VP-25Wx 作業系統 2.4.3.0 版本更新說明

發行日期: 2013年12月17日

作業系統主要特色

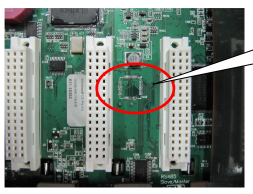
項目	支援	敘述			
支援的語系	是	VP-25Wx-EN:支援下列多國語言			
		- 英文 - 德文			
		- 低文 - 俄文			
		- 法文			
		- 西班牙文			
		- 義大利文 - 韓文			
		- 梓文			
		● VP-25Wx-SC: 支援簡體中文			
		● VP-25Wx-TC: 支援繁體中文			
.NET Compact Framework 2.0	是	V2.0.7045 for Visual Studio .Net 2005/2008			
.NET Compact Framework 3.5		V3.5.7283.0 for Visual Studio .Net 2008			
SQL CE 3.5	是	SQL CE 3.5 (3.5.5386.0)			
FTP Server	是				
HTTP Server Telnet	是 是				
remet	是	HP Laser Jet printer			
印表機	(PCL 6)	(支援 USB 和乙太網路介面)			
	是	640 * 480			
多埠序列通訊模組	是	支援模組:			
7 16		I-8112iW (RS-232 *2)			
		I-8114W (RS-232 *4)			
		I-8114iW (RS-232 *4)			
		I-8142iW (RS-485 *2)			
		I-8144iW (RS-485 *4)			
單一主機最多可增加 12 個序列		I-8212W, I-8213W (GPS)			
埠. 例如一個模組 4 個序列埠,		(工業級三頻 2G 模組)			
單一主機最多可插3個模組共12		I-8212W-3GWA, I-8213W-3GWA (GPS)			
個序列埠.		(工業級三頻 3G 模組)			

軟體與硬體的兼容性

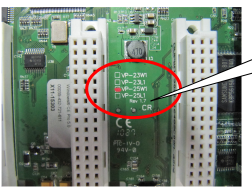
軟體		硬體				
作業系統版本 [日期]	Eboot 版本	PCB V1.5	PCB V1.7	PCB V2.0	PCB V2.30	
V.2.4.3.0 [12/17/2013]	V.1.2.1.0	支援	支援	支援	支援	
V.2.4.2.0 [07/08/2013]	V.1.2.1.0	支援	支援	支援	支援	
V.2.4.1.0 [04/10/2013]	V.1.2.0.0	支援	支援	支援	支援	
V.2.4.0.0 [11/21/2012]	V.1.2.0.0	支援	支援	支援	支援	
V.2.3.0.0 [09/13/2012]	V.1.2.0.0	支援	支援	支援	(* Note 1)	
V.2.2.0.0 [04/06/2012]	V.1.2.0.0	支援	支援	支援	支援	
V.2.1.0.0 [05/25/2011]	V.1.1.0.3	支援	(* Note 2)	支援	-	
V.2.0.0.2 [11/18/2010]	V.1.1.0.3	支援	支援	-	-	
V.2.0.0.1 [09/15/2010]	V.1.1.0.3	支援	支援	-	-	
V.2.0.0.0 [06/30/2010]	V.1.1.0.3	支援	支援	-	-	
V.1.1.0.1 [04/12/2010]	V.1.1.0.3	支援	-	-	-	
V.1.1.0.0 [12/01/2009]	V.1.0.1.1	支援	-	-	-	
V.1.0.0.7 [06/20/2009]	V.1.0.0.4	支援	-	-	-	

Note1:可以開機,但無法使用 System_Disk 磁碟。
Note2:可以開機,但觸控螢幕及音效無法正確驅動。
Note3:硬體的版本可以依照下面的說明確認版本號碼。

硬體版本判斷



PCB v1.5 無版本標記



PCB 版本標記位置

Table of Contents

VP-25Wx	作業系統 2.4.3.0 版本更新說明 [12/17/2013]	4
	GWES 爲非 XP 風格的版本	
,	ViewPAC,分配 DHCP IP address 給同區網的用戶	
	VPN 連線	
· · · · · · · —	Dial Utility 讓 VPN 連線自動撥號	

VP-25Wx 作業系統 2.4.3.0 版本更新說明 [12/17/2013]

摘要

本次更新,新增 ICS 功能,用來分配 DHCP IP 給同區網的用戶;新增對 PPTP、L2TP 協定的支援,可讓 VP-25W1 加入 VPN;新增非 XP Skin 的 GWES,讓用戶自己選擇 UI 介面。修正 Micro_SD 有時開機後沒有掛載起來的問題。

新增特色

- 新增非 XP Skin 的 GWES,可讓用戶變化按鈕顏色。
- 新增 ICS 功能,用來分配 DHCP IP 給同區網的用戶。
- 新增 PPTP、L2TP 協定的支援,可讓 VP-25W1 加入 VPN。

功能改善與錯誤修正

■ 修正 Micro_SD 有時在開機後沒被掛載起來的問題。

Eboot 1.2.1.0 版本更新說明 [07/09/2013]

