



簡易導覽手冊

目錄

I. 硬體安裝

- | | |
|-----------|-----|
| 1. 硬體配置 | 1-1 |
| 2. 檢查指示燈號 | 1-1 |

II. 硬體設定

- | | |
|-----------|-----|
| 1. 設定IP資訊 | 2-1 |
|-----------|-----|

III. WEB介面設定

- | | |
|----------------|-----|
| 1. 登入WEB介面 | 3-1 |
| 2. 網絡設定 | 3-2 |
| 3. 線路設定 | 3-2 |
| 4. Dialrules設定 | 3-3 |
| 5. 部門管理 | 3-4 |
| 6. 用戶管理 | 3-4 |

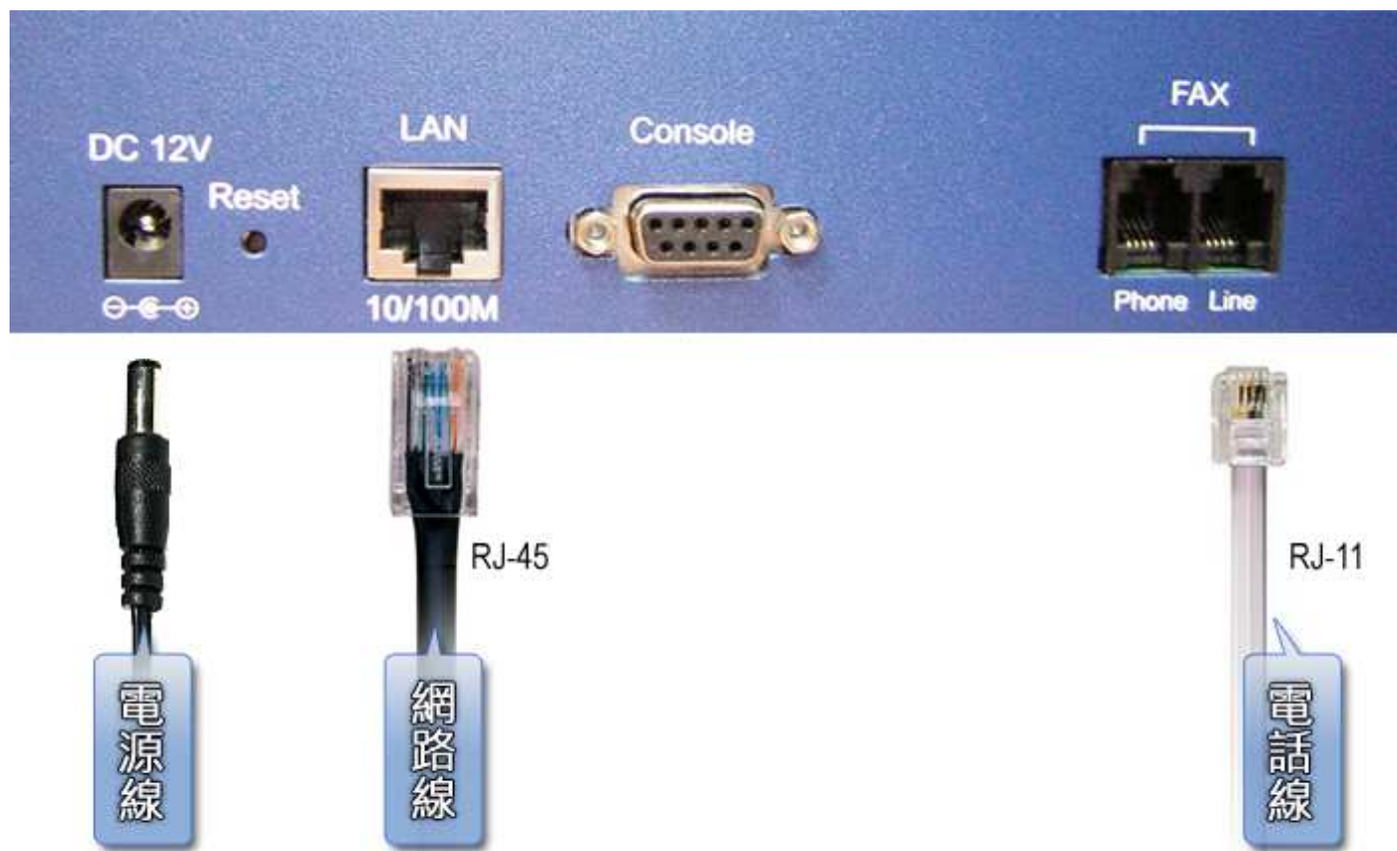
IV. 測試--發送第一封FAX

- | | |
|-------------|-----|
| 1. 安裝輔助軟體 | 4-1 |
| 2. 發送傳真設定 | 4-2 |
