政府伺服器數位憑證管理中心(GTLSCA)

Weblogic 伺服器 SSL 憑證請求檔製作與憑證安裝手冊

聲明:本手冊之智慧財產權為中華電信股份有限公司(以下簡稱本公司)所有,本公司保留所有權利。本手冊所敘述的程序係將本公司安裝相關軟體的經驗分享供申請 SSL 伺服軟體憑證用戶參考,若因參考本手冊所敘述的程序而引起的任何損害,本公司不負任何損害賠償責任。

本手冊的操作程序,係執行於 Windows 環境平台上,與您所使用的版本或環境可能有差異,請您參考您的 Weblogic Server 使用手冊或請 Weblogic Server 廠商提供技術協助,適度調整申請步驟。

目錄

Weblogic SSL	憑證請求檔製作手冊	2
Weblogic SSL	憑證安裝手冊	4

Weblogic SSL 憑證請求檔製作手冊

一、如何產生「金鑰對」

- 2.1 開啟命令提示字元。
- 2.2 在 %JAVA_HOME%\bin 目錄下,請執行

 keytool-genkey-alias <金鑰的 alias name>-keyalg RSA-keysize 2048

 -keystore <keystore 儲存路徑>(請自行輸入需要的路徑與檔名)。
 - 若您非第一次申請憑證,請確認您所指定的路徑與檔名不會覆蓋 線上正在使用的憑證。
 - 此指令會在指定目錄下產生".keystore"檔(內含私密金鑰),請勿 於提出憑證申請後重複執行此指令,否則舊的".keystore"檔將會 被覆蓋。
 - 請妥善保管此".keystore"檔,建議可先備份此檔案,以防後續憑 證安裝操作有誤可以立即復原重新操作。

C: Program Files Java jdk1.7.0_21 \bin > keytool -genkey -alias weblogic -keyalg RS A -keysize 2048 -keystore D:\.keystore \$\frac{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{p}\text{m}\text{\text{k}\text{g}\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{\text{m}\text{m}\text{\text{m}\te

- 2.3 出現「輸入 keystore(金鑰儲存庫)密碼」:請輸入一個密碼,用以保護 此儲存庫(請妥善保存此組密碼)。
- 2.4 出現「您的名字與姓氏為何?」:請填入欲申請的網站名稱 ex:www.test.com.tw (多網域憑證申請填一個代表網站名稱即可,實際 憑證核發資料是以申請書填寫為主)。
- 2.5 出現「您的組織單位名稱為何?」:請填入公司單位名稱。
- 2.6 出現「您的組織名稱為何?」:請填入公司名稱。
- 2.7 出現「您所在的城市或地區名稱為何?」: 請填入公司所在地。
- 2.8 出現「您所在的州及省份名稱為何? ;:可以不用輸入,按 Enter 跳過。

- 2.9 出現「此單位的兩個字母國別代碼為何?」:請填入 TW。
- 2.10 檢查所輸入的資料是否正確,若正確,請輸入 Y。
- 2.11 出現「輸入 <weblogic> 的金鑰密碼」: 您可以按 Enter 讓金鑰儲存庫 與金鑰密碼相同,或是獨立設定金鑰密碼,稍後再設定 weblgoic 時, 會需要輸入金鑰儲存庫密碼與金鑰密碼。
- 2.12 政府憑證管理中心之程式會擷取憑證請求檔中的公開金鑰,但不會使用憑證請求檔中於步驟 2.4-2.9 所輸入之資訊,而是以於申請網頁上所填入的機關或單位資訊與完全吻合網域名稱(Fully Qualified Domain Name, FQDN)為準而記載於所簽發的 SSL 憑證裡面的欄位[如憑證主體名稱(Subject Name)或憑證主體別名(Subject Alternative Name)等欄位]。

二、如何產製憑證請求檔

3.1 在 %JAVA_HOME%\bin 下,執行
keytool-certreq-alias < 上一步驟所用的 alias name>-file <憑證請求檔
儲存路徑>-keystore < keystore 檔案所在路徑>

