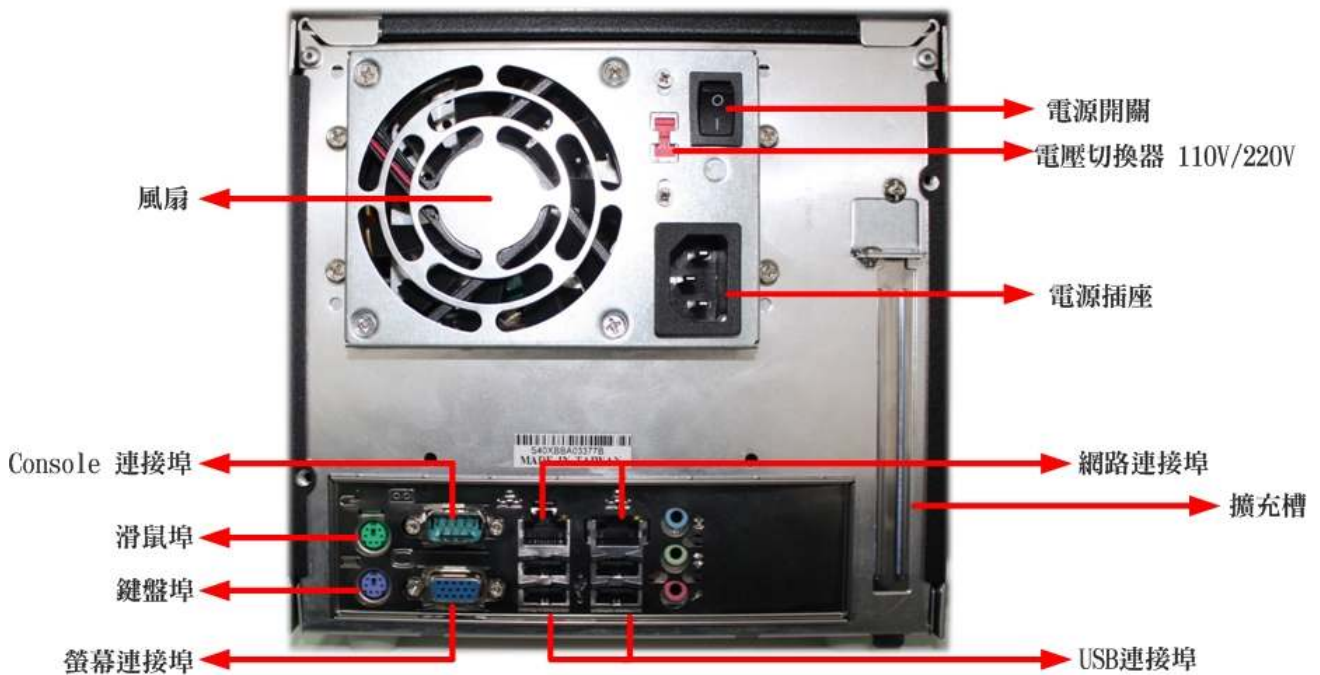
- 1 StorageGuard S350-4 系統 *1
- 2 電源排線 * 1 (Power cable * 1)
- 3 螺絲組 * 1 (Screw set * 1)
- 4 產品說明光碟 * 1

二、外觀說明

正面外觀



背面外觀



2-1 外觀名稱說明

名稱	位置	功能說明
電源鈕	正面	電源鈕為用來開機或關機的按鈕，開機時按一下即可開機；關機時請由管理界面進行關機動作
主機指示燈	正面	LED 指示燈會顯示內部硬碟和系統的狀態
熱抽換硬碟托盤	正面	S350-4 在前面板提供四個硬碟托盤，每個硬碟托盤支援熱抽換設計
硬碟托盤鎖	正面	每顆硬碟托盤上各裝有一個硬碟托盤鎖。可使用托盤鎖將托盤上鎖／解鎖於 S350-4 內
USB 連接埠	背面	S350-4 提供四個 USB 連接埠可供外接 USB 磁碟、印表機或其他 USB 裝置
風扇	背面	系統內部的熱氣會由風扇散熱孔散出
網路連接埠	背面	S350-4 提供兩組 Gigabit RJ-45 網路連接埠
擴充槽	背面	S350-4 提供一組 PCI-E 8x 插槽
Console 連接埠	背面	Console 連接埠是直接連接 S350-4 和電腦的插孔
螢幕連接埠	背面	連接使用螢幕
鍵盤連接埠	背面	連接使用鍵盤
滑鼠連接埠	背面	連接使用滑鼠
電源插座	背面	電源連接埠是電源線的插孔



