

分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題				編號	2-014-00	
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	1/4

如何設定Windows電腦成為網路校時伺服器

應用於：

平台	OS 版本	PAC utility 版本
WinPAC	所有版本	所有版本
ViewPAC	所有版本	所有版本

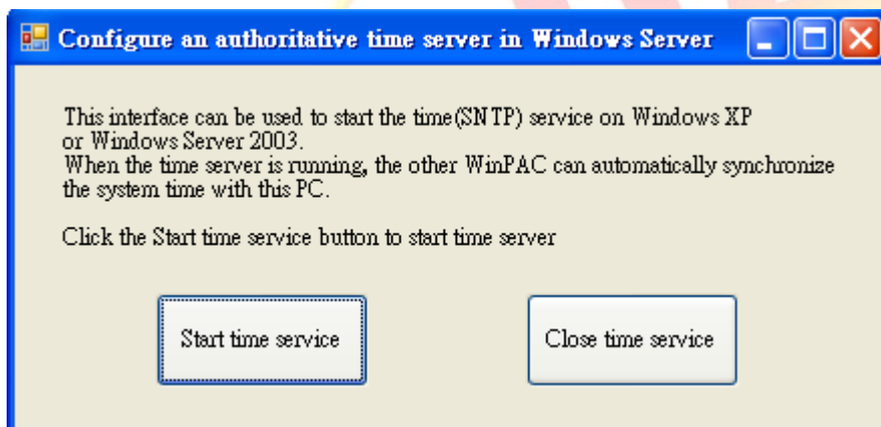
WinPAC 上的系統時間並不總是準確的，所以你可能需要使用時間伺服器，同步 WinPAC 上的系統時間。然而，出於安全原因，許多人只能使用封閉網路。為了克服這個問題，你可以使用 Windows 系統的個人電腦作為一個網路校時時間服務器。泓格提供了一個程序，讓你可設定 Windows XP 或 Windows 2000 成為時間伺服器，這樣就可以在封閉網路中，提供 WinPAC 系統時間同步的網路校時服務器。

請依照下列步驟進行設定：

PC 端

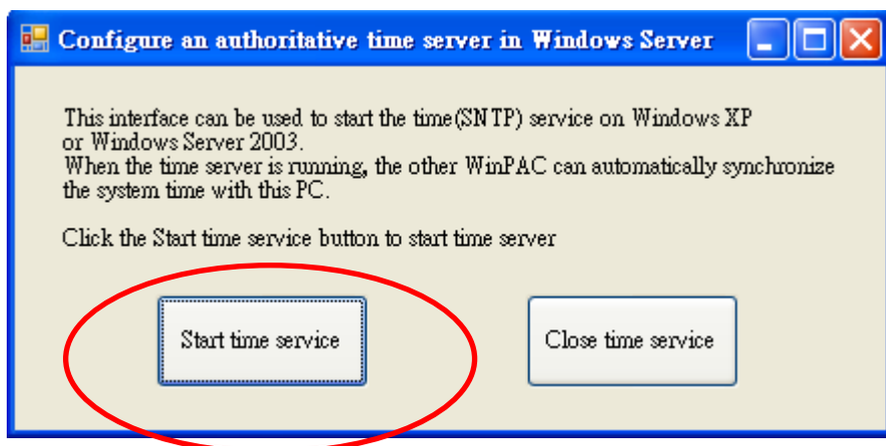
步驟 1: 執行 SNTP_server_interface.exe.

(Sntp_server_interface.exe 位在下列資料夾中 CD:\\napdos\wp-8x4x_ce50\PC_Tools\SNTP_server_interface)

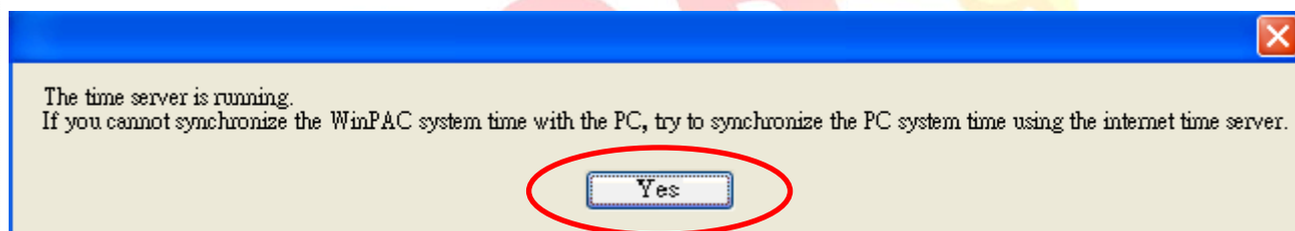


分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題				編號	2-014-00	
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	2/4

步驟 2: 點擊 “Start time service” 按鈕，開啟時間校正服務 (如果你要關閉時間校正服務，請點擊 “Close time service” 按鈕)



步驟 3: 開啟時間校正服務後，你將會看到下列訊息 (點擊 “Yes” 按鈕繼續)