C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_21\bin>keytool -certreq -alias weblogic -file D:\ certreq.txt -keystore D:\.keystore 輸入金鑰儲存庫密碼:

- 3.2 出現「輸入 keystore(金鑰儲存庫)密碼」: 請輸入上一個步驟所設定的密碼。
- 3.3 請複製憑證請求檔(certreq.txt)後,至憑證管理中心網站 (https://gca.nat.gov.tw) 進行 SSL 憑證申請作業。

Weblogic SSL 憑證安裝手冊

- 一、取得憑證串鍊檔案
 - 1. 請至 GTLSCA 網站下載已經壓縮打包好的憑證串鏈檔案,下載網址為 https://gtlsca.nat.gov.tw/download/GTLSCA All.zip
 - 2. 將 GTLSCA_All.zip 解壓縮,可以得到 ROOTeCA_64.crt、eCA1_to_eCA2-New.crt 和 GTLSCA.crt 共 3 個檔案
- 二、安裝 SSL 憑證,請使用您之前產生憑證請求檔的 Keystore 來執行匯入動作 (依信任關係,由最上層憑證,依序往下安裝)
 - 2.1 安裝 eCA 憑證(共 2 張)。

在 %JAVA HOME% bin 目錄下執行

keytool-import-alias eca-file D:\ROOTeCA_64.crt-keystore <keystore 檔案所在路徑>

keytool-import-alias eca2-file D:\eCA1_to_eCA2-New.crt-keystore <keystore 檔案所在路徑>

- 請依實際您存放檔案的位置調整指令。
- 待出現 Enter keystore password:請輸入密碼。
- 待出現 Trust this certificate:請輸 yes。
- 2.2 安裝 GTLSCA 憑證。

在 %JAVA HOME%\bin 目錄下執行

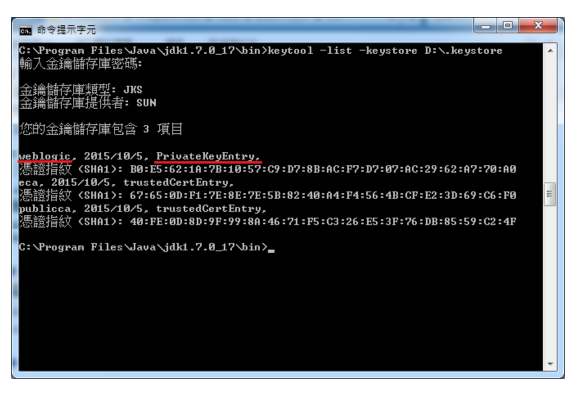
keytool-import-alias gtlsca-file D:\GTLSCA.crt-keystore <keystore 檔案 所在路徑>

- 待出現 Enter keystore password:請輸入密碼。
- 待出現 Trust this certificate:請輸 yes。
- 2.3 確認 PrivateKeyEntry 的 alias name

在 %JAVA HOME%\bin 目錄下執行

keytool -list -keystore <keystore 檔案所在路徑>

- 待出現 Enter keystore password:請輸入密碼。
- 找到 PrivateKeyEntry 對應的 alias name,範例為 weblogic
- 若您的 keystore 沒有 PrivateKeyEntry,放入 server 後,SSL 也無 法成功連線。請找出原 keystore 檔案,或是重新申請。