2-2 燈號顯示說明

LED 燈號	顯示色彩	狀態	說明
STATUS	藍燈	燈號恆亮	設備運作正常
		燈號熄滅	設備關機狀態
Disk 1~4	藍燈	燈號恆亮	磁碟狀態正常
		燈號閃爍	讀寫中
		燈號熄滅	沒有磁碟
Power	綠燈	燈號恆亮	系統就緒
		燈號熄滅	電源關閉

第二章 系統規格介紹

硬體規格	
支援處理器	Intel Celeron D CPU
處理器匯流排頻率	533MHz
支援記憶體規格	DDR2 Memory
記憶體ECC支援	Yes
記憶體插槽數	DIMM * 2
記憶體最大容量	4GB
RAID 介面	Onboard Raid or Software Raid
RAID	0,1,5,JBOD
硬碟介面	SATA & SATA II
可安裝硬碟數	4
網路埠	Gigabit * 2
外觀尺寸 (W*H*D)	320 x 210 x 240 mm
電源供應器	220W
軟體規格	
內建作業系統	StorageGuard NAS OS
通訊協定支援	TCP/IP, AppleTalk, IPX
檔案分享格式	CIFS, NFS, NCP, AFP, HTTP

第三章 如何開始設定

StorageGuard Server 的設定就如同家電用品一般地簡單容易，只要接上電源及網路線並且透過簡單的網路設定，立即能夠提供使用者需要的服務。

➤ 進入管理介面



步驟 1: 開啟 IE 瀏覽器

步驟 2: 在位址列鍵入 http://192.168.1.10 連線至 S350-4 首頁

步驟 3: 在 Management 選項

步驟 4: 輸入【UserName】admin 【Password】admin

步驟 5: 選擇【Login】

➤ 系統資訊

提供軟體版本、CPU 及系統溫度、網路介面、主機名稱、磁碟陣列等資訊。



➤ 服務資訊

顯示伺服器各項服務組態資訊

Service Status	
AFP Status	Running
NFS Status	Running
SMB/CIFS Status	Running
FTP Status	Running
iTunes	Stopped
Media Server	Stopped
UPnP Status	Running



- 磁碟資訊
顯示目前磁碟狀態資訊。

磁碟資訊				
磁碟編號	磁碟容量 (MB)	磁碟型號	磁碟軟體版本	磁碟狀態
1	238,475	Hitachi HDP72502	GM20	OK
2	238,475	Hitachi HDT72502	V5DO	OK
3	238,475	Hitachi HDT72502	V5DO	OK
4	238,475	Hitachi HDT72502	V5DO	OK
磁碟總容量	953,900			
Disk Power Management			Never <input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="Update"/>

- 磁碟陣列
磁碟陣列設定:可選擇陣列型態 JBOD、RAID 0、RAID 1、RAID 5。
點選要加入磁碟陣列的硬碟並可設定 Stripe 大小，點選 Create 建立完成。


磁碟陣列組態				
陣列型態	<input type="radio"/> JBOD <input type="radio"/> RAID 0 <input type="radio"/> RAID 1 <input checked="" type="radio"/> RAID 5			
磁碟編號	容量 (MB)	型號	狀態	RAID
1	238,475	Hitachi HDP72502	OK	<input checked="" type="checkbox"/>
2	238,475	Hitachi HDT72502	OK	<input checked="" type="checkbox"/>
3	238,475	Hitachi HDT72502	OK	<input checked="" type="checkbox"/>
4	238,475	Hitachi HDT72502	OK	<input checked="" type="checkbox"/>
Stripe 長度	64 KB <input type="button" value="v"/>			
建立新的磁碟陣列	<input type="button" value="Create"/>	刪除現存的陣列	<input type="button" value="Remove"/>	

