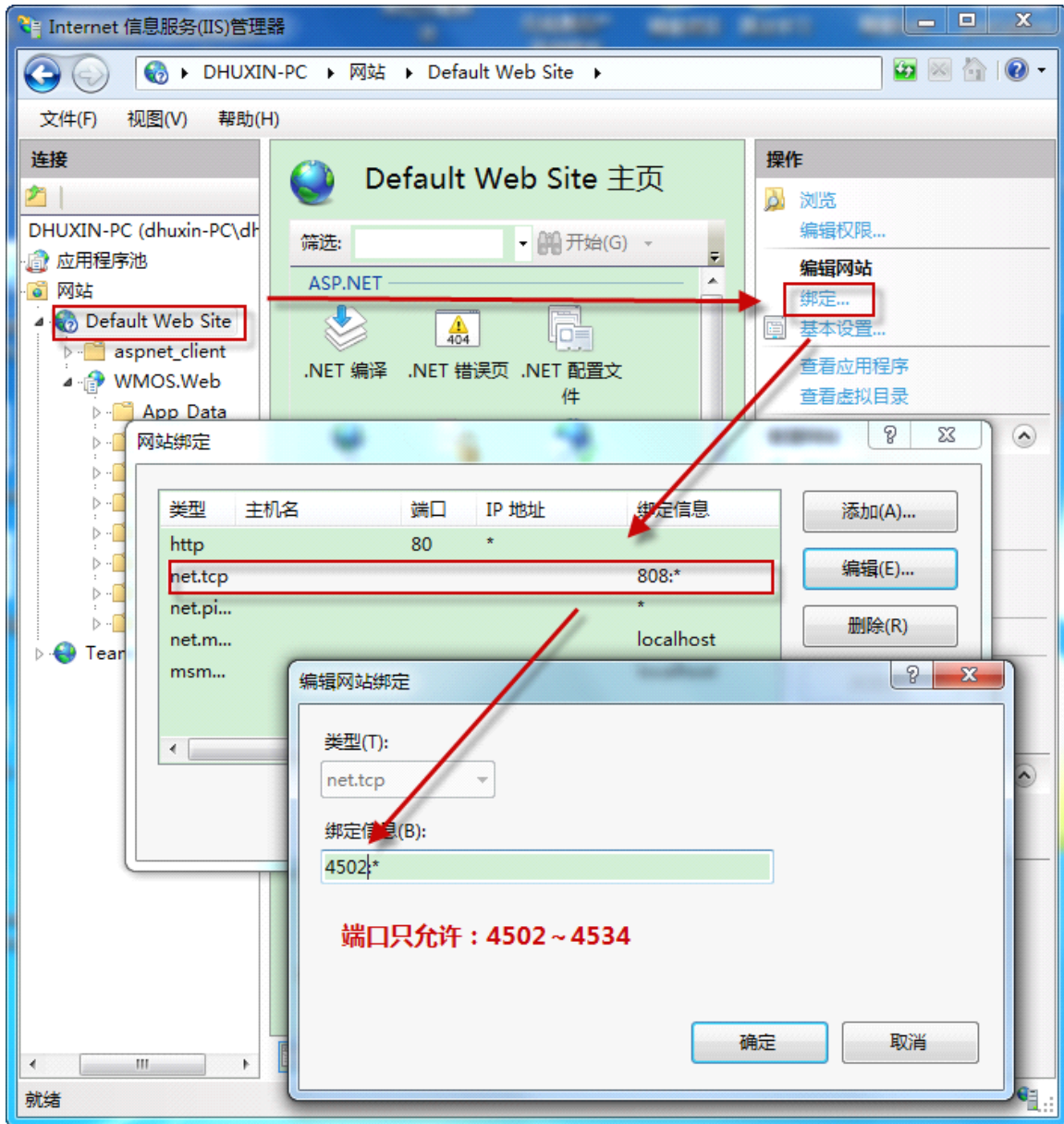


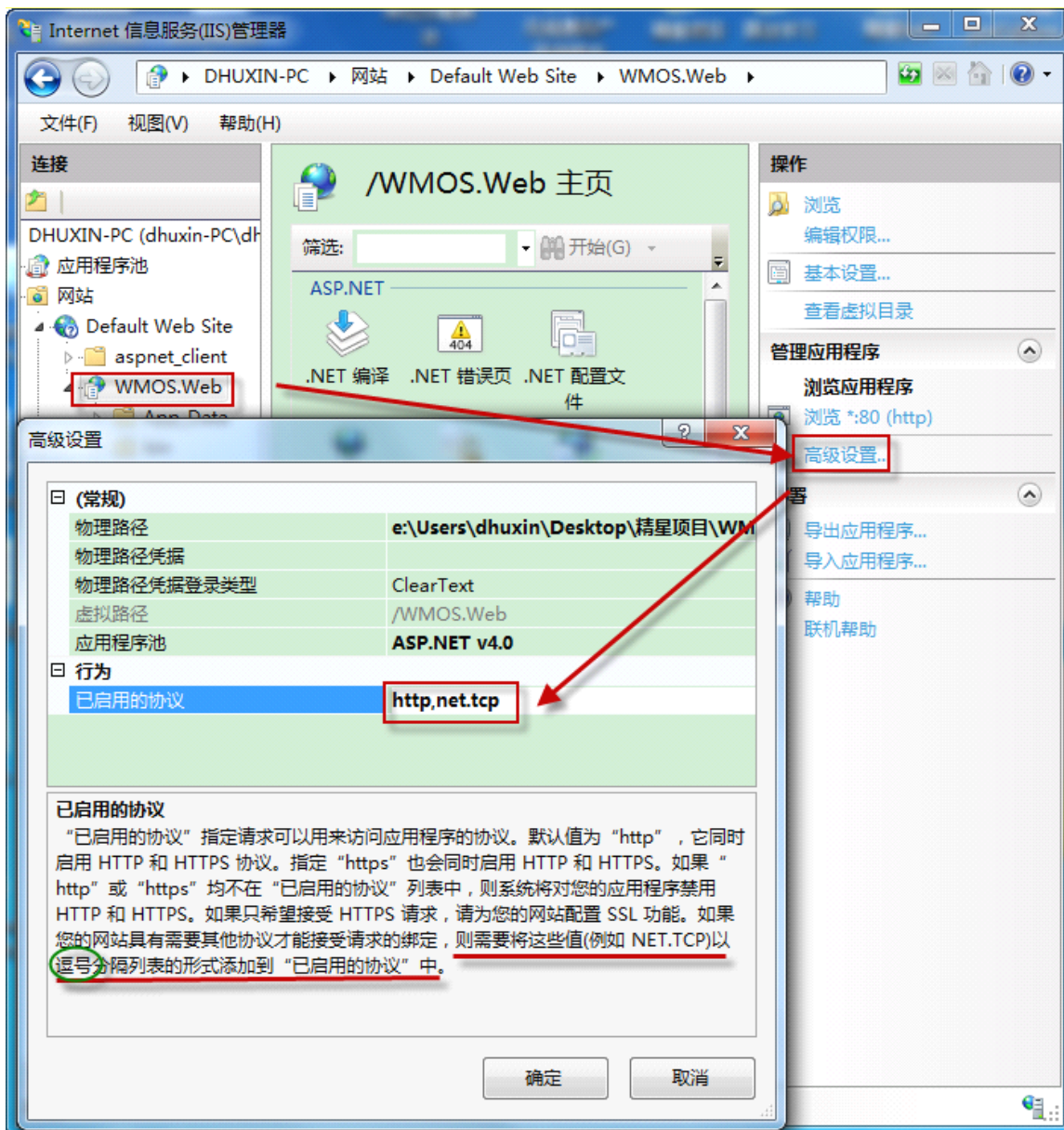
WCF 中 Net.Tcp 绑定宿主在 IIS 时的配置

防火墙拦截时允许通过。

(1) 网站绑定设置:net.tcp 4502:*



(2) 启用了协议: **http.net.tcp**



(3) 建立了虚拟目录,

且在网站 **root(wwwroot)** 下及虚拟目录下放置了 **crossdomain.xml**, **clientaccesspolicy.xml** 两个文件(可能只需要在 **root** 下放置 **clientaccesspolicy.xml** 就可以了)

文件内容:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<access-policy>
  <cross-domain-access>
    <policy>
      <allow-from>
        <domain uri="*" />
      </allow-from>
      <grant-to>
        <socket-resource port="4502" protocol="tcp" />
      </grant-to>
    </policy>
  </cross-domain-access>
</access-policy>
```

此外:

1. SDK 中提到 Visual Studio 2010 自带的 Web Server 不支持 net.tcp activation 功能, 所以务必在承载 WCF 服务的 Web 项目中使用 local IIS (必须是 IIS 7 以上版本) 进行调试, 并且需要在“打开或关闭 Windows 功能”中安装 Microsoft .NET Framework 3.5.1 中的 **Windows Communication Foundation HTTP Activation**、**Windows Communication Foundation Non-HTTP Activation** 和 Web 管理工具-IIS6 管理兼容性-IIS 元数据库和 IIS6 配置兼容性这三个功能;

2. 按照 SDK 中的提示在 Web.config 中进行 bindings 和 services 的配置, 此处需要注意的是需要在第一个 endpoint 中指定 address 为 WCF 服务的地址(类似:

<net.tcp://localhost:4502/XXX/DuplexService.svc>);

3. 启动 **Net.Tcp** Listener Adapter 服务