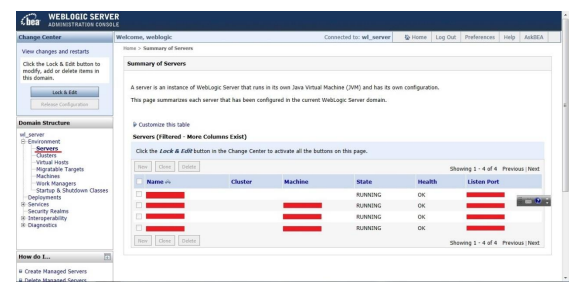


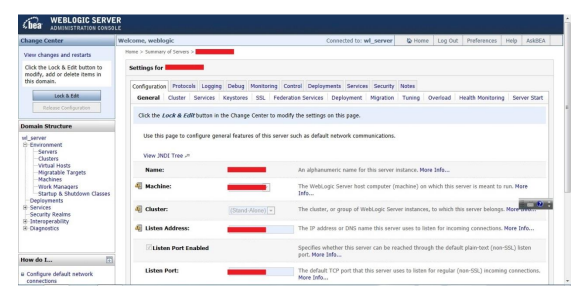
2.4 匯入 SSL 伺服器應用軟體憑證。

在 %JAVA HOME%\bin 目錄下執行

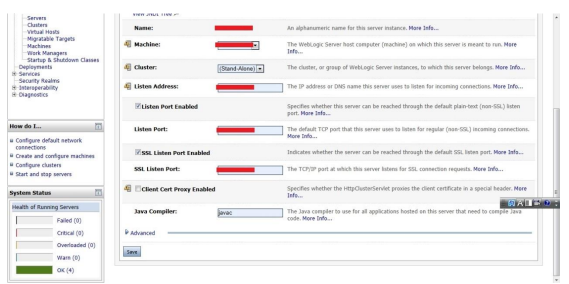
keytool-import-alias < PrivateKeyEntry 的 alias name> -file D:\(憑證名稱.cer) -keystore < keystore 檔案所在路徑>

- 待出現 Enter keystore password:請輸入密碼。
- 2.5 修改 Weblogic https 參數設定
 - 進入 Weblogic Console: 點選「Server」→選擇要安裝 SSL 憑證的 Server→點選「General」

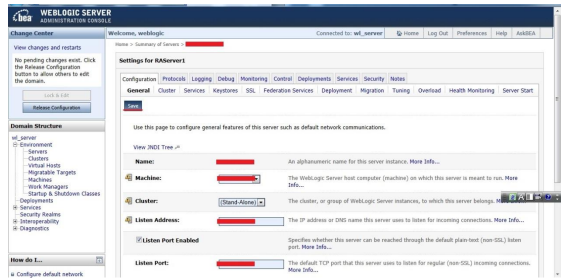




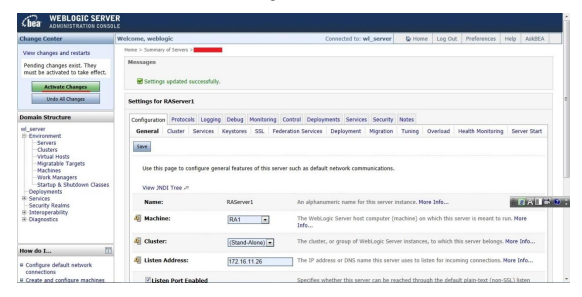
● 檢查 WebLogic 伺服器 SSL 連線的連接埠已經啟動:勾選「SSL Listen Port Enabled」

