



电子证书（伺服器）用户指南

Apache 网页伺服器适用

目录

A. 电子证书（伺服器）申请人指引.....	2
B. 产生证书签署要求(CSR)	3
C. 提交证书签署要求(CSR)	6
D. 安装伺服器证书	12

A. 电子证书（伺服器）申请人指引

香港邮政核证机关在收到及批核电子证书（伺服器）申请后，会向获授权代表发出主旨为“Submission of Certificate Signing Request (CSR)”的电邮，要求获授权代表到香港邮政核证机关的网站提交 CSR。

本用户指南旨在提供参考给电子证书（伺服器）申请人如何在 Apache 网页伺服器上产生配对密码匙和证书签署要求(CSR)的详细步骤。包含公匙的 CSR 将会提交到香港邮政核证机关以作证书签署。

如阁下在证书签发后遗失密码匙，您将不能安装或使用该证书。因此强烈建议阁下于提交证书签署要求(CSR)前为密码匙进行备份。

B. 产生证书签署要求(CSR)

1. 本用户指南使用来自 OpenSSL 软件包的“openssl”公用程式产生配对密码匙和证书签署要求(CSR) 以作参考。由于个别伺服器的公用程式所在目录路径各有不同，所以申请人应参考本身伺服器的相关文件。

于提示符输入以下指令产生一个用 AES-256 加密的 2048 位元的 RSA 密码匙(myserver.key)。您将被提示输入及确认密码。

注意: 小于 2048 位元的密码匙或未能提供足够保密程度，相反大于 2048 位元有可能与某些浏览器不兼容。建议选择长度为 2048 位元的密码匙，从而提供较佳的保密程度。

注意: 请牢记这个非常重要的密码。当您启动您的 Apache 伺服器时，您需要提供这个密码。

```
openssl genrsa -aes256 -out myserver.key 2048
```

2. 于提示符输入以下指令用上述制作的密码匙(myserver.key)产生一个证书签署要求(CSR)(myserver.csr)。您将被提示输入密码。

```
openssl req -new -key myserver.key -out myserver.csr
```

当指令提示以下 X.509 证书属性时，请输入以下资料：

属性	描述	范例
Country	输入 “HK”	HK
State or Province	输入 “Hong Kong”	Hong Kong
Locality	输入 “Hong Kong”	Hong Kong
Organization	输入公司名称	My Organization
Organizational Unit	按 <Enter> 留空	
Common Name	输入伺服器名称	www.myserver.com
Email Address	按 <Enter> 留空	

您亦会被提示输入其他属性 (即 challenge password 及 optional company name)。按 <Enter> 将它们留空。

注意：请确保于「Common Name」一欄输入正确的登记伺服器名称及「Country Name」一欄输入「HK」。

注意：若申请电子证书（伺服器）“多域版”或延伸认证电子证书（伺服器）“多域版”，请在「Common Name」一欄中，输入与申请表格中所填写的「用作电子证书主体名称的伺服器名称」相同的登记伺服器名称。而「电子证书主体别名内的额外伺服器名称」，则无需在产生证书签署要求(CSR)过程中输入，香港邮政核证机关系统在签发证书时，会根据申请表格所申请的资料自动填写。

若申请电子证书（伺服器）“通用版”，请在「Common Name」一欄中，输入与申请表格中所填写的「有通配符的电子证书伺服器名称」相同的登记伺服器名称(伺服器名称的最左部份需包括有通配符「*」的部份)。例如 *.myserver.com。

```
Enter pass phrase for myserver.key:*
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) [AU]:HK
State or Province Name (full name) [Some-State]:Hong Kong
Locality Name (eg, city) []:Hong Kong
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:My Organization
Organizational Unit Name (eg, section) []
Common Name (eg, YOUR name) []:www.myserver.com
Email Address []

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []
An optional company name []
```

