

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

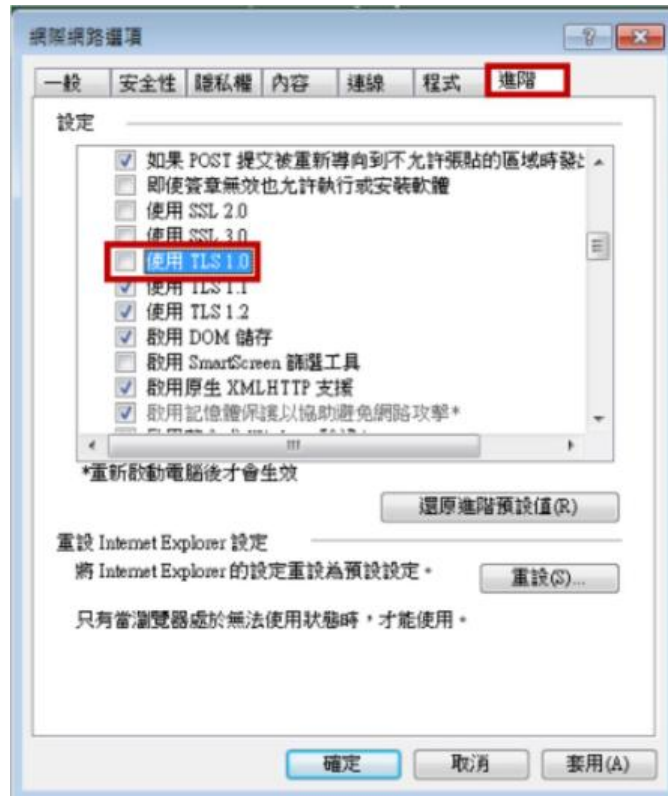
支援 TLS 1.2 的瀏覽器版本表列如下：

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：

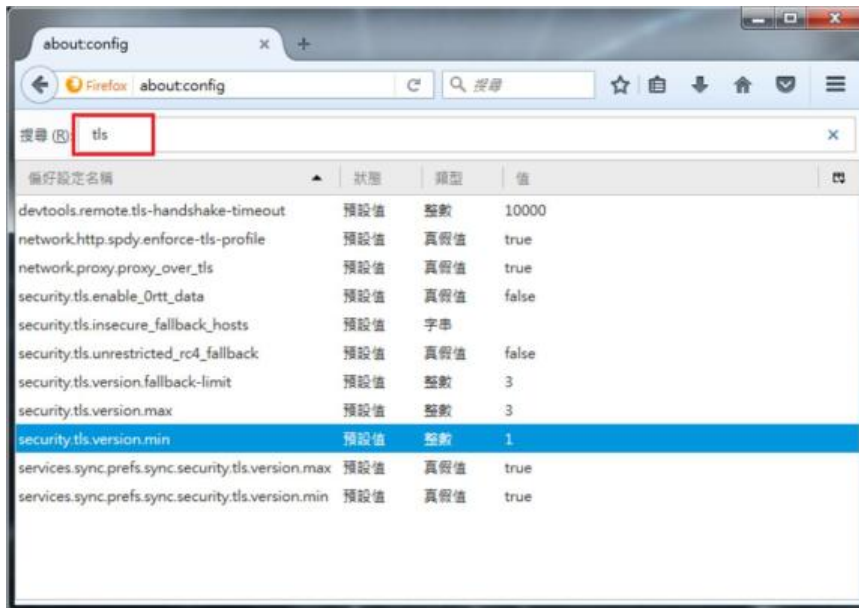
1. 在網址列輸入「about:config」



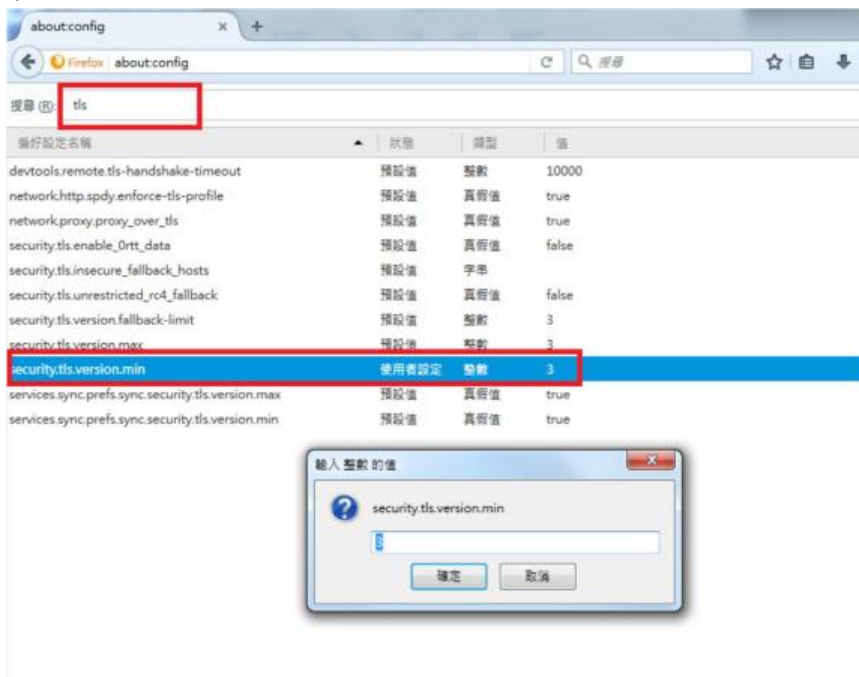
2. 此時出現警告畫面，按下按鈕並繼續。



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。



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。