

服务器 SSL 证书安装配置指南

Resin

更新日期：2016-11-7

第一步：生成证书请求文件(CSR)

进入 Java_JRE\bin 目录，如 cd C:\PROGRA~1\Java\jre1.5.0_06\bin，运行如下命令：

```
keytool -genkey -alias resin -keyalg RSA -keystore
c:\server.jks 输入 keystore 密码：*****
```

输入 keystore 密码，务必牢记此密码，后面在 resin.conf 的配置中需要使用到。

```
您的名字与姓氏是什么？
[Unknown]: cn.globalsign.com
您的组织单位名称是什么？
[Unknown]: IT Dept.
您的组织名称是什么？
[Unknown]: GlobalSign China Co., Ltd.
您所在的城市或区域名称是什么？
[Unknown]: Shanghai
您所在的州或省份名称是什么？
[Unknown]: Shanghai
该单位的两字母国家代码是什么
[Unknown]: CN
```

您的名字与姓氏是什么？（这里输入域名，如：cn.globalsign.com）

您的组织单位名称是什么？（这里输入部门名称，如：IT Dept）

您的组织名称是什么？（这里输入公司名称名称，如： GlobalSign China Co., Ltd.）

您所在的城市或区域名称是什么？（这里输入城市，如：Shanghai）

您所在的州或省份名称是什么？（这里输入省份，如：Shanghai）

该单位的两字母国家代码是什么？（这里输入 2 位国家代码，如： CN）

```
CN=cn.globalsign.com, OU=IT Dept, O= GlobalSign China Co., Ltd., L=Shanghai, ST=Shanghai, C=CN
正确吗？
[否]: Y
```

请核对信息，如果确认无误后请直接输入 Y 并回车

输入<resin>的主密码

（如果和 keystore 密码相同，按回车）：

不需要另外设置独立密码，这里回车即可，完成后在 C 盘根目录下就会生成一个 server.jks 的 JAVA 证书池文件，在证书办法并导入前请妥善保存此文件。

```
keytool -certreq -alias resin -keystore c:\server.jks -file
c:\certreq.csr 输入 keystore 密码：*****
```

输入密码后回车，这时会生成一个 certreq.csr 的文件，此文件为证书请求文件（CSR）。

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：获取并安装服务器证书

1. 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-----”），请把此内容保存为 intermediate.cer（文本格式）。

```
keytool -import -trustcacerts -keystore c:\server.jks -alias inter -file intermediate.cer
```

2. 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）。

```
keytool -import -trustcacerts -keystore c:\server.jks -alias resin -file server.cer
```

第三步全部完成后，表示证书已经完全安装到 server.jks 这个文件中，请备份此文件并妥善保存，以后如有更换服务器或重装系统，就可以直接使用此文件。

第四步：更新 resin.conf 配置文件

用文本编辑器打开 "\$resin/conf/resin.conf"
找到去除注释并更新以下内容：

```
<http port="8443">  
<jsse-ssl> <key-store-type>jks</key-store-  
type> <key-store-file>conf/server.jks</key-  
store-file> <password>password</password>
```

```
</jsse-ssl>  
</http>
```

如需配置双向认证 则按如下内容修改：

```
<http port="8443">  
<jsse-ssl>  
<key-store-type>jks</key-store-type> <key-  
store-file>conf/server.jks</key-store-file>  
<password>password</password> <verify-  
client>require</verify-client> </jsse-ssl>
```

```
</http>
```

如果你要使用默认的 SSL 端口，请将 8443 端口改为 443 端口，key-store-File 和 Password 是 JKS 文件对应的路径和密码。

按照以上的步骤配置完成后，重新启动 resin 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！