顯示磁碟陣列初始化過程狀態。

陣列資訊	
陣列型態	RAID 5
總容量	N/A
狀態	Please wait ... building swap area ...
使用容量	N/A
Stripe長度	64 KB
預估完成時間	N/A
<input type="button" value="設定"/>	

➤ USB 外接裝置

透過連接外接 USB 磁碟，系統會自動建立 usbdd\usbx 的目錄。

USB Disk Information					
Disk No.	Capacity (MB)	Model	Firmware	Status	
1	3,856	USB2FlashStorage	0.00	OK	
					

➤ 目錄分享

新增分享目錄:設定目錄名稱、註解、開放瀏覽、是否開放此分享目錄。

(請注意:需先開啟 NFS 服務)

新增分享目錄	
注意:如果檔案名稱長度超過12 byte,Windows 98 將不能顯示	
目錄名稱	<input type="text" value="share"/>
註解	<input type="text" value="share"/>
是否可瀏覽	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
開放	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
<input type="button" value="執行"/> <input type="button" value="取消"/>	

點選 NFS share 設定後點選 Add。

設定目錄					
目錄名稱	註解	NFS share	權限	修改	刪除
test	test	NFS	ACL	Edit	✘
share	share	NFS	ACL	Edit	✘

設定存取權限

Hostname: 允許所有電腦存取請輸入 *

或指定主機 ip 'xxx.xxx.xxx.xxx'

或允許登入存取的網路範圍 'xxx.xxx.xxx.xxx/xx'

Privilege: Read Only (唯讀) 或 Writable (可讀寫)

Access: Anonymous User 或 Root User

[share]

