

# SSL 证书 - Lotus

## 证书安装指南

请选择您的版本

[Lotus Domino 5.0 SSL 安装指南](#)

[Lotus Domino 6.x, 7.x 和 8.x SSL 证书安装指南](#)

## Lotus Domino 5.0 SSL 安装指南

### 步骤 1: 下载根证书和中级证书

1. [点此链接下载根证书](#)。
2. 把证书存档为 TrustedRoot.txt。
3. [通过此链接下载中级 CA 证书](#)。
4. 选择和你的 SSL 证书适合的中级 CA 证书。
5. 复制中级 CA 并粘贴至 Notepad 或其他 TXT 文本编辑器，并把文件存档为 intermediate.txt。

### 步骤 2: 安装根证书和中级证书

1. 开启服务器证书管理数据库页面，然后点击“View & Edit Key Rings”。
2. 点击“Select Key Ring to Display”然后进入你的服务器的密钥环文件。
3. 在服务器证书管理数据库页面点击“Create Key Rings & Certificiates”选项。
4. 点击“Install Trusted Root Certificate into Key Ring”。
5. 在密钥环信息部分输入伺服器的密钥环文件名。
6. 在“Certificate Label”部分中输入根证书的名称。
7. 返回到 Domino Server Certificate Admin 文件，把 TrustedRoot.txt 复制并粘贴至“Certificate from Clipboard”区域。
8. 点击“Merge Trusted Root Certificate into Key Ring”按键。这回把证书加入你的密钥环文件。
9. 重复以上步骤以安装 Intermediate.txt。

### 步骤 3: 获取 SSL 证书

1. SSL 证书将会通过邮件发给用户。用户也可通过登入用户中心获取 SSL 证书。
2. 请把电邮中的正文复制并粘贴到 Vi 或 Notepad 等 TXT 文本编辑器。

证书正文的例子:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
[加密数据]
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

3. 把证书存档为 SSL.txt 文档。

### 步骤 4: 安装 SSL 证书

1. 在 Notes 里, 从管理面板中, 点击 **System Database** 然后在本地机器上选择 **Open Domino Server Certificate Administration (CERTSRV.NSF)**。
2. 点击 **Install Certificate into Key Ring**。
3. 输入会储存此证书的密钥环文件名。这是你在创建伺服器证书请求时所创建的密钥环文件。
4. 选择以下其中一个选项。
5. 如果你把步骤 1 里的证书内容粘贴至粘贴板, 在 “**Certificate Source**” 中选择 **Clipboard** 选项。把粘贴板里的内容复制至下一段。

如果你是收到包含步骤 1 中证书的文件, 则把该文件储存至你的硬盘, 然后在

“**Certificate Source**” 里选择 **File**, 输入该文件的文件名。

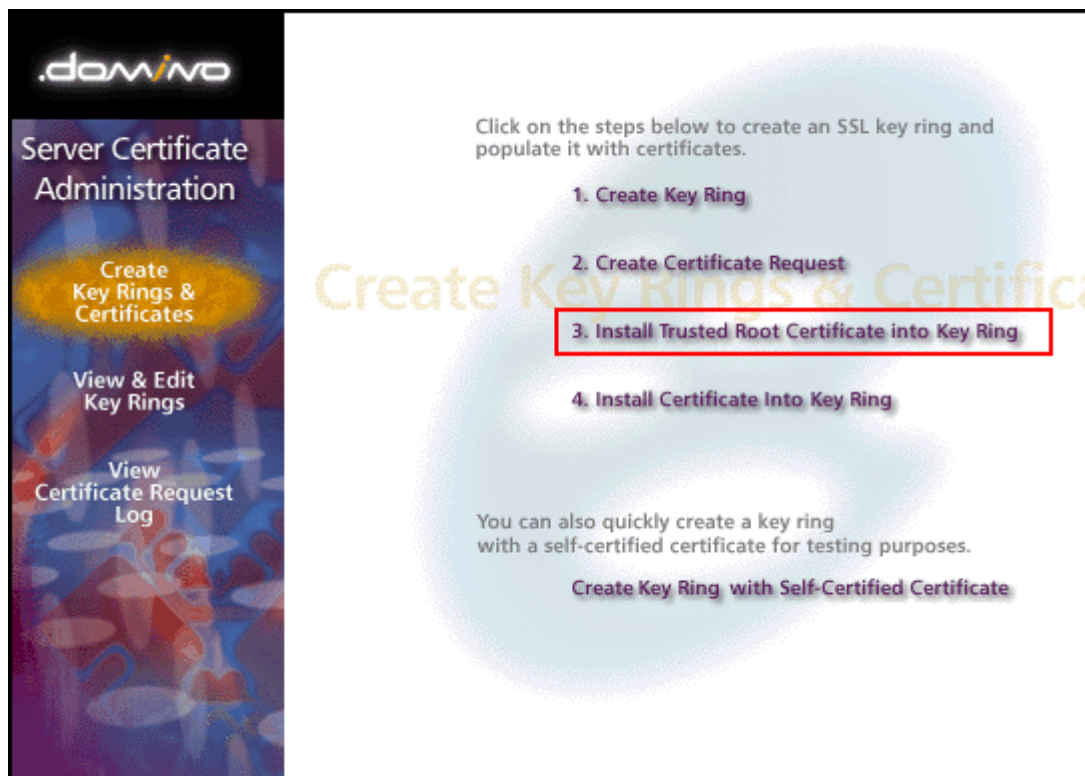
6. 点击 “**Merge Certificate into Key Ring**” 。

