

用SSH、MyEnTunnel、firefox来访问facebook、twitter、blogger、youtube等网站

需要要到的资源

1. 一个国外服务器的ssh帐号。
这里有个站点，可以免费取得一个国外ssh帐号试用 (<http://www.sshcenter.info>)。
2. MyEnTunnel软件。
官方下载地址：<http://nemesi2.qx.net/pages/MyEnTunnel>，或者使用这个地址下载：<http://www.sshcenter.info/software/myentunnel-unicode-3.5.2.zip>
3. firefox浏览器。
下载地址：<http://www.mozilla.com/en-US/>

具体步骤如下：

1. 使用MyEnTunnel连接ssh服务器并转化为本地socks5代理
运行“myentunnel.exe”，切换到“设定”选项卡，按下图设置即可：



其中，你需要修改的只有“SSH服务器”，“用户名”，“用户密码”这三项。当然，如果你的SSH帐号所在的服务器不是使用默认的22端口，就需要修改SSH端口，“7070”是你本机作为代理服务器的端口，如果7070已经被其他服务占用，就改一个空闲的端口号即可。

信息都填写完毕后，点击“保存”，MyEnTunnel就会将配置保存到当前目录的一个配置文件中。点击左下角的“连接”或者“断开”即可连接你的SSH服务器，连接成功后，MyEnTunnel的图标会由红色变为绿色，这个时候你就可以使用localhost:7070的本地代理端口上网了。

