# Windows 系统下 SSH 翻墙教程

### 

# 1: 首先安装以下所需软件:

Firefox 浏览器: http://www.mozillaonline.com/ 火狐的 AutoProxy 扩展: https://addons.mozilla.org/zh-CN/firefox/addon/11009/

#### Tunnelier 软件: http://ssh.enshi.us/soft/TunnelierPortable\_4.40\_Rev\_2.0.paf.zip

#### 2: 购买 SSH 账户:

购买地址:http://cp.enshi.us/cart.php

#### 3:按照下面图片配置 Tunnelier 与 AutoProxy:

#### 配置 Tunnelier:

Profile: Littp		18	里填与55F	顺方态	现现	「大気利	出的	
69	Login	Options	Terminal	SFTP	Services	C25 Fwding	S2C Fwding	5 4
20	Server			Authentication				
Save Profile	Host 50.31.252.47			Vsername	root			
02	Port	22		in the	Initial m	eth passwor	d	•
	Proxy		<u>Host key mar</u>	lager	Password	***	****	-
As As	SPN				T Store	encrypted pa	assword in	
	SSP1	[/Kerberos	5 🗌 Delegati	ion	User keyr	Dair manager		
ພະມາດ	·				V Try gs	sapi-keyex f	first if avail	lable
ontrol Panel								



Save Profile	Login   Options   Terminal   SFTP SOCKS / HTTP Proxy Forwarding F Enabled	Services C2S Fwding S2C Fwding FTP-to-SFTP Bridge Enabled	<u>s</u> •
WinSSHD Control Panel	Listen Interface 127.0.0.1 Listen Port 7070 Server Bind Interf 0.0.0.0	Listen Interfav 127.0.0.1 Listen Port 21 SFTP Newline Automatic V	
Open New Terminal	Server Public IP 0.0.0.0		Hel

# 配置 AutoProxy:



### 编辑代理服务器

给它取个名字:	代理主机:	端口:	http	socks4	socks5	删除
Free Gate	127.0.0.1	8580	œ	С	С	
GAppProxy	127.0.0.1	8000	e	С	C	
GPass	127.0.0.1	8000	•	С	0	
JAP	127.0.0.1	4001	œ	С	С	Г
Puff	127.0.0.1	1984	œ	С	C	
ssh -D	127.0.0.1	7070	C	C	0	
Tor	127.0.0.1	9050	С	С	œ	Γ
Wu Jie	127.0.0.1	9666	œ	С	C	
Your Freedom	127.0.0.1	8080	œ	C	С	

規則組的名称	主代理(P)	辅助	代理(?) 高	级
默认	ssh -D	J	· 1	
所有的规则组使用	相同的设置	-		
ome of functions ar	e still under dev	olonmont ^	~	
and of randons dr	e san anaon aon	relopment.	-	
自定义代理组			- 	

### 4:完成,可以用 Firefox 爬树了。

# **二**.Chrome+Switchysharp+Tunnelier

1: 首先安装以下所需软件:

Chrome 浏览器 http://www.google.cn/chrome/intl/zh-CN/landing\_chrome.html

下载 Chrome Switchy 插件 <u>http://code.google.com/p/switchysharp/</u>

Tunnelier 软件: http://ssh.enshi.us/soft/TunnelierPortable\_4.40\_Rev\_2.0.paf.zip

🜒 SwitchySharp 选项	I		
□ 情景模式 🛛 🖓 切换规则 🖉 网络 🗳	通用设置		
所有情景模式	详细配置		
GFWed	情景模式名称	GFWed	
③ 新建情景模式	<ul> <li>● 手动配置</li> </ul>		
	HTTP 代理		端口
	HTTPS 代理	□ 对所有协议均使用相同的代理服务器	端口
	FTP 代理		端口
	SOCKS 代理	127.0.0.1	端口 7070
	◎ 自动配置	0 30CK3 14 0 30CK3 13	
	自动配置的URL		
	导入 PAC 文件		
	这些地址不使用代理: ⊘	localhost; 127.0.0.1; <local></local>	

根据下图设置 Switchy 选项

💞 SwitchySharp 选项
1 信景模式   ▼ 切换规则
切换规则
导出PAC文件 导出PAC文件,以便在其它浏览器使用。
导出规则列表 导出规则文件,以便与朋友共享。
SwitchySharp 选顶
生成备份文件 备份您的所有设置。
从文件恢复 从本地备份文件供恢复SwitchySharp配置。
在线恢复备份 http://switchysharp.googlecode.com/files/X_GFWList.bak

#### 2.在线恢复备份设置 http://switchysharp.googlecode.com/files/X\_GFWList.bak

#### 3 最后启用 Auto Switch 模式,如下图



# IE 系列浏览器

与 Firefox 下使用 AutoProxy 代理自动翻墙不同。IE 下没有类似的插件可用,不过我们可以 通过"IE 的自动配置脚本"来完成。访问 AutoProxy to PAC 网址(有可能要翻墙),选中页面中的"其他",然后选择协议 类型为"SOCKS",代理服务器地址为 127.0.0.1,端口为 8080(也可以是 其他的,但要与 MyEtunnel 中的设置相匹配)。

设置完毕后,点击"下载 PAC 文件"将 AutoProxy.pac 保存到某个目录中。

为了方便那些不能下载 AutoProxy.pac 文件的朋友们,我们也提供了这个文件的共享。不过,你需要在



在 IE 中启用 AutoProxy.PAC 自动代理脚本

然后打开 IE,执行"工具"→"Internet 选项"→"连接"→"局域网设置",勾选"使用自动配置脚本"。然后在输入框中敲入(G:\Tools\MyEtunnel\是我这里的 AutoProxy.pac 文件保存目录):

file://G:\Tools\MyEtunnel\autoproxy.pac

至于 Chrome, 它与 IE 下的设置有区别吗?无非就是先要执行"设置"→"选项"→"更改代理服务器设置"。后面的操作与 IE 完全一样,这里当然也就不用 Jackeroo 多啰嗦了。

就这么简单!现在,重新打开 IE、Chrome 访问以前不能打开的网站,是不是都十分犀利地被打开了.

局域网(LAN)	<b>设置</b>	×
自动配置自动配置会和	覆盖手动设置。要确保使用手动设置,诸禁用自动配置。	
自动检测;	<b>受置(<u>A</u>)</b> 記書期末(c)	
地址®	后日744 (5) file://G:\Tools\MyEtunnel\autoproxy	
代理服务器		
口为 LAN 使	用代理服务器(这些设置不会应用于拨号或 VPN 连接)	
地址 (E):[	端口(江): [80 高级(2)	
國跳过本地	地址的代理服务器 (B)	
	(确定) 即進	_