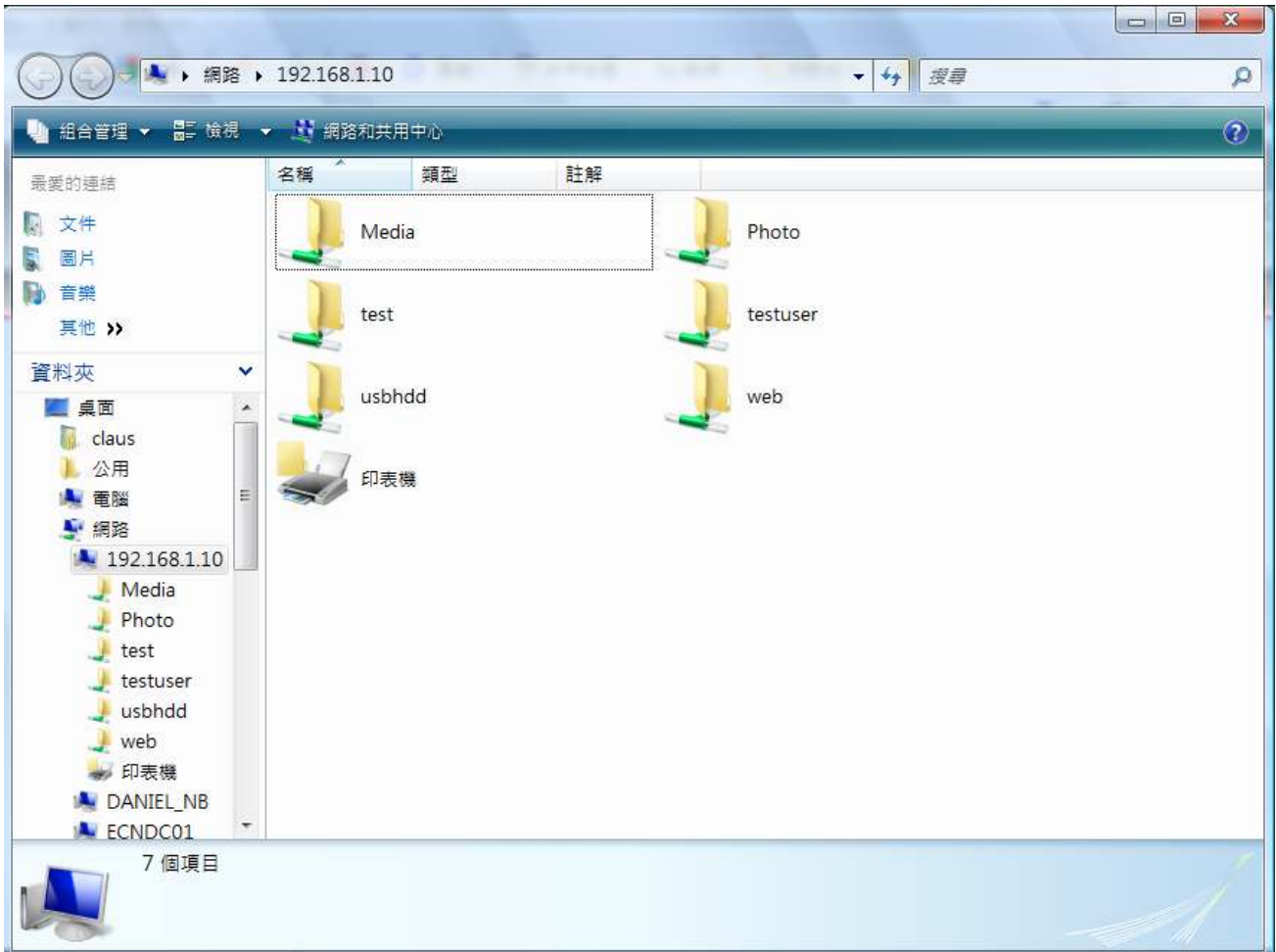
Hostname	<input type="text" value="*"/>	All host please set '*' other host 'xxx.xxx.xxx.xxx' host range 'xxx.xxx.xxx.xxx/xx'
Privilege	<input type="radio"/> Read Only <input checked="" type="radio"/> Writable	
Access as	<input checked="" type="radio"/> Anonymous User <input type="radio"/> Root User	
<input type="button" value="Apply"/>		<input type="button" value="Back"/>

設定完成後的共享目錄狀況。

Config NFS share [share]
Mount point: [/raid/share]

Hostname	Privilege	Access as	Edit	Remove
*	rw	Root User	Edit	Remove

設定完成即可打開我的電腦在網址列輸入 [\\192.168.1.10](http://192.168.1.10) 連線進入存取。



➤ 使用者帳號及群組設定

新增本機使用者帳號:輸入使用者名稱、密碼、群組，點選確定後新增完成。

本機使用者設定	
使用者名稱 :	<input type="text" value="maintain"/>
密碼 :	<input type="password" value="....."/>
確認 :	<input type="password" value="....."/>
Create default share folder for this user :	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
群組	群組列表
<input type="text" value="users"/>	<input type="text" value="testgroup"/>
<input type="button" value="確定"/>	<input type="button" value="上一頁"/>

新增本機群組設定:輸入群組名稱，點選加入此群組的使用者後確定新增完成。

本機群組設定	
群組名稱 :	<input type="text" value="testgroup"/>
成員列表	使用者列表
<input type="text" value="maintain"/>	<input type="text" value="sam"/>
<input type="button" value="確定"/>	<input type="button" value="上一頁"/>

- 設定 User 或群組存取 NFS share 權限
儲存→目錄分享→EDIT



開放→ No →確定

修改目錄設定

目錄名稱	share01
註解	
允許公開瀏覽	Yes
開放	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="重設"/>	

點選 ACL

設定目錄					
目錄名稱	註解	NFS share	權限	修改	刪除
share01		NFS	ACL	Edit	X

點選左邊允許存取的使用者或群組，選擇權限設定加入後傳送



The screenshot shows the ACL configuration page for 'share01'. The interface includes a table with columns for '權限' (Permissions) and '用戶' (Users). Red arrows and numbers indicate the steps:

- 1. Selecting 'testgroup' in the left list.
- 2. Clicking '可讀寫' (Read/Write) in the permissions column.
- 3. Clicking '傳送' (Send) at the bottom.

