



北京四通管理软件技术有限公司
Beijing Stone Software Technology Co., Ltd



POC标准化实施指南

基础环境

06 StoreFront配置

版本：v1.0

修正历史 2

第 1 章 基本过程..... 3

第 2 章 StoreFront HTTPS 配置 4

 2.1 StoreFront 服务器证书申请..... 4

 2.2 StoreFront 站点与服务器证书绑定.....15

 2.3 StoreFront HTTPS 配置，测试用机（非测试域内机器）访问验证.....21

第 3 章 StoreFront HTML5 访问配置25

 3.1 HTML5 访问配置25

 3.2 HTML5 客户端访问验证.....31

第 4 章 StoreFront 默认站点重定向33

第 5 章 调整 StoreFront 应用/桌面标签默认显示.....38

产品版本41

修正历史

修正	改变说明	更新者	日期
V1.0	新建	陈余南、李申君、 孙凌、杨华	2014年7月11日

第1章 基本过程

本章节介绍了安装 StoreFront 的配置。其包括了：

- StoreFront HTTPS 访问的配置
- HTML5 配置
- IIS 默认页面重定向
- 调整 StoreFront 应用/桌面标签默认显示

本章节开始前，请确认 《PoC 手册 - 1 基础环境 - Lab 05 XenApp 配置 1.0》均已完成。

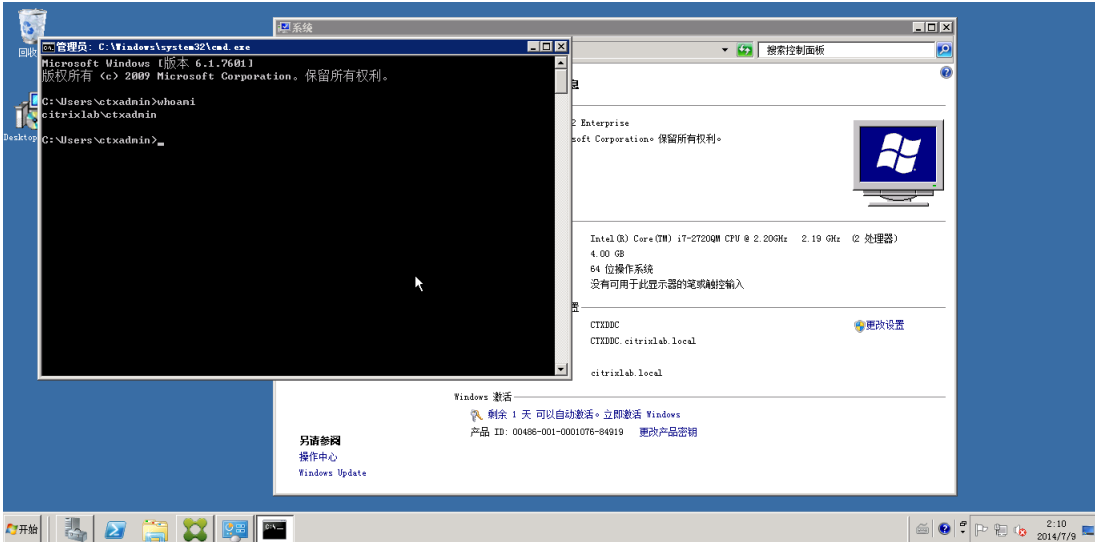
术语：


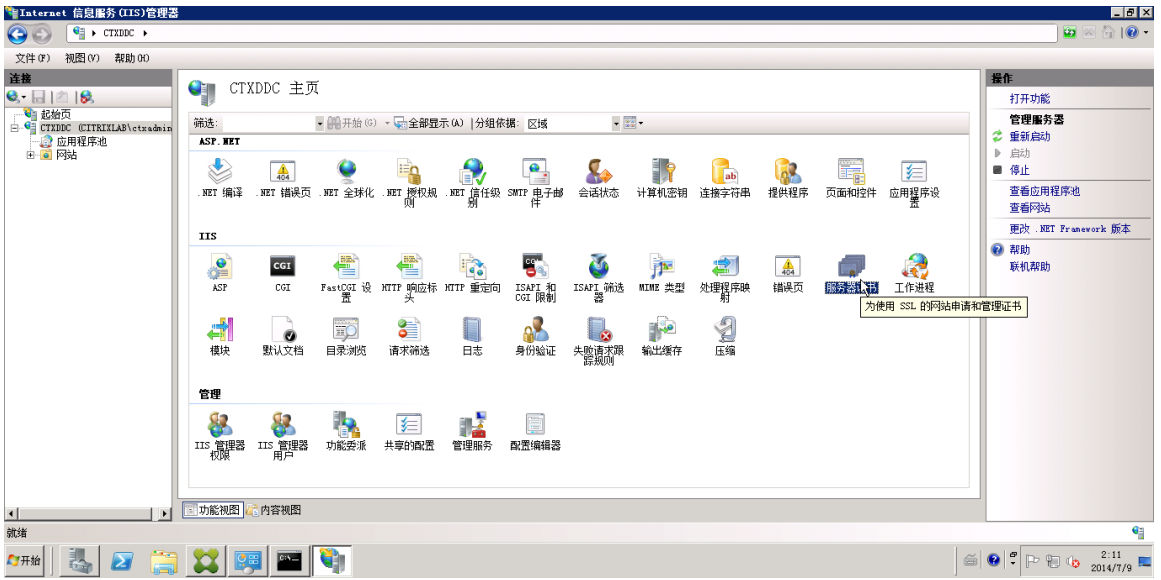
- **VDA: Virtual Desktop Agent** 虚拟桌面代理程序，安装 Windows 7 的虚拟机中。
- **DDC: Desktop Delivery Controller** 虚拟桌面控制器即虚拟桌面调度服务器，负责所有的 VDA 注册和管理分配虚拟桌面，为用户与虚拟桌面建立连接的一个统一平台，它是 XenDesktop 的核心组件。
- **Receiver:** 思杰产品的客户端，用户通过安装 Receiver 就可以访问 XenDesktop 和 XenApp 的虚拟桌面和虚拟应用。
- **StoreFront:** 用来为用户登录展示应用、桌面以及思杰移动应用的统一登录站点。它像 AppStore 一样展现丰富多样的应用，使我们可以在任何设备上快速使用自己定制的应用。

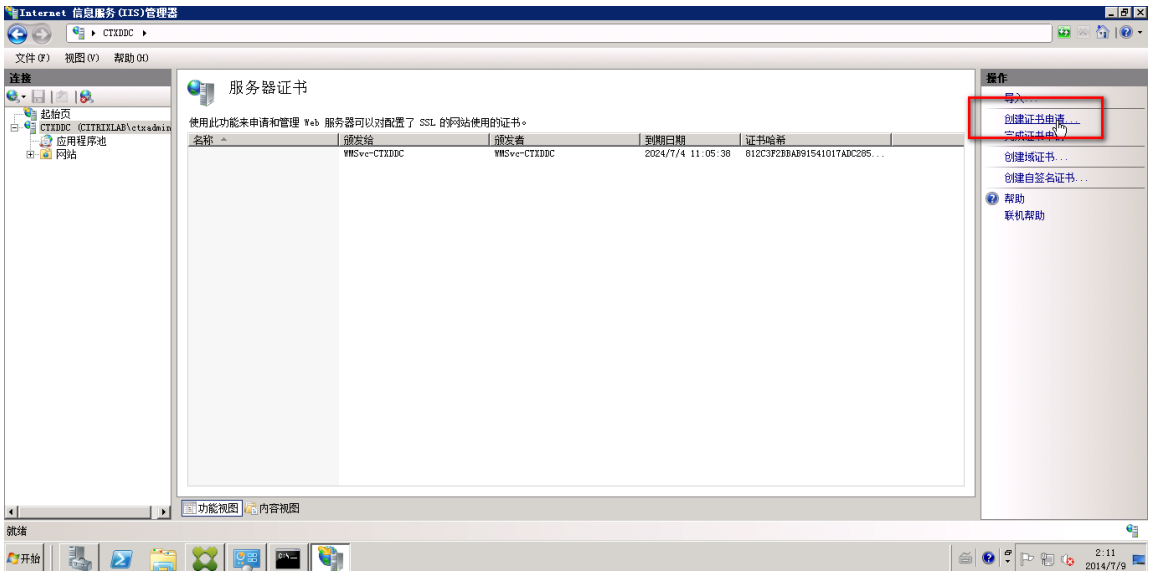

第2章 StoreFront HTTPS 配置

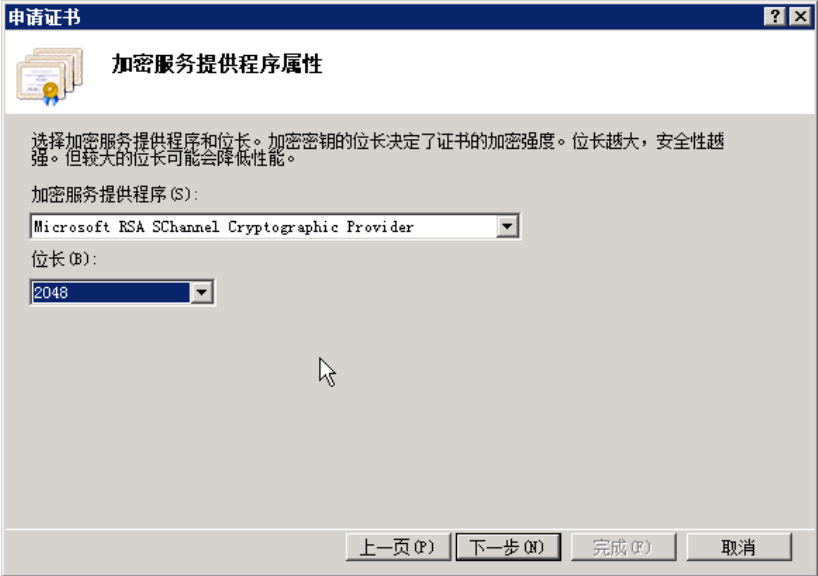

在本章中，我们为 StoreFront 申请 Web 服务器证书，将此证书应用到 StoreFront 的 IIS 站点上，并将 IIS 的 443 端口绑定此证书，以便我们从内网可以安全访问 StoreFront 站点。也为后续的和 NetScaler 集成做好准备。

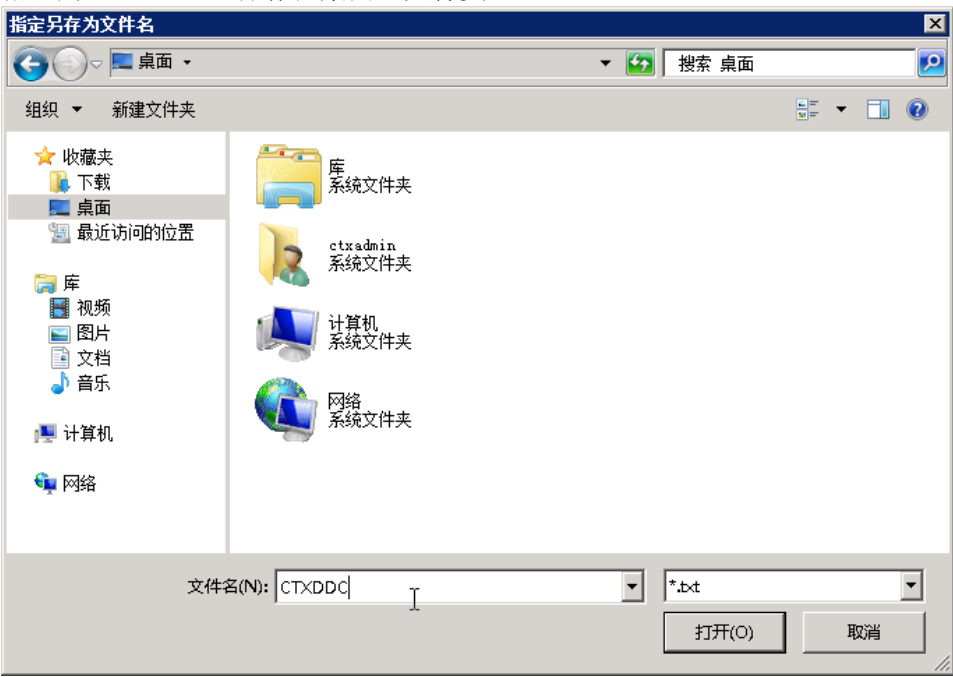
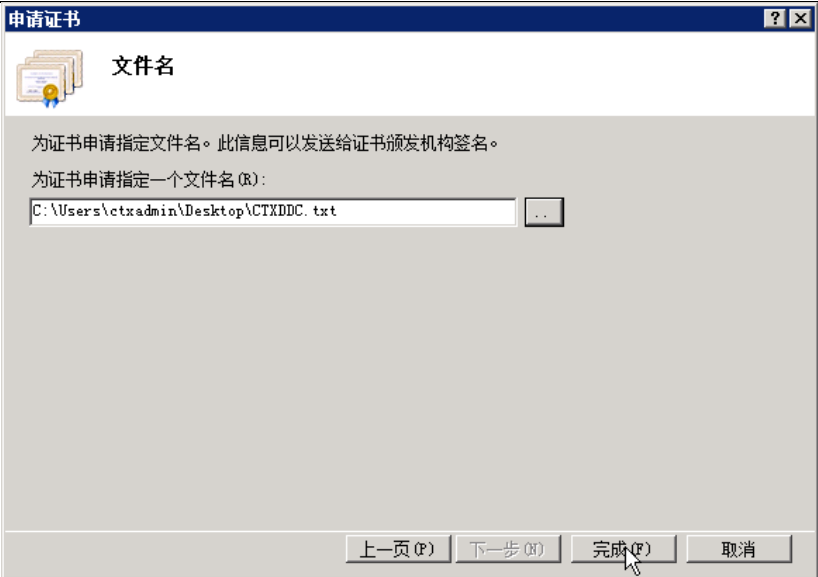
2.1 StoreFront 服务器证书申请

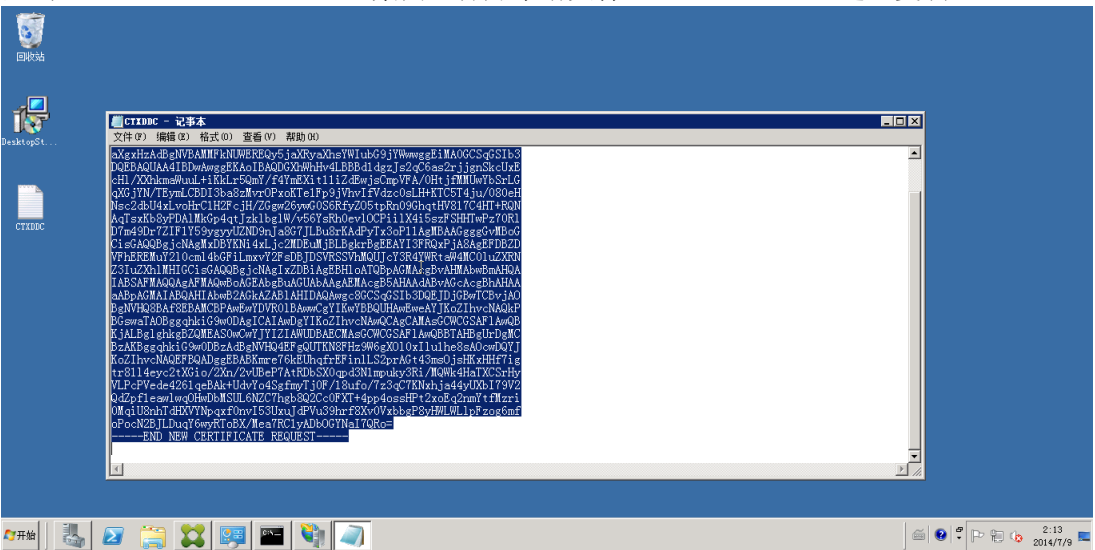
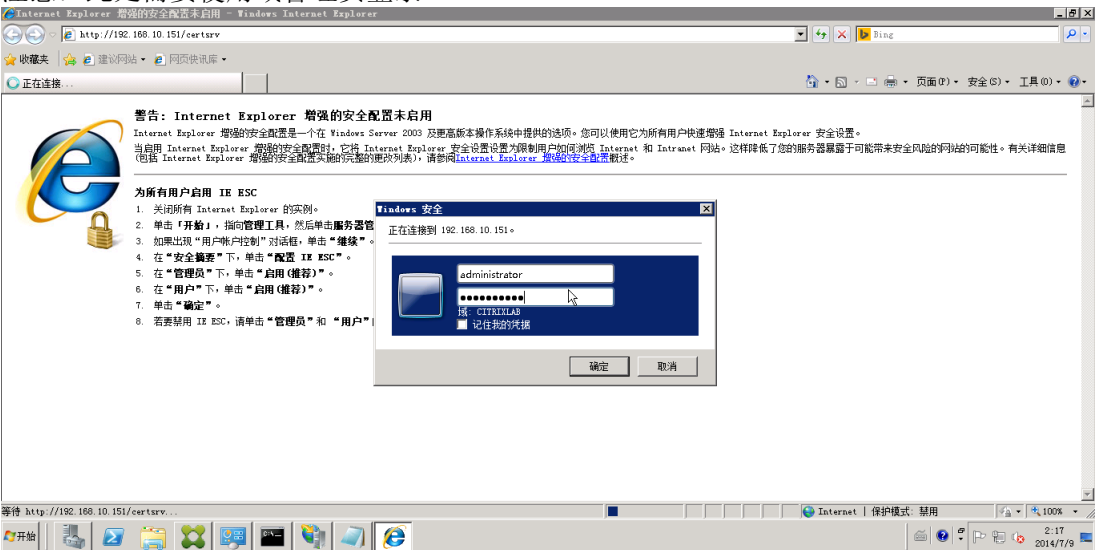
步骤	操作
1.	<p>使用 ctxadmin 登录 StoreFront 桌面（在本 PoC 手册中即 CTXDDC 服务器） 在命令提示符输入 whoami，确认登录用户是域用户 citrixlab\ctxadmin</p> 