7. 输入密钥环文件的密码然后点击 **OK**。
8. 要检验您的证书是否已正确安装，请使用 Symantec 的[证书检查工具](#)。

## Lotus Domino 6.x, 7.x 和 8.x SSL 证书安装指南

### 步骤 1: 下载根证书和中级证书

6. [点此链接下载根证书](#)。
7. 把证书存档为 TrustedRoot.txt。
8. [通过此链接下载中级 CA 证书](#)。
9. 选择和你的 SSL 证书适合的中级 CA 证书。
10. 复制中级 CA 并粘贴至 Notepad 或其他 TXT 文本编辑器，并把文件存档为 intermediate.txt。
11. 在 Lotus Note 客户端，开启 Server Certificate Admin 应用程序。
12. 单击 Install Trusted Root Certificate into Key Ring。



13. 输入储存此证书的密钥环文件。文件名与在创建 CSR 时相同。

14. 导入你的根证书（TrustedRoot.txt）。你将会看到根证书已被安装的提示，继续下一步。

Install Trusted Root Certificate	
Use this form to install the Certificate Authority Trusted Root certificate into the server key ring. If you haven't already done so, first obtain the Certificate Authority Trusted Root certificate by choosing "Accept This Authority In Your Server" from the main menu of Certificate Authority Web site. <b>Note:</b> This step of installing the Certificate Authority Trusted Root certificate into your server key ring is recommended before installing certificates signed by this Certificate Authority into the key ring.	
Key Ring Information	Quick Help
Key Ring File Name <input type="text" value="d:\lotus\domino\data\filename.kyr"/>	Specify the key ring file.
Certificate Information	
Certificate Label <input type="text"/>	The identifier you'll see for this certificate when you choose "View & Edit Key Ring" from the main menu.
Certificate Source <input type="radio"/> File <input checked="" type="radio"/> Clipboard	The source of the certificate can be from a file or from the clipboard.
Certificate from Clipboard: <input type="text"/>	Paste clipboard contents into this field. <b>Note:</b> The pasted certificate must include the "Begin Certificate" and "End Certificate" lines.

15. 点击 Merge Trusted Root Certificate into Key Ring。

16. 输入密钥环的密码，然后点击 OK。

17. 再次选择 Install Trusted Root Certificate into Key Ring 选项。

18. 现在进行安装中级证书。

19. 重复上述步骤然后这次选择 Intermediate.txt。

20. 输入密钥环的密码，然后点击 OK。

## 步骤 2: 获取 SSL 证书

4. SSL 证书将会通过邮件发给用户。用户也可通过登入用户中心获取 SSL 证书。
5. 请把电邮中的正文复制并粘贴到 Vi 或 Notepad 等 TXT 文本编辑器。

证书正文的例子：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
[加密数据]
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

6. 把证书存档为 SSLCert.txt 文档。

## 步骤 3: 整合服务器证书至密钥环文件

1. 从 Lotus Note 客户端，开启 Server Certificate Admin 应用程序。
2. 点击 Install Certificate into Key Ring。



Click on the steps below to create an SSL key ring and populate it with certificates.

1. [Create Key Ring](#)
2. [Create Certificate Request](#)
3. [Install Trusted Root Certificate into Key Ring](#)
4. [Install Certificate Into Key Ring](#)

You can also quickly create a key ring with a self-certified certificate for testing purposes.

[Create Key Ring with Self-Certified Certificate](#)

3. 输入储存此证书的密钥环文件。文件名与在创建 CSR 时相同。
4. 输入密钥环文件的文件名，然后倒入你的证书文件（SSLCert.txt）。

Install Certificate into Key Ring	
<p>The Certificate Authority will notify when your signed certificate is ready. The specifics depend on the Certificate Authority, but typically you will receive an e-mail specifying a URL where you can pick up the certificate. Once you have obtained the signed certificate, this form lets you install it into your key ring. <b>Note:</b> Before installing this certificate, it is recommended that you install the certificate of the signing Certificate Authority in your key ring as a Trusted Root. If you haven't already done so, choose "Accept This Authority In Your Server" from the main menu of the Certificate Authority Web site to obtain the CA certificate.</p>	
Key Ring Information	Quick Help
Key Ring File Name <input type="text" value="d:\notus\domino\data\filename.kyr"/>	Specify the key ring file.
Certificate Information	
Certificate Source <input type="radio"/> File <input checked="" type="radio"/> Clipboard	The source of the certificate can be from a file or from the clipboard.
Certificate from Clipboard: <input type="text"/>	Paste the clipboard contents into this field.  <b>Note:</b> The pasted certificate must include the "Begin Certificate" and "End Certificate" lines.
<input type="button" value="Merge Certificate into Key Ring"/>	

5. 点击 **Merge Certificate into Key Ring**。
6. 输入密钥环文件的密码，然后点击 **OK**。
7. 证书已成功安装。
8. 要检验您的证书是否已正确安装，请使用 Symantec 的[证书检查工具](#)。