注意:若申请中文伺服器名称的电子证书（伺服器），请使用国际网域名转换工具把中文网域名称转换成 ASCII 字元，并可以在“通用名称”一栏中输入转换后的名称。

转换前	转换后
www.我的伺服器.com	www.xn--3pinq8o2pk43espw.com

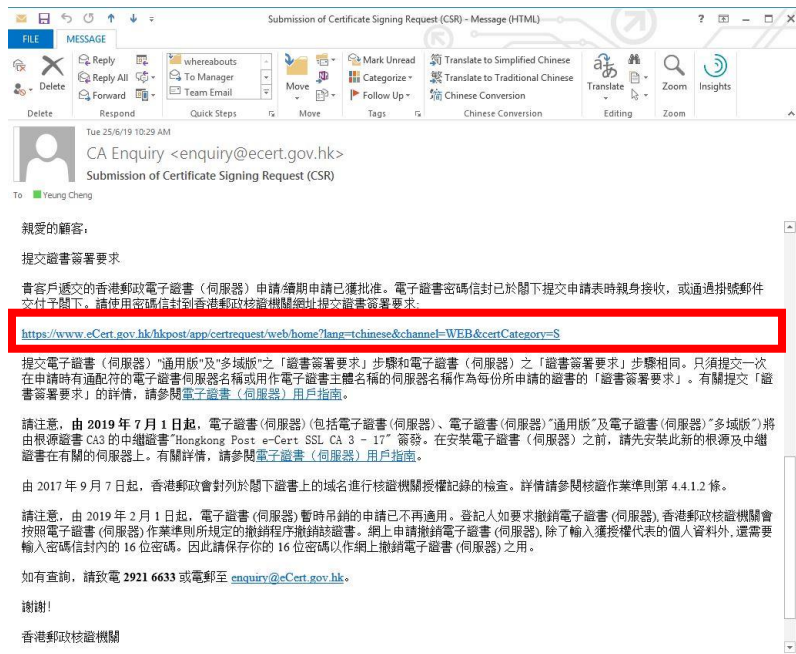
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank.
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:HK
State or Province Name (full name) [Some-State]:
Locality Name (eg, city) []:
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:www.xn--3pinq8o2pk43espw.com ←
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:

C. 提交证书签署要求(CSR)

- 在香港邮政核证机关发出主旨为“Submission of Certificate Signing Request (CSR)”的电邮内按一下超连结以连线至香港邮政核证机关的网站。



- 输入[伺服器名称]、印于密码信封面的[参考编号](九位数字)及印于密码信封内的[电子证书密码](十六位数字)，然后按[提交]。

3. 按 [提交] 确认申请资料。(如发现资料不正确, 请电邮至 enquiry@eCert.gov.hk 联络香港邮政核证机关。)



The solution for e-Security

提交「簽發證書要求」 - 電子證書（伺服器）

登記人資料

伺服器名稱: www.e-cert.gov.hk
機構名稱: Hong Kong SAR Government
分行/部門名稱: 香港特別行政區政府
商業登記證編號: HKPO-BDB
公司註冊證編號 / 公司登記證編號: HKPO-BDB
其他註冊證明文件:

有關所申請的電子證書的資料

證書類型: 電子證書（伺服器）
登記期: 1年

此頁用以確認申請資料，如以上資料正確，請按[確認]鍵繼續。
如選擇在電子證書內顯示中文機構名稱，請按[確認使用中文]鍵繼續。
*如使用中文域名註冊，請務必確認清楚字元正確性，註冊後即不能修改。

確認 拒絕 返回上頁 確認使用中文

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

注意: 若电子证书申请表格上提供了机构中文名称和/或分部中文名称, 如要发出一张主体名称为机构中文名称的电子证书(伺服器), 请按[确认使用中文]键。

4. (自 2026 年 3 月 15 日起生效，且仅适用于非政府登记人) 请从适用于您的电子证书（伺服器）的网域控制验证 (DCV) 方法清单中选择您所需的方法，并按照萤幕上的指示进行操作。确认后，系统将自动验证并确认您对电子证书（伺服器）所包含域名的控制权。如果 DCV 验证成功，您将可以提交 CSR。
(请注意，系统只会显示适用于您的电子证书（伺服器）类型的验证方法供您选择。)

- A. 如选择「网站变更」网域控制验证 (DCV) 方法，请下载验证档案“fileauth.txt”，并将其上传到您电子证书（伺服器）所包含的每个域名对应的网站上的指定位置。上传档案并确认档案可公开存取后，按「确认」继续。请注意，此方法不适用于电子证书（伺服器）“通用版”。



The solution for e-Security

Hongkong Post e-Cert
香港郵政電子核證

CERTIZEN

W3C **WCAG 2.0**

提交「簽發證書要求」- 電子證書（伺服器）

網域控制驗證 (DCV) 方法：

指示：

1. 下載驗證檔案：

下載包含驗證碼的驗證檔案 (fileauth.txt)。

2. 將驗證檔案上傳到您的網頁伺服器：

將檔案上傳到您的電子證書（伺服器）所包含的每個域名對應的網站上的指定位置。該檔案應可透過以下任一網址存取。

- http://[域名]/well-known/pki-validation/fileauth.txt
- https://[域名]/well-known/pki-validation/fileauth.txt