■無

軟體與硬體的兼容性

軟體		硬體				
作業系統版本	Eboot 版本	PCB V1.5	PCB V1.7	PCB V2.0	PCB V2.30	
V.2.4.3.0 [12/17/2013]	V.1.2.1.0	支援	支援	支援	支援	

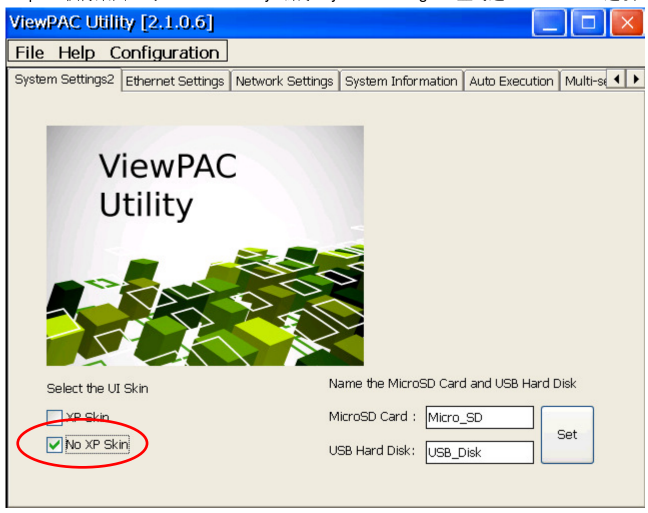
ViewPAC Utility 與 PACSDK 最新版本

■ PACSDK DLL 4.2.3.8 版 (更新日期: 10/30/2013) ■ ViewPAC Utility 2.1.0.6 版 (更新日期: 11/30/2013)

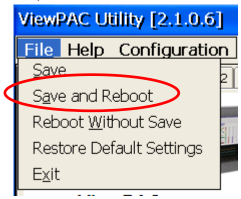
如何更換 GWES 爲非 XP 風格的版本

因爲 XP 風格的 GWES 不允許用戶在程式中改變按鈕的顏色,因此需要更換成非 XP 風格的 GWES,才能控制按鈕的顏色,請依照下列步驟更換 GWES。

Step 1: 執行桌面上的 ViewPAC Utility, 點擊 System Settings2, 並勾選 "No XP Skin"選項。



Step 2: 選取"File" -> "Save and Reboot"選單來儲存設定,並重新開機



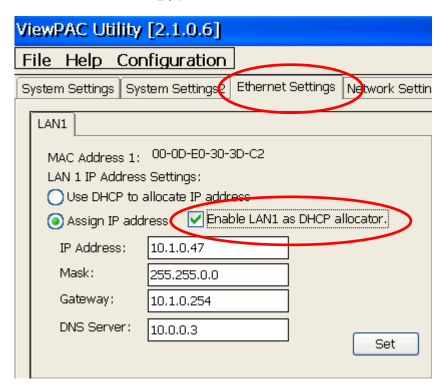
如何設定 ViewPAC,分配 DHCP IP address 給同區網的用戶

雖然 Windows CE 不支持完整的 DHCP 伺服器,但支持服務的子集,稱為 DHCP 分配器。 Windows CE 利用 ipnat 模組 (Ipnat.dll)的一部分,實現 DHCP 分配器。一般情況下, DHCP 分配器被包含在 gateway 裝置中;如果區網中存在其他可用的 DHCP 伺服器,gateway 的 DHCP 分配器將不會被啟動。更多相關訊息,請參考下列網址:

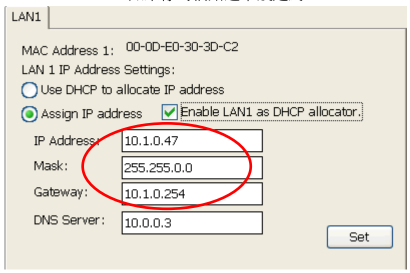
http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms881700.aspx

若內部網路沒有 DHCP 伺服器的情況下,可以設定 ViewPAC 分配 DHCP IP address,方便使用者,不用個別去設定同區域網路中機器的 IP address。要使用 DHCP 分配器請依照下列步驟進行設定:

Step 1: 執行桌面上的 ViewPAC_Utility->Ethernet Settings->勾選 "Enable LAN1 as DHCP allocator" 選項。

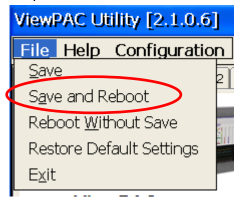


Step 2: 設定 LAN1 IP 為固定 IP, 之後收到 DHCP 請求後,會依照 LAN1 的 IP 網段,來分配 IP 給發出請求的用戶。(如果你的網路遮罩設定為 255.255.0.0,分配的 IP 為 10.1.x.x,如果你的網路遮罩設定為 255.255.255.0,分配的 IP 為 10.1.0.x,x 為 0~254)