輸入 NFS share 網址 例: [\\192.168.1.20\share01](http://192.168.1.20/share01)

輸入允許存取的使用者帳號及密碼



➤ 外部認證

需先於 WAN 設定好名稱伺服器 ip





外部認證 → 點選啓動 AD 支援

輸入 AD 電腦名稱及網域名稱、管理員帳號密碼 → 執行

使用者資料庫設定	
WINS 伺服器	<input type="text"/>
工作群組或網域名稱	<input type="text" value="WORKGROUP"/>
Active directory 支援	<input checked="" type="radio"/> 起動 <input type="radio"/> 關閉
授權方式	<input checked="" type="radio"/> ADS <input type="radio"/> NT
Active directory 伺服器名稱	<input type="text" value="ecndc01"/>
Active directory 網域 (realm)	<input type="text" value="ec-network.com"/>
Active directory 管理者名稱	<input type="text" value="Administrator"/>
Active directory 管理者密碼	<input type="password" value="....."/>
密碼再確認	<input type="password" value="....."/>
<input type="button" value="執行"/>	<input type="button" value="取消"/>

➤ WAN 設定

Static 靜態 IP 設定:輸入各欄位資訊後點選執行後套用。
(請注意:所有網路相關設定皆需重新開機後設定方能生效)

WAN 設定	
主機名稱	<input type="text" value="S350-4"/>
網域名稱	<input type="text" value="ec-network.com"/>
實體位址	00:E0:4D:99:69:41
Jumbo Frame 支援	<input type="button" value="Disable"/> 位元組
WAN Port	<input checked="" type="radio"/> Static <input type="radio"/> Dynamic <input type="radio"/> PPPoE
IP位址	<input type="text" value="203.87.19.211"/>
網路遮罩	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
閘道伺服器	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
名稱伺服器	<input type="text" value="192.168.1.250"/>
<input type="button" value="執行"/>	

Dynamic 動態 IP 設定。(請注意:需有 DHCP 環境)

WAN 設定	
主機名稱	<input type="text" value="S350-4"/>
網域名稱	<input type="text" value="ec-network.com"/>
實體位址	00:E0:4D:99:69:41
Jumbo Frame 支援	<input type="button" value="Disable"/> 位元組
WAN Port	<input type="radio"/> Static <input checked="" type="radio"/> Dynamic <input type="radio"/> PPPoE
<input type="button" value="執行"/>	

PPPoE 設定:輸入 ISP 連線帳號密碼。

WAN 設定	
主機名稱	S350
網域名稱	ec-network.com
實體位址	00:E0:4D:99:69:41
Jumbo Frame 支援	Disable 位元組
WAN Port	<input type="radio"/> Static <input type="radio"/> Dynamic <input checked="" type="radio"/> PPPoE
Service name	hinet
Username	88781341@ip.hinet.net
Password	●●●●●●
<input type="button" value="執行"/>	

➤ LAN 設定

設定 LAN 通訊埠網路設定，是否啟動 DHCP Server 及配發 IP 範圍設

LAN 設定	
實體位址	00:E0:4D:99:69:42
Jumbo Frame 支援	Disable 位元組
IP 位址	192.168.2.19
網路遮罩	255.255.255.0
動態 IP 分配伺服器設定	
動態 IP 分配伺服器	<input checked="" type="radio"/> 起動 <input type="radio"/> 關閉
起始 IP	192.168.2.100
結束 IP	192.168.2.200
名稱伺服器	192.168.1.250
<input type="button" value="執行"/>	

➤ DDNS

動態名稱解析:S350-4 支援 DDNS Client，提供浮動 IP 給使用者做動態名稱解析功能。
支援的 DDNS Server 有: DynDNS、ZoneEdit、NO-IP。