| 3. 發送第一封FAX | 4-3 |

I. 硬體安裝

硬體配置

請參考下圖之說明進行硬體配置作業：



檢查指示燈號



完成硬體配置時之燈號應與上圖所顯示相同。
其餘燈號所代表意義可參考下列說明：

- RD：電源指示燈。
- RX：燈號閃爍時表示正在接收資料中。
- TX：燈號閃爍時表示正在傳輸資料中。
- AA：燈亮時表示正在自動應答狀態。
- OH：燈號閃爍時表示正在忙線中。

II. 硬體設定

設定IP位址

以   在選單模式中選擇欲設定之IP位址 (最多可設定三組)，按下  進入設定模式。



按下  變更數值，以   來選定欲變更之數字位置。

設定好IP位址之後，按下  回到選單模式。(下圖中之"*"表示此時新設訂之變更尚未儲存)



以   切換到如下圖所示之選單"Save Change"，按下  進入設定模式。

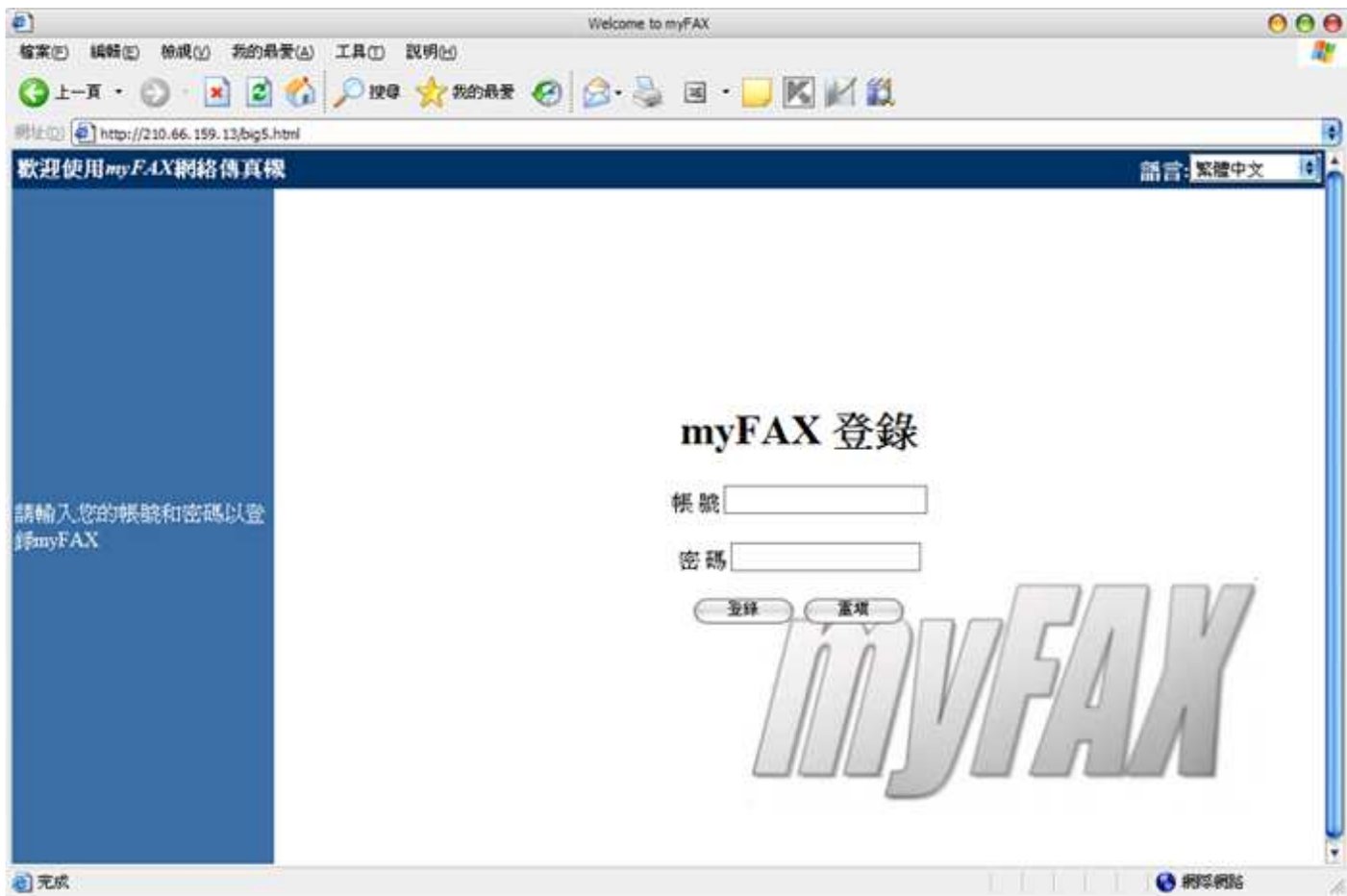
在設定模式中選擇"Save Change? Yes"按下  儲存方才您所設定之變更。