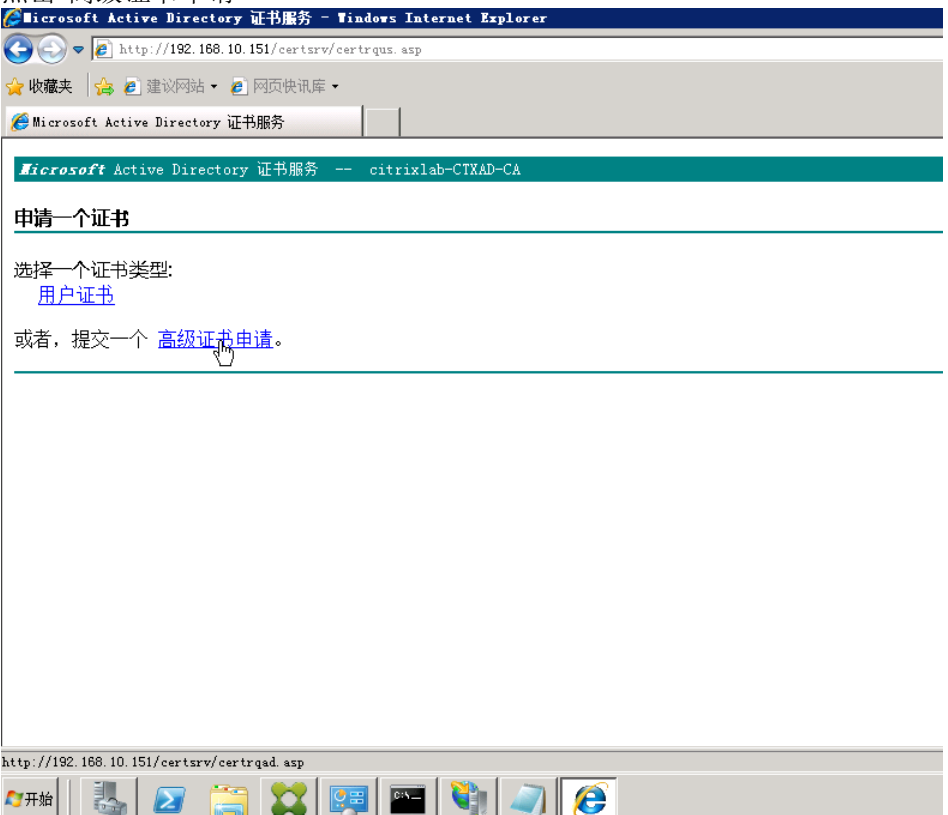
步骤	操作
2.	<p>点击 开始，管理工具，Internet 信息服务 (IIS) 管理器</p> 
3.	<p>左边找到并选中“CTXDDC”，在中间窗格中，找到并双击“服务器证书”</p> 

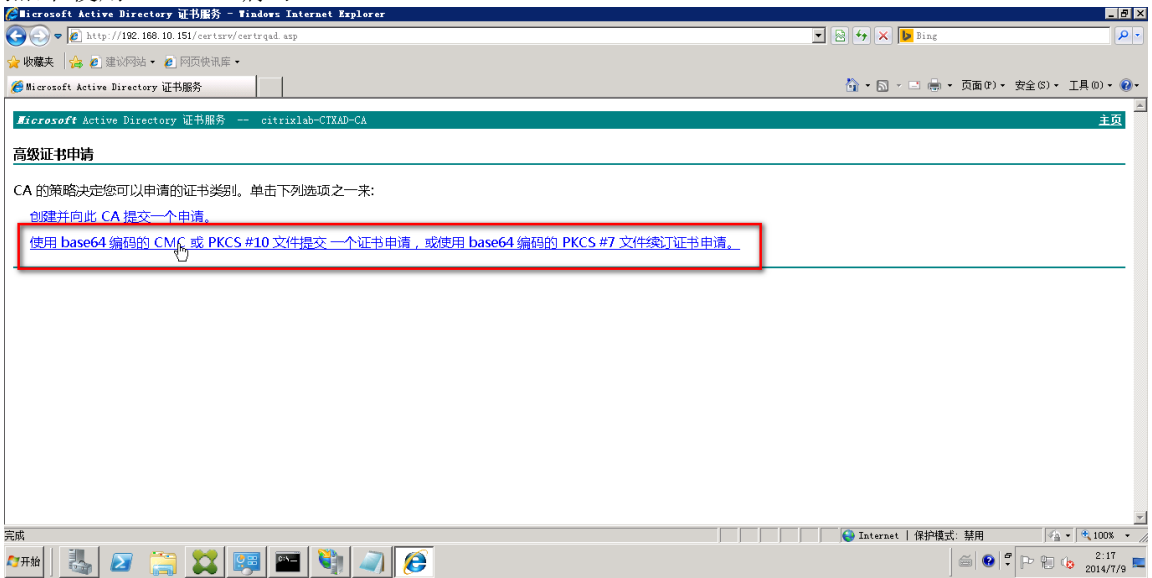
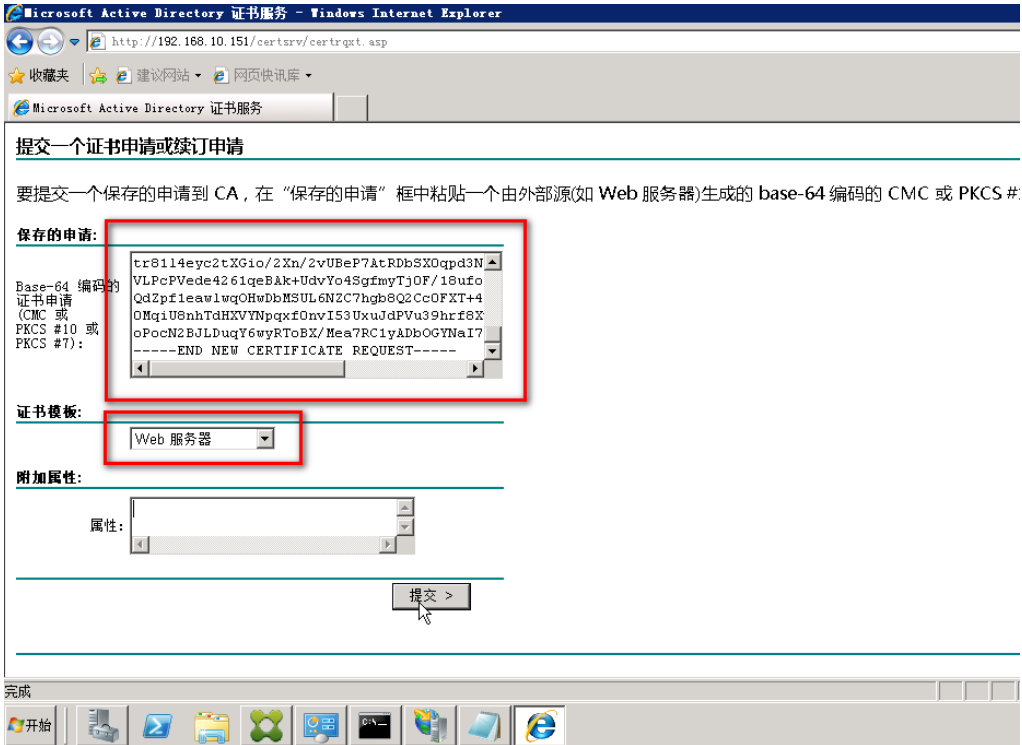
步骤	操作
4.	<p>点击右边窗格中的“创建证书申请”</p> 
5.	<p>在弹出的对话框中输入如下信息 其中通用名称（CTXDDC.citrixlab.local）特别重要，请务必填写正确</p> 

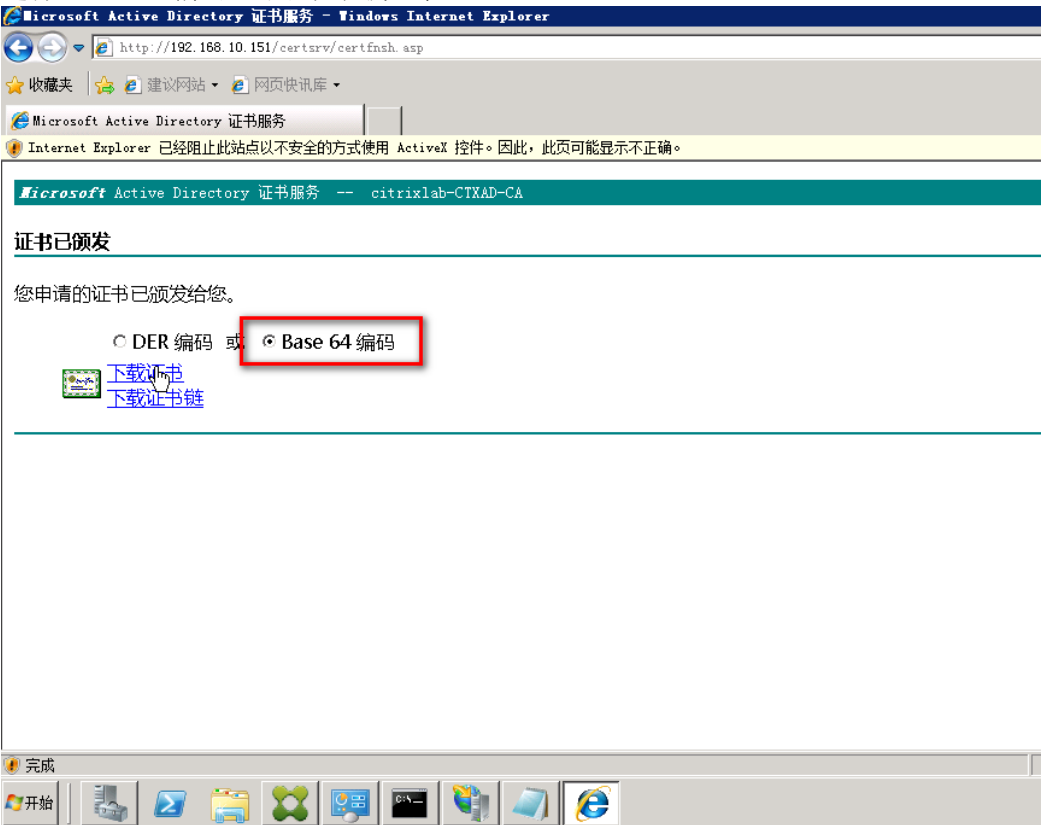
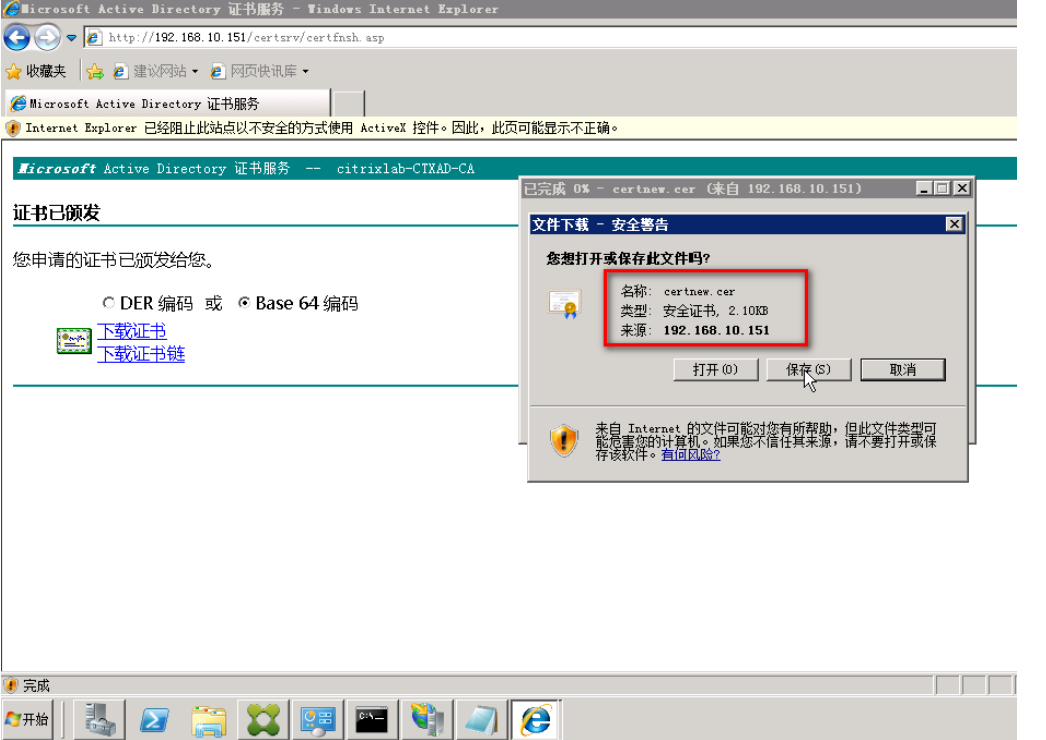
步骤	操作
6.	<p>加密服务提供程序: Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider 位长: 2048 注: 1024 位的 key 在很多高安全的系统上都已经不再信任, 请勿选择。</p> 
7.	<p>指定一个文件名</p> 

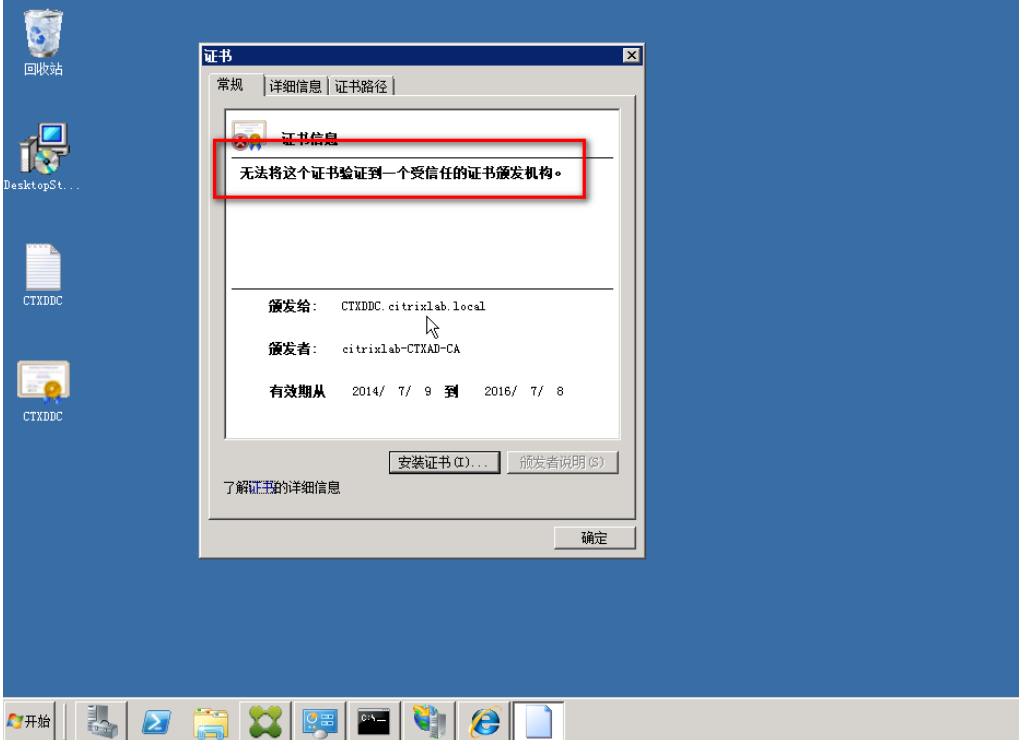

步骤	操作
8.	<p>指名为 CTXDDC，保存在桌面，文件类型 .txt</p> 
9.	

