分類	在 WinCE PAC	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絡校時時間服務器。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)

Configure an authoritative time server in Windows Server
This interface can be used to start the time(SNTP) service on Windows XP
or Windows Server 2003.
When the time server is running, the other WinPAC can automatically synchronize
the system time with this PC.
Click the Start time service button to start time server
Start time service
Close time service

作者			出时吊兄问题			編號	2-014-00
	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	2/4
◆驟 2: 點擊 "Support of the system time of t	Start time service authoritative time n be used to start the ver 2003. erver is running, the with this PC. me service button to t time service	vice"按鈕 "按鈕) e server in e time(SNTP) s e other WinPAG	,開啟時間校 Windows Server ervice on Windows C can automatically er Close time service	E 正服務 XP synchronize	(如果你要關閉   X	時間校正	E服務,請點擊
<b>步驟 3:</b> 開啟時 The time server is ru If you cannot synch	間校正服務後 nning. conize the WinPAC	:,你將會 system time wi	看到下列訊息 th the PC, try to syn Yes	(點擊" uchronize the	<b>'Yes'' 按鈕繼</b> 結 PC system time usin	瀆) g the internet	time server.
是示 & 警告 介 在校正W	inPAC的多統	時間前,≇	青花主双的级限以	<u> 美閉校正</u> (	司昭哭的網路道	■ 東 線 11 21 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	

分類 作者								
作者		在 WinCE PA	C 系統和應	医用時常見問	題		編號	2-014-00
		Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	3/4
		1	I	I	I	I	I	I
Nin	PAC/Vie	wPAC 端						
上面	∕• ≠⊓⊐⊓⊓	1年1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1月1日1月1日1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1月1日1日1月1月1日1月1日1月1月1日1月1月1日1月1月1日1月1月1日1月1月1日1月1		、		9左11士月日		
ア職	4: 利用區	· 奥網路時间的 PAC utility 2	《止何版奋 後,聖題	,仪止 Win "General"	IPAC 的糸 百石	統時间		
シ駆	4.2: 點擊	"Configure"	友 加手 按鈕	Ocheral	只田			
	100 A		1//200					
AC Ut	ility [1.2.2.1]	Step 4.1						
Coport				Î Audo Friende				
Genera	Display   IP (	Lontig   Network   De	evice Informatio	on   Auto Executio	on   Rotary Exec			
				Welcome to This tool w	) use PAC Utility	to		
				use PAC CE	series.	0		
		PAC	Utility	Task Bar se	etting:			
				🗌 Aut	o Hide			
Ť				🔽 Alw	ays On Top			
				HIVE Regist	bry:			
				Aut	o Save To Flash	) (Default)		
					unal Save To Fi	asn		
B	Jackplane Batter Batterv1 : OK	у	OK	Enable /	Autorun in plugg Autorun in plugg	jing USB Disk ung Micro SD		
	,				satoran in piago	ning Milero So		
c	Confiaure the sv	nchronization with a	ı time server 🕻	Configure		Step 4	4.2	
	,						<u> </u>	
おりません	<b>1 3.</b> 龄 1	豆试烟败咕胆	17(2) 1 4 7 2 1 1 2					
步驟 步驟	<b>4.3:</b> 輸入 <b>4.4:</b> 輸入	區域網路時間 間隔多 <mark>久後</mark> ,	秋止何服: 動行校正:	斋的IP. 一次				
步驟	<ol> <li>4.3: 輸入</li> <li>4.4: 輸入</li> <li>4.5: 點擊</li> </ol>	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica	校正伺服: 執行校正 lly synchr	裔的IP. 一次 onize with a	an internet	time server"		
步驟 步驟 步驟	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica	校正伺服: 執行校正 lly synchro	器时IP. 一次 onize with a	n internet	time server"		
步驟 步驟 む 駅 nterr	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1.	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2	校止伺服: 執行校正 lly synchro	器的IP. 一次 onize with a		time server"		
步驟 步驟 のterr Step1	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1.	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2	校止伺服 執行校正 Ily synchro nil	态的IP. 一次 onize with a Step 4.3	an internet	time server"		
步驟 步驟 方驟 Interr	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: [	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2	校止伺服: 執行校正 Ily synchro nil	器的IP. 一次 onize with a Step 4.3	an internet	time server"		
步驟驟 步驟驟 interr Step1 Step2	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 tock.usno.navy.r	校止伺服: 執行校正 Ily synchro nil	器的IP. 一次 onize with a Step 4.3	an internet	time server"		
步驟驟 步驟驟 Interr Step1 Step3	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 pck.usno.navy.r # Frequency:	校止伺服: 執行校正 Ily synchro nil	器的IP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4	an internet	time server"		
步驟 步驟 foten Step1 Step2 Step3 ↓ Au	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 nck.usno.navy.r Frequency:	校止伺服: 執行校正 Ily synchro nil 5 ninternet tir	翻的IP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4	an internet	time server"		
步驟 歩驟 mterr Step1 Step2 Step3 ▲	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 ock.usno.navy.r e Frequency: mchronize with a Update S	校止伺服: 執行校正: Ily synchro nil 5 n internet tir tep 4.5	翻的IP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4	an internet	time server"		
歩駅駅 「 「 「 い し い し い し い し い し し し し し し し し し し し し し	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 hock.usno.navy.r Frequency: update i S	校止伺服: 執行校正 Ily synchro nil 5 n internet tir tep 4.5	翻りIP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4 move me server mable	an internet	time server"		
步影驟 小terr Step1 Step2 Step3 Au Step 4 Jriver Auto	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 pck.usno.navy.r Prequency: "nchronize with an Update S '>"Save and N	校止伺服: 執行校正: Ily synchro nil 5 n internet tir tep 4.5	器的IP. 一次 onize with a Step 4.4 Step 4.4 note	an internet	time server"		
步驟驟 「 「 「 「 「 「 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy 4:Go to "File"	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 *ock.usno.navy.r * Frequency: * Character of the second seco	校止伺服: 執行校正: Ily synchro nil 5 n internet tir tep 4.5	翻的IP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4 mable	an internet	time server"		
步驟驟 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy 4:Go to "File"	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 *ock.usno.navy.r * Frequency: * ockronize with a Update i S	校正伺服: 執行校正: Ily synchro nil 5 n internet tir	翻的IP. 一次 onize with a Step 4.4 Step 4.4	an internet	time server"		
歩	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy 4:Go to "File"	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 Sock.usno.navy.r Frequency: Update S '>"Save and R	校止伺服: 執行校正 lly synchro nil 5 n internet tir	翻りIP. 一次 onize with a Step 4.3 Step 4.4 note ne server nable	an internet	time server"		
おり 「 た い た に た に た に た に た に た に た に た に し 、 た に し 、 し に し 、 、 し 、 し 、 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	4.3: 輸入 4.4: 輸入 4.5: 點擊 net Time 1. : Server: 「 : Autoupdate : tomatically sy	區域網路時間 間隔多久後, "Automatica 0.0.2 http://www.restriction.navy.restriction.n	校止伺服: 執行校正: Ily synchro nil 5 n internet tir tep 4.5	翻りIP. 一次 onize with a Step 4.4 Step 4.4 me server mable	an internet	time server"		