III.WEB介面設定

登入WEB介面

開啓您的瀏覽器程式(建議爲IE6.0)，於網址列中輸入方才設定之myFAX的IP地址(產品出廠預設IP地址爲 **192.168.1.200**)，按下enter鍵，進入如下之系統登入頁：



以產品網頁中[申請之測試帳號密碼](#)登入WEB介面

網絡設定

1	綁定IP個數:	1
2	IP Address 1:	
	SubnetMask 1:	255.255.255.0
	IP Address 2:	0.0.0.0
	SubnetMask 2:	255.255.255.0
	IP Address 3:	0.0.0.0
	SubnetMask 3:	255.255.255.0
	Gateway:	
	DNS Address 1:	168.95.1.1
	DNS Address 2:	127.0.0.1
	Web Port:	80
	No ping response:	<input checked="" type="checkbox"/>
	DHCP-Client Enable:	<input type="checkbox"/>
	<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="取消"/>	

1. 本系統最多可以設定三個IP位址
2. IP位址在設為(**0.0.0.0**)時才是 **無效** 的；
且如果第二個IP位址是為(**0.0.0.0**)時，第三個IP位址無論設定任何值皆為 **無效** 的。

線路設定

1	撥號規則	國家代碼:	886	本地區號:	2
		國內長途前綴:	0	國際傳真前綴:	00
		外線號碼前綴:		發號音檢測:	<input type="checkbox"/>
	接收參數	傳真最多頁數:	25	響鈴次數:	2
		啓用接收語音:	<input type="checkbox"/>	語音音量:	默認
		語音播放次數:	1		
	發送參數	啓用發送語音:	<input type="checkbox"/>	語音音量:	默認
2	傳真機標識	傳真機號碼:		傳真機標識:	
		分機位數:	2		
	線路控制	線路收發控制:	<input type="radio"/> 只接收	<input checked="" type="radio"/> 接收或發送	
	傳真模式	Class1			
		<input type="button" value="轉為Class2"/> <input type="button" value="復位"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="取消"/>			