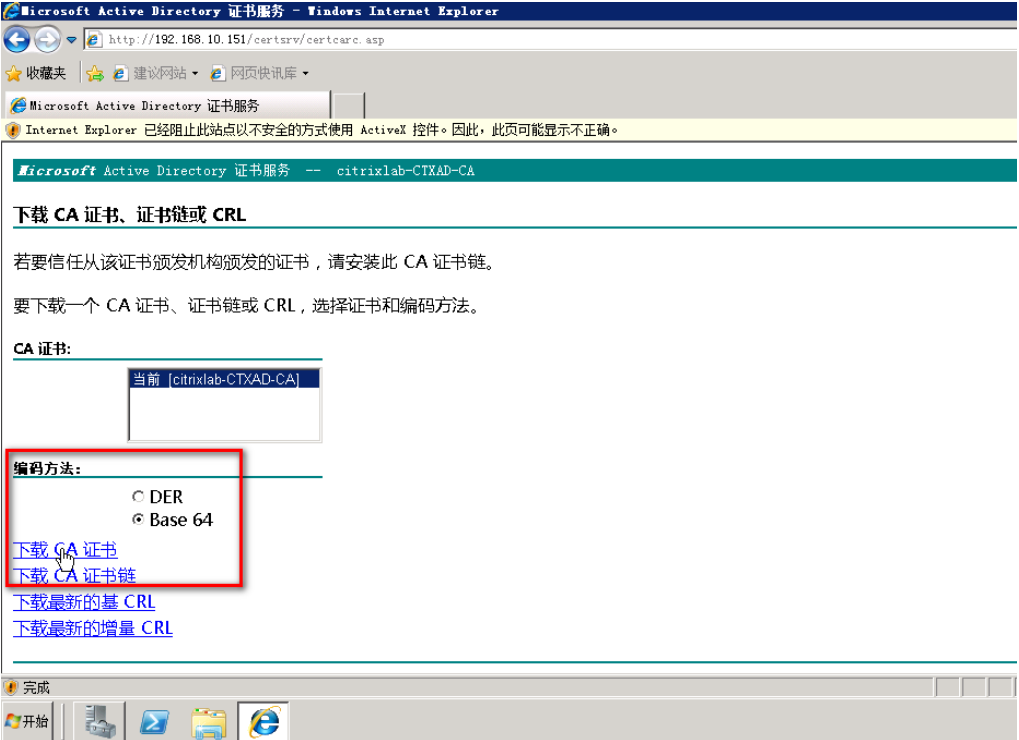
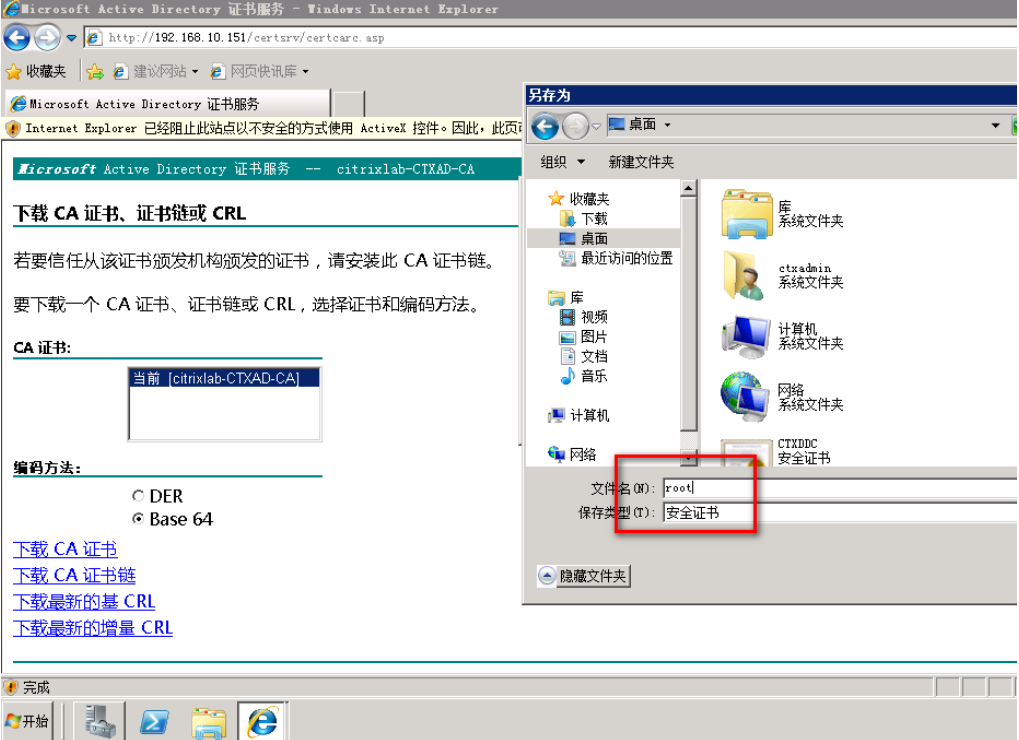
步骤	操作
10.	<p>回到 StoreFront (CTXDDC) 桌面, 打开申请文件 CTXDDC.txt, 全选, 复制</p> 
11.	<p>接下来要登录证书服务器, 由上一步的申请字符串生成证书</p> <p>在 StoreFront 桌面打开 IE 浏览器, 输入 AD 域控 (CA 服务器) 证书申请页面 http://192.168.10.151/certsrv 注意: 此处需要使用域管理员登录</p> 

步骤	操作
12.	<p>点击“申请证书”</p> 
13.	<p>点击“高级证书申请”</p> 

步骤	操作
14.	<p>点击“使用 base64 编码...”</p> 
15.	<p>把申请码粘贴到下图输入框中：在附加属性中，选择“Web 服务器”，点击“提交”</p> 

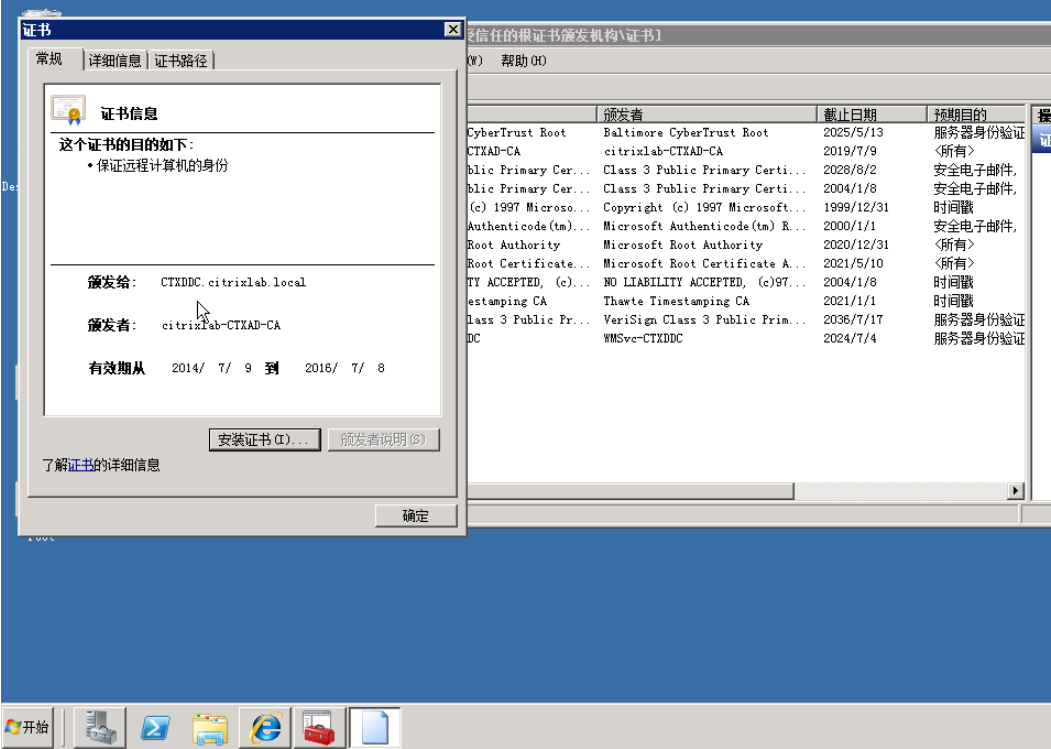
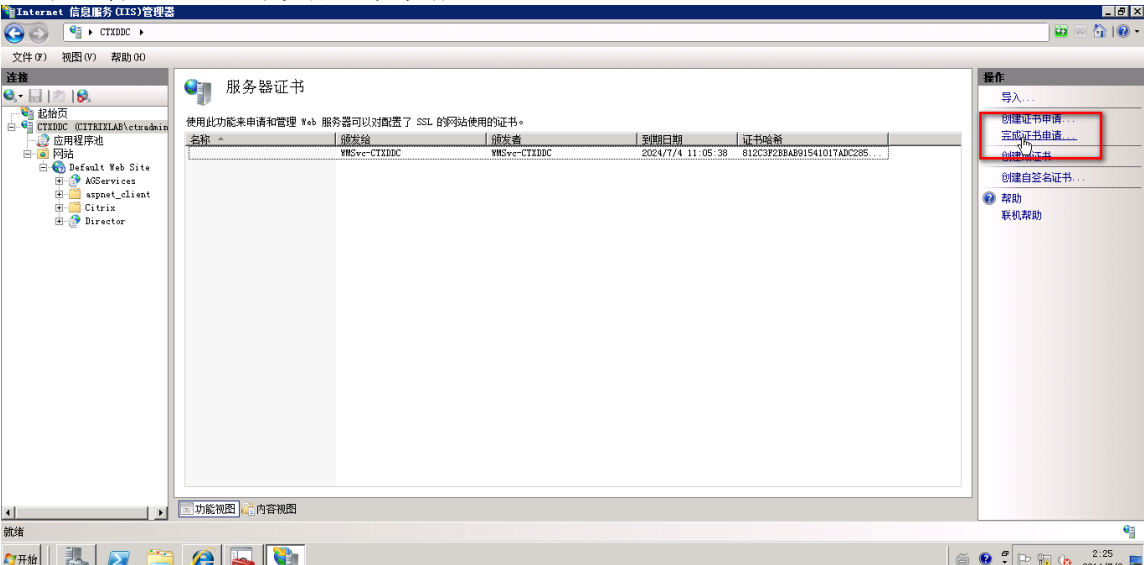
步骤	操作
16.	<p>选择“Base64 编码”，点击“下载证书”</p>  <p>The screenshot shows the 'Microsoft Active Directory 证书服务' page in Internet Explorer. The address bar shows 'http://192.168.10.151/certsrv/certfnsh.asp'. The page title is 'Microsoft Active Directory 证书服务 -- citrixlab-CTXAD-CA'. The main content area says '证书已颁发' (Certificate issued) and '您申请的证书已颁发给您。' (The certificate you applied for has been issued to you). Below this, there are two radio buttons: 'DER 编码' and 'Base 64 编码'. The 'Base 64 编码' button is selected and highlighted with a red box. Below the radio buttons, there are two links: '下载证书' and '下载证书链'. The '下载证书' link is highlighted with a red box. The taskbar at the bottom shows the '完成' (Finish) button and several application icons.</p>
17.	<p>保存到桌面</p>  <p>The screenshot shows the same 'Microsoft Active Directory 证书服务' page in Internet Explorer. A '文件下载 - 安全警告' (File Download - Security Warning) dialog box is open over the page. The dialog box asks '您想打开或保存此文件吗?' (Do you want to open or save this file?). It shows the file name '名称: certnew.cer', type '类型: 安全证书', and size '2.10KB'. The source is '来源: 192.168.10.151'. The '保存(S)' (Save) button is highlighted with a red box. The taskbar at the bottom shows the '完成' (Finish) button and several application icons.</p>

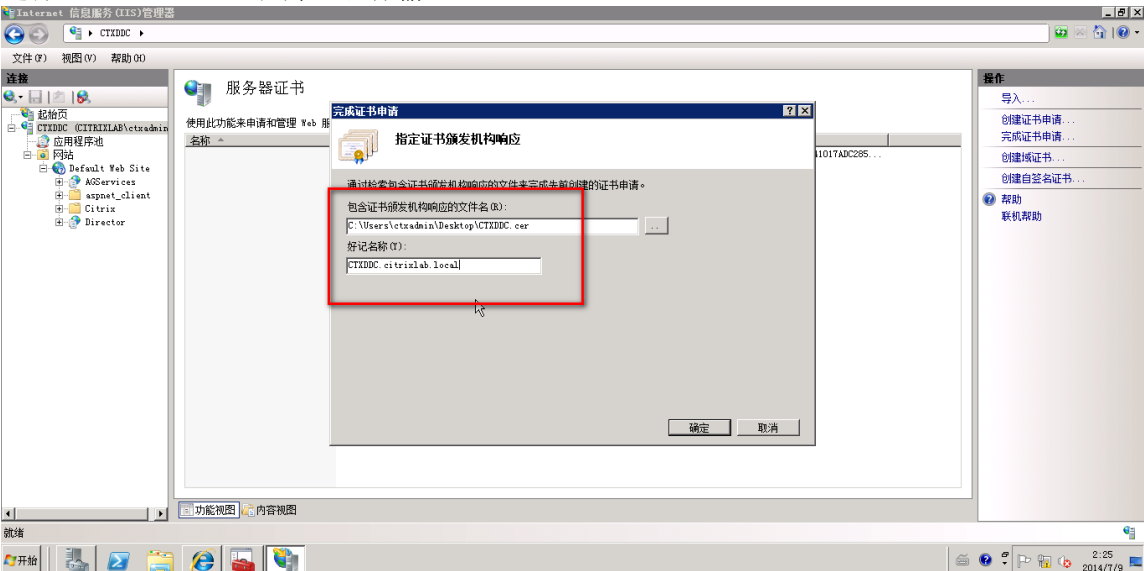
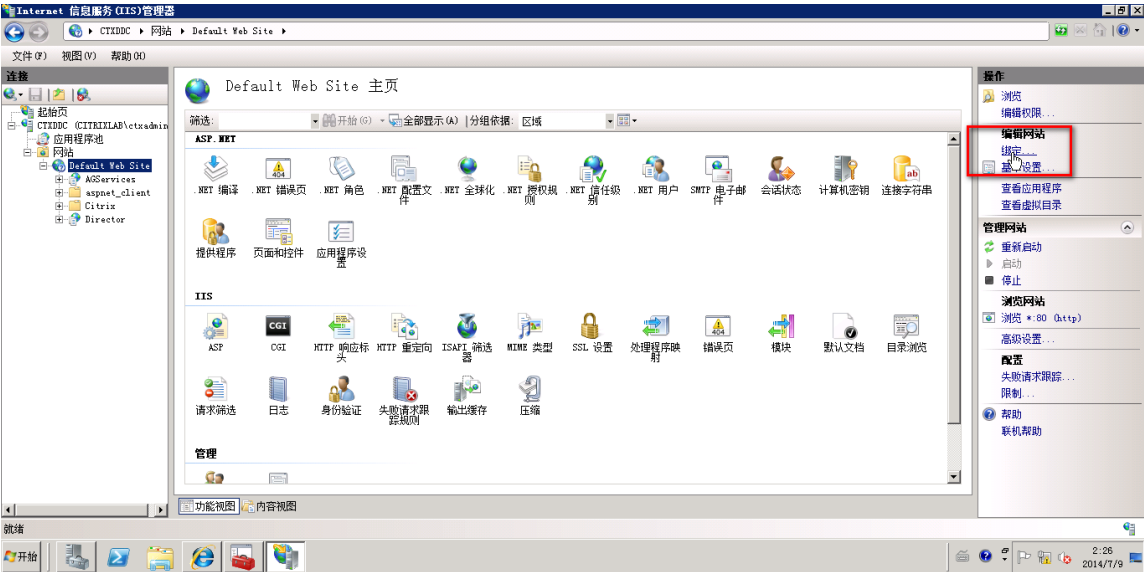
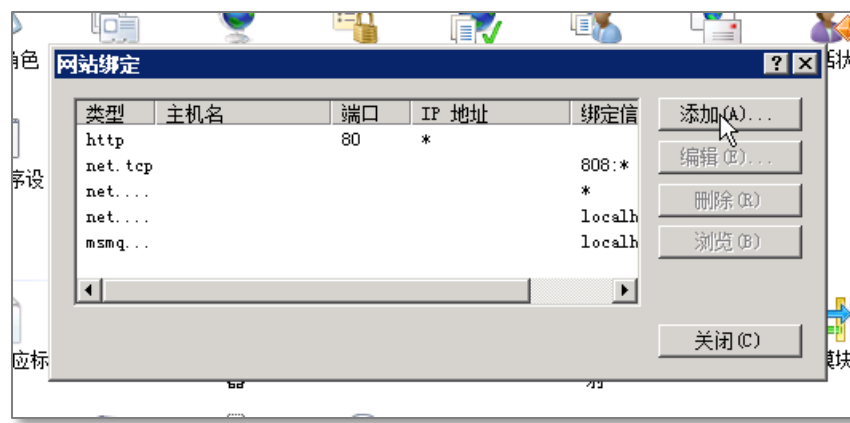
步骤	操作
18.	<p>双击保存的证书 CTXDDC.cer，可能会发现证书不受信任</p> 
19.	<p>此时我们需要让 StoreFront 服务器信任根证书颁发机构——安装 CA 根证书 回到浏览器，再次登录 CA 服务器证书申请页面 http://192.168.10.151/certsrv 点击“下载 CA 证书、证书链或 CRL”</p> 

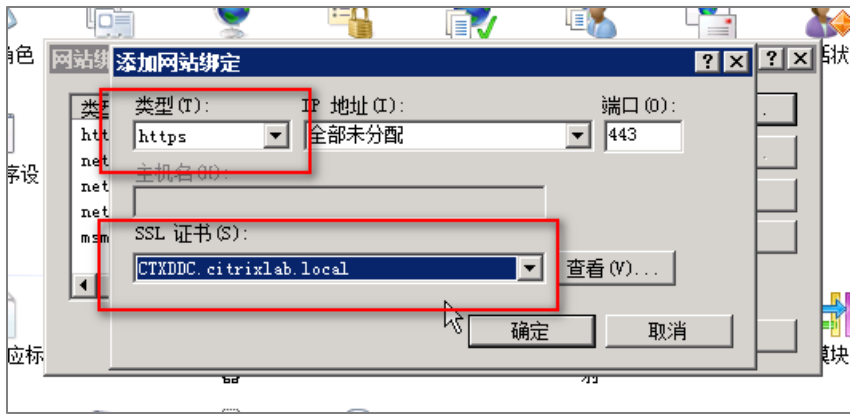
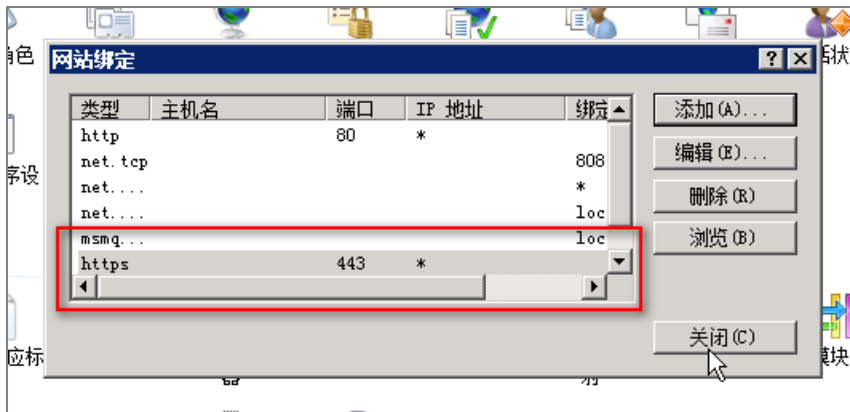
步骤	操作
20.	<p>编码方法: Base64 点击下载 CA 证书</p>  <p>若要信任从该证书颁发机构颁发的证书, 请安装此 CA 证书链。</p> <p>要下载一个 CA 证书、证书链或 CRL, 选择证书和编码方法。</p> <p>CA 证书:</p> <p>当前 [citrixlab-CTXAD-CA]</p> <p>编码方法:</p> <p><input type="radio"/> DER</p> <p><input checked="" type="radio"/> Base 64</p> <p>下载 CA 证书</p> <p>下载 CA 证书链</p> <p>下载最新的基 CRL</p> <p>下载最新的增量 CRL</p>
21.	<p>同样保存到桌面, 起名为 root</p>  <p>若要信任从该证书颁发机构颁发的证书, 请安装此 CA 证书链。</p> <p>要下载一个 CA 证书、证书链或 CRL, 选择证书和编码方法。</p> <p>CA 证书:</p> <p>当前 [citrixlab-CTXAD-CA]</p> <p>编码方法:</p> <p><input type="radio"/> DER</p> <p><input checked="" type="radio"/> Base 64</p> <p>下载 CA 证书</p> <p>下载 CA 证书链</p> <p>下载最新的基 CRL</p> <p>下载最新的增量 CRL</p>
22.	<p>然后导入根证书。</p> <p>导入方法请参考《PoC 手册 - 附录 - PC root 证书的导入》</p>

