

# 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 伺服器軟體憑證用戶參考，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 伺服器軟體憑證安裝步驟。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

1. 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。

```
[root@localhost ~]# openssl genrsa -out server.key 2048
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus (2 primes)
.....+++++
.....+++++
e is 65537 (0x010001)
[root@localhost ~]#
```

3. 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](mailto: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。

# 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：

1. 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

2. 從網站 <https://chtca.hinet.net/index.html> → 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](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 <https://chtca.hinet.net/index.html> → 儲存庫 → 交互 CA 憑證、下屬 CA 憑證及其相關資訊：

中繼憑證 1：

<https://eca.hinet.net/download/eCA1-to-HRCA1.crt>

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](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 OVTLSCA1_b64.crt > server.cer  
[root@localhost ~]#
```

2. 將 server.key、server.cer 移到特定資料夾( ex: /etc/pki/nginx/)，以方便管理
3. 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 {  
    listen      443 ssl http2;  
    listen     [::]:443 ssl http2;  
    server_name _;  
    root       /usr/share/nginx/html;  
  
    ssl_certificate "/etc/pki/nginx/server.cer";  
    ssl_certificate_key "/etc/pki/nginx/server.key";  
    ssl_session_cache shared:SSL:1m;  
    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。
7. 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](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](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 SSLSealisppec.txt，將網站 SSL 安全認證標章安裝成功。