1. 當myFAX所連接之電話線路為分機號碼時，在此欄位可輸入0或9等前綴撥號(撥打外線用)。
2. myFAX所連接之電話線路號碼。

Dialrules設定

台灣所需之設定值可參考下圖中數值進行調整

```

! $Id: dialrules
!
! Dialing String Processing Rules.
!
! This file describes how to process user-specified dialing strings
! to create two items:
!
! CanonicalNumber: a unique string that is derived from all dialing
! strings to the same destination phone number. This string is used
! by the fax server for "naming" the destination.
!
! DialString: the string passed to the modem for use in dialing the
! telephone. This string should be void of any characters that might
! confuse the modem.
!
Area=${AreaCode}           ! local area code
Country=${CountryCode}     ! local country code
IDPrefix=${InternationalPrefix} ! prefix for placing an international call
LDPrefix=${LongDistancePrefix} ! prefix for placing a long distance call
!
WS=" "                     ! our notion of white space
!
! Convert a phone number to a canonical format:
!
!   +<country><areacode><rest>
!
! by (possibly) stripping off leading dialing prefixes for
! long distance and/or international dialing.
!
CanonicalNumber := [
%.*                         =                ! strip calling card stuff
[abcABC]                   = 2              ! these convert alpha to numbers
[defDEF]                   = 3
[ghiGHI]                   = 4
[jklJKL]                   = 5
[mnoMNO]                   = 6
[prsPRS]                   = 7
[tuvTUV]                   = 8
[wxyWXY]                   = 9
[^+0-9]+                   =                ! strip white space etc.
^${IDPrefix}               = +              ! replace int. dialing code
^${LDPrefix}               = +${Country}     ! replace l.d. dialing code
^[^+]                     = +${Country}${Area}& ! otherwise, insert canon form
]
!
! Process a dialing string according to local requirements.
! These rules do only one transformation: they convert in-country
! international calls to long-distance calls.
!
DialString := [
[-${WS}.]+                 =                ! strip syntactic sugar
[abcABC]                   = 2              ! these convert alpha to numbers
[defDEF]                   = 3
[ghiGHI]                   = 4
[jklJKL]                   = 5
[mnoMNO]                   = 6
[prsPRS]                   = 7
[tuvTUV]                   = 8
[wxyWXY]                   = 9
^[+]${Country}             = ${LDPrefix}    ! long distance call
^[+]                       = ${IDPrefix}    ! international call
]

```

部門管理

請參閱快速使用指南

用戶管理

權限設定部份請參閱以下說明

外發傳真:	勾選此項之用戶將有權限對外部發送傳真
服務器設置:	勾選此項之用戶將有權限對myFAX伺服器進行參數設定與修改
內部轉發:	勾選此項之用戶將有權限對內部(本伺服器中其他用戶)轉發傳真
群發傳真:	勾選此項之用戶將有權限一次對多組號碼發送傳真
傳真管理員:	勾選此項之用戶將有權限接收與查看公共傳真(未指定接收者之傳真)
用戶管理:	勾選此項之用戶將有權限使用部門及用戶管理功能
長途傳真:	勾選此項之用戶將有權限可以發送號碼有0或1開頭之傳真(跨國傳真需此權限)
SMTP服務器:	轉寄傳真訊息郵件信箱的SMTP伺服器(例如: smtp.isp.com)
帳號:	轉寄傳真訊息郵件之電子郵件地址(例如: user@isp.com)
密碼:	轉寄傳真訊息郵件之信箱密碼
FROM:	請輸入與帳號相同之電子郵件地址(例如: user@isp.com)
目前適用此功能之免費信箱服務，經測試後僅新浪北京、網易163郵箱...等可用奇摩雅虎、新浪台北、新浪香港、Hotmail...等需註冊為付費信箱方可使用，如不確定您欲登錄之電子郵件服務是否適用此功能，請由左邊選單中選擇"工具" → "SMTP測試"進行試驗	
TO:	接收傳真訊息郵件之信箱，請盡量避免輸入與"FROM"相同之電子郵件地址(例如: user2@isp2.com)
Fax轉Email:	勾選此項之用戶將接收到的傳真訊息寄送至"TO"中所設定之電子郵件地址
傳真報告:	勾選此項之用戶於傳真發送後回覆一封郵件告知傳真發送成功與否

The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left, there is a list of permissions with checkboxes: 外發傳真, 服務器設置, 內部轉發, 群發傳真, 傳真管理員, 用戶管理, and 長途傳真. Below this is a section for SMTP server configuration with fields for 服務器, 帳號, 密碼, FROM, and TO. At the bottom of this section are checkboxes for Fax轉Email and 傳真報告. At the very bottom of the interface are two buttons: 提交修改 and 取消.