作者 Eric_Shiu 版本 1.0.0 日班 2018/04/27 頁碼 44 ### ###############################	分類	在 WinCE PAC	系統和應	用時常見問題			編號	2-014-00	
by the first set "File-> Reboot->Yes"          Image: Set of the file of	作者	Eric_Shiu	版本	1.0.0	日期	2018/04/27	頁碼	4/4	
Internet Time 1.0.0.2 Step1: Server: bck.usno.navy.mil Step2: Autoupdate Frequency: S minute Step3: Automatically synchronize with an internet time server Update Now Step 4:Go to "File"> "Save and Reboot" to enable driver Auto update running ICP DAS Co., Ltd. Technical document	步驟 4.6: 點擊 File Help Save Reboot Restore Utility D Exit 步驟 4.7: 重開 正動	"File-> Reboot efault Settings 機後,當連上網 作 "Update Now"	t->Yes" Warr 了 了 路,系約 按鈕,可	ning! Are you sure Yes 充將自動與網路 可立即對系統明	to reboot I <u>No</u> 各時間校正	¥ this device ? 正伺服器比對	讨時間,進行	亍系統時間校	
ICP DAS Co., Ltd. Technical document	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 Iternet Time 1.0.0.2 Step1: Server: tock.usno.navy.ml Step2: Autoupdate Frequency: s minute Step3: ✓ Automatically synchronize with an internet time server Update Now Step 4:Go to "File" ->"Save and Reboot" to enable driver Auto update running								
		ICP DAS Co., Ltd. Technical document							