



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 configuration window with the following elements:

- Permissions section:
 - 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:
 - 長途傳真:
- SMTP服務器:
 - SMTP服務器:
 - 帳號:
 - 密碼:
 - FROM:
 - TO:
- Additional options:
 - Fax轉Email:
 - 傳真報告:
- Buttons:
 - 提交修改 (Submit)
 - 取消 (Cancel)

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.
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.

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...

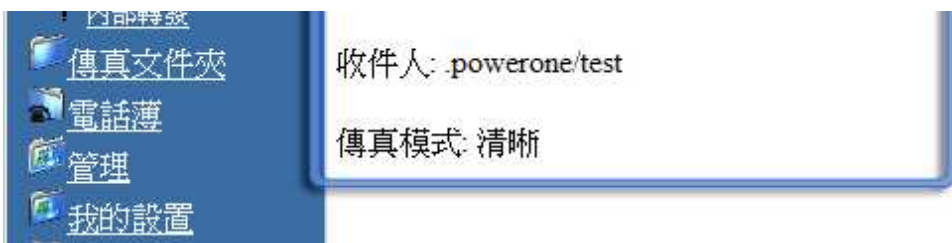
傳真信息:

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](#)