IV. 測試--發送第一封FAX

安裝輔助軟體

Alternatiff

"Alternatiff"是一款用於預覽tiff檔的網頁瀏覽器外掛軟體

由於myFAX在接收/發送傳真時所使用的檔案格式就是TIFF檔，

安裝此軟體後將可以直接在瀏覽器中預覽tiff檔，不需將檔案下載後再查看其內容。

1. 在左邊選單中選擇"下載" → "Alternatiff"，進入 "Alternatiff" 下載頁面。
2. 參考頁面中之說明，選擇適合用戶自己電腦之版本，下載並安裝 **alternatiff**。

設備IP: []

本地IP: []

空間量: 70.1M

用戶ID: []

分機號: []

發送傳真

傳真文件夾

電話簿

管理

我的設置

服務器設置

任務及日志

工具

下載

Alternatiff

打印驅動

退出

Alternatiff

AlternaTIFF是一個用于查看tiff的網頁瀏覽器插件.能為您提供方便快捷的查看方法.在安裝過程中或第一次使用時.你將被提示注冊(注冊過程很簡單).

它提供三種不同的安裝方式:

1.ActiveX控件.網絡安裝:
適合Internet Explorer 4.x或以上的版本.[網絡安裝](#)
注意:如果你的操作系統具備安全特性(Windows NT, 2000, XP or Vista),你必須具有限制.
建議Vista使用這種安裝方式.

2.ActiveX控件.本地安裝:
適合Internet Explorer 4.x或以上的版本.
下載:[altertiffx-1.8.3.exe](#)
請把解壓結果置于可長期保存的地方.然後運行install.bat.
注意:如果你的操作系統具備安全特性(Windows NT, 2000, XP or Vista),你必須具有限制.

3. 安裝成功後即可直接於瀏覽器中預覽tiff檔

接收傳真/傳真總數:4

(選擇) (刪除) (首頁) (上一頁) (下一頁) (末頁) 頁碼: 1 (顯示全部)

預覽	傳真ID	頁數	大小(KB)	CSID	來電號碼	時間	私人
	1004	1	71	X	X	2008-04-08 18:41:43	No
	1003	1	3	myfaxoa	X	2008-04-08 12:07:40	No
	1002	1	152	X	X	2008-04-07 16:08:33	No
	0	1	45	myFAX	X	2008-04-02 17:59:16	No



傳真ID: 0
發件人:
頁數: 1
分辨率: Normal

"WebPrinter_E"

由於myFAX在發送傳真時所使用的檔案格式限定為TIFF檔，安裝此軟體後將可以由列印功能將欲傳送之電子檔案(如word、jpg等)轉換為TIFF檔，並自動另存於 c:\tiff 目錄中。

1. 在左邊選單中選擇"下載" → "打印驅動"，進入 "WebPrinter_E" 下載頁面。
2. 參考頁面中之說明，選擇適合下載: **Web2fax 打印機**，下載並安裝之。

設備IP:210.66.159.13
本地IP:59.104.7.156
空間量:70.1M
用戶ID:hunter
分機號:21

- 發送傳真
- 傳真文件夾
- 電話簿
- 管理
- 我的設置
- 服務器設置
- 任務及日志
- 工具
- 下載
- Altematiff
- 打印驅動 1
- 退出

打印驅動

- #### 1. Web2fax 打印機

Web2fax 打印機允許你把文檔打印為tiff格式並存于c:\tiff目錄。然後通過Web界面提交傳真。這種方式支持內外網提交傳真。注意:如果你的操作系統具備安全特性(Windows NT, 2000 or XP),你必須有權限。
下載: [Web2fax 打印機](#) 2
- #### 2. Print2fax 打印機

