

## Chrome / Edge / Firefox 安装 Proxy SwitchyOmega 扩展使用

[首页](#) / [帮助中心](#) / [浏览器及其他使用教程](#) / [Chrome / Edge / Firefox 安装 Proxy SwitchyOmega 扩展使用](#)

### 浏览器安装扩展需要您已完成客户端的设置

[Trojan 服务客户端设置教程索引](#)

- 本教程提供的配置文件中对应的本地 Socks5 端口监听端口为 1080
- 本教程支持 **Chrome**、**Firefox** 以及 **新版 Microsoft Edge** 浏览器
- 新版 Microsoft Edge 浏览器下载地址: <https://www.microsoft.com/zh-cn/edge>

### 首先要安装 Proxy SwitchyOmega 扩展

可以从各自浏览器商店进行安装，只有 Chrome 的商店需要在代理环境下进行访问。

- Firefox 请访问: [Firefox 应用商店](#)
- Edge、Chrome 请访问: [Chrome 应用商店](#)

Chrome 需要先开启代理客户端系统代理再进行安装，如果系统代理无法生效请查看: [无扩展、无系统代理情况下以代理模式启动 Chrome](#)

注: **EDGE 商店中的 SwitchyOmega 扩展为非官方上传者添加了恶意脚本后上传的，不要从 EDGE 商店中安装**

截图以 Edge 浏览器为例，首先点击 **获取**，再点击 **添加扩展**，即可完成添加：

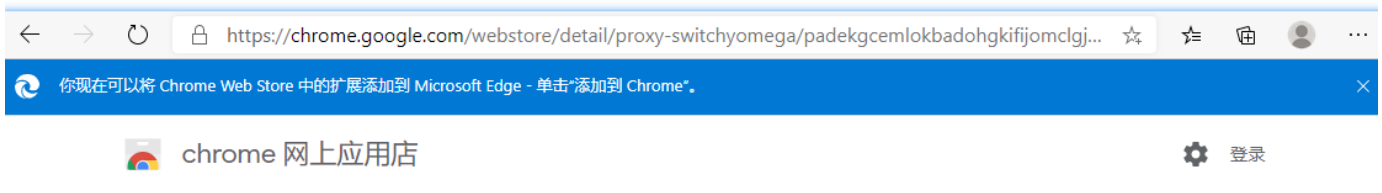
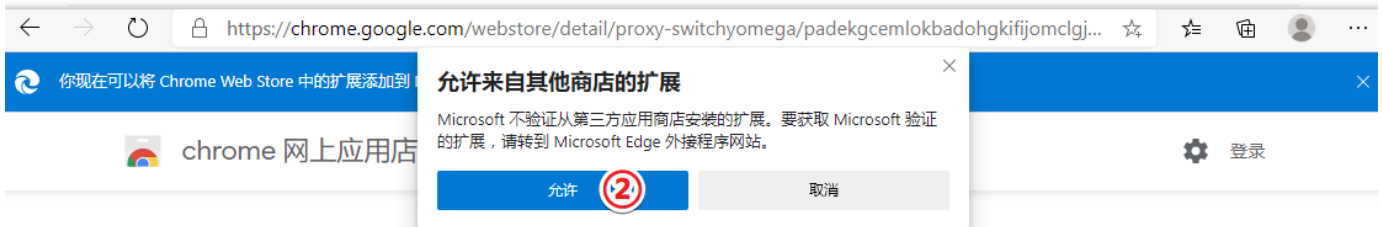
首页 > 扩展程序 > Proxy SwitchyOmega



## Proxy SwitchyOmega

提供方: FelisCatus

★★★★★ 3,578 | [开发者工具](#) | 1,000,000+ 位用户



首页 > 扩展程序 > Proxy SwitchyOmega



## Proxy SwitchyOmega

提供方: FelisCatus

★★★★★ 3,578 | [开发者工具](#) | 1,000,000+ 位用户



添加至 Chrome

## 导入配置文件

打开扩展的选项页面，选择 **导入/导出**。

根据所使用的客户端选择恢复链接，复制粘贴到在线恢复的输入框内(右键，选择复制链接地址)，点击恢复，标注客户端均需更新至最新版本。

- [OmegaOptions-1080.bak](#) (本地 Socks5 端口为 **1080** 的客户端: **TrojanX** / **Tanpopo**)
- [OmegaOptions-51837.bak](#) (本地 Socks5 端口为 **51837** 的客户端: **Trojan-QT5 v1.1.6**)
- [OmegaOptions-7890.bak](#) (本地 HTTP 端口为 **7890** 的客户端: **ClashX**、**Clash for Windows v0.14+**)

