系統設定

帳戶管理

InteractiveSharing提供你建立、管理、編輯及刪除多個使用者帳戶的功能。

按一下**系統設置»帳戶管理**以顯示帳戶管理頁面。

•	帳戶管理	
admin user01 user02	用戶名稱 査密碼 密碼 確認密碼]
刷新	新增	儲存

按照下列步驟來建立一個新的帳戶:

- 1. 按一下新增按鈕。
- 2. 輸入用戶名稱及密碼。
- 3. 按一下儲存按鈕。

按照下列步驟來刪除一個帳戶:

- 1. 從左側列表中選擇一個你想要刪除的帳戶。
- 2. 按一下刪除按鈕。

按照下列步驟來變更帳戶密碼:

- 1. 從左側列表中選擇一個使用者帳戶。
- 2. 輸入密碼及再確認一次密碼。
- 3. 按一下儲存來變更帳戶密碼。

網路設置

按一下網路設置圖示來設置網路。這裡有兩個標籤頁,**主機**以及網路。在**主機**標籤頁,你可以變更NAS的 主機名稱;在網路標籤頁,你可以設定你的網路設置。

		網路設置	
		主機網路	
→ 輝々雄 □			
11811111 ist	naring		
		應用	
		網路設置	
		主機 網路	
1742	● 自動(DHCP) ○ 手動		
胆恆症	192.168.11.3	警告: 改變網路設置將會重啓網路服務,並有可能造用	或NAS無
利格运车	255.255.255.0	法登入!	
1.1121112	192.168.11.1	您可以點擊下面的連結以重新登入 http://0001d20e00/a myakitio.com/	
DNS问题器1	192.168.11.1		
DNS问题番 2			
	☑自動取得DNS位址		
		應用	

下表說明網路設置頁面中的項目。

項目	說明
主機名稱	變更NAS的主機名稱。
自動(DHCP)	使用DHCP來讓你的NAS自動設定網路設置。

項目	說明
手動	允許你手動設定網路設置。
IP位址	顯示區域網路中的IP地址。
網路遮罩	顯示區域網路中的子網路遮罩。
預設閘道	顯示區域網路中的預設閘道。
DNS 伺服器1/2	顯示DNS伺服器。
自動取得DNS位址	勾選以自動設置DNS伺服器。



當變更了網路設定後,由於某些服務是與網路相關的,變更這些設定可能會造成網路連線 的問題。

日期與時間

按一下**系統設置»日期與時間**以顯示日期與時間頁面,按照下列步驟來變更日期與時間:

- 1. 按一下日期與時間標籤。
- 2. 從左側的日曆中選擇一個日期。
- 3. 輸入時間。
- 4. 按一下應用按鈕。

						E	日期與時	間	
	_			B	期與	時間	時區	Internet時間	
日期								伺服器時間	
0		Nove	mber	2010		0		日期 2010	0-11-27
Su	Mo 1	Tu 2	We 3	Th 4	Fr 5	Sa 6		時間 08:5 變更日期時間	2:56 設置可能會導致某些服務
	7 8	9	10	-11	12	13		停止.	
-14	4 15	-16	- 17	-18	-19	-20			
-2	1 22	-23	- 24	-25	26	27			
-28	8 29	-30							
							•		
						$(\ $	應用		
						_			

按照下列步驟來變更時區。

- 1. 按一下時區標籤。
- 2. 從列表中選擇一個時區。
- 3. 按一下**應用**按鈕。

	日	期與時間	5		
•					
	日期與時間	時區	Interne時間		
EST					
Africa/Abidjan Africa/Accra Africa/Addis_Ababa Africa/Algiers Africa/Asmara Africa/Bamako Africa/Bangui Africa/Banjul Africa/Bissau Africa/Blantyre Africa/Blantyre Africa/Brazzaville Africa/Cairo Africa/Casablanca Africa/Ceuta Africa/Conakry				▲ (=)	
	\subset	應用	\supset		

按照下列步驟來與時間伺服器同步時間。

- 1. 按一下Internet時間標籤。
- 2. 從列表中選擇一個時間伺服器。
- 3. 按一下應用按鈕。

5/8

		日期與時	間	
	日期與時間	時區	Internet時間	
0.fedora.pool.ntp.org 1.fedora.pool.ntp.org 2.fedora.pool.ntp.org				
	\subset	應用		

某些服務與系統時間有關,變更日期與時間可能會造成這些服務的錯誤。

電源管理

InteractiveSharing提供你設定磁碟進入"休眠模式"的功能以節省能源。當使用者再次存取磁碟時,它將 會返回到"正常模式"。

要設定NAS的磁碟休眠時間,按一下系統設置»電源管理以顯示電源管理頁面。

	電源管理	
磁碟休眠時間 10	分鐘	
	應用	

下表說明電源管理設置頁面中的欄位。

欄位	說明
磁碟休眠時間	輸入一個時間以指明磁碟在多久之後進入"休眠模式"。
應用	按一下以儲存變更。

關機與重新啟動

要關機或重新啟動你的NAS[]按一下系統設置»關機來顯示關機頁面。

關機	
您確定要關閉您的NAS嗎? 關機 重新啓動	

若你按下了**關機**,則NAS將會被關閉。

7/8



若你按下了**重新啟動**,則NAS將會被重新啟動。





當你重新啟動NAS時,系統會自動偵測你的NAS是否已開啟完畢。若重新啟動後NAS的IP位 址沒有改變,系統登入頁面將會自動顯示。否則,你可以按一下頁面中的連結以前往登入 頁面。

From: http://wiki.myakitio.com/ - **MyAkitio Wiki**

Permanent link: http://wiki.myakitio.com/zh-tw:system_setup

Last update: 2010/11/28 08:11

