Windows IIS 服务器数字证书安装指南

安装之前的准备:签发证书,整合数字证书,并转成 PFX 格式。

一旦您申请的 SSL 证书成功签发,签发机构 Comodo 会通过附件将数字证书发送到 您的邮箱。附件包含 4 个证书文件,您需要按照 1-2-3-4 顺序将文件内容拷贝到一个 文本文件,然后保存为 CRT 文件。然后将 CRT 文件和 Key 文件转换成 PFX。

🔄 AddTrustExternalCARoot.crt 4	2000/5/30 10:48	安全证书
🔄 COMODORSAAddTrustCA.crt 3	2000/5/30 10:48	安全证书
🔄 COMODORSADomainValidationSecureServerCA.crt 2	2014/2/12 0:00	安全证书
🙀 mydomain.crt 1	2017/10/27 0:00	安全证书

Windows2003 - Microsoft IIS Version 6.0

1.首先,将 PFX 文件复制到服务器 c:\下。打开 Internet 信息服务(IIS)管理器,选择需要安装证书的网站,打开"属性",选择"目录安全性":

THE L		
网站 目录	性能 ISAPI师选辞 安全性 HTTP 头	王日求 又伯 日定义错误
自己运动		J DAAR
另口观证	(4)(F)江前 金泽度夕清清漆酒及编辑自然验证者	
	法。	编辑(2)
3000		
IP 地址和	域名限制	
0	使用 IP 地址或 Internet 域名授权或	t
۲	拒绝对资源的访问。	
		1
		編辑(I)
		编辑([)
安全通信		
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客	[[編輯 []]] [服冬哭证书 (c)]
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客 户端证书。	
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客 户端证书。	編辑(1) 服务器证书(5) 查看证书(2)
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客 户端证书。	編辑(1) 服务器证书(5) 查看证书(y) 编辑(10)
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客 户端证书。	編辑(1) 服务器证书(5) 查看证书(1) 编辑(1)
安全通信	访问资源时,要求安全通信并启用客 户端证书。	編辑 (1) 服务器证书 (5) 查看证书 (1) 编辑 (1)

2.点击"服务器证书",进入 IIS 证书向导:

IIS 证书向导	×
服务器证书 以下是为网站分配证书的方法。	
选择此网站使用的方法:	
○ 新建证书 (_)。	
○ 分配现有证书 (▲)。	
○ 从密铜管理器备份文件导入证书 (2)。	
☞ 纵 pfx 文件导入证书 (1)。	
○ 将远程服务器站点的证书复制或移动到此站点 ① .	
<u>〈上一步 @)</u>	F一步 (11) > 取消

3.选择"从.pfx 文件导入证书",点击"下一步":

IIS 证书向导	×
导入证书 可以从 .PPX 文件导入证书。	
输入包含证书的文件的路径和文件名。	
C:\SSL.PFX	浏览 (B)
指定导入证书后,是否将导入的证书标记为可导出。将证书标记为可 险,但是可以将证书导出到文件中进行备份。 「将证书标记为可导出 (@)	导出存在较大的安全风
< 上一步 (B) 「T	

4.点击"下一步":

: 证书肩导 }入证书密码	
必须提供密码才能导入证书。	
输入要导入的证书的密码。	
密码 (E):	

5.输入密码,点击"下一步":

IS 证书向导	
SSL 蒲口 为此网站指定 SSL 端口。	
此网站应该使用的 SSL 端口 (L):	
	〈上一步(18)下一步(18)〉 取消

6.输入 SSL 端口"443",点击"下一步",再点击"下一步",证书安装完成。

Windows 2008 - Microsoft IIS Version 7.0

1.在 Administrative Tools 下,打开 Internet Infomation Service (IIS) Manager。



2.鼠标在左边窗口点击服务器,中间窗口点击"Server Certificates",如下图:

3.鼠标在右边窗口点击"Import..."

Internet Information Services (II	E5) Hanager				_[@] ×
S NIN-QZCQE/TRA	WD .				₩ ~ 🔂 100 •
Ele Vew Beb					
Connections		ertificates			Actions
Q- 11 12 18.	- Server e				Inport
H WIN-Q2CQEITRAWD (WIN-Q2C	Use this feature to req	uest and manage certificates that the	Web server can use with Web sites co	infigured for SSL.	Create Certificate Request
Application Pools	Name +	Issued To	Issued By	Expirati	Complete Certificate Request
🗉 💮 Default Web Site					Create Doman Certificate
E C www.myss.cn					Create Ser-capies Lerancace
					Online Help
	For Pasting Very Land	Contact View			
A A	THURSDAY STREET	WIND IN SERI			61
	to an a balance the	at the first of the			THE PARTY MARKEN
a sound in the second s	ternet information	A			En 163 / 11:00 Mar

4.选择合并或备份好的 PFX 文件,并输入 PFX 文件密码,如下图:

nport Certificate		?:
<u>C</u> ertificate file (.pfx):		
C:\Users\Administrator	\Desktop\Myssl.p	ofx
Password:		
Allow this certificate	e to be exported	

5.导入成功后,显示如下图:



6.在左边窗口选择安装证书的网站,然后在中间窗口,选择"SSL Settings",再在右边窗口点击"Bindings…",如下图:

Iotis	-	Actions
Aleres art Flege In-Q2CQ2(FTRAND) (UD-UQ2C Strip	www.myssl.cn Home With Strate With Strate Jett Jett Completion Goberstein Perstein Goberstein Weiter Goberstein Weiter Goberstein Wohlen Goberstein Goberstein Goberstein Wohlen Goberstein Goberstein Goberstein Weiter Goberstein Weiter Goberstein Goberstein Goberstein Goberstein Goberstein Goberstein Goberstein Goberstein	Actions Confecture Explore Explore Explore Explore Explore Redroge Wex Applications Wex Visual Denotories Planage Web Site Configure Start S

7.点击"ADD",添加新的绑定,如下图:

ype	Host Name	Port	IP Address	Bind (<u>A</u> dd
ttp	www.myssl.cn	80	5E		Edit
					<u>R</u> emove
1					Biowse
					Close

Add Site Binding	<u>? ×</u>
Type: IP address:	Port:
http All Unassigned	80
http	
Example: www.contoso.com or marketir	ng.contoso.com
	OK Cancel
Add Cite Diadian	2
And Site Dirkning	
Type: IP address:	Port:
The second	
Inttps All Unassigned	443
Host name:	443
Host name:	443
Host name: SSL certificate:	443
Https All Unassigned Host name: SSL certificate: www.myssl.cn	✓ 443
All Unassigned Host name: SSL certificate: www.myssl. cn	▼ 443
Inttps All Unassigned Host name: SSL certificate: www.myssl.cn	 ✓ 443 ✓ <u>View</u> OK Cancel

8.选择"HTTPS",然后选择刚才导入好的证书,如下图:

9.证书导入成功,如下图:

lype	Host Name	Port	IP Address	Bind	<u>A</u> dd
nttp	www.myssl.cn	80	*		Contraction (Second
nttps		443	*		<u>E</u> dit
					<u>R</u> emove
20				Ð	Browse