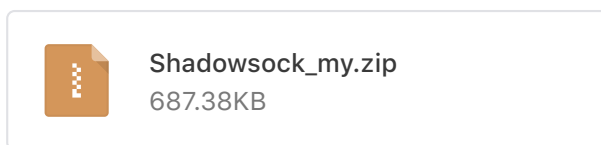


# Windows使用Chrome与Shadowsock翻墙配置

前提：拥有shadowsock服务器。

1、下载shadowsock客户端，然后解压到任意目录。



2、启动shadowsock客户端并配置好shadowsock服务器。

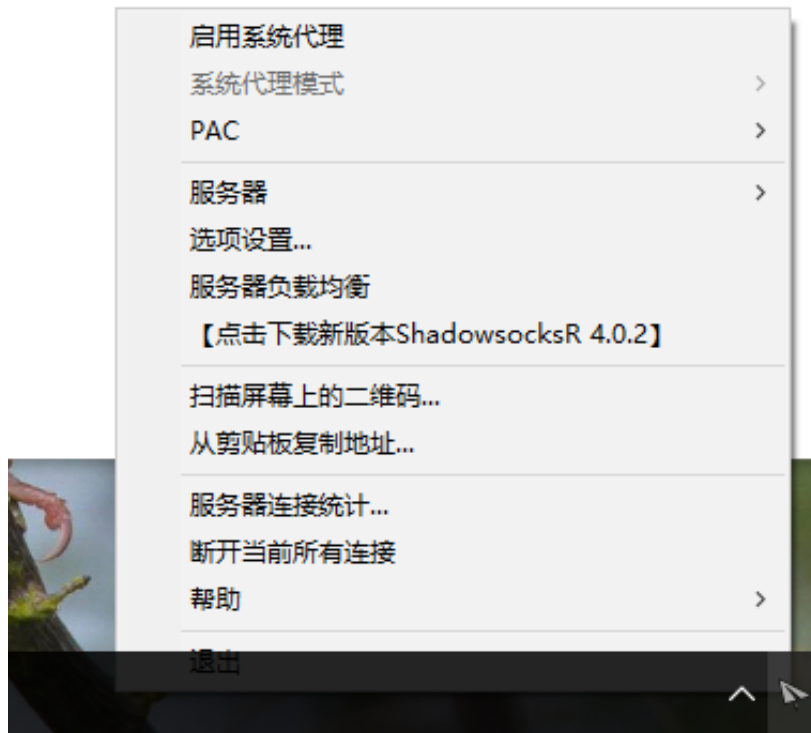
1) 将上面Shadowsock\_my.zip文件解压，该文件包含shadowsock客户端（ShadowsocksR-dotnet4.0.xex）以及shadowsock服务器配置文件（gui-config.json）和PAC规则文件（OmegaOptions.bak）。

temp	2016/11/12 22:41	文件夹	
gui-config.json	2016/11/12 22:41	JSON 源文件	1 KB
OmegaOptions .bak	2016/9/30 23:21	BAK 文件	87 KB
ShadowsocksR-dotnet4.0.exe	2016/1/22 21:05	应用程序	578 KB