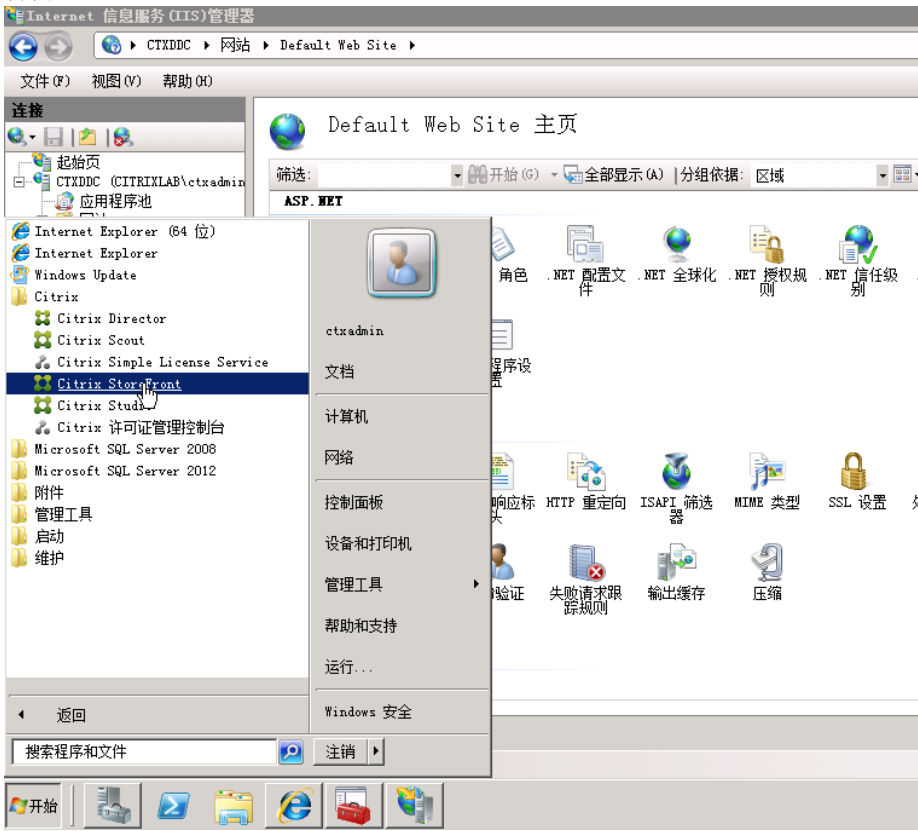
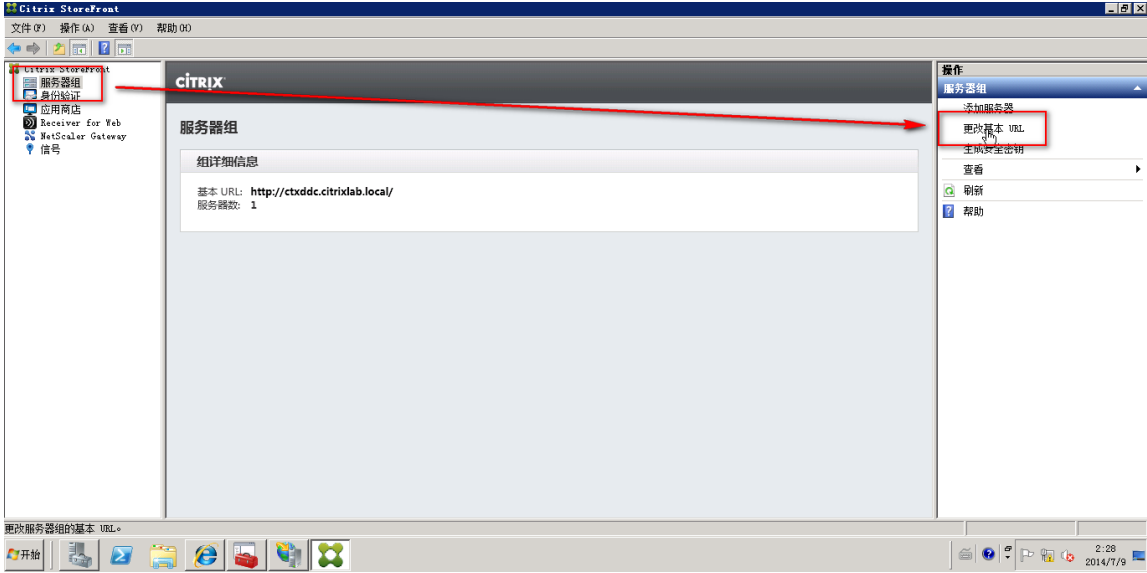
2.2 StoreFront 站点与服务器证书绑定

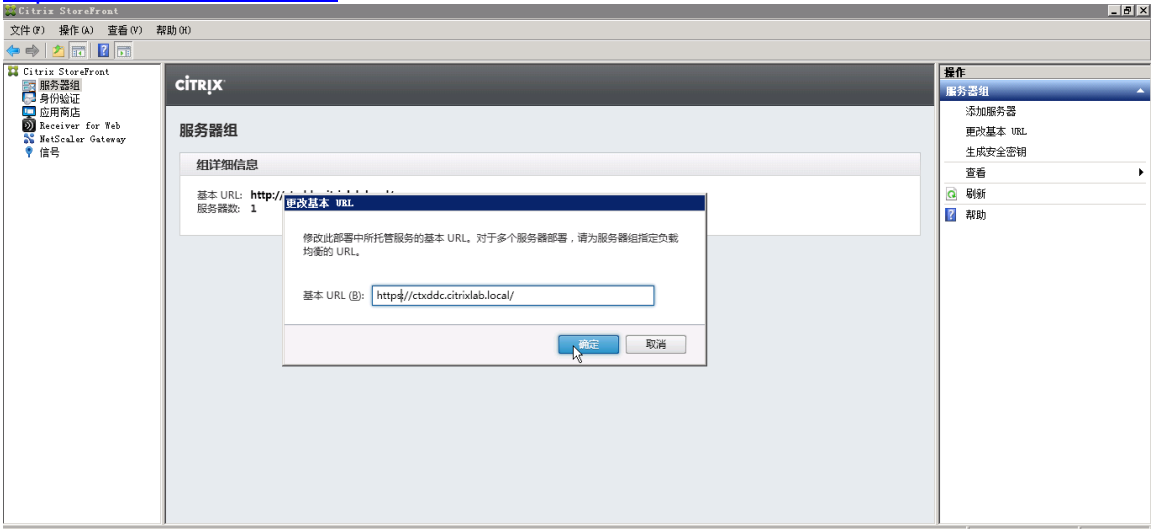
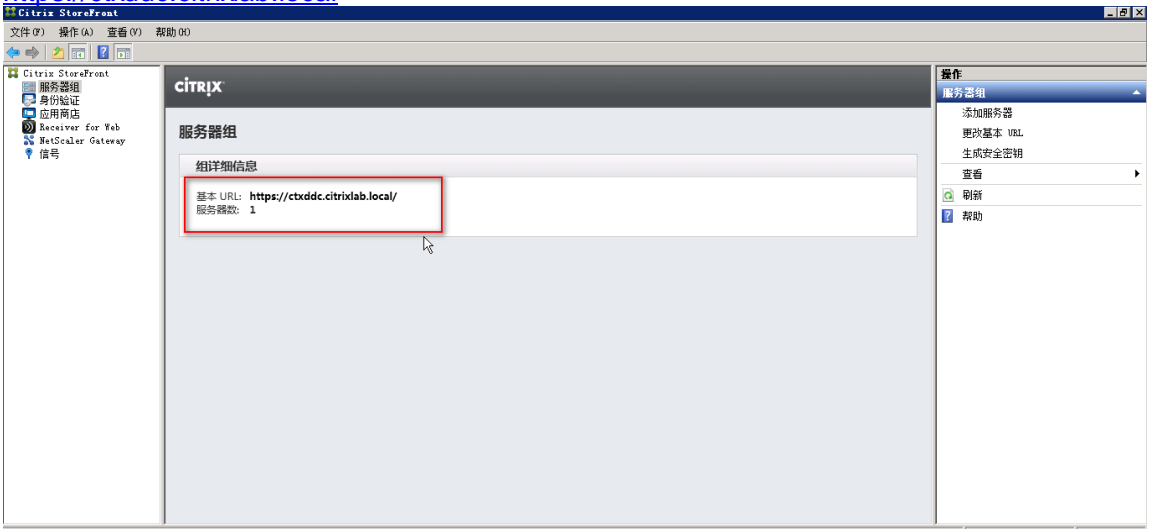
将服务器证书 CTXDDC.cer 和 StoreFront 绑定之后，用户就可以使用 https 安全地访问 StoreFront 站点。StoreFront 与 NetScaler Gateway 集成,推荐配置成 https，会在《PoC 手册 - 1 基础环境 - Lab 07 NetScaler 基本安装及配置》中用到。


步骤	操作
1.	<p>双击，再次打开 CTXDDC.cer 证书，发现证书已经受信任</p> 
2.	<p>回到 IIS 管理器，点击“完成证书申请”</p> 

步骤	操作
3.	<p>选择 CTXDDC.cer，在好记名称输入“CTXDDC.citrixlab.local”</p> 
4.	<p>点击“绑定”</p> 
5.	<p>添加</p> 

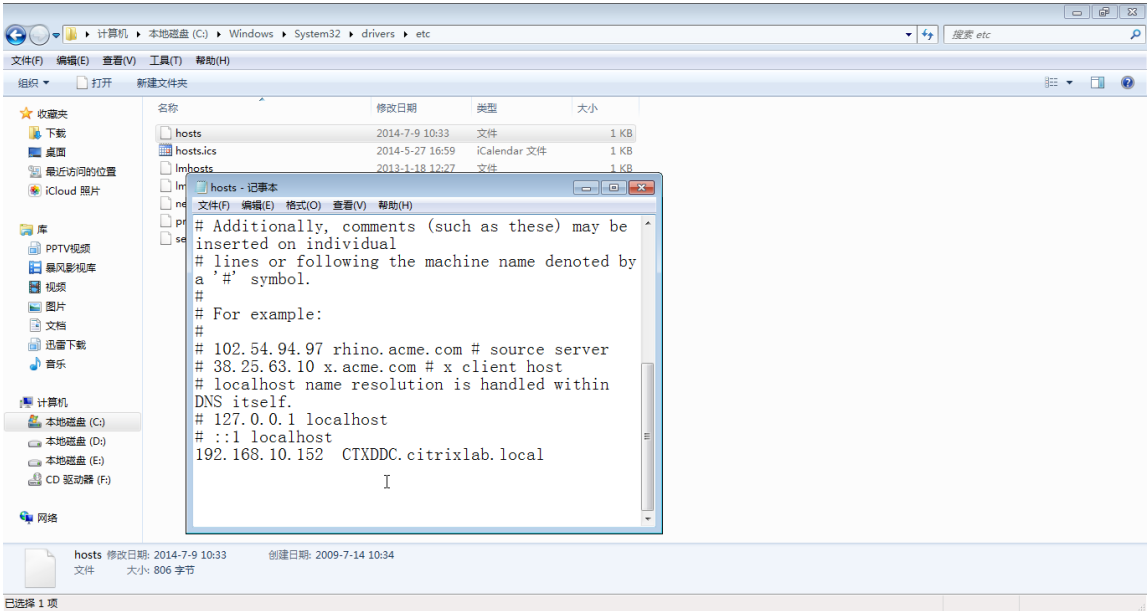
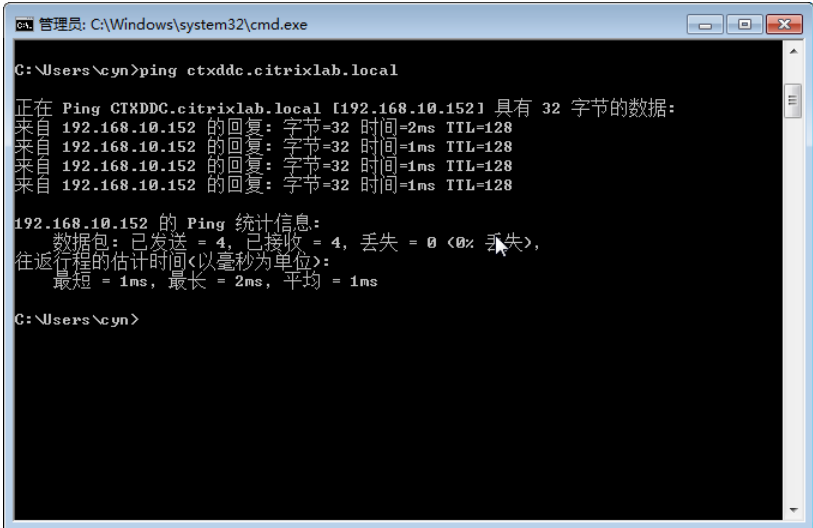
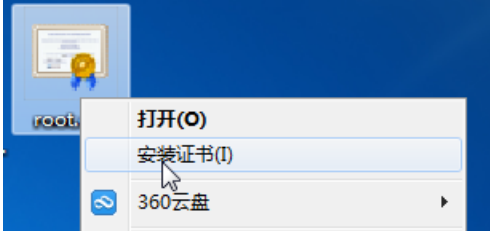
步骤	操作
6.	<p>类型: https SSL 证书: CTXDDC.citrixlab.local</p> 
7.	<p>https 已经绑定到该站点</p> 

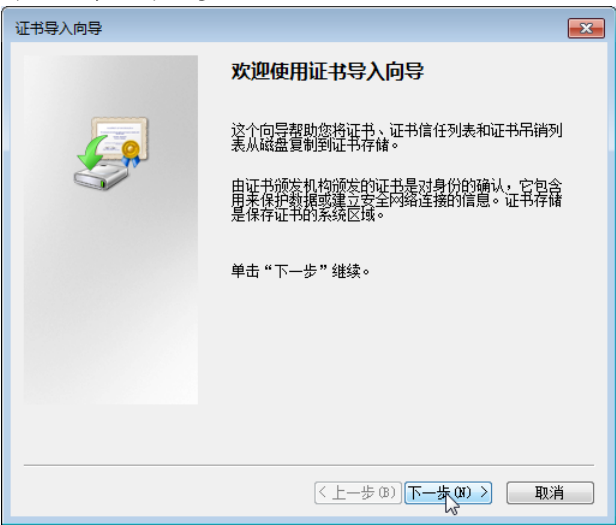

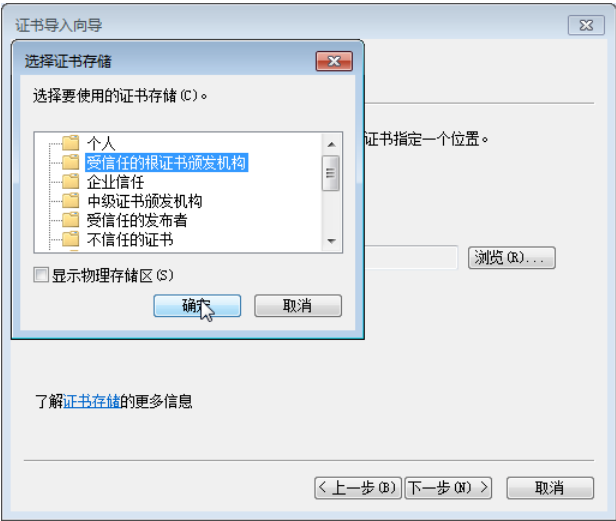
步骤	操作
8.	<p>打开 Citrix StoreFront Studio</p> 
9.	<p>点击服务器组，然后右边点击“更改基本 URL”</p> 

