中華電信 HiPKI 憑證管理中心 (OVTLSCA)

Nginx 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。

本手冊的安裝程序,已經在Linux 8 + Nginx 1.22 測試過,您所使用的版本或環 境可能與本版本有所差異,若是如此則請參考您的 Web Server 及 SSL 模組相關 使用手冊,適度調整 SSL 伺服軟體憑證安裝步驟。本手冊分為製作憑證請求檔 (Certificate Signing Request file,簡稱 CSR 檔)、安裝憑證與安裝 SSL 安全認證標 章。

目錄

Nginx SSL	憑證請求檔製作手冊	2
Nginx SSL	安裝操作手冊	4

Nginx SSL 憑證請求檔製作手冊

- 一、 製作憑證請求檔
 - 開始前,請確認您 OpenSSL 的版本沒有受到 Heartbleed Bug 的影響, 您可輸入以下指令來確認您 OpenSSL 的版本。若您的版本有 Heartbleed Bug,建議先升級到修復版本,再執行以下操作。
 \$ openssl version 影響範圍: 1.0.1~1.0.1f/1.0.2-beta~1.0.2-beta1 修復版本: 1.0.1g/1.0.2-beta2 以後
 - 2. 請執行以下指令來產生金鑰,金鑰會產生在當前的目錄下
 - *\$ openssl genrsa -out server.key 2048*
 - 若您的 SSL 憑證即將到期,需更新憑證,建議可以另開一個新的 資料夾,並在此資料夾下執行上述指令,以避免線上使用的 server.key 被覆蓋。
 - 依照國際密碼學規範,請使用 RSA 2048 位元(含)以上金鑰長度。

- 執行完畢後,會產生金鑰檔案,檔名為 server.key,請您將此檔案與密 碼備份或是妥善保存。若是在提出憑證申請後,金鑰遺失,核發下來的 憑證將會無法使用,需要重新提出申請並廢止舊憑證。
- 4. 請執行以下指令,以產生憑證請求檔

\$ openssl req -new -key server.key -out certreq.txt

```
[root@localhost ~] # openssl req -new -key server.key -out certreq.txt
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [XX]:TW
State or Province Name (full name) []:
Locality Name (eg, city) [Default City]:Taipei
Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:CHT
Organizational Unit Name (eg, section) []:GND
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:www.test.com.tw
Email Address []:
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
[root@localhost ~]#
```

5.	依照畫面填入所需資料:	
	Country Name:	填入TW
	State or Province Name:	不需要填,按 Enter 跳過
	Locality Name:	城市(ex: Taipei)
	Organization Name:	組織名稱(ex: CHT)
	Organization Unit Name:	單位名稱(ex: GND)
	Common Name:	網域名稱(ex: www.test.com.tw)
	Email Address:	可不填,按Enter 跳過

A challenge password:不需要填,按 Enter 跳過An optional company name:不需要填,按 Enter 跳過

二、 此時憑證請求檔(certreq.txt)製作完成,使用憑證請求檔至中華電信公開 金鑰基礎建設服務網站(https://chtca.hinet.net/)依照網頁說明申請 SSL 憑 證。

若屬於中華電信公司各單位申請 SSL 憑證者,請從企業入口網站電子表單 之資訊表單 IS14-伺服器應用軟體憑證申請/異動單提出申請。

補充說明 1: 中華電信公開金鑰基礎建設服務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上圖所輸入之資訊,而是以於申請網 頁上所填入的組織資訊與完全吻合網域名稱(Fully Qualified Domain Name, FQDN)為準,並記載於所簽發的 SSL 憑證裡面的欄位[如憑證主體名稱 (Subject Name)之一般名稱(Common Name)或憑證主體別名(Subject Alternative Name)等欄位]。

補充說明 2:若您是申請多網域 SSL 憑證或萬用網域 SSL 憑證,僅需要產生 1 個憑證請求檔(產生憑證請求檔之過程就是幫您的伺服器產製 1 對金鑰對, 私密金鑰與密碼由伺服器管理者保管,公開金鑰會包含在憑證請求檔內,憑 證管理中心審驗您的身分與網域名稱擁有權或控制權後,所簽發的憑證會記 載申請者的組織資訊、完全吻合網域名稱與公開金鑰在 SSL 憑證內。後續 先安裝 SSL 憑證串鏈於產生憑證請求檔之站台,再將私密金鑰與憑證備份 後匯入其他站台,不同廠牌伺服器之匯出與匯入可參考手冊或寫電子郵件給 本管理中心技術客服信箱 caservice@cht.com.tw 詢問,不需要每個網站站台 都分別產生憑證請求檔。