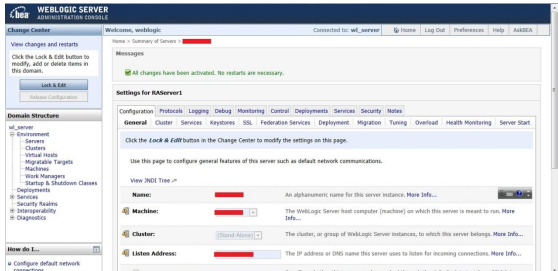


● 在頁面最上方或最下方點選「Save」

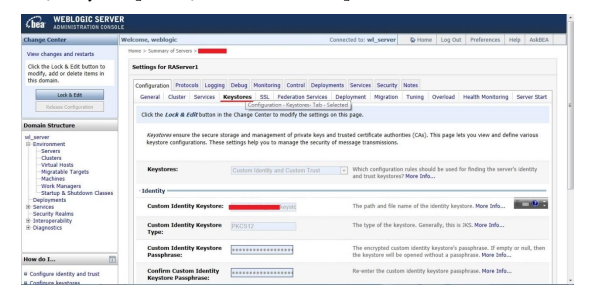


並在左上方選項點選「Activate Changes」

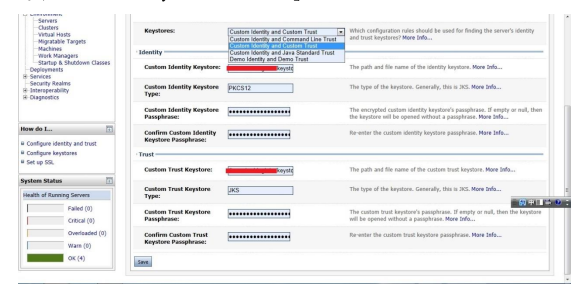




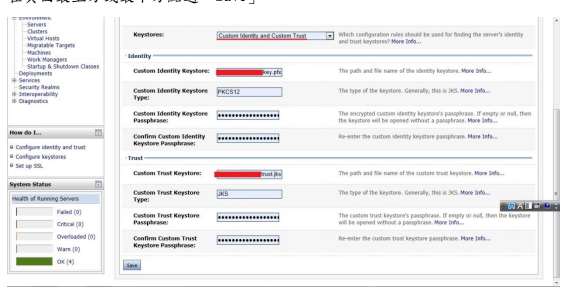
● 點選「Keystores」→點選左上方「Lock & Edit」



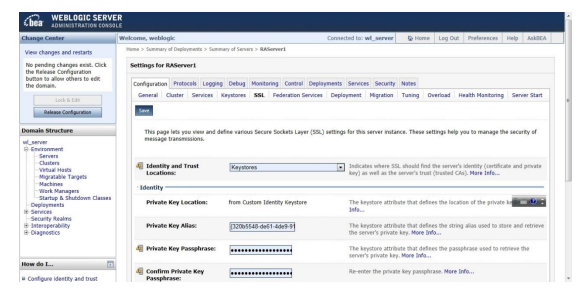
● 選擇「Custom Identity And Custom Trust」

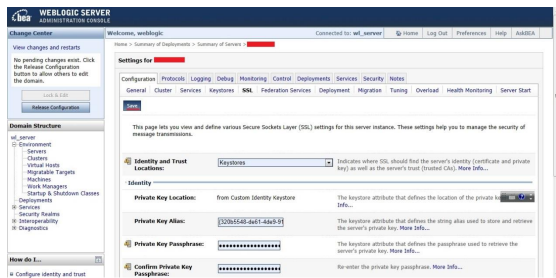


在頁面最上方或最下方點選「Save」

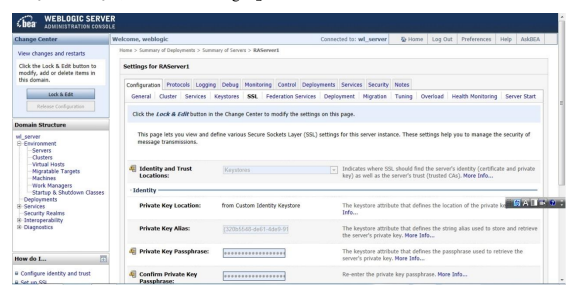


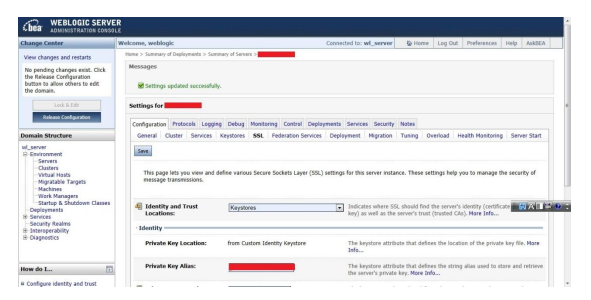
點選「SSL」→於「Private Key Alias」輸入私密金鑰的 alias 名稱,並點選「Save」





● 點選左上方選項「Activate Changes」





- 最後請將 Weblogic 重新啟動,並以 https 連線測試 SSL 加密通道。
- 依照您的網路架構,您可能需要於防火牆開啟對應 https 的 port。