导入成功后左侧情景模式会变为 **代理模式** 与 **自动切换** 两个模式，使用方法请看后面的使用介绍。

一、通过恢复链接导入



## SwitchyOmega

关于

SwitchyOmega  
一个代理设置工具

版本 2.5.20

SwitchyOmega 不提供代理服务器、VPN等网络服务。

SwitchyOmega 不会跟踪您的上网记录，不在页面中插入广告。请参见我们的[隐私政策](#)。

如有其他问题或者需要帮助，请参考[常见问题](#)。

SwitchyOmega  
版权所有 2012-2017 The SwitchyOmega Authors. 保留所有权利。  
SwitchyOmega 是自由软件，使用GNU General Public License 版本 3 及以上授权。  
SwitchyOmega 的诞生离不开 SwitchyOmega 开源项目和其他开源软件。

设定

- 界面
- 通用
- 导入/导出**

情景模式

- proxy
- auto switch
- + 新建情景模式...

ACTIONS

- 应用选项
- 撤销更改

[直接连接]

[系统代理]

proxy

auto switch

选项

扩展的图标与代理模式选择

① 点击导入/导出

## SwitchyOmega

导入/导出

情景模式

如需导出情景模式，请使用情景模式设置页面右上角的工具栏。

☐ 导出规则列表时使用 Proxy Switchy! / SwitchyPlus / SwitchySharp 兼容格式。

如果您需要发布规则列表给那些软件的用户，请启用此选项。

建议您提醒订阅者升级到 SwitchyOmega 以享受新版功能。

选项

生成备份文件 导出一份包括情景模式和其他所有选项的备份文件。

从备份文件恢复 导入本地的备份文件以恢复所有选项。

在线恢复

<https://dl.trojan-cdn.com/trojan/history/OmegaOptions-1080.bak> 恢复

选项同步 (测试中)

您可以将设置和情景模式同步到所有使用浏览器的桌面设备。

设定

- 界面
- 通用
- 导入/导出**

情景模式

- proxy
- auto switch
- + 新建情景模式...

ACTIONS

- 应用选项
- 撤销更改

② 粘贴链接，点击恢复

设定

🔧 界面

⚙️ 通用

📁 导入/导出

情景模式

🌐 代理模式

🔄 自动切换

+ 新建情景模式...

ACTIONS

👉 应用选项

⌛ 撤销更改

## 情景模式

📘 如需导出情景模式，请使用情景模式设置页面右上角的工具栏。

☐ 导出规则列表时使用 Proxy Switchy! / SwitchyPlus / SwitchySharp 兼容格式。

如果您需要发布规则列表给那些软件的用户，请启用此选项。

建议您提醒订阅者升级到 SwitchyOmega 以享受新版功能。

## 选项

📁 生成备份文件

导出一份包括情景模式和其他所有选项的备份文件。

📁 从备份文件恢复

导入本地的备份文件以恢复所有选项。

在线恢复

备份文件地址 (如: <http://example.com/switchy.bak>)