3. 檢查檔案：

上傳檔案後，請確保可以透過瀏覽器存取任一網址來確認其是否已公開存取。您應該可以看到驗證檔案內的驗證碼。

4. 確認：

確認檔案已公開存取後，請按「確認」繼續。您可以稍後返回此頁面完成網域控制驗證 (DCV) 程序，但請務必在30天內完成。否則，您需要使用新的驗證碼完成驗證程序。

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

- B. 如选择「网域名称系统变更」网域控制验证 (DCV) 方法，请为您的电子证书（伺服器）所包含的每个域名新增包含验证码的 DNS TXT 记录。新增 DNS 记录并确保可公开解析后，按「确认」继续。



The solution for e-Security

提交「簽發證書要求」-電子證書（伺服器）

網域控制驗證 (DCV) 方法：

指示：

1. 新增 DNS 記錄：
請為您的電子證書（伺服器）所包含的每個域名新增 DNS TXT 記錄。

記錄類型：TXT
主机：[域名]
記錄值：[驗證碼]
TTL : 3600

2. 檢查 DNS 記錄：
確保 DNS 記錄是可公開解析的。

3. 確認：
新增 DNS 記錄並確認可公開解析後，請按「確認」繼續。您可以稍後返回此頁面完成網域控制驗證 (DCV) 程序，但請務必在30天內完成。否則，您需要使用新的驗證碼完成驗證程序。

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

- C. 如选择「构建电邮」网域控制验证 (DCV) 方法，请选择指定的电子邮件地址，然后按「发送验证码」。收到电子邮件后，在网页中输入验证码，然后按「确认」继续。请注意，此方法不适用于电子证书（伺服器）“多域版”。

 2. 確認：
驗證碼: _____
輸入驗證碼，然後按「確認」繼續。
Buttons at the bottom include '確認' and '返回上頁'." data-bbox="159 545 889 776"/>

The solution for e-Security

提交「簽發證書要求」-電子證書（伺服器）

網域控制驗證 (DCV) 方法：

指示：

1. 接收驗證碼：
請選擇指定的電子郵件地址以接收驗證碼。

admin @ [域名]

2. 確認：
驗證碼: _____
輸入驗證碼，然後按「確認」繼續。

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

- 用文字编辑器(例如：记事本)开启早前产生的证书签署要求(CSR)及复制全部内容包括 “-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----” 及 “-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----”。在方格内贴上内容，然后按[提交]。

提交「簽發證書要求」- 電子證書（伺服器）

請貼上「簽發證書要求」(Certificate Signing Request, CSR) (已被base64 編碼的PKCS#10) 於下面的方格內。並按[提交]鍵繼續。