2) 启动客户端后，可以在任务栏右下角看到应用图标。



3) 右键可以看到客户端的菜单。



4) 点击服务器，在二级菜单中，可以选择连接的shadowsock服务器，或者点击编辑服务器进入编辑页面，设置shadowsock服务器。



5) 在编辑页面，点击添加按钮，添加新服务器配置。填写服

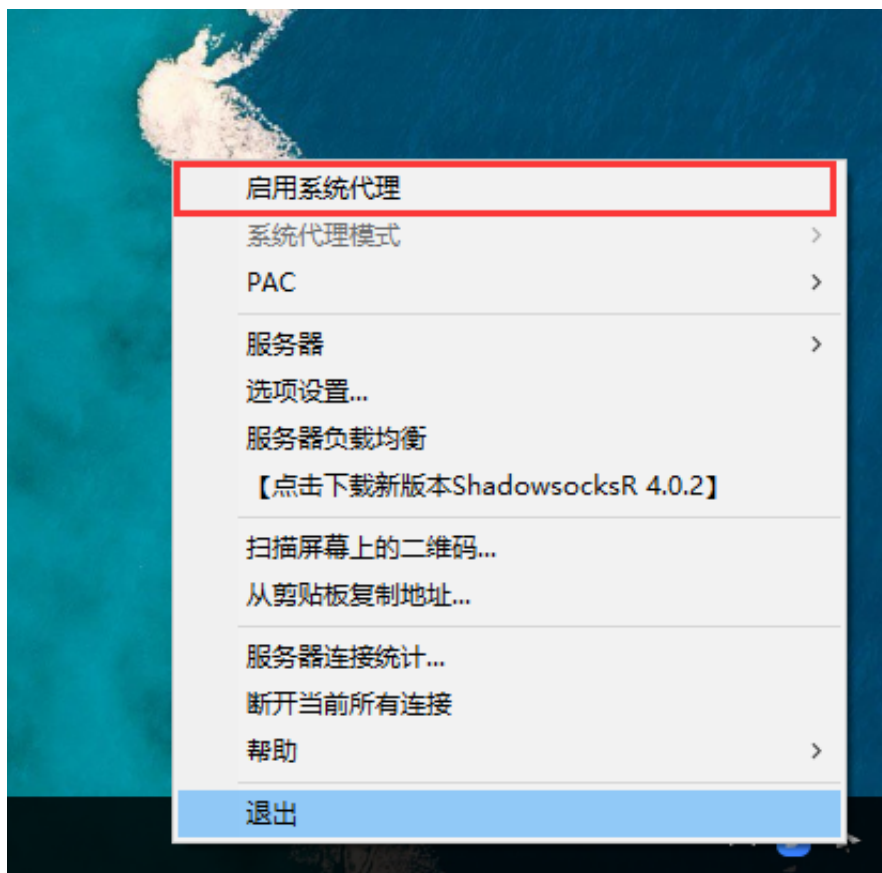
务器IP、服务器端口、密码以及加密协议。



6)

3、启动系统代理，安装Chrome。

1) 安装Chrome，可以选择到百度下载完整安装包进行安装，或者选择在官网下载网络安装包进行网络安装，若进行网络安装，首先要启动系统代理（使用谷歌需要翻墙，而chrome是谷歌的产品^\_&）。

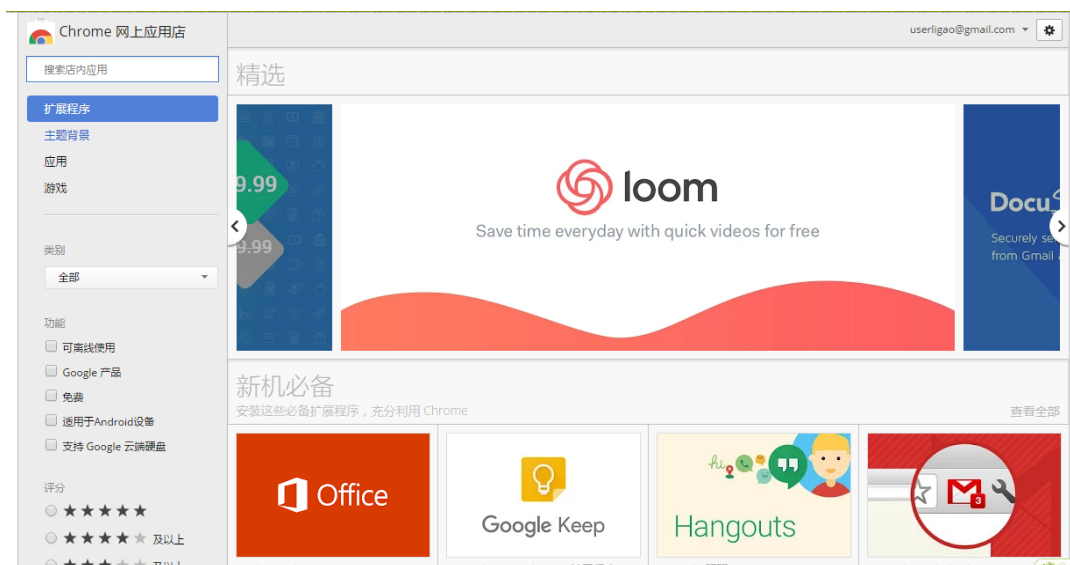


2)

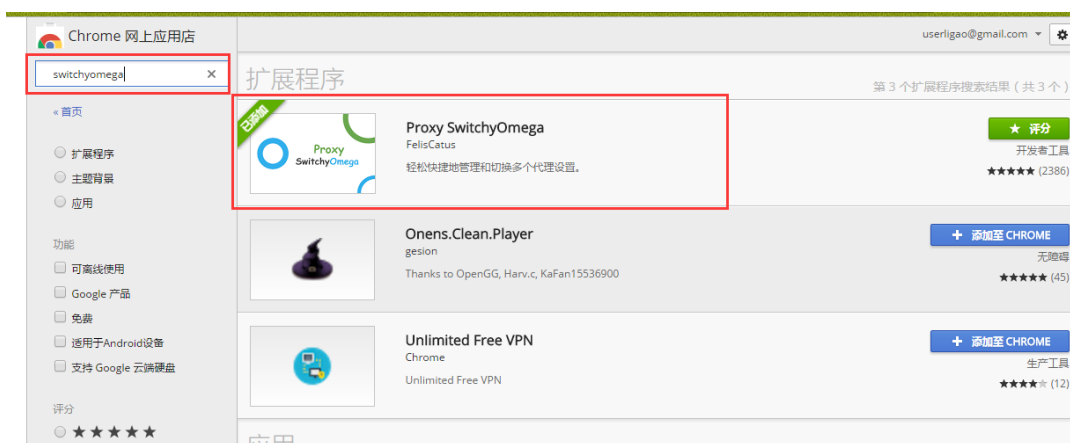
3)