Step 3: 點擊"Set"按鈕。

Step 4:選取"File" -> "Save and Reboot"選單來儲存設定並重新開機。



如何建立 VPN 連線

VPN(虛擬私有網路),可將遠端的裝置,虛擬成位處在同一個區域網路中,請依照下列步驟, 設定 VPN 連線。

Step 1: 打開控制臺(Setting→Control Panel),雙擊Network and Dial-up Connections圖示進入連線設定畫面。



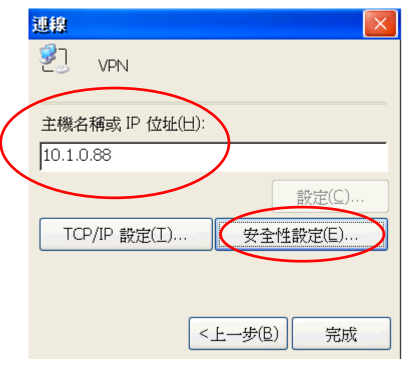
Step 2: 雙擊 Make new Connection 項目,建立新連線。



Step 3: 輸入建立的連線名稱,並選擇要用的 VPN 連線類型(PPTP 或 L2TP),點擊"下一步"。



Step 4: 輸入 VPN 伺服器的主機名稱或是 IP 位置後,點擊"安全性設定"。



Step 5: 將 "預覽使用者名稱與密碼"選項打勾後,其餘設定不動,點擊"OK"。



Step 6: 點擊 "完成"。



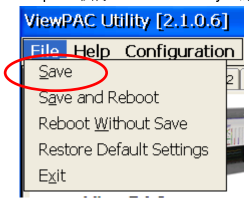
Step 7: 雙擊剛才所建立的 VPN 連結圖示,輸入帳號和密碼。



Step 8: 視窗跳出"Connected"表示連線成功



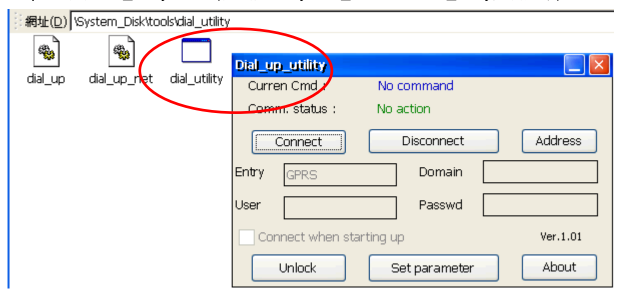
Step 9: 執行 ViewPAC Utility, 點擊"File"-> "Save"選單儲存設定。



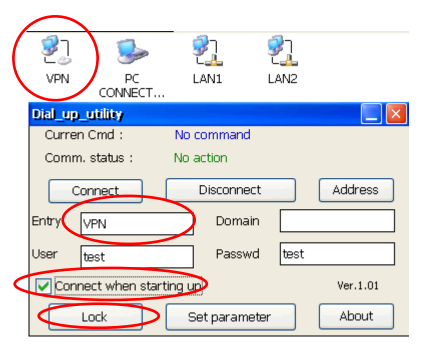
如何使用 Dial Utility 讓 VPN 連線自動撥號

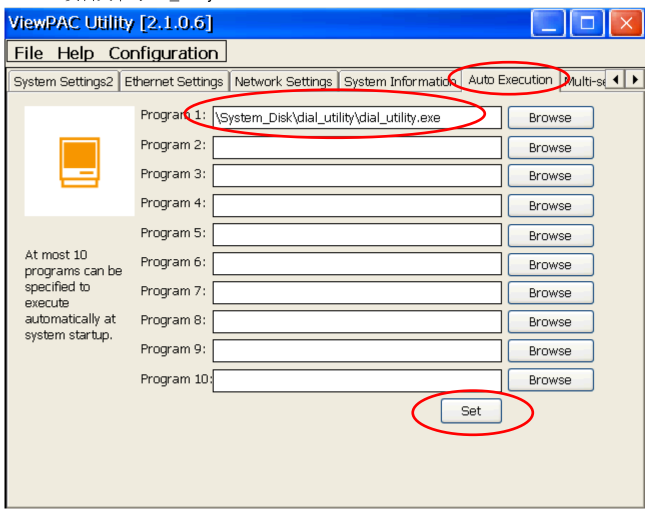
Dial Utility 爲ICPDAS 開發的自動撥接軟體工具程式,它可以讓VB.net, C#.net 程式 與C程式對它下命令來進行連線或中斷,也可以讀取目前的連線狀態與命令狀態。

Step 1: 執行dial_utility.exe。(程式位於\System_disk\tools\dial_utility資料夾中)



Step 2: 點擊Unlock按鈕->輸入VPN連線名稱與帳號密碼->勾選"Connect when starting up" 項目->點擊Lock按鈕,完成設定。





Step 4: 點擊"Set "按鈕,完成設定。

Step 5: 選取"File" -> "Save"選單來儲存設定。下一次重開機後 dial_utility 就會自動執行建立 連線