Print2fax 允許你通過打印文檔方式,直接向服務器提交傳真。簡單快捷,但功能較少。這種方式只適合內網。注意:如果你的操作系統具備安全特性(Windows NT, 2000 or XP),你必須有權限。
下載: [Print2fax 打印機](#)

3. 安裝成功後即可在印表機選單中找到"WebPrinter"選項



發送第一封FAX

myFAX網絡傳真機:運行中
FAX1 () :空閒

發送傳真:

設備IP:
本地IP:
空間量:
用戶ID:
分機號:

- 發送傳真
- 發送傳真
- 群發傳真
- 內部轉發
- 傳真文件夾
- 電話簿
- 管理
- 我的設置
- 服務器設置
- 任務及日志
- 工具
- 下載
- 退出

文件1: (瀏覽...)

文件2: (瀏覽...)

文件3: (瀏覽...)

發件人: /

收件人: /

傳真號碼:

電話簿: 私人電話簿 1 (1) (選中)
私人電話簿 1 (1)

撥號前綴: 撥號前綴1 撥號前綴2

撥號次數: 3

重撥間隔: 2分鐘

有效期(小時): 24

優先級: 中

傳真模式: 清晰模式

延時發送: 4 月 11 日 8 時 5 分

左邊選單中選擇"發送傳真" → "發送傳真"，進入發送傳真功能頁面。

1. 選擇欲傳送之文件(**必須為TIFF檔**，若不是則請以WebPrinter轉換之)
2. 輸入對方的傳真號碼
3. 按下"發送"，送出傳真

注意：若不是以WebPrinter轉換之TIFF檔請注意尺寸大小，若檔案 **尺寸超過** 對方傳真機能列印之尺寸大小將會導致 **傳送失敗**。

4. 畫面切換為資料傳送信息...

myFAX網絡傳真機:運行中
FAX1 () :等待設備空閒...

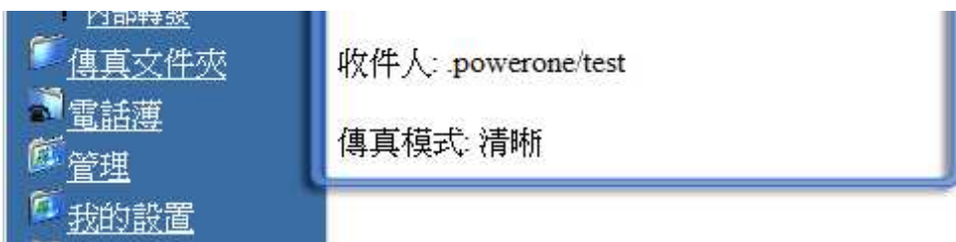
傳真信息:

File: C:\tiff\未標題-104071201.tif

用戶ID: hunter

發件人: /

號碼:



待資料傳送信息結束後，我們可以進入任務列表頁面，檢視目前傳送之狀態。

5. 在左邊選單中選擇"任務及日志" → "任務列表"，進入任務列表頁面。
6. 在任務列表頁面檢視目前 **傳真狀態**。

當任務列表被清空時，代表myFAX已完成傳真的動作，這時我們可以進入已發傳真列表頁面檢視發送結果是否成功。

7. 在左邊選單中選擇"傳真文件夾" → "已發傳真"，進入已發傳真列表頁面。
8. 在已發傳真列表頁面檢視 **發送結果** 是否成功。

若您在3-4用戶管理中啓用了"傳真報告"功能，您將收掉一封email，列出此次傳真所含資訊與檔案。

SendFax done, 26452916/, 2008-04-11 12:23 [收件匣](#)

☆ " [redacted] " 寄給我

Number: [redacted]
 CSID:
 FaxID:1041
 Pages:1
 Quality:204*196
 DataFormat:1-D MH
 SignalRate:9600 bit/s
 TimeToSend:0:33

 fax1041-26452916-200804111223-done.tif
 6K [下載](#)