注意:如果是重新安裝,安裝完成後必須進到終端機,執行以下兩行指定,或 重新啟動電腦

launchctl stop tw.com.atinfo.ATSignServer

launchctl start tw.com.atinfo.ATSignServer

1. 執行 ATSignServer.pkg

	🥪 安裝「ATSignServer」
	歡迎使用「ATSignServer」安裝程式
• 簡介	將會引導您完成安裝此軟體的所需步驟。
● 選取目標	
● 安裝類型	
● 安裝	
● 摘要	
	返回 繼續

點擊右下角繼續按鈕

	☞ 安裝「ATSignServer」		
	選取目標		
<ul> <li>簡介</li> <li>選取目標</li> <li>安裝類型</li> <li>安裝</li> <li>摘要</li> </ul>	您要如何安裝此軟體?		
	安裝供這部電腦的所有使用者使用		
	会 安裝只供我使用		
	安裝到指定磁碟…		
	② 您無法在此位置安裝「ATSignServer」。「ATSignServer」 安裝程式不允許其軟體安裝於此位置。		
	返回繼續		

點擊安裝只供我使用,如果看到的不是這個畫面,而是下方第二個圖,那麼點 擊右下角的更改安裝位置,就會看到這個畫面

	☞ 安裝「ATSignServer」			
	選取目標			
<ul> <li>● 簡介</li> <li>● 選取目標</li> </ul>	您要如何安裝此軟體?			
<ul> <li>安裝類型</li> <li>安裝</li> </ul>	安裝供這部電腦的所有使用者使用			
● 摘要	会议 安裝只供我使用			
	安裝到指定磁碟…			
	需要 8 MB 的空間才能安裝此軟體。 您已選擇在個人專屬檔案夾裡安裝此軟體。僅目前的使用者才能使 用此軟體。			
	返回繼續			

點擊右下角繼續



點擊右下角安裝



## 2. 信任憑證

開啟瀏覽器,網址列輸入 <u>https://localhost:53742/hi</u>



看到上述畫面,代表程式執行正常,但 SSL 憑證尚未信任,點擊目錄內 server.crt,會開啟鑰匙圈存取

	〕●● ●				
按一下來鎮定「登入」論匙圈。 Q 搜尋					
鑰匙圈 <b>登入</b> ○ iCloud ● 系統 〒 系統根	Certificate 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全部	eveloper Relations( 星期三 台北標準時間 上午	Certification Authority 5:48:47		
	名稱	種類	有效期限	鑰匙圈	
	🔄 Apple Worldwtification Authority	憑證	2023年2月8日 上午5:48:47	登入	
	Developer IDrtification Authority	憑證	2027年2月2日 上午6:12:15	登入	
	▶ 📷 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2018年8月8日下午8:27:03	登入	
	▶ 📷 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2018年10月16日 下午5:23	登入	
	▶ 📷 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2018年11月26日 下午1:45	登入	
	▶ 📷 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2018年11月29日 下午1:57:	登入	
	▶ 📷 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2019年2月6日 上午10:01:	登入	
類別	▶ 🔄 iPhone Develtw (DZ7PPLNE2Q)	憑證	2019年3月4日下午3:18:59	登入	
🕅 所有項目	▶ iPhone DevelKao (S83TF378DS)	憑證	2018年6月29日下午7:02:	登入	
/ 密碼	iPhone Distribs (3268KHN5UR)	憑證	2018年6月29日 下午7:35:	登入	
● 安全註釋		微證	2028年4月28日下午3:10:		
📷 我的憑證	Mac Developeao (S831F378DS)	您豆	2018年12月12日下十3:02	每八	
·····································					
「 馮語					
	十 1 拷貝		12 個項目		

找到 localhost,點擊它兩下,會出現以下畫面,展開信任節點,使用此憑證時 下拉選單選取永遠信任

	localhost		
Certificate       自簽根憑證         Image: Section of the sect			
使用此憑證時:	永遠信任	\$ ?	
安全編碼傳輸技術(SSL)	永遠信任	$\diamond$	
安全郵件(S/MIME)	永遠信任	$\diamond$	
可延伸的認證(EAP)	永遠信任	\$	
IP 安全性(IPsec)	永遠信任	\$	
編碼簽名	永遠信任	\$	
時間戳記	永遠信任	٥	
X.509 初級規則	永遠信任	٥	
▼ 詳細資訊 主題名稱			
國家/地區 TW			
州/省 Taiwan			
所在地 Taipei			
小司 AT Information Systems			
左上角關閉,會出現認證			



認證完成後即可正常使用,再次開啟瀏覽器確認,已不再出現此連線並非私人連線之警告