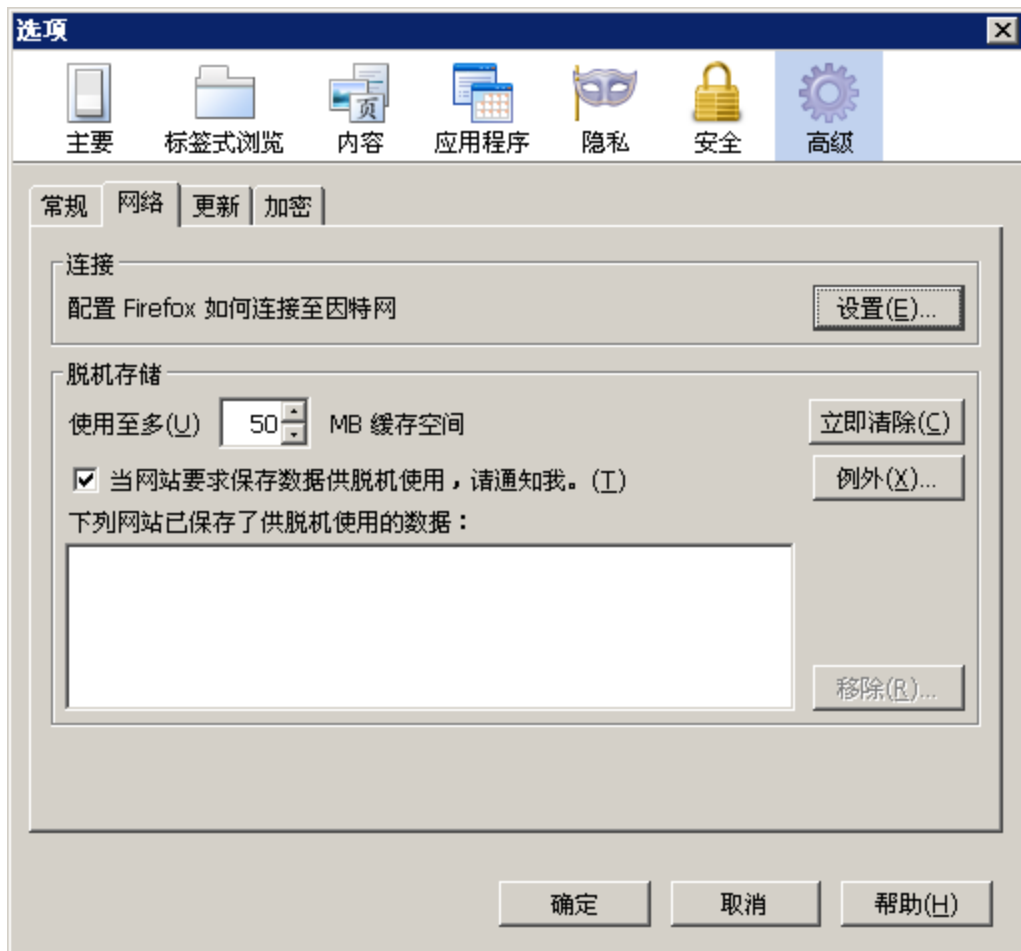
点击“隐藏”，就可以将它隐藏到系统托盘，不会占用你的任务栏。

2. 设置firefox使用MyEnTunnel生成的socks5代理服务器上网

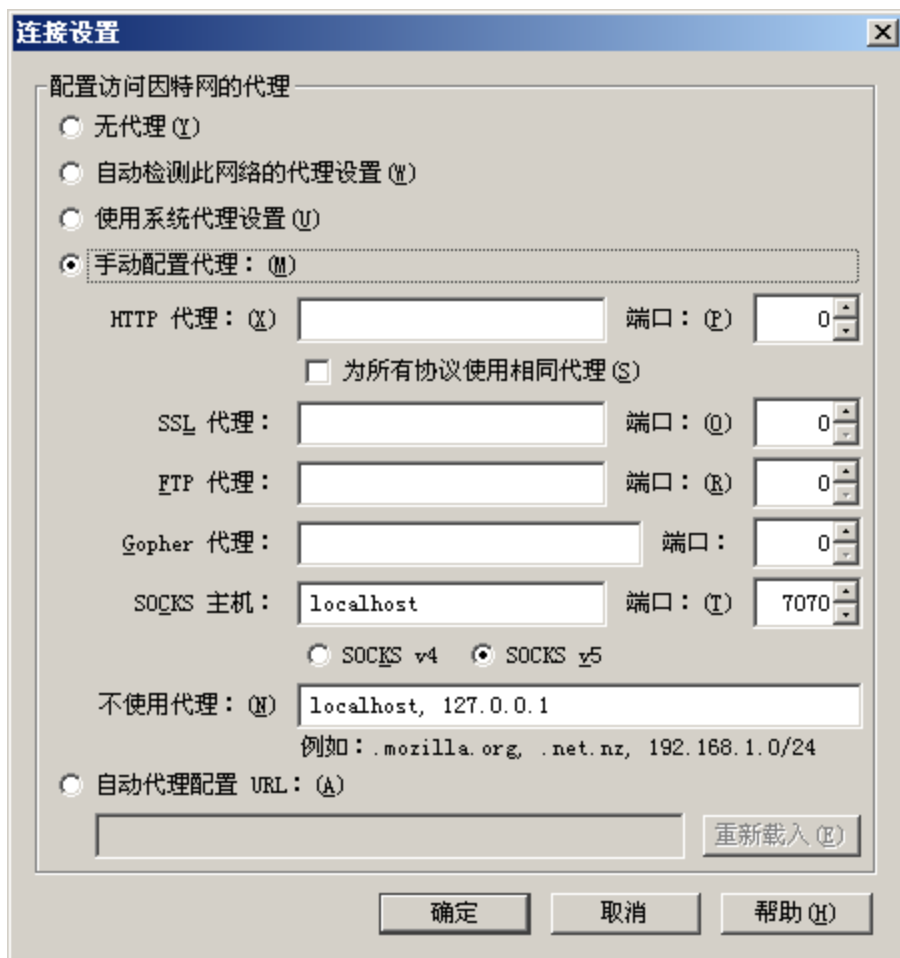
上一步我们已经使用MyEnTunnel连接上了ssh服务器，现在我们让firefox使用MyEnTunnel生成的socks5代理服务器上网。

