為提供更安全的服務品質,本網站將自2022/01/26起停止支援TLS1.2以下之加密驗證協定; 請更新您使用的瀏覽器版本,或進入瀏覽器設定啟用TLS1.2以上版本瀏覽本網站。

※相關設定請詳下列教學:

瀏覽器TLS網際網路選項設定

支援 TLS 1.2 的瀏覽器版本表列如下:

瀏覽器	版本					
Microsoft Internet Explorer(IE)	IE 11 以上					
Microsoft Edge	任何版本皆可					
Google Chrome	Google Chrome 38 以上					
Mozilla Firefox	Firefox 24 以上					

瀏覽器若非屬上述版本將可能影響使用網站服務;如已使用上述版本的瀏覽器尚無法正常顯示,建議參考下方說明,開啟使用 TLS 1.2 選項。

IE瀏覽器中手動設定TLS版本

1. 開啟[IE] -> 工具(Alt+X) -> 網際網路選項 -> 進階 -> 安全性



2. 請務必確認關閉/開啟TLS 1.0/TLS 1.1/TLS 1.2 選項。

3. 設定完成,請點選確定後,並重新啟動IE瀏覽器。

Chrome 瀏覽器

最新版本預設支援TLS 安全協議(舊版Chrome同IE設定方式)·若瀏覽頁面有問題·檢視設定的 內容及方法如下:

1. 在網址列上輸入「chrome://flags」



2. 找到「啟用的最高 TLS 版本」選項,原先的設定值為「預設」,若瀏覽頁面仍有問題可將 設定值更改為「TLS 1.1/1.2」,並按下「立即重新啟動」套用更改的設定。

如無法選擇TLS 1.2 以上版本,請下載最新版 chrome 並重新安裝。



3. 設定完成,請點選確定後,並重新啟動Chrome 瀏覽器。

FireFox 瀏覽器

最新版本預設支援TLS 安全協議,若瀏覽頁面有問題,檢視設定 的內容及方法如下: 1. 在網址列輸入「about:config」



2. 此時出現警告畫面,按下按鈕並繼續。

▲	隨便竇	し搞會	讓保區	国失效	ļ				
	變更這些進階的 確定您知道您 ✓ 下次顧示」	的設定值可能會 E做什麼,或者 比醫告訊息	8影響程式的積 i確定您所參考	定性、安全性 的文件值得信	及執	行效制	店・在	修改	前請
	我發誓・我一	定會小心的!							

3. 在搜尋列上搜尋「tls」,會出現相關設定,找到「security.tls.version.min」選項。 如無此設定,請下載最新版 Firefox 並重新安裝。

Eirefox aboutconfig		C	Q、提録				÷	Ĥ	0	=	
搜尋 (B) tis										×	
偏好設定名稱	狀態	罪	型值								
devtools.remote.tls-handshake-timeout	預設值	验养	1000	00							
network.http.spdy.enforce-tls-profile	預設值	直使	值 true								
network.proxy.proxy_over_tls	預設值	真保	值 true								
security.tls.enable_Ortt_data	預設值	直保	值 false								
security.tls.insecure_fallback_hosts	預設值	字串	5 (
security.tls.unrestricted_rc4_fallback	預設值	直保	往 false								
security.tls.version.fallback-limit	預設值	-	3								
security.tls.version.max	預設值	验费	3								
security.tls.version.min	预設值	58	1 1								
services.sync.prefs.sync.security.tls.version.max	預設值	真例	值 true								
services.sync.prefs.sync.security.tls.version.min	預設值	真保	值 true								

4. 點選「security.tls.version.min」· 輸入整數「3」以支援 TLS1.2 版本



5. 設定完成,請點選確定後,並重新啟動 Firefox 瀏覽器。