DDNS Support	
DDNS	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Register	DynDNS.org (Dynamic DNS) ▼
User Name	DynDNS.org (Dynamic DNS) DynDNS.org (Custom DNS) DynDNS.org (Static DNS)
Password	www.zoneedit.com www.no-ip.com
Domain Name	s350
<input type="button" value="Apply"/>	

➤ 網路磁碟

設定使用網路磁碟連線方式(http/https)及通訊埠號碼，SMB/CIFS 及 uPnP 支援設定。



The screenshot shows the StorageGuard S350 NAS web interface. The left sidebar contains a navigation tree with '網路磁碟' (Network Shares) highlighted. The main content area is titled '網路磁碟 (HTTP) 支援' and includes the following settings:

- HTTP 服務**: 啟動 關閉
- 通訊埠**: 80
- 安全網路磁碟 (Secure HTTP) 支援**:
 - Secure HTTP 服務**: 啟動 關閉
 - 通訊埠**: 443
- SMB/CIFS 支援**:
 - CIFS**: 啟動 關閉
- UPnP 支援**:
 - UPnP**: 啟動 關閉

Copyright © 2008 StorageGuard Corp. All Rights Reserved.

➤ 蘋果網路

設定啟動支援 AFP (Apple Filing Protocol) 服務，語系及區域名稱設定。



➤ NFS

設定啟用/關閉 NFS 功能。



➤ FTP

設定啟用/關閉 FTP 功能，通訊埠號碼、FTP 語系編碼格式、匿名登入存取權限設定及 Upload/Download 流量限制。

FTP	
FTP	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
Port	<input type="text" value="21"/>
FTP 編碼	<input type="text" value="UTF-8"/>
Allow Anonymous FTP Access	<input type="text" value="Upload/Download"/>
Auto Rename	<input type="checkbox"/>
Upload Bandwidth	<input type="text" value="Unlimited"/> MB/s
Download Bandwidth	<input type="text" value="Unlimited"/> MB/s

➤ iTunes

iTunes 服務啟動時，可以由區域網路上的任一 iTunes 用戶端播放儲存在 S350-4 伺服器上的音樂檔案。



The screenshot shows the StorageGuard S350 NAS web interface. On the left is a navigation tree with 'Media Server' highlighted. The main content area displays the 'iTunes 設定' (iTunes Settings) form.

iTunes 設定	
iTunes	<input checked="" type="radio"/> 啟動 <input type="radio"/> 關閉
伺服器名稱	<input type="text" value="S350"/>
密碼	<input type="password" value="*****"/>
重新瀏覽音樂	<input type="text" value="30 minutes"/>
MP3 標籤編碼	<input type="text" value="ISO"/>

Copyright © 2008 StorageGuard Corp. All Rights Reserved.

➤ Media Server

服務啟動時，可以由區域網路上的任一用戶端播放儲存在 S350-4 伺服器上的影音檔案。
(預設分享目錄為 Media)



➤ 系統記錄

顯示系統事件記錄



➤ 更新軟體

更新系統軟體版本

CIFS/SMB ,UPnP 和網頁硬碟在軟體更新期間將會被停用，更新中請勿關機，以免造成不可預期之錯誤。



➤ USB 印表機

透過 USB 2.0 介面，S350-4 可以在網路上分享 USB 印表機。



➤ 系統時間

設定系統時間、時區，NTP 伺服器設定可透過網路 NTP Server 同步校正系統時間。



➤ 警示通知

設定電子郵件警示通知。



➤ 變更管理者密碼



➤ 重新啟動 & 關機

重新啟動系統需要約 70 秒，關閉系統需要約 25 秒。



➤ File Access

打開瀏覽器連接 S350-4 首頁後點選 Applications → File Access。



輸入帳號密碼及語言選項後登入。



The screenshot shows the login form for the 'File Access' application. At the top, there is a yellow folder icon. Below the icon, the form is titled '登入' (Login). It contains three input fields: '使用者名稱:' (Username) with the value 'admin', '密碼:' (Password) with five dots, and '語言:' (Language) with a dropdown menu set to 'Traditional Chinese'. At the bottom of the form, there are two buttons: '登入' (Login) and 'Home'.