由于firefox有众多的代理插件，每个人都有自己的喜好，而每个插件的使用方法又不一样，新手容易造成困扰。我们先不使用任何代理插件，进行最简单的设置。

运行firefox，选择“工具”->“选项”，选择“高级”->“网络”，如下图：



点击“配置Firefox如何连接至因特网”后的“设置...”，弹出对话框，按下图设置：



“SOCKS 主机”填localhost，端口填MyEnTunnel设置的7070，下面选中“SOCKS v5”，其他项留空。

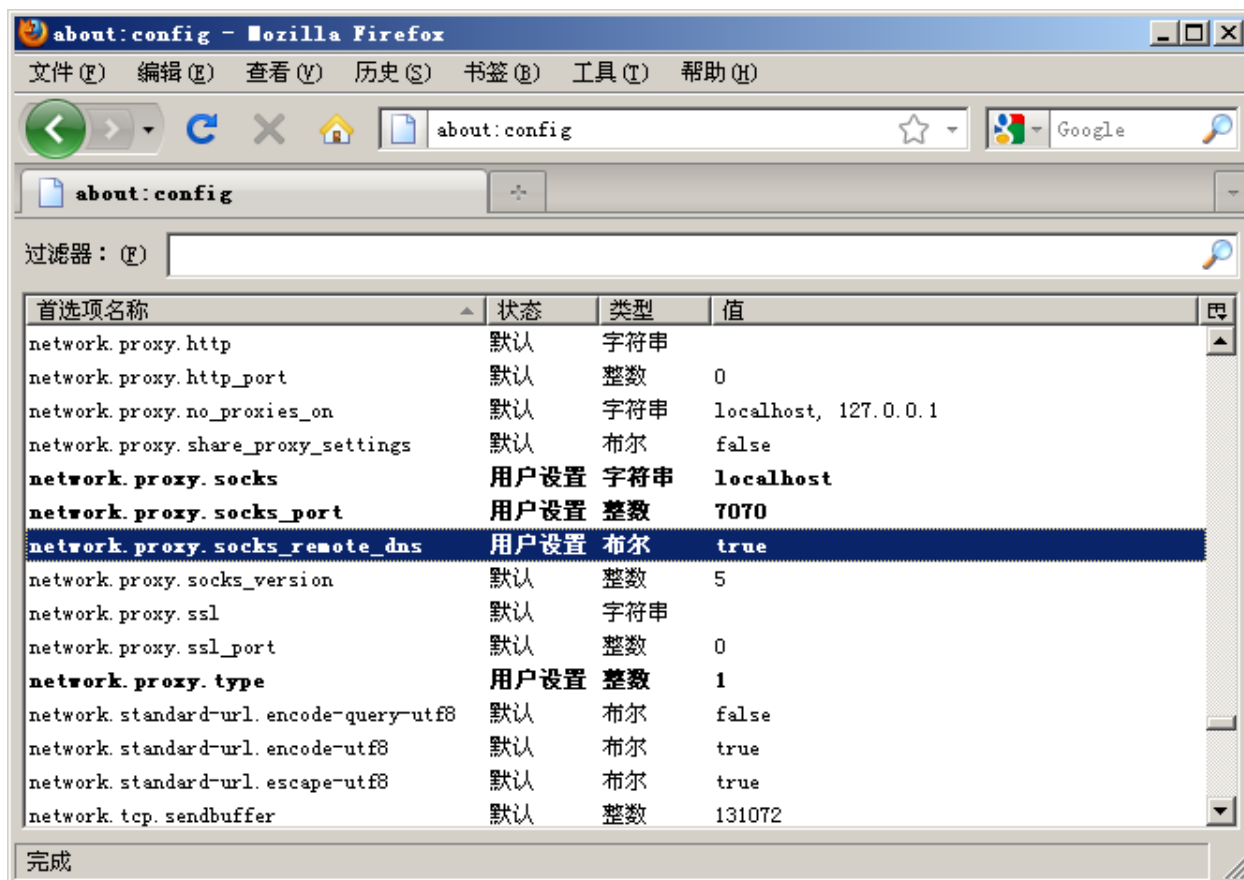
现在Firefox已经被配置成使用MyEnTunnel生成的socks5代理了，已经可以访问youtube等网站了。



3. 更进一步：设置Firefox访问facebook，twitter等网站

经过上面的设置，firefox已经能够访问大部分网站了，但仍然不能访问facebook和twitter，这是为什么呢？原来，facebook的dns查询被动了手脚，无论你向哪个dns服务器查询facebook的ip地址，都会返回一个错误的结果。幸运的是firefox支持让远程服务器解析dns地址，但是这个功能默认是关闭的。而IE目前却缺少远程解析dns的功能。

在firefox的地址栏输入“about:config”进入firefox的高级设置页面，找到“network.proxy.socks_remote_dns”项，把它的值改为“true”：



好了，现在我们终于能访问久违了的twitter：



4. 还是不能工作，怎么办？

一个全新安装的firefox经过以上设置是绝对能工作的。但经常有朋友反映仍然上不了网。经检查，这些人无一例外都是安装了其他firefox扩展（比如autopproxy、foxproxy等），而那些扩展又设置得不正确造成的。

所以，如果firefox仍然不工作，请先禁用掉所有的firefox扩展，再按步骤1-3设置一遍，那就绝对没问题了。