

# 服务器 SSL 证书安装配置指南 Nginx

更新日期: 2017-3-3

GlobalSign China Co., Ltd.

## 第一步: 生成证书请求文件(CSR)

进入 OpenSSL 安装的目录,运行如下命令生成私钥:

openssl genrsa -out server.key 2048 Loading 'screen' into random state - done

Generating RSA private key, 2048 bit long modulus

.....+++++

e is 65537 (0x10001)

该命令执行后将会生成 server.key 私钥文件

运行如下命令生成证书请求文件(CSR)

openssl req -new -key server.key -out server.csr

如是 Windows 系统,请使用下面命令生成证书请求文件(CSR)

set OPENSSL CONF=openssl.cnf

openssl req -new -key server.key -out server.csr

接下来提提示输入申请证书的详细信息

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) []:CN

State or Province Name (full name) []:Shanghai

Locality Name (eg, city) []:Shanghai

Organization Name (eg, company) []:GlobalSign China Co., Ltd.

Organizational Unit Name (eg, section) []:IT Dept.

Common Name (eg, your websites domain name) []:cn.globalsign.com

Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes

to be sent with your certificate request

A challenge password []:

从 Email 地址开始,下面的信息都不需要,请保留为空,直接回车即可。

需要输入的信息说明请见下表:

字段	说明	示例
Country Name	ISO 国家代码(两位字符)	CN
State or Province Name	所在省份	Shanghai
Locality Name	所在城市	Shanghai
Organization Name	公司名称	GlobalSign China Co., Ltd.
Organizational Unit Name	部门名称	IT Dept.
Common Name	申请证书的域名	cn.globalsign.com
Email Address	不需要输入	
A challenge password	不需要输入	

完成以上的操作后会在对应的目录下生成 server.key 和 server.csr,请妥善保存这两个文件。

#### 第二步: 提交 CSR, 申请证书

递交证书申请表及相关资料,并把证书请求文件(CSR)提交给我们。 我们确认资料齐全后,三个工作日内完成证书颁发。

### 第三步: 获取服务器证书

- 1. 获取 SSL 证书(此证书由 GlobalSign 系统通过 Email 方式发送给用户,邮件中第一段代码),证书文件的内容为(包括"-----BEGIN CERTIFICATE-----"和"-----END CERTIFICATE-----"),请把此内容保存为 server.cer(文本格式)。
- 2. 获取中级证书(此证书由 GlobalSign 系统通过 Email 方式发送给用户,邮件中第二段代码),证书文件的内容为(包括"-----BEGIN CERTIFICATE-----"和"-----END CERTIFICATE-----"),请把此内容追加到 server.cer 内容后。最终 server.cer 内容如下:

请把 server.cer 和 server.key 这两个文件保存到同一个目录下,例如放到/etc/ssl/crt/目录下。

## 第四步: 更新 nginx.conf 配置文件

用文本编辑器打开 nginx.conf 并更新以下内容

```
server {
listen 443;
server_name www.domain.com;
ssl on;
ssl_certificate /etc/ssl/crt/server.cer; // 公 钥 文 件 (Globalsign 颁 发 的 证 书 )
ssl_certificate_key /etc/ssl/crt/server.key; //私钥文件
ssl_session_timeout 5m;
ssl_protocols TLSv1.1 TLSv1.2;
ssl_ciphers ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP;
ssl_prefer_server_ciphers on;
location / { root html; index index.html index.htm; }
}
```

按照以上的步骤配置完成后,重新启动 Nginx(如果有设置 server.key 私钥密码,这时会提示输入) 后就可以使用 https://www.domain.com 来访问了。

如有任何问题或疑问请直接与我们联系,谢谢!