4、安装完Chrome之后，在Chrome商店中搜索switchyomega并安装。

1) 进入chrome应用商店（需打开shadowsock系统代理）[https://chrome.google.com/webstore/category/extensions?utm\\_source=infinity](https://chrome.google.com/webstore/category/extensions?utm_source=infinity)



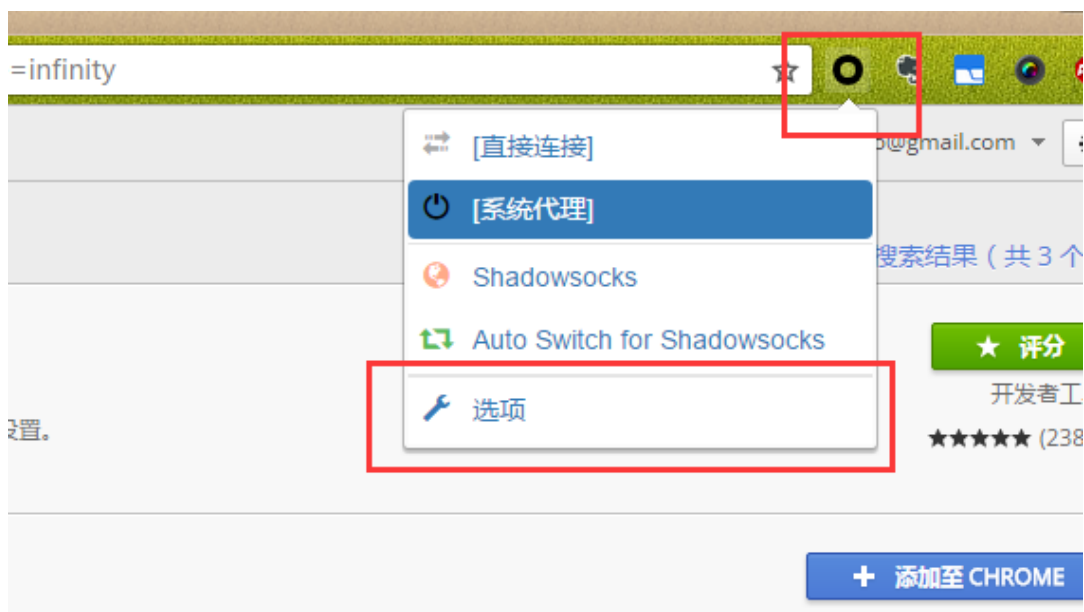
## 2) 在搜索框搜索并安装switchyomega



## 3)

5、安装完switchyomega之后，打开它的设置选项，设置或导入PAC规则。

1) 安装完之后，可以看到右上角有个圆圈的图标，这就是安装好的switchyomega插件，点击它然后在弹出的页面选择‘选项’，进入设置界面。（安装完可能会直接跳转到设置界面）



2) 在设置界面里面点击导入导出，然后点击从备份文件恢复，从弹出的文件选择框中选择备份的PAC规则文件。



名称	修改日期	类型	大小
temp	2017/4/6 21:02	文件夹	
gui-config.json	2016/11/12 22:41	JSON 源文件	1 KB
OmegaOptions .bak	2016/9/30 23:21	BAK 文件	87 KB
ShadowsocksR-dotnet4.0.exe	2016/1/22 21:05	应用程序	578 KB

3)

6、配置完switchyomega之后，将其运行模式设置为自动切换模式。

1) 导入备份文件之后，可以关掉设置界面了。然后在chrome的右上角点击switchyomega，然后选择'Auto Switch...!'，然插件根据访问的地址，自动切换是否使用代理去访问，还是直接访问。