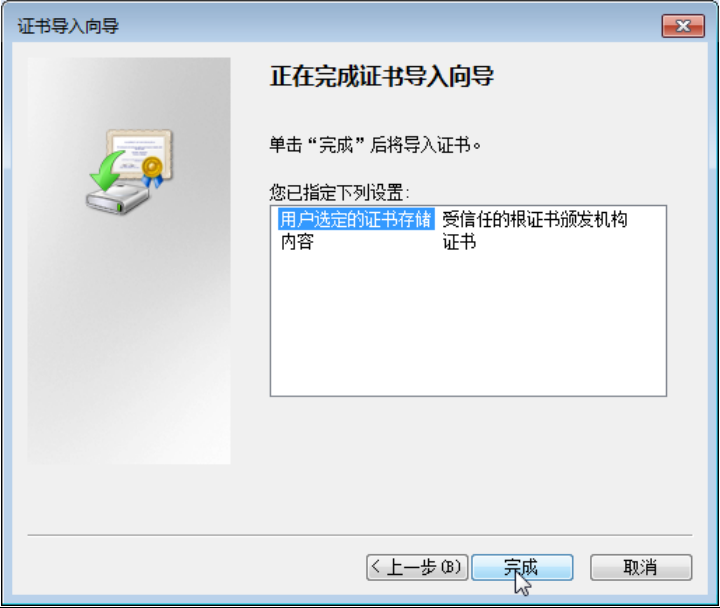
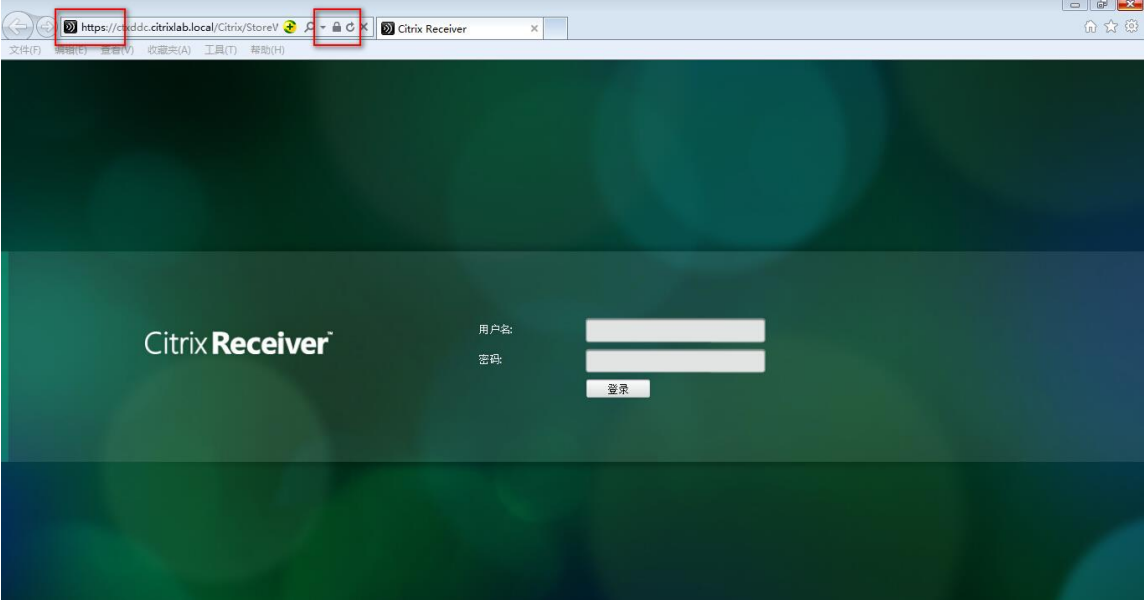
步骤	操作
10.	<p>在 URL 中输入 https://ctxddc.citrixlab.local</p>  <p>The screenshot shows the Citrix StoreFront console with the 'Service Group' (服务群组) selected. A dialog box titled '更改基本 URL' (Change Basic URL) is open, asking the user to modify the basic URL of the service group. The input field contains the URL 'https://ctxddc.citrixlab.local/'.</p>
11.	<p>基本 URL 更改成了 https://ctxddc.citrixlab.local</p>  <p>The screenshot shows the Citrix StoreFront console with the 'Service Group' (服务群组) selected. The 'Basic URL' (基本 URL) field in the 'Group Details' (组详细信息) section is highlighted with a red box and contains the updated URL 'https://ctxddc.citrixlab.local/'.</p>

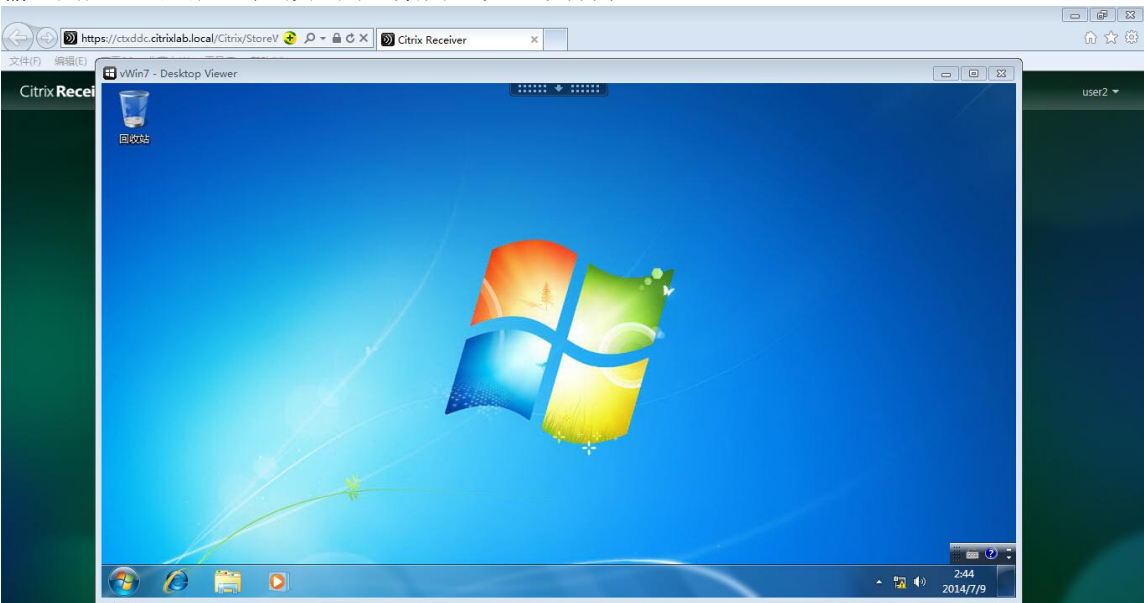
步骤	操作
12.	<p>StoreFront 服务器访问验证</p> <p>打开 https://ctxddc.citrixlab.local/Citrix/StoreWeb/</p> <p>站点已经是安全访问模式</p> 

2.3 StoreFront HTTPS 配置，测试用机（非测试域内机器）访问验证

步骤	操作
1.	<p>本例中，为了方便为了使测试用机客户机可以解析 CTXDDC.citrixlab.local，可以直接修改某台客户机的 host 文件 也可以将客户机的 DNS 指定为 AD 域控的地址 192.168.10.151</p> 
2.	<p>确保解析没问题</p> 
3.	<p>将根证书文件保存到客户机桌面，右键，安装证书</p> 

步骤	操作
4.	<p>导入证书，下一步</p> 
5.	<p>浏览</p> 
6.	<p>选择“受信任的根证书颁发机构”</p> 

步骤	操作
7.	<p>完成</p> 
8.	<p>打开 https://ctxddc.citrixlab.local/Citrix/StoreWeb，确保没有证书错误提示。</p> 

步骤	操作
9.	<p>输入用户名密码后，虚拟应用或桌面可以正常访问</p> 

第3章 StoreFront HTML5 访问配置

在本章中，我们为 StoreFront 配置 HTML5 访问，HTML5 的支持使我们可以不用安装 receiver 客户端便能方便地访问 StoreFront 站点。

通过配置 HTML5，可在某些不适宜安装 Receiver 的场景下，实现通过 B/S 架构直接访问发布的虚拟桌面及应用。

但是，由于 HTML5 的所有功能完全基于浏览器，当前版本 html5 虚拟桌面访问，虚拟桌面无法与接入设备进行数据交互，如、USB 透传、外接摄像头等。未来版本会提供相关功能。

注意：至少要求 IE 浏览器版本 10 及以上。其他浏览器支持信息请参考：

<http://support.citrix.com/proddocs/topic/dws-storefront-25/nl/zh/cn/dws-system-requirements-client.html?locale=cn>


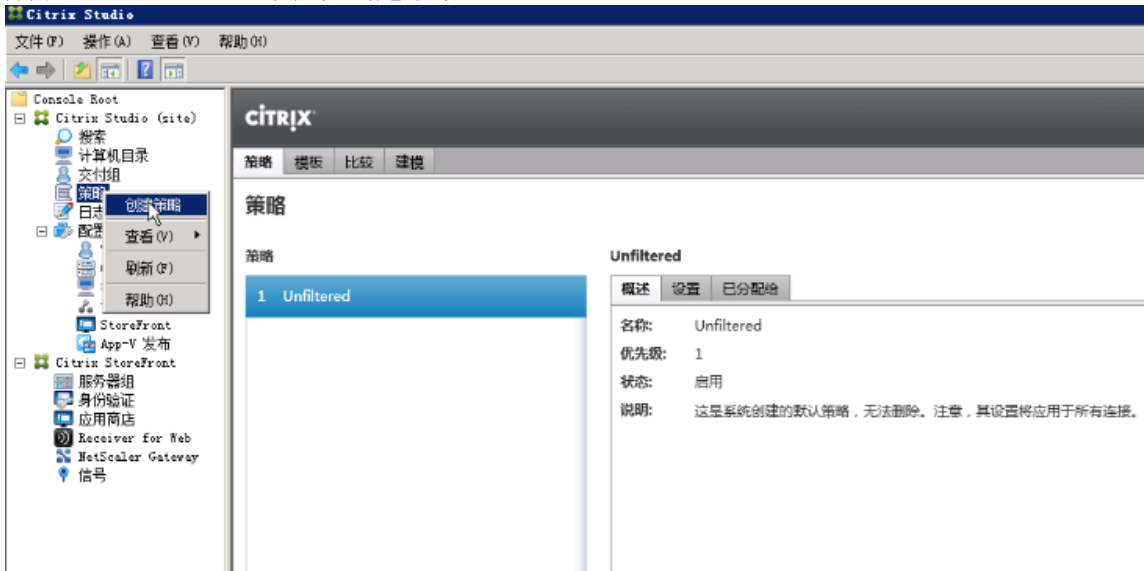
Internet Explorer 10,11 默认都只支持 HTTP 协议。Chrome 等无此限制，但是 Firefox 会有另外的问题，需要调整设定。详情请参考如下 URL：