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICmzCCAYCAQwKDEIMAAGA1UEBhMCSEaxGTAXBgNVBAMMEH3dy51Y2VydC5n
b3YuaGwgIe1MA0/GCSgSIBzDQEBAQUA4tIBDwAwgExKo1BAQC1RjaSYnPS5CN12
exGydhMz/1W1V1CN/+P1+oBTqB94mf4fAzHoMZDAT0EzKFPpzaavVnU28eSWJHe6W
GHL1750Nwdu19d4WwAfaqmjh1vNkojEu1lwDuvva+CY1MtdxwSQvnJ1x8muNm
2LACCE6H+oVbeRyDwgyUvaAWhd8tcMdnB1Jav7/0+6WSRQ1zBGcHSQ1aqocT2K
9Ux4MOS80u/hR7AapB5gqpiExNxyDFHbuzYH30A53Nuuz80YUkh/j5Tx/XxUa
qwyvadhsSE49yztRmln3zcmEVk+oCj1iijyWqo324aIx3yDFYnOTMgHNgM1F0r
r6STeXDFaqmBAAgGLjaBqgkhkLG9wOBQ4xHAAmBMsGA1UdEQQUNBvCCEH3dg51
YgVydCnb3YuaGwgDQVJKo1IhvNAQELBQADggEBARISS3TX1J7M1NwAvZHplp7+9Y
zgSs4TE2qyNSSehgYZY6/24c/1geJ6rNFYBb7TANQBE0dH160LfdK8K2mNk9j/d5
7SE7JNhYx5sNQdcjTODIuSe2BkwDkrZPhkVU+REEAa+J8t1sx/41M0UBudEpyY
0/ZmXgH1aTMFHFRBOJ1zFPW1S8add3KN9zx37uAe+71Jzx4ATBKTrEhGySWb8t
U3ITV4s10t8k161RU78A/0s32U1D0yxscb3H61RcKxbMuIS/kja1x53GE8twcnFU
WjNOpel1NjdH7yjzsIyrvhB8EcblvLKEk7+7Sa445x1pA28ylbZ43yzTE9whdCYA=
```

提交

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

- 按 [接受] 确认接受此证书。

提交「簽發證書要求」- 電子證書（伺服器）

以下為你的電子證書內的資料：-

用戶資料

伺服器名稱 :
 機構名稱 :
 分行/部門名稱 :
 商業登記證編號 / 公司登記證編號 :
 其他註冊證明文件 :

其他資料 (由香港郵政核證機關系統產生)

登記人參考編號 :
 證書類型 :
 簽發機關 :
 證書序號 :
 證書有效日期 :

如使用中文域名註冊，請務必確認清楚字元正確性，註冊後即不能變更或修改。

請按[接受]確認接受上述證書，並同意香港郵政根據電子交易條例的規定將該證書於儲存庫公布。

(注意：香港郵政收集你的個人資料，只會用於處理你的電子證書申請事宜。你有權根據個人資料（私隱）條例的規定，要求查詢及更正你的個人資料。)

接受

2007 © | 重要告示 | 私隱政策

7. 下载 Hongkong Post e-Cert(Server)证书。



注意:

1. 您也可以从搜寻及下载证书网页下载您的电子证书（伺服器）。
https://www.ecert.gov.hk/tc/sc/index_sc.html
2. 安装由根源证书 Root CA3 签发的中继证书 "Hongkong Post e-Cert SSL CA 3 - 17"。下载地址如下：
http://www1.ecert.gov.hk/root/ecert_ssl_ca_3-17.pem.crt
安装由根源证书 GlobalSign Root CA - R3 签发的交叉证书 "Hongkong Post Root CA 3"。
下载地址如下：
http://www1.ecert.gov.hk/root/root_ca_3_x_gsca_r3.pem.crt
3. 安装由根源证书 Root CA3 签发的中继证书 "Hongkong Post e-Cert EV SSL CA 3 - 17"。下载地址如下：
http://www1.ecert.gov.hk/root/ecert_ev_ssl_ca_3-17.pem.crt
安装由根源证书 GlobalSign Root CA - R3 签发的交叉证书 "Hongkong Post Root CA 3"。
下载地址如下：
http://www1.ecert.gov.hk/root/root_ca_3_x_gsca_r3.pem.crt

D. 安装伺服器证书

1. 将早前于 B 部的步骤 1 所产生的密码匙及于 C 部的步骤 7 下载的三个证书档案复制到下列 Apache 伺服器的目录内。(根据不同系统, 目录路径可能有所不同。)

例如:

- a) 安装由中继证书 “**Hongkong Post e-Cert SSL CA 3 - 17**” 签发的电子证书（伺服器）:

```
/usr/local/apache/conf/ssl.key/myserver.key  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/cert0000812104.cer  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/ecert_ssl_ca_3-17_pem.crt  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/root_ca_3_x_gsca_r3_pem.crt
```

- b) 安装由中继证书 “**Hongkong Post e-Cert EV SSL CA 3 - 17**” 签发的延伸认证电子证书（伺服器）:

```
/usr/local/apache/conf/ssl.key/myserver.key  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/cert0000812104.cer  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/ecert_ev_ssl_ca_3-17_pem.crt  
/usr/local/apache/conf/ssl.crt/root_ca_3_x_gsca_r3_pem.crt
```

2. 换到 Apache 伺服器的证书档案目录(例如: /usr/local/apache/conf/ssl.crt)内, 然后于提示符输入以下指令制作一个包含中继证书及交叉证书的证书链档案(hkpostca.crt)。

例如:

- a) 安装由中继证书 “**Hongkong Post e-Cert SSL CA 3 - 17**” 签发的电子证书（伺服器）:

```
cat ecert_ssl_ca_3-17_pem.crt root_ca_3_x_gsca_r3_pem.crt >  
hkpostca.crt
```

- b) 安装由中继证书 “**Hongkong Post e-Cert EV SSL CA 3 - 17**” 签发的延伸认证电子证书（伺服器）:

```
cat ecert_ev_ssl_ca_3-17_pem.crt root_ca_3_x_gsca_r3_pem.crt >  
hkpostca.crt
```

3. 用文字编辑器打开 ApacheSSL 组态设定档案(例如: /usr/local/apache/conf/ssl.conf)。

4. 找出您的 SSL VirtualHost 区块，然后于虚拟伺服器区块内更改以下设定。如果设定不存在，请自行加上。

```
<VirtualHost *:443>

# 密码匙
SSLCertificateKeyFile /usr/local/apache/conf/ssl.key/myserver.key

# 香港邮政电子证书（伺服器）
SSLCertificateFile /usr/local/apache/conf/ssl.crt/cert0000812104.cer
# 香港邮政根源证书链
SSLCertificateChainFile /usr/local/apache/conf/ssl.crt/hkpostca.crt

</VirtualHost>
```

5. 储存变更及离开文字编辑器。
6. 于提示符输入以下指令重新启动您的 Apache 伺服器。

apachectl stop

apachectl start