恢复

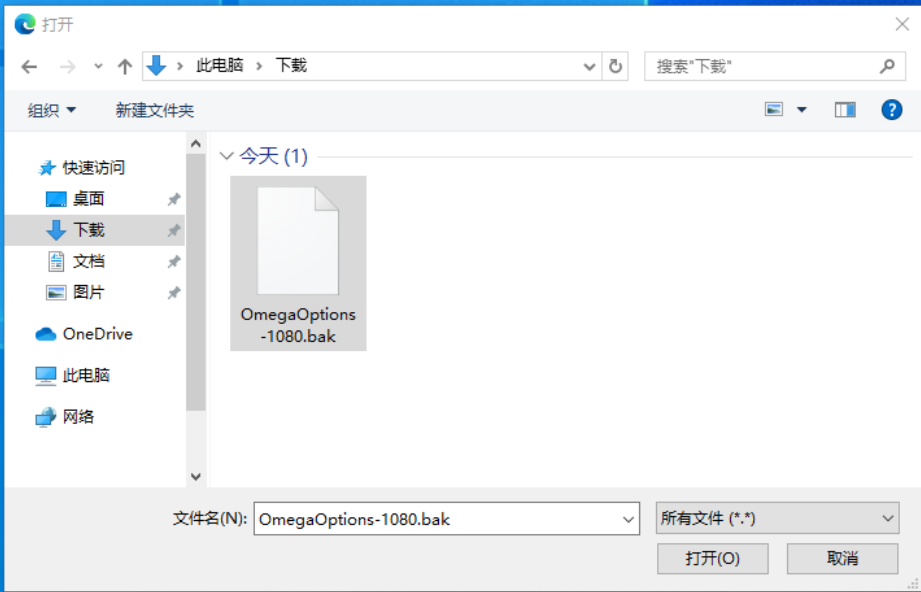
## 选项同步 (测试中)

您可以将设置和情景模式同步到所有使用浏览器的桌面设备。

二、通过备份文件导入(与上面的方法二选一即可)



点击从备份文件恢复，导入 OmegaOptions-1080.bak 文件



## 使用介绍

扩展安装后可以在地址栏右侧切换代理的情景模式，**推荐选择 自动切换，而不是系统代理**：

模式名称	功能
直接连接	所有访问都不使用代理

系统代理	访问网站是否使用代理取决于操作系统的默认代理
代理模式	所有访问都使用代理
自动切换	根据规则决定访问的网站是否经过代理



## 补充自定义规则

选择自动切换模式时，会根据情景模式中的所包含的规则决定所访问的网站是否会经过代理。

扩展提供的默认规则基于 GFWList 包含了大部分被屏蔽的网站，部分网站没有被 GFWList 包含或刚被屏蔽的网站没有及时的加入规则导致无法访问，可以自己手动添加。

- 首先打开扩展的选项页面，选择自动切换
- 点击右侧的添加条件
- 简单的添加方法如下：
  1. 条件类型选择 **域名通配符**
  2. 条件设置：\***网站主域名**，例如 \*.baidu.com / \*.google.com
  3. 情景模式：选择 **直接连接** 表示访问该网站将不会使用代理，选择 **代理模式** 表示访问该网站会使用代理
  4. 最后点击应用选项保存
- 点击底部的 **立即更新情景模式** 会更新 GFWList 所包含的规则

设定

界面

通用

导入/导出

情景模式

代理模式

自动切换 ① 选择自动切换

+ 新建情景模式...

ACTIONS

应用选项 ③ 点击应用选项保存 默认情景模式

撤销更改

切换规则

编辑源代码

排序	条件类型	条件设置	情景模式	操作
↑↓	域名通配符	*.baidu.com	[直接连接]	
↑↓	域名通配符	*.google.com	代理模式	
+ 添加条件 ② 点击添加条件进行设置				
	<input checked="" type="checkbox"/> 规则列表规则	(按照规则列表匹配请求)	代理模式	
应用选项 ③ 点击应用选项保存				[直接连接]

规则列表设置

规则列表格式 ☐ Switchy ☒ AutoProxy

规则列表网址

应用将从此网址下载规则列表。如果网址留空，则以下文本会被直接处理后作为规则列表使用。

立即更新情景模式

如有新网站被屏蔽可以点击更新情景模式进行更新

## 我是否需要安装扩展 Proxy SwitchyOmega

是否一定要安装扩展？

**推荐安装，但不是必须安装**，不安装扩展时，浏览器会使用系统代理，因此开启客户端的系统代理即可。

扩展安装与否的区别

**安装扩展后 Chrome 代理将不受系统设置的影响，而且可以更加方便地添加自定义访问规则，因此推荐安装扩展进行使用。**

- 安装时：访问请求 > 浏览器 > 浏览器扩展 > 代理客户端 > 代理服务器 > 目标网站
- 不安装时：访问请求 > 浏览器 > 系统代理 > 代理客户端 > 代理服务器 > 目标网站

若不安装扩展，浏览器的代理将取决于系统的默认代理，如果系统代理无法修改或是生效则无法使用。

shadowsocks