3

Nginx SSL 安裝操作手冊

- 一、 下載憑證串鏈,包含3張憑證,分別是(1)HRCA 根憑證(HiPKI Root CA 憑證,也就是中華電信 HIPKI 憑證管理中心自簽憑證)、(2)HiPKI OV TLS CA 中繼憑證(中華電信 HiPKI OV TLS 憑證管理中心自身憑證)與 (3)OV TLS CA 簽發給用戶的 SSL 伺服器憑證,可採以下兩種方式之一取 得:
 - 您若是本公司之客戶,技術聯絡人的電子郵件信箱會收到憑證串鏈壓縮 檔,解壓縮後包括3個檔案,分別是 HRCA 根憑證(檔名為 HRCA_b64.crt)、OV TL SCA 中繼憑證(檔名為 OVTLSCA1_b64.crt)與 用戶端 SSL 伺服器軟體憑證(檔名為32 個英數字所組成,此為憑證序 號)。

若是中華電信之所屬單位,於經審驗核准申請之電子表單的資訊表單「IS 14-伺服器應用軟體憑證申請/異動單」頁面下方,可以下載憑證串 鏈壓縮檔,解壓縮後可以取得憑證串鏈3個檔案。 HiPKI Root CA - G1(ePKI Root 簽發給中華電信 HIPKI 憑證管理中心憑

證)需另行至 https://eca.hinet.net/download/eCA1-to-HRCA1.crt 下載

 從網站 <u>https://chtca.hinet.net/index.html</u>→ 儲存庫 → Root CA 憑證、憑證廢止清冊及其相關資訊: 根憑證:

https://eca.hinet.net/repository-h/download/HRCA b64.crt

eCA-G1 簽發 HiPKI RCA-G1 交互憑證 (RSA 4096 w/SHA-256) 從網站 <u>https://chtca.hinet.net/index.html</u> → 储存庫 → 交互 CA 憑證、 下屬 CA 憑證及其相關資訊: 中繼憑證 1: <u>https://eca.hinet.net/download/eCA1-to-HRCA1.crt</u>

HiPKI OV TLS CA-G1 憑證 (RSA 4096 w/SHA-256) 中繼憑證 2:

https://eca.hinet.net/repository-h/download/OVTLSCA1_b64.crt

SSL 憑證下載:您若是本公司之客戶,請至 CHTCA 網站點選「TLS 憑證效期查詢及下載」,進行 SSL 憑證下載。

若您是中華電信之員工,負責管理單位之伺服器,請至 https://chtra.cht.com.tw/點選「憑證與卡片作業」,再點選「憑證查

詢」,下載SSL憑證。

- 二、 SSL 憑證安裝
 - 1. 執行以下指令製作憑證串鏈檔案

```
$ cat '' 伺服器憑證''.cer OVTLSCA1_b64.crt eCA1-to-HRCA1.crt >
```

server.cer

[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# cat D123974245C5864E9E48DD09474CE600.cer OVTLSCAl_b64.crt > server.cer
[root@localhost ~]#

- 將 server.key、server.cer 移到特定資料夾(ex: /etc/pki/nginx/),以方便
 管理
- 修改 /etc/nginx/nginx.conf 的 ssl_certificate、ssl_certificate_key 參數 ssl_certificate "前面步驟產生的 server.cer 所在路徑" ssl_certificate_key "server.key 所在路徑"

```
Settings for a TLS enabled server.
  server {
                  443 ssl http2;
     listen
     listen
                  [::]:443 ssl http2;
      server name
                   /usr/share/nginx/html;
      ssl_certificate "/etc/pki/nginx/server.cer";
     ssl certificate key "/etc/pki/nginx/server.key";
      ssl session cache shared:SSL:lm;
      ssl_session_timeout 10m;
      ssl_ciphers PROFILE=SYSTEM;
      ssl_prefer_server_ciphers on;
      # Load configuration files for the default server block.
      include /etc/nginx/default.d/*.conf;
      error_page 404 /404.html;
      location = /404.html {
      error page 500 502 503 504 /50x.html;
      location = /50x.html {
```

4. 重新啟動 Nginx

\$ systemctl restart nginx

- 5. 成功後,請以 https 連線試試 SSL 加密通道。
- 6. 依照您的網路架構,您可能需要於防火牆開啟對應 https 的 port。
- 與您系統連線的 Client 端(還沒信賴 HRCA 的 Server、裝置或 Browser)需要安裝 HRCA 根憑證。
 Android:請升級至最新版,推薦使用 Chrome,並開啟自動更新 iOS:請升級至最新版

或是 Server 端改安裝以下憑證鏈

根憑證:

https://eca.hinet.net/download/ROOTeCA_64.crt 中繼憑證1: https://eca.hinet.net/download/eCA1-to-HRCA1.crt 中繼憑證2: https://eca.hinet.net/repository-h/download/OVTLSCA1 b64.crt

三、 安裝 SSL 安全認證標章

請用戶參考技術聯絡人的電子郵件信箱所收到 SSL 憑證串鏈電子郵件內文 的 SSL 安全認證標章安裝說明,將網站 SSL 安全認證標章安裝成功,網友 可瀏覽您所維護網站所安裝 SSL 憑證的狀態與資訊。

請中華電信公司負責維護網站的同仁,參考從企業入口網站的電子表單之 資訊表單「IS14-伺服器應用軟體憑證申請/異動單」所下載 SSL 憑證串鏈 檔案中的 SSLSealispec.txt,將網站 SSL 安全認證標章安裝成功。