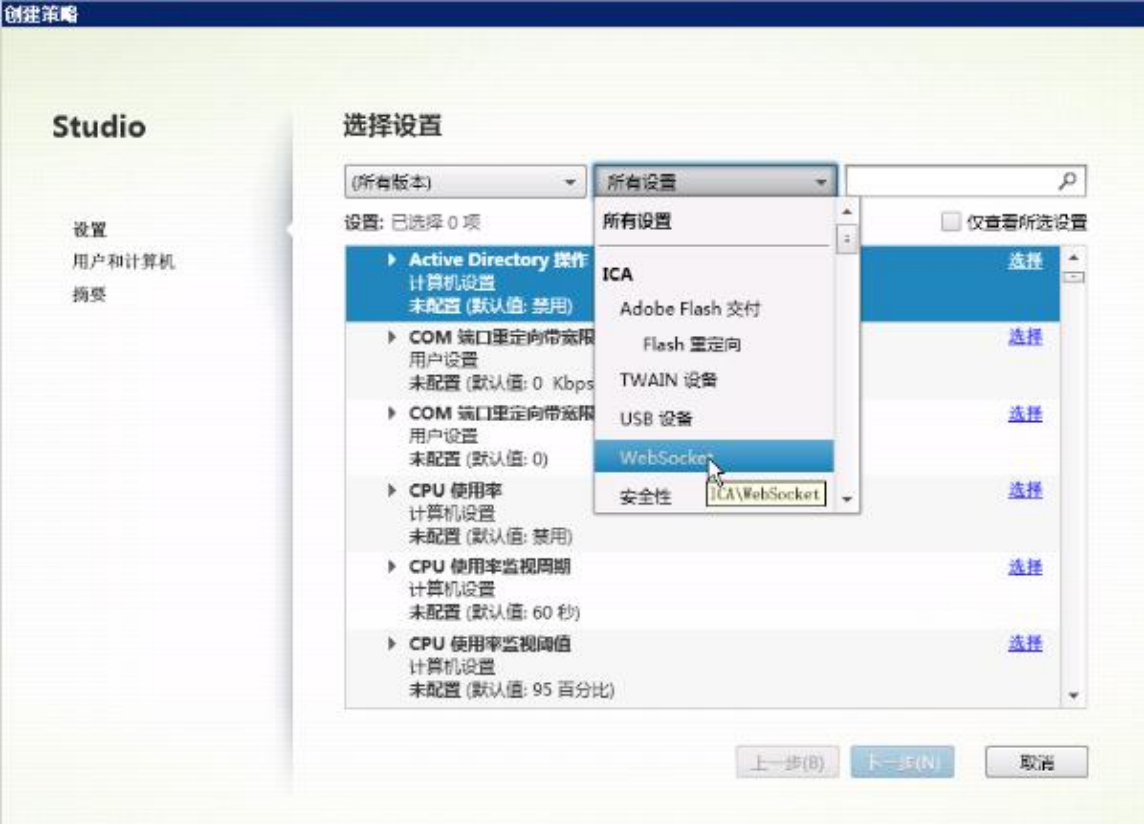

<http://support.citrix.com/article/CTX134123>

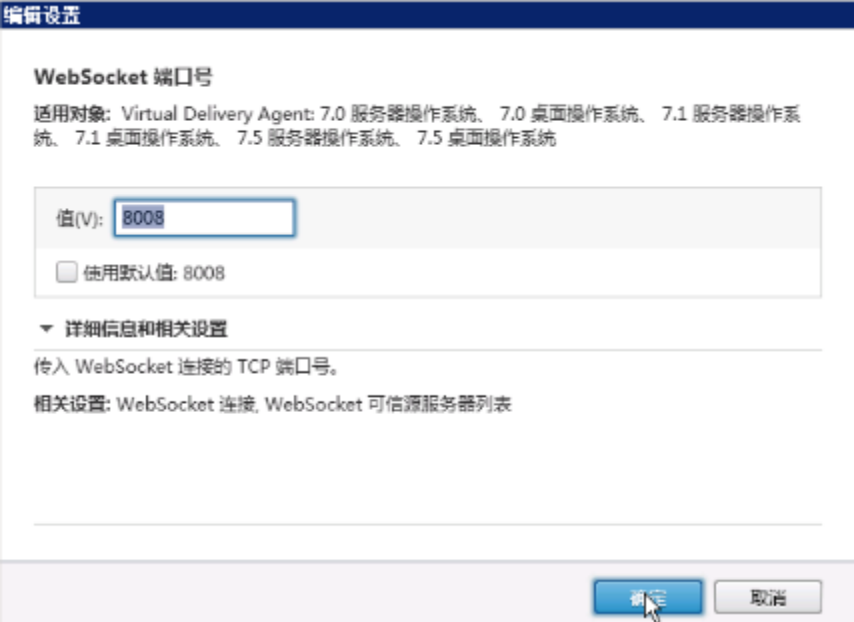

测试推荐：使用 Chrome 访问

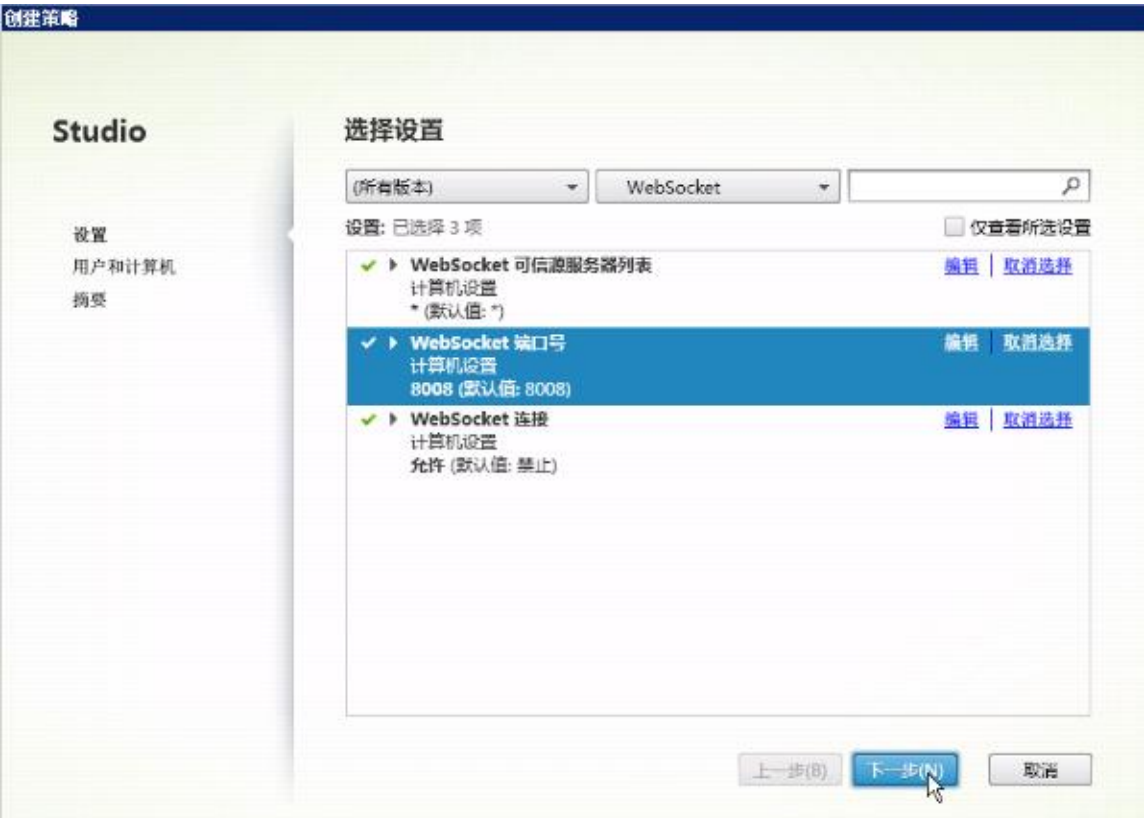
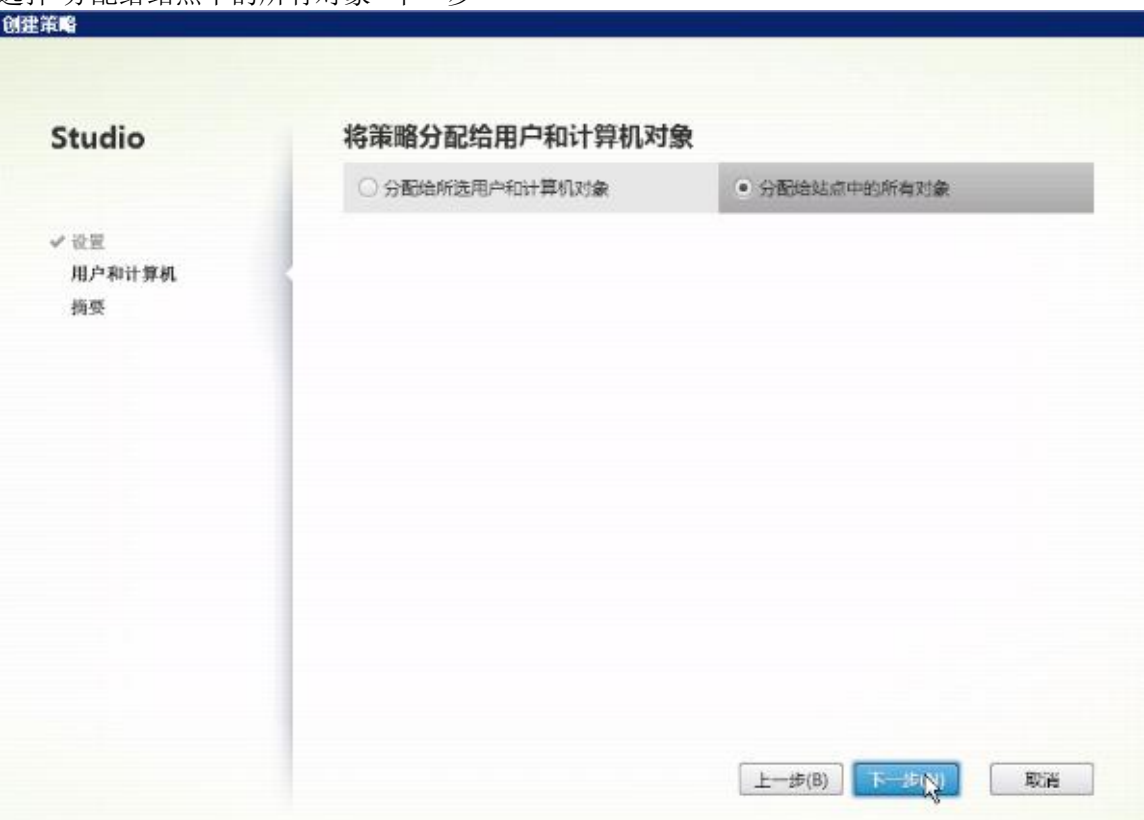
3.1 HTML5 访问配置

步骤	操作
1.	<p>使用 ctxadmin 登录 CTXDDC 服务器 打开 Citrix Studio, Citrix StoreFront, Receiver for Web, 点击右边“部署 Citrix Receiver”</p> 

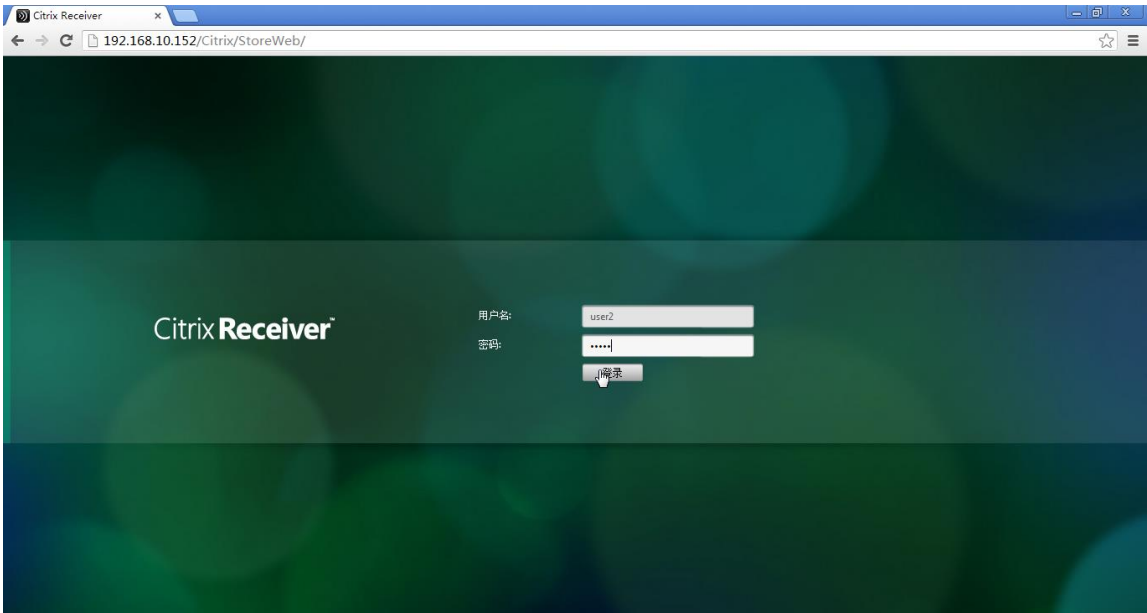
步骤	操作
2.	<p>选择“始终使用 Receiver for HTML5”</p>  <p>The dialog box titled "部署 Citrix Receiver" (Deploy Citrix Receiver) provides instructions for the best user experience. It offers three deployment options: "本地安装(N)" (Local installation), "如果本地安装失败, 则使用 Receiver for HTML5(R)" (Use Receiver for HTML5 if local installation fails), and "始终使用 Receiver for HTML5(H)" (Always use Receiver for HTML5). The third option is selected. Buttons for "确定" (OK) and "取消" (Cancel) are at the bottom right.</p>
3.	<p>打开 Citrix Studio-右击策略-创建策略</p>  <p>The screenshot shows the Citrix Studio application. In the left-hand tree view, the "策略" (Policies) folder is selected, and a right-click context menu is open with "创建策略" (Create Policy) highlighted. The main pane displays the "策略" (Policies) section, showing a list of policies with "1 Unfiltered" selected. The right-hand pane shows the details for the "Unfiltered" policy, including its name, priority (1), status (Enabled), and a note that it is a system-created default policy.</p>

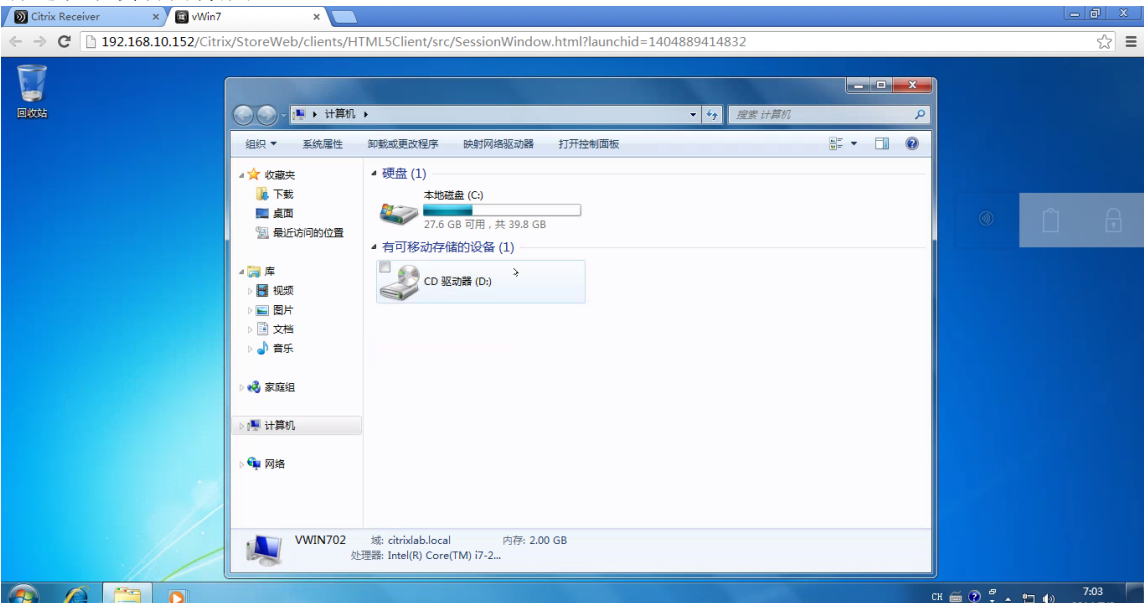
步骤	操作
4.	<p>在“所有设置”下拉单中选择“WebSocket”</p> 
5.	<p>“确定” 选取默认值，“确定”</p> 

步骤	操作
6.	<p>选取默认值 8008，“确定”</p>  <p>编辑设置</p> <p>WebSocket 端口号</p> <p>适用对象: Virtual Delivery Agent: 7.0 服务器操作系统、7.0 桌面操作系统、7.1 服务器操作系统、7.1 桌面操作系统、7.5 服务器操作系统、7.5 桌面操作系统</p> <p>值(V): <input type="text" value="8008"/></p> <p><input type="checkbox"/> 使用默认值: 8008</p> <p>▼ 详细信息和相关设置</p> <p>传入 WebSocket 连接的 TCP 端口号。</p> <p>相关设置: WebSocket 连接, WebSocket 可信源服务器列表</p> <p>确定 取消</p>
7.	<p>选择“允许”，“确定”</p>  <p>编辑设置</p> <p>WebSocket 连接</p> <p>适用对象: Virtual Delivery Agent: 7.0 服务器操作系统、7.0 桌面操作系统、7.1 服务器操作系统、7.1 桌面操作系统、7.5 服务器操作系统、7.5 桌面操作系统</p> <p><input checked="" type="radio"/> 允许(A) 将允许此设置。</p> <p><input type="radio"/> 禁止(P) 将禁止此设置。</p> <p>▼ 详细信息和相关设置</p> <p>允许或阻止 WebSocket 连接。</p> <p>WebSocket 协议支持基于浏览器的应用程序和服务器之间进行双向通信，而无需打开多个 HTTP 连接。使用更少的连接可增强安全性并减少 XenApp 服务器的开销。</p> <p>相关设置: WebSocket 端口号, WebSocket 可信源服务器列表</p> <p>确定 取消</p>


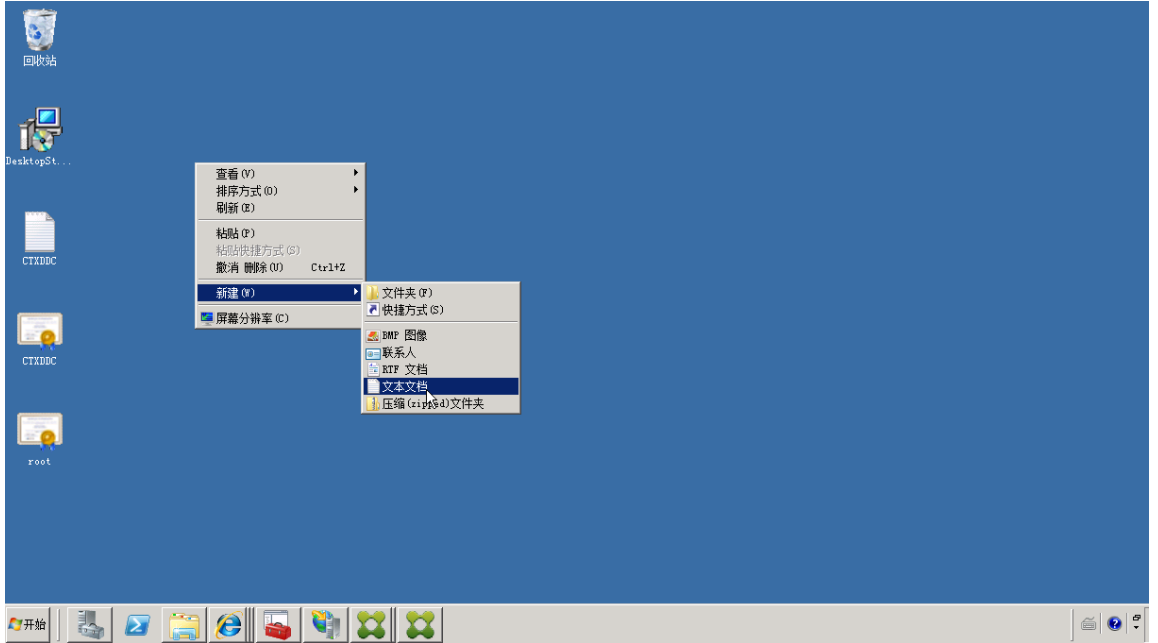
步骤	操作
8.	<p>可看到刚才所做的配置，“下一步”</p>  <p>The screenshot shows the 'Studio' interface with a sidebar on the left containing '设置' (Settings), '用户和计算机' (Users and Computers), and '摘要' (Summary). The main area is titled '选择设置' (Select Settings). At the top, there are dropdowns for '(所有版本)' (All Versions) and 'WebSocket', followed by a search bar. Below this, it says '设置: 已选择 3 项' (Settings: 3 items selected) and a checkbox for '仅查看所选设置' (View only selected settings). The settings list includes: <ul style="list-style-type: none"> WebSocket 可信服务器列表 (WebSocket Trusted Server List) - 计算机设置 (Computer Settings) - * (默认值: *) WebSocket 端口号 (WebSocket Port Number) - 计算机设置 (Computer Settings) - 8008 (默认值: 8008) WebSocket 连接 (WebSocket Connection) - 计算机设置 (Computer Settings) - 允许 (默认值: 禁止) Each item has '编辑' (Edit) and '取消选择' (Deselect) links. At the bottom, there are buttons for '上一步(B)' (Previous Step), '下一步(N)' (Next Step), and '取消' (Cancel). The 'Next Step' button is highlighted with a mouse cursor. </p>
9.	<p>选择“分配给站点中的所有对象”“下一步”</p>  <p>The screenshot shows the 'Studio' interface with a sidebar on the left containing '设置' (Settings), '用户和计算机' (Users and Computers), and '摘要' (Summary). The main area is titled '将策略分配给用户和计算机对象' (Assign Policy to Users and Computers). It contains two radio buttons: <ul style="list-style-type: none"> 分配给所选用户和计算机对象 (Assign to selected users and computers) 分配给站点中的所有对象 (Assign to all objects in the site) - This option is selected. At the bottom, there are buttons for '上一步(B)' (Previous Step), '下一步(N)' (Next Step), and '取消' (Cancel). The 'Next Step' button is highlighted with a mouse cursor. </p>