提示 & 警告



在校正 WinPAC 的系統時間前，請確認與網路時間校正伺服器的網路連線狀態為正常

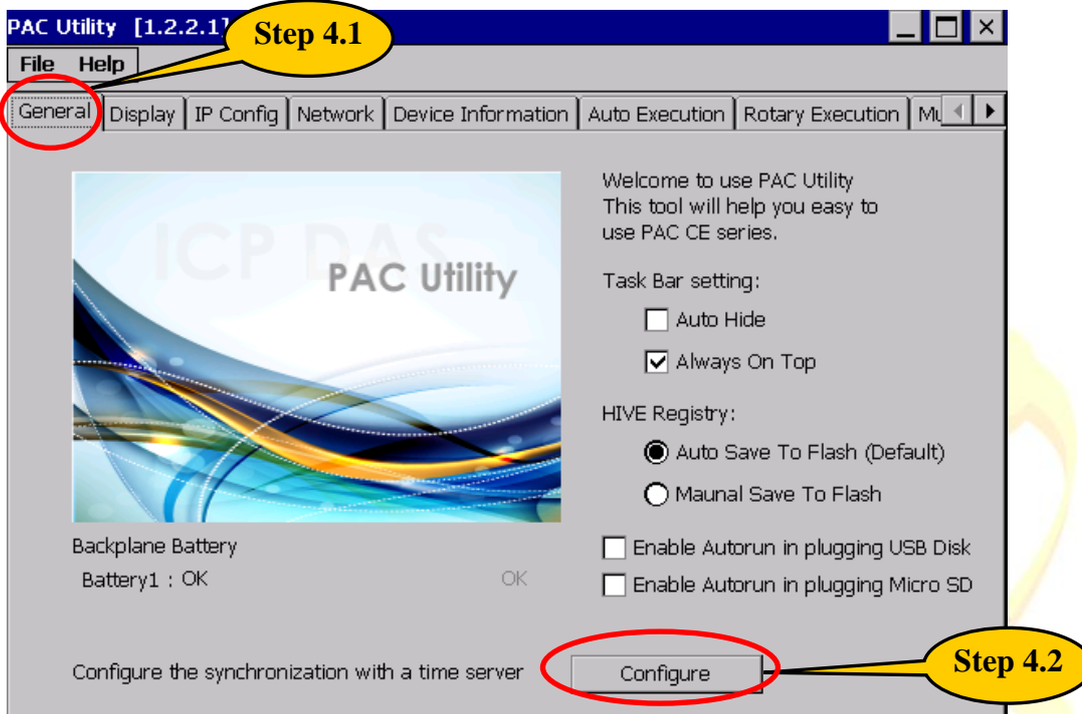
分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題				編號	2-014-00	
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	3/4

WinPAC/ViewPAC 端

步驟 4: 利用區域網路時間校正伺服器，校正 WinPAC 的系統時間

步驟 4.1: 執行 PAC utility 後，點擊“General”頁面

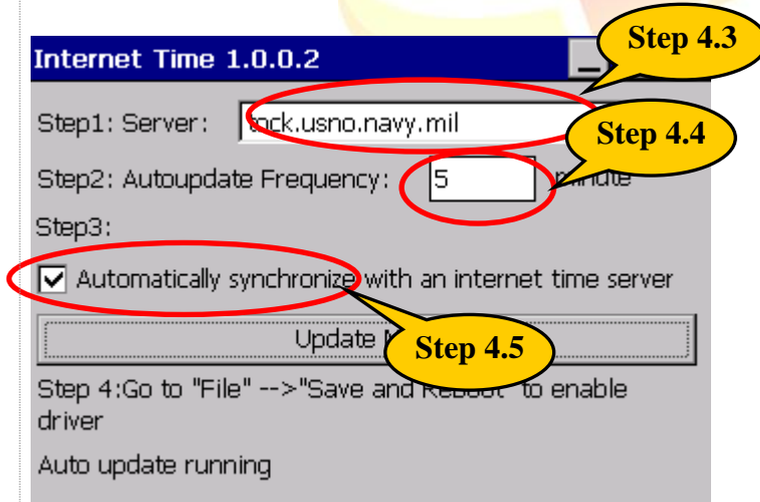
步驟 4.2: 點擊“Configure”按鈕



步驟 4.3: 輸入區域網路時間校正伺服器的IP.

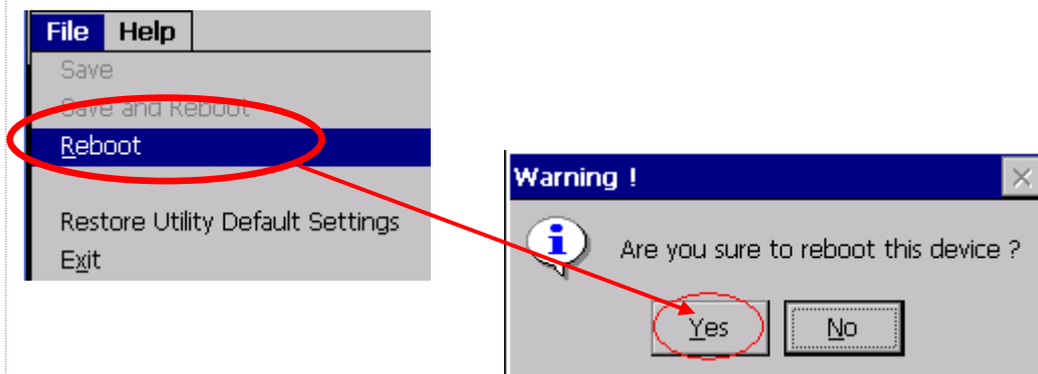
步驟 4.4: 輸入間隔多久後，執行校正一次

步驟 4.5: 點擊 “Automatically synchronize with an internet time server”



分類	在 WinCE PAC 系統和應用時常見問題				編號	2-014-00	
作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	4/4

步驟 4.6: 點擊 “File-> Reboot->Yes”



步驟 4.7: 重開機後，當連上網路，系統將自動與網路時間校正伺服器比對時間，進行系統時間校正動作

步驟 4.8: 點擊 “Update Now” 按鈕，可立即對系統時間校正