登入後進入線上檔案總管功能。



➤ Download Center

打開瀏覽器連接 S350-4 首頁後點選 Applications → Download Center，進入下載中心後可選 Task Type 設定下載方式，點選 Add 新增下載任務，新增完成後點選 START 按鈕開始下載任務。

Download Schedule:設定排程下載時間。

Download Tasks				
	Task	Type	Rate(KB/s)	Status
▶ ✘	?D267D4020BDCFA0725C7B819603924 D67232	HTTP	0	Percentage : N/A Size : 0KB/[N/A]
▶ ✘	test	FTP	0	Percentage : Size :
■ ✘	76 All In One Windows XP Luxurious Themes 2009.torrent	BT	(Up/Down) 0.00/ 0.00	Percentage : 0.00% Size : 0.00MB/68.46MB Seed/Peer : 0/0

Task Type Add Task

Download Schedule				
Scheduler:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable			
	<input checked="" type="radio"/> Daily <input type="radio"/> Weekly	Start:	<input type="text" value="Sunday"/>	Hour: <input type="text" value="0"/> Minute: <input type="text" value="0"/>
		End:	<input type="text" value="Sunday"/>	Hour: <input type="text" value="0"/> Minute: <input type="text" value="0"/>

Apply Home

➤ HTTP

設定下載連結及下載目錄、流量限制。

HTTP Task	
Website URL	<input type="text" value="http://download.cds.hinet.net/?D267D4020BDCFA0725C7B819603924DE"/>
Destination Folder	<input type="text" value="share"/>
Max. Download Bandwidth	<input type="text" value="1024"/> KB/s
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

➤ FTP

設定 FTP 下載帳號、連結或 FTP 站台、下載目錄、流量限制。

FTP Task	
Account	<input type="radio"/> Anonymous Login <input checked="" type="radio"/> Username <input type="text" value="maintain"/> Password <input type="text" value="••••••••"/>
Destination Folder	<input type="text" value="share"/>
Download Link	<input type="text" value=""/> (Example. ftp://ftp.example.com/dir/file)
FTP site	<input type="text" value="192.168.1.21"/> Port <input type="text" value="21"/> (Example. ftp.example.com)
Path and file name	<input type="text" value="/share/test"/> (Example. /directory/file)
Mode setting	<input checked="" type="radio"/> Default (Active) <input type="radio"/> Passive
Max. Download Bandwidth	<input type="text" value="1024"/> KB/s
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

➤ BT

進行 BT 下載檔案、下載目錄、上傳/下載流量及連線數限制。

BT Task	
Torrent File	F:\FTP\Home\Sam\BTES <input type="button" value="瀏覽..."/>
Destination Folder	share
Max. Peer Count	50
Min. Peer Count	20
Max. Download Bandwidth	1024 KB/s
Max. Upload Bandwidth	8 KB/s

第四章 系統設定管理

➤ 系統設定管理

[下載]為將目前系統設定狀態下載儲存

[上傳]為將系統設定檔上傳恢復之前的狀態



[重置]功能為恢復出廠預設值



The screenshot displays the StorageGuard web management interface. On the left is a navigation tree with categories like LAN settings, network protocols, services, and system settings. The 'System Settings Management' option is highlighted with a red box. The main content area shows a 'System Settings Management' panel with a text input field containing a file path, buttons for 'Browse...', 'Upload', and 'Download', and a 'Reset' button also highlighted with a red box. Below this, a Microsoft Internet Explorer dialog box asks for confirmation to overwrite existing system settings.

StorageGuard

系統設定管理

and_Settings\deadmin\桌面\nasconfig 瀏覽... 上傳 下載

恢復出廠預設值 **重置**

Microsoft Internet Explorer

現有的系統設定檔將被覆蓋, 請確定?

確定 取消

Copyright © 2008 StorageGuard Corp. All Rights Reserved.