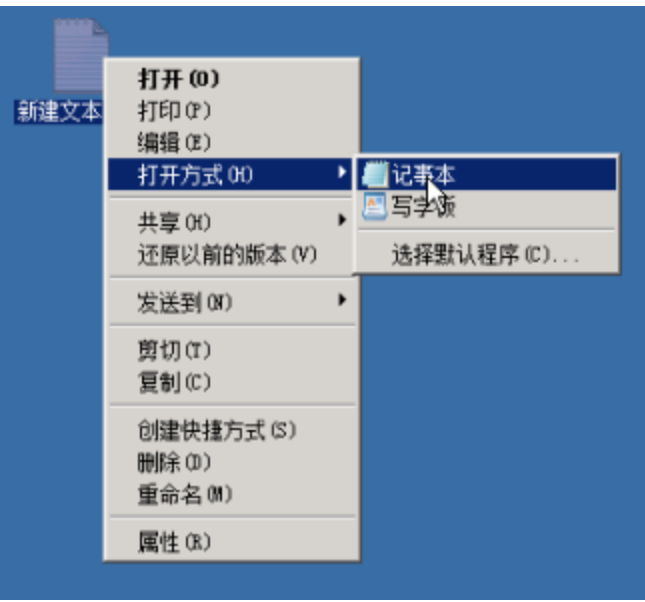
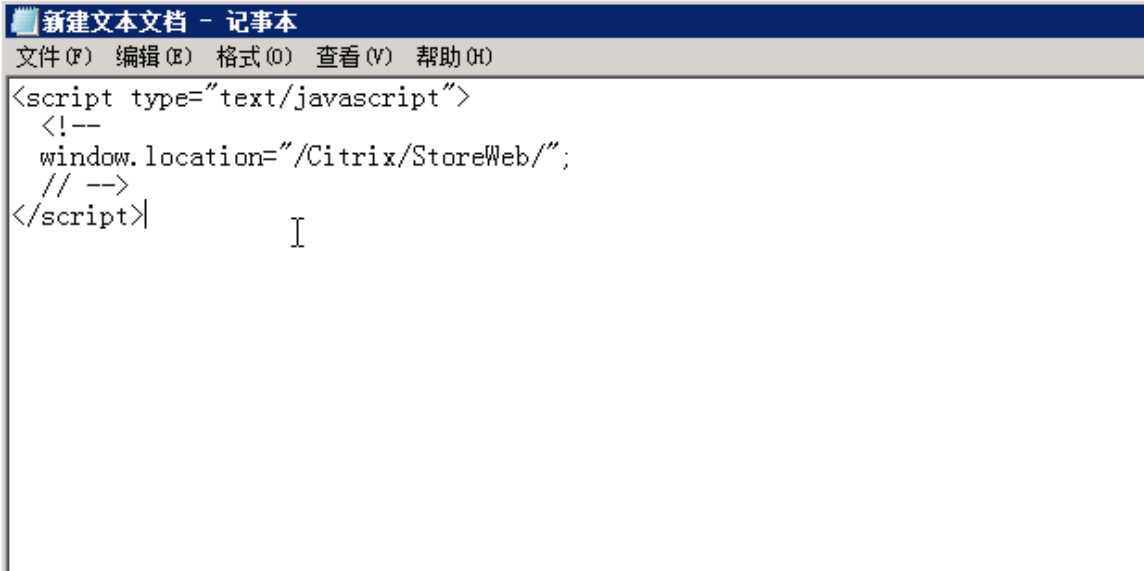
步骤	操作
10.	<div><div>填写策略名称 html5，“完成”</div><div><div><div>创建策略</div><div><div>Studio</div><div><div>设置</div><div>用户和计算机</div><div>摘要</div></div><div><div>摘要</div><div>查看您配置的设置摘要，并提供新策略的名称。</div><div>策略名称: <input type="text" value="html5"/> <input checked="" type="checkbox"/> 启用策略</div><div>说明: <div></div></div><div><div>已配置的设置: 3</div><div><div>WebSocket 可信源服务器列表</div><div>计算机设置</div><div>* (默认值: *)</div></div><div><div>WebSocket 端口号</div><div>计算机设置</div><div>8008 (默认值: 8008)</div></div><div><div>WebSocket 连接</div><div>计算机设置</div><div>允许 (默认值: 禁止)</div></div></div><div><div>分配对象: 用户和计算机对象</div><div>这些设置应用于站点内的所有对象</div></div><div><div>上一步(B)</div><div>完成</div><div>取消</div></div></div></div></div></div></div>
11.	<div><div>完成后将策略提前，将 html5 优先级设置为 1</div><div><div><div>Console Root</div><div><div>Citrix Studio (site)</div><div><div>搜索</div><div>计算机目录</div><div>交付组</div><div>策略</div><div>日志记录</div><div>配置</div><div>管理员</div><div>Controller</div><div>托管</div><div>许可</div><div>StoreFront</div><div>App-V 发布</div></div><div><div>Citrix StoreFront</div><div><div>服务器组</div><div>身份验证</div><div>应用商店</div><div>Receiver for Web</div><div>NetScaler Gateway</div><div>信号</div></div></div></div><div><div><div>策略</div><div>模板</div><div>比较</div><div>建模</div></div><div><div>策略</div><div>策略</div><div><div>1 Unfiltered</div><div><div>2 html5</div><div><div>创建策略</div><div>编辑策略...</div><div>较高优先级</div><div>较低优先级</div><div>启用策略</div><div>禁用策略</div><div>另存为模板...</div><div>删除策略</div></div></div></div><div><div>html5</div><div><div>概述</div><div>设置</div><div>已分配给</div></div><div><div>名称:</div><div>html5</div></div><div><div>优先级:</div><div>2</div></div><div><div>状态:</div><div>启用</div></div><div><div>说明:</div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>

步骤	操作
1.	<div>使用 Chrome 浏览器登录 StoreFront</div> 

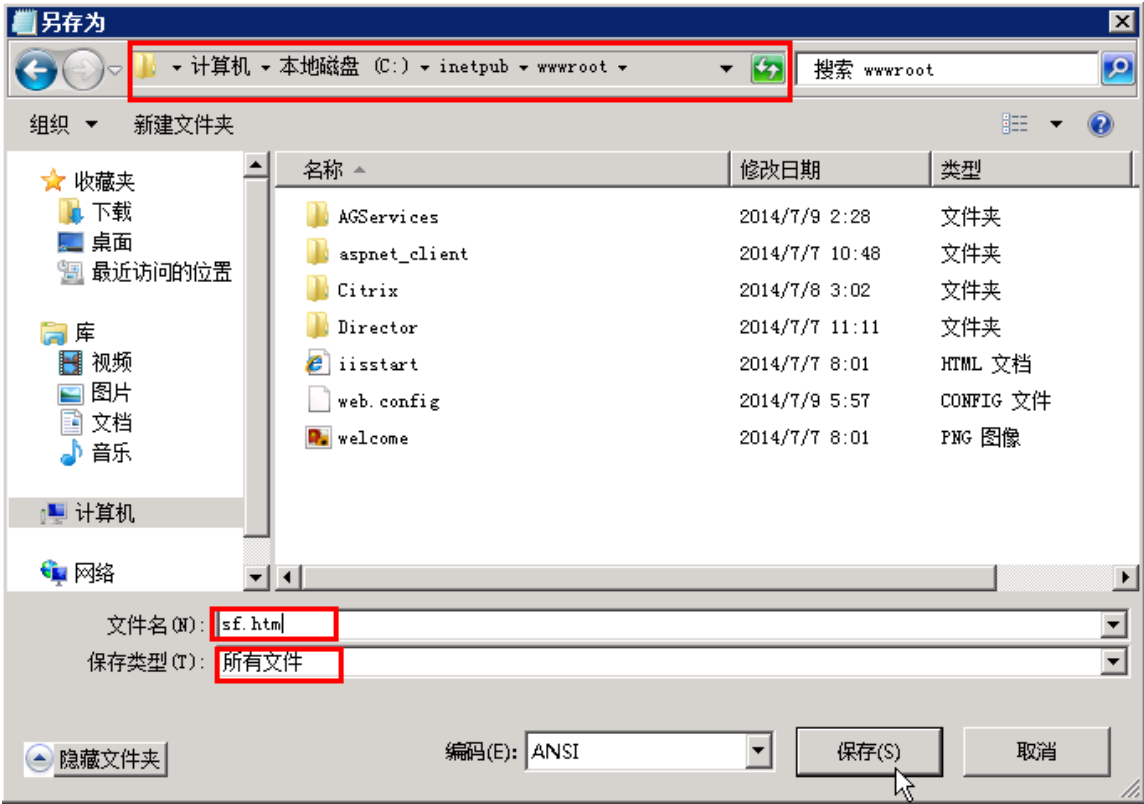
步骤	操作
3.	<p>新选项卡会打开桌面</p> 

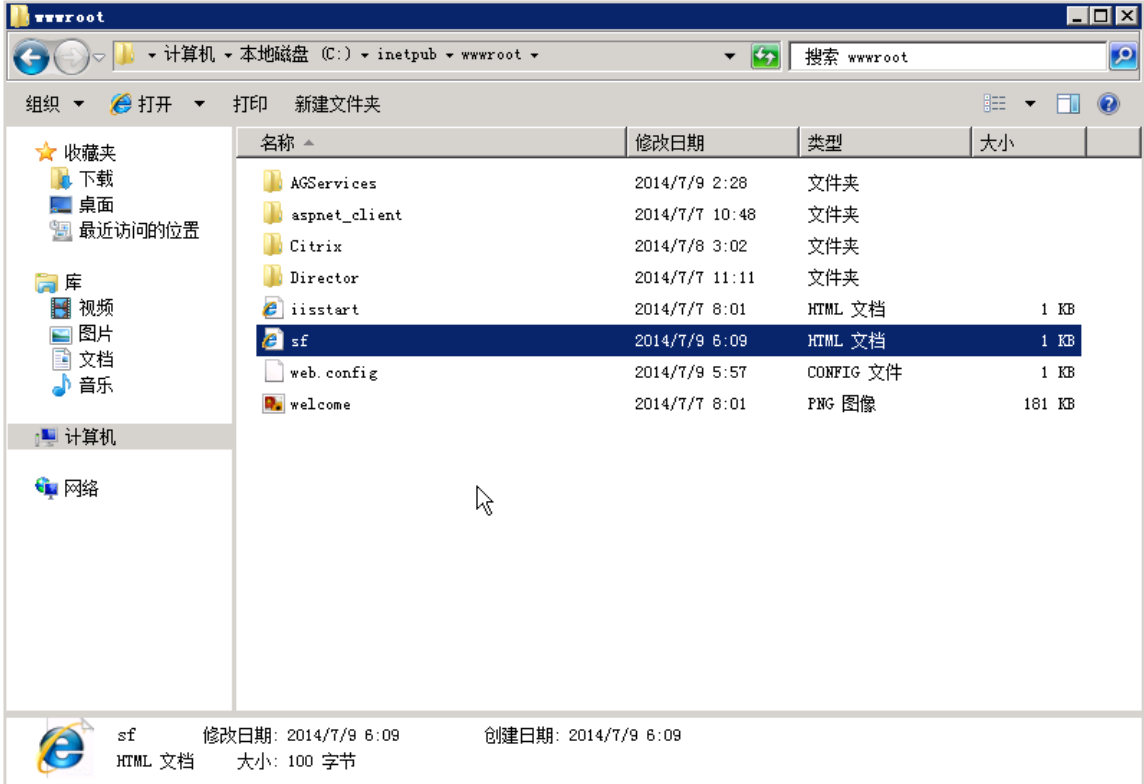
第4章 StoreFront 默认站点重定向

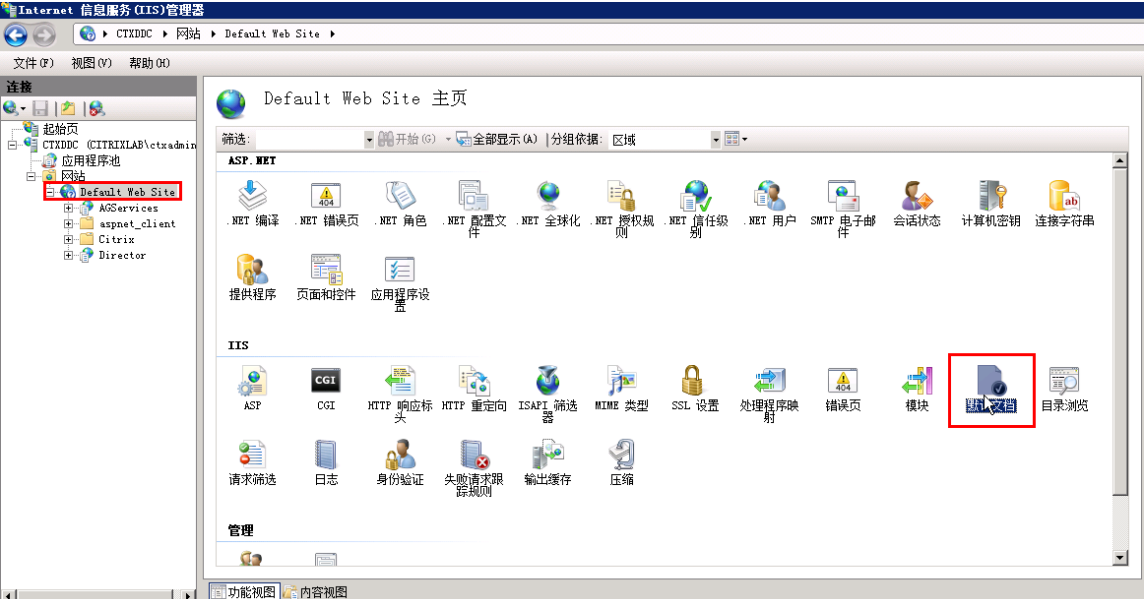
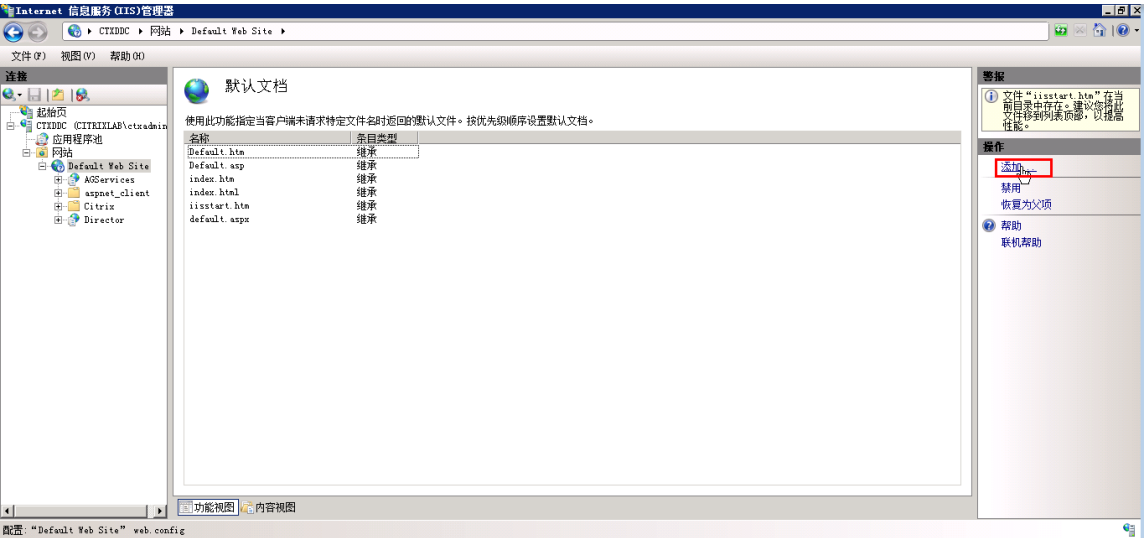

步骤	操作
1.	<p>默认情况下访问 StoreFront 站点时，直接输入对应 IP 地址只能访问到 IIS 默认站点，需要手动添加完整后缀，如/Citrix/StoreWeb。为了方便用户使用，设置 StoreFront 默认站点重定向。</p> 
2.	<p>使用 ctxadmin 账号登录 CTXDDC 服务器，在桌面上新建一个文本文件。</p> 

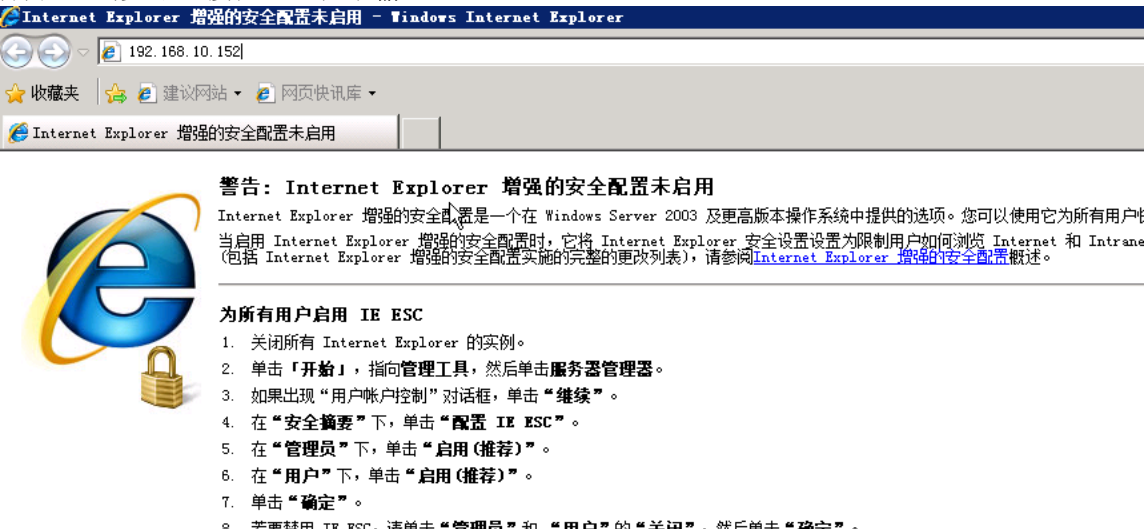

步骤	操作
3.	<p>使用记事本打开新建的文本文件。</p> 
4.	<p>将以下内容复制到文件中</p> <pre><script type="text/javascript"> <!-- window.location="/Citrix/StoreWeb/"; // --> </script></pre>  <pre><script type="text/javascript"> <!-- window.location="/Citrix/StoreWeb/"; // --> </script></pre>

