

憑證元件自我檢測

1. 點選 憑證自我檢測

公職人員利益衝突迴避資料通報
暨補助交易身分關係公開系統

使用憑證相關注意事項

- 政府機關憑證
- 工商憑證
- 法人/組織/團體憑證
- 自然人憑證

PIN CODE

登入

1. 裝置網路入侵偵測設備，偵測所有網路訊息，並對有惡意企圖的行為進行阻隔。
2. 裝設防火牆設備，限制特定通訊埠的連線。
3. 安裝伺服器安全維護及防毒軟體，可避免非法入侵及破壞，確保安全的網頁瀏覽環境。
4. 利用弱點偵測軟體，進行弱點掃描，並予以補強修正。
5. 網站資料均備份至備援主機。
6. 驗證卡片請允許彈跳視窗
7. 本系統聯絡窗口資訊詳如附件。
8. [憑證元件下載\(HICOS卡片管理工具.zip\) | 下載範例](#)
9. [憑證自我檢測 | 自我檢測說明文件](#)
10. [操作手冊&疑難排解](#)

2. 若出現無法連上這個網站 請確認電腦上是否已經正確安裝憑證元件

localhost - Google Chrome

localhost:61161/selfTest.htm



無法連上這個網站

localhost 拒絕連線。

建議做法：

- 檢查連線狀態
- 檢查 Proxy 和防火牆

ERR_CONNECTION_REFUSED

重新載入

詳細資料

- 到步驟 5 選擇您的讀卡機，若沒看到讀卡機的選項，請確認讀卡機是否已經插上，且相關驅動程式已安裝，若此步驟有疑問請洽詢您的資訊單位或硬體廠商協助。(請先將卡片及讀卡機插上後再點選檢測功能或按下 f5 刷新檢測頁面)

IC卡功能檢測		
檢測項目	結果	檢測內容
1.作業系統及瀏覽器版本	V	OS: Windows 10/11 x64; Browser: Chrome 108.0.0.0
2.已安裝元件版本	V	1.3.4.103343
3.已安裝子元件版本	V	ListInfo.exe:2.3.3 HiPKISign.exe:2.5.5 HiPKIDecrypt.exe:2.4.5
4.PKCS#11版本資訊	V	CHT PKCS#11 3.1.0.00009, ver 3.003
5.選擇讀卡機及卡片	V	Generic EMV Smartcard Reader 0 卡號:[TTA0000000000091] ▼
6.輸入PIN碼並開始檢測		<input type="text"/> <input type="button" value="開始檢測"/>
7.簽章驗證測試		
8.簽章憑證資訊		
9.加密憑證資訊		
重新開始檢測		<input type="button" value="重新開始檢測"/>

- 輸入卡片 pin 碼並且按下開始檢測，若卡片讀取正常則會在下面功能看到卡片資訊。

IC卡功能檢測		
檢測項目	結果	檢測內容
1.作業系統及瀏覽器版本	V	OS: Windows 10/11 x64; Browser: Chrome 108.0.0.0
2.已安裝元件版本	V	1.3.4.103343
3.已安裝子元件版本	V	ListInfo.exe:2.3.3 HiPKISign.exe:2.5.5 HiPKIDecrypt.exe:2.4.5
4.PKCS#11版本資訊	V	CHT PKCS#11 3.1.0.00009, ver 3.003
5.選擇讀卡機及卡片	V	Generic EMV Smartcard Reader 0 卡號:[TTA0000000000091] ▼
6.輸入PIN碼並開始檢測	V <input type="button" value="開始檢測"/>
7.簽章驗證測試	V	簽章驗證功能成功
8.簽章憑證資訊	V	憑證主體:C=TW,O=測試機關1,OU=測試附屬機關1 憑證序號:9A37E9835924080A9F346569DE5CED55 憑證效期:自2022年11月23日至2023年5月23日 金鑰用途:digitalSignature
9.加密憑證資訊	V	憑證主體:C=TW,O=測試機關1,OU=測試附屬機關1 憑證序號:131990CEEB3D40EF238E24A706A9BE51 憑證效期:自2022年11月23日至2023年5月23日 金鑰用途:keyEncipherment dataEncipherment
重新開始檢測		<input type="button" value="重新開始檢測"/>

- 確認所有檢測結果都已經打勾後，代表您的卡片已經可以正常讀取，驅動程式也已經正常安裝。