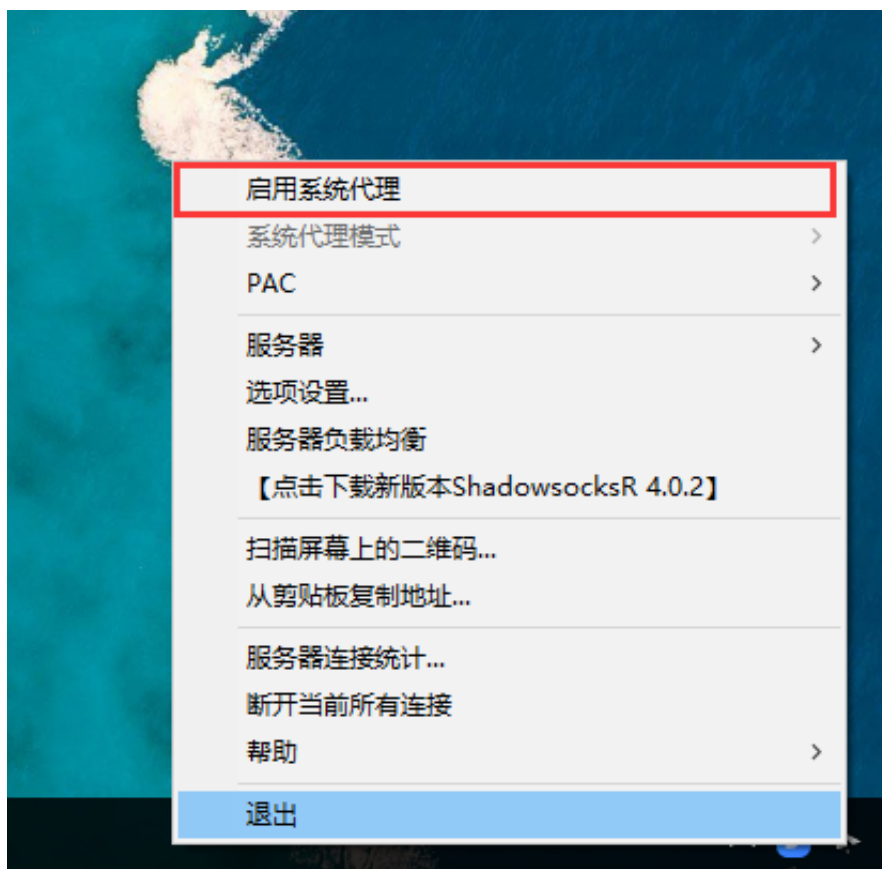


兼容格式。

2)

7、关掉shadowsock客户端的系统代理，此时使用Chrome可以正常访问国内外网站。

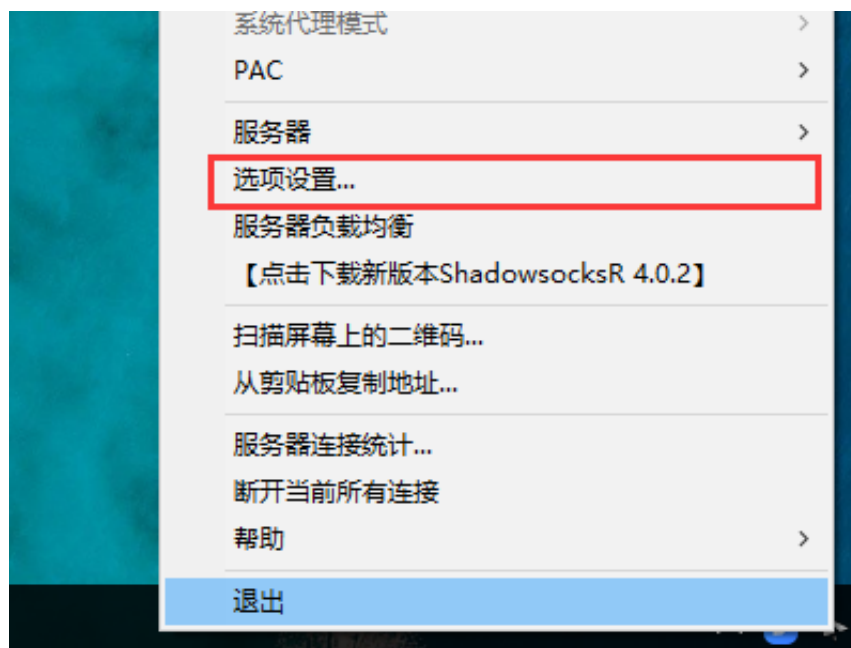
1) 右键点击Windows右下角的shadowsocks客户端图片，再次点击系统代理，将‘启用系统代理’取消。



8、设置shadowsock客户端开机启动。

1) 右键点击shadowsocks客户端，然后点击选项设置进入设置界面。





2) 在选项设置界面勾选开机启动，这样shadowsocks客户端就能随系统启动，时刻准备着响应请求了。