步骤	操作
----	----

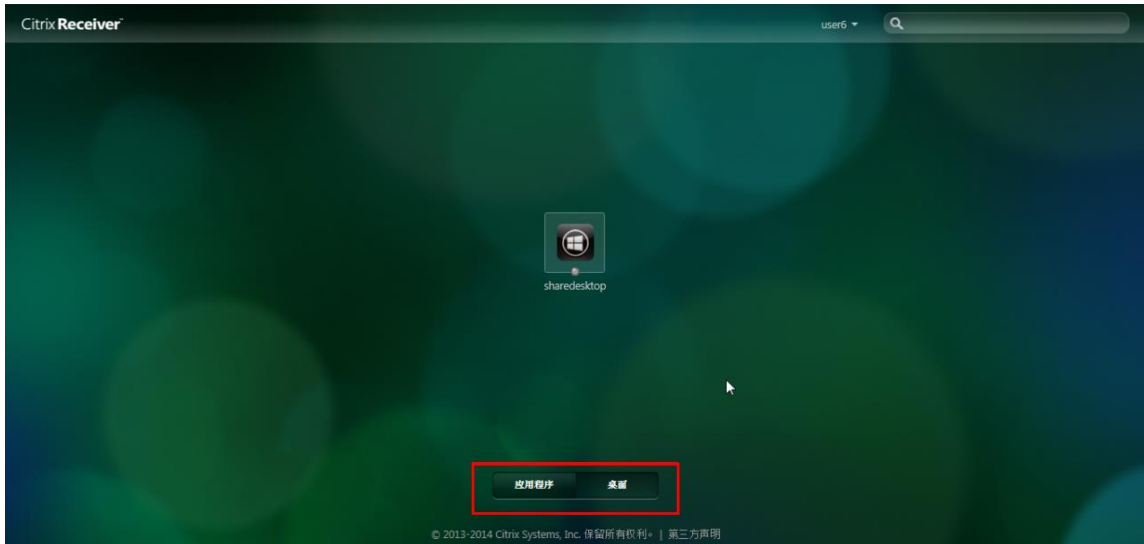
5.	<p>将该文件另存为保存到 c:\inetpub\wwwroot 目录中，文件名为“sf.htm”,保存类型选择“所有文件”。</p>  <p>另存为</p> <p>计算机 > 本地磁盘 (C:) > inetpub > wwwroot</p> <p>搜索 wwwroot</p> <p>组织 新建文件夹</p> <p>收藏夹</p> <ul style="list-style-type: none">下载桌面最近访问的位置 <p>库</p> <ul style="list-style-type: none">视频图片文档音乐 <p>计算机</p> <p>网络</p> <table><tr><th>名称</th><th>修改日期</th><th>类型</th></tr><tr><td>AGServices</td><td>2014/7/9 2:28</td><td>文件夹</td></tr><tr><td>aspnet_client</td><td>2014/7/7 10:48</td><td>文件夹</td></tr><tr><td>Citrix</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td></tr><tr><td>Director</td><td>2014/7/7 11:11</td><td>文件夹</td></tr><tr><td>iisstart</td><td>2014/7/7 8:01</td><td>HTML 文档</td></tr><tr><td>web.config</td><td>2014/7/9 5:57</td><td>CONFIG 文件</td></tr><tr><td>welcome</td><td>2014/7/7 8:01</td><td>PNG 图像</td></tr></table> <p>文件名(N): sf.htm</p> <p>保存类型(T): 所有文件</p> <p>隐藏文件夹</p> <p>编码(E): ANSI</p> <p>保存(S)</p> <p>取消</p>	名称	修改日期	类型	AGServices	2014/7/9 2:28	文件夹	aspnet_client	2014/7/7 10:48	文件夹	Citrix	2014/7/8 3:02	文件夹	Director	2014/7/7 11:11	文件夹	iisstart	2014/7/7 8:01	HTML 文档	web.config	2014/7/9 5:57	CONFIG 文件	welcome	2014/7/7 8:01	PNG 图像
名称	修改日期	类型																							
AGServices	2014/7/9 2:28	文件夹																							
aspnet_client	2014/7/7 10:48	文件夹																							
Citrix	2014/7/8 3:02	文件夹																							
Director	2014/7/7 11:11	文件夹																							
iisstart	2014/7/7 8:01	HTML 文档																							
web.config	2014/7/9 5:57	CONFIG 文件																							
welcome	2014/7/7 8:01	PNG 图像																							

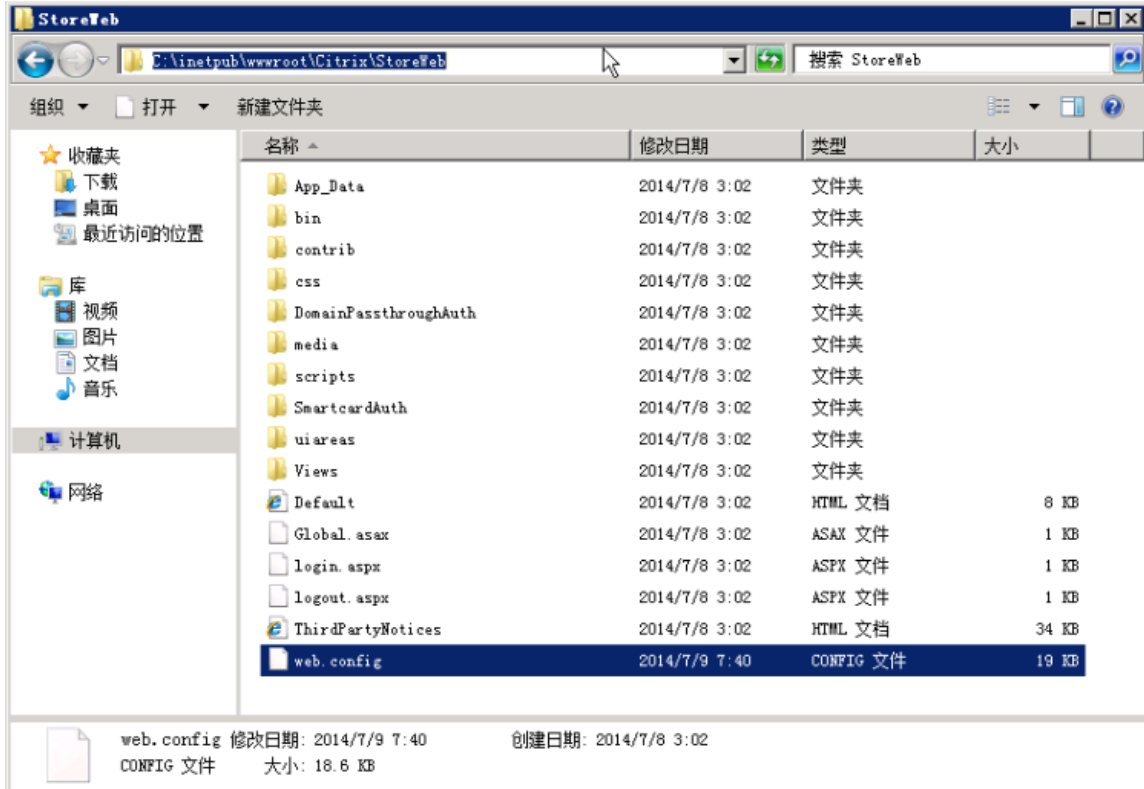
6.	<p>确认 sf.htm 文件已经保存在 C:\inetpub\wwwroot 目录中</p>  <p>wwwroot</p> <p>计算机 > 本地磁盘 (C:) > inetpub > wwwroot</p> <p>搜索 wwwroot</p> <p>组织 打开 打印 新建文件夹</p> <p>收藏夹</p> <ul style="list-style-type: none">下载桌面最近访问的位置 <p>库</p> <ul style="list-style-type: none">视频图片文档音乐 <p>计算机</p> <p>网络</p> <table><tr><th>名称</th><th>修改日期</th><th>类型</th><th>大小</th></tr><tr><td>AGServices</td><td>2014/7/9 2:28</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>aspnet_client</td><td>2014/7/7 10:48</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>Citrix</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>Director</td><td>2014/7/7 11:11</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>iisstart</td><td>2014/7/7 8:01</td><td>HTML 文档</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>sf</td><td>2014/7/9 6:09</td><td>HTML 文档</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>web.config</td><td>2014/7/9 5:57</td><td>CONFIG 文件</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>welcome</td><td>2014/7/7 8:01</td><td>PNG 图像</td><td>181 KB</td></tr></table> <p>sf 修改日期: 2014/7/9 6:09 创建日期: 2014/7/9 6:09 HTML 文档 大小: 100 字节</p>	名称	修改日期	类型	大小	AGServices	2014/7/9 2:28	文件夹		aspnet_client	2014/7/7 10:48	文件夹		Citrix	2014/7/8 3:02	文件夹		Director	2014/7/7 11:11	文件夹		iisstart	2014/7/7 8:01	HTML 文档	1 KB	sf	2014/7/9 6:09	HTML 文档	1 KB	web.config	2014/7/9 5:57	CONFIG 文件	1 KB	welcome	2014/7/7 8:01	PNG 图像	181 KB
名称	修改日期	类型	大小																																		
AGServices	2014/7/9 2:28	文件夹																																			
aspnet_client	2014/7/7 10:48	文件夹																																			
Citrix	2014/7/8 3:02	文件夹																																			
Director	2014/7/7 11:11	文件夹																																			
iisstart	2014/7/7 8:01	HTML 文档	1 KB																																		
sf	2014/7/9 6:09	HTML 文档	1 KB																																		
web.config	2014/7/9 5:57	CONFIG 文件	1 KB																																		
welcome	2014/7/7 8:01	PNG 图像	181 KB																																		

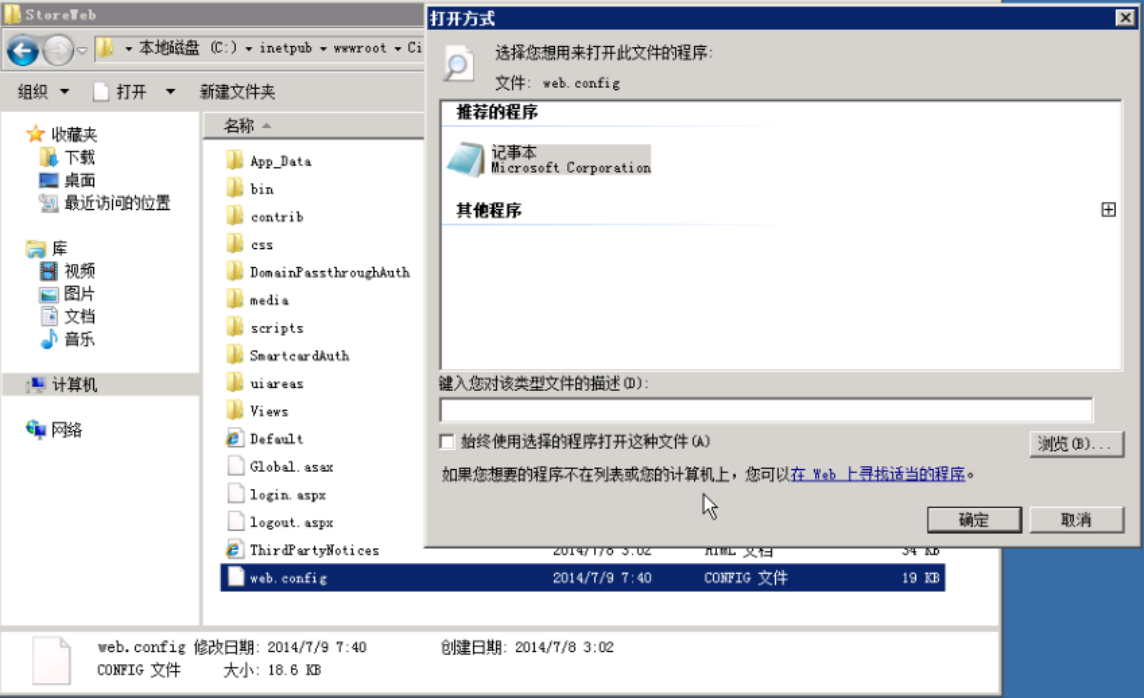
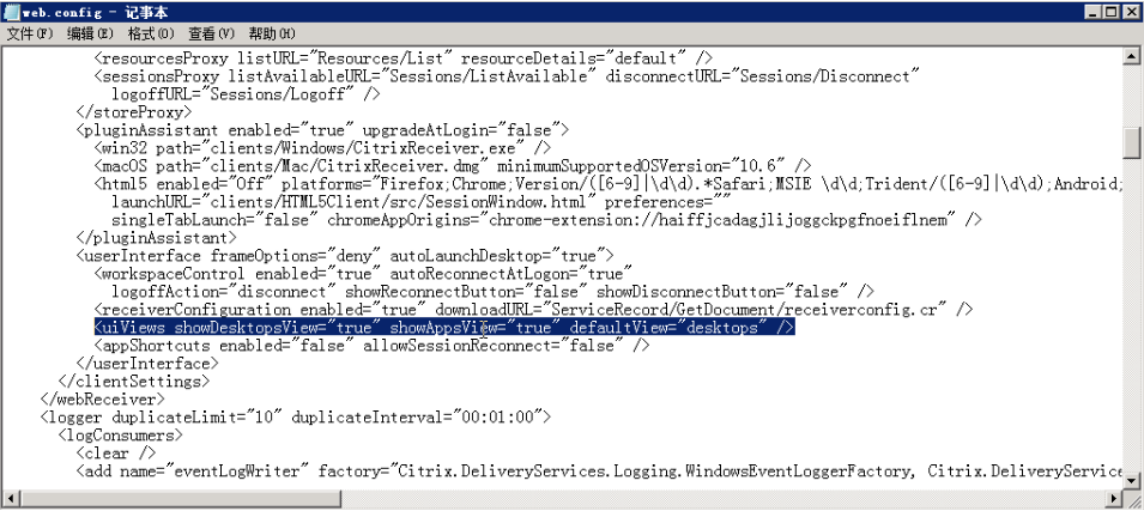
步骤	操作
7.	<p>在 IIS 管理器右边窗口中依次点击“CTXDDC”—“网站”—“Default Web Site”。在右边的窗口中双击默认文档。</p> 
8.	<p>点击“添加”</p> 
9.	<p>输入 sf.htm，点击“确定”。</p> 

步骤	操作
10.	<p>打开 IE 浏览器直接在地址栏中输入 192.168.10.152。</p>  <p>警告: Internet Explorer 增强的安全配置未启用</p> <p>Internet Explorer 增强的安全配置是一个在 Windows Server 2003 及更高版本操作系统中提供的选项。您可以使用它为所有用户启用 Internet Explorer 增强的安全配置时, 它将 Internet Explorer 安全设置设置为限制用户如何浏览 Internet 和 Intranet (包括 Internet Explorer 增强的安全配置实施的完整的更改列表), 请参阅Internet Explorer 增强的安全配置概述。</p> <p>为所有用户启用 IE ESC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭所有 Internet Explorer 的实例。 2. 单击「开始」, 指向管理工具, 然后单击服务器管理器。 3. 如果出现“用户帐户控制”对话框, 单击“继续”。 4. 在“安全摘要”下, 单击“配置 IE ESC”。 5. 在“管理员”下, 单击“启用 (推荐)”。 6. 在“用户”下, 单击“启用 (推荐)”。 7. 单击“确定”。 8. 若要禁用 IE ESC, 请单击“管理员”和“用户”的“关闭”, 然后单击“确定”。
11.	<p>可以自动转跳到 StoreFront 站点。</p>  <p>完成</p>

第5章 调整 StoreFront 应用/桌面标签默认显示

步骤	操作
1.	<p>在默认状态下，登陆 StoreFront 后，默认显示“桌面”标签及对应的虚拟桌面。如果用户希望登陆后默认显示“应用程序”标签，请参考以下步骤。</p> 

2.	<p>在 CTXDDC 上，打开 C:\inetpub\wwwroot\Citrix\StoreWeb</p>  <table><thead><tr><th>名称</th><th>修改日期</th><th>类型</th><th>大小</th></tr></thead><tbody><tr><td>App_Data</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>bin</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>contrib</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>css</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>DomainPassthroughAuth</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>media</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>scripts</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>SmartcardAuth</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>uiareas</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>Views</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>文件夹</td><td></td></tr><tr><td>Default</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>HTML 文档</td><td>8 KB</td></tr><tr><td>Global.asax</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>ASAX 文件</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>login.aspx</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>ASFX 文件</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>logout.aspx</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>ASFX 文件</td><td>1 KB</td></tr><tr><td>ThirdPartyNotices</td><td>2014/7/8 3:02</td><td>HTML 文档</td><td>34 KB</td></tr><tr><td>web.config</td><td>2014/7/9 7:40</td><td>CONFIG 文件</td><td>19 KB</td></tr></tbody></table> <p>web.config 修改日期: 2014/7/9 7:40 创建日期: 2014/7/8 3:02 CONFIG 文件 大小: 18.6 KB</p>	名称	修改日期	类型	大小	App_Data	2014/7/8 3:02	文件夹		bin	2014/7/8 3:02	文件夹		contrib	2014/7/8 3:02	文件夹		css	2014/7/8 3:02	文件夹		DomainPassthroughAuth	2014/7/8 3:02	文件夹		media	2014/7/8 3:02	文件夹		scripts	2014/7/8 3:02	文件夹		SmartcardAuth	2014/7/8 3:02	文件夹		uiareas	2014/7/8 3:02	文件夹		Views	2014/7/8 3:02	文件夹		Default	2014/7/8 3:02	HTML 文档	8 KB	Global.asax	2014/7/8 3:02	ASAX 文件	1 KB	login.aspx	2014/7/8 3:02	ASFX 文件	1 KB	logout.aspx	2014/7/8 3:02	ASFX 文件	1 KB	ThirdPartyNotices	2014/7/8 3:02	HTML 文档	34 KB	web.config	2014/7/9 7:40	CONFIG 文件	19 KB
名称	修改日期	类型	大小																																																																		
App_Data	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
bin	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
contrib	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
css	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
DomainPassthroughAuth	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
media	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
scripts	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
SmartcardAuth	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
uiareas	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
Views	2014/7/8 3:02	文件夹																																																																			
Default	2014/7/8 3:02	HTML 文档	8 KB																																																																		
Global.asax	2014/7/8 3:02	ASAX 文件	1 KB																																																																		
login.aspx	2014/7/8 3:02	ASFX 文件	1 KB																																																																		
logout.aspx	2014/7/8 3:02	ASFX 文件	1 KB																																																																		
ThirdPartyNotices	2014/7/8 3:02	HTML 文档	34 KB																																																																		
web.config	2014/7/9 7:40	CONFIG 文件	19 KB																																																																		

步骤	操作
3.	<p>用笔记本的方式打开 web.config 文件</p> 
4.	<p>找到如下这行显示，可以看到这一行的最后部分：defaultView="desktops"，这表示在默认状态下，登陆后将桌面页面显示在前面。</p> 

步骤	操作
5.	<p>如图所示，将上一步的 <code>defaultView="desktops"</code> 改为 <code>defaultView="apps"</code>。这表示在登陆后，默认将应用显示在前面。</p> <p>注：请注意大小写。</p> 
6.	<p>下次登录应用就显示在首页了</p> 
7.	<p>如有更多 StoreFront 页面调整需求，请参考如下官方文档：</p> <p>http://blogs.citrix.com/2014/06/20/receiver-for-web-faq/</p> <p>http://blogs.citrix.com/2014/04/04/customizing-receiver-for-web-2-5/</p> <p>http://blogs.citrix.com/2014/03/28/provisioning-all-applications-to-all-users-in-receiver-for-web/</p>

产品版本

产品	版本
XenDesktop	7.5
XenApp	7.5
XenServer	6.2 SP1
NetScaler	10.1