# 通过使用 SoftEther VPN (SSL-VPN) 连接到 VPN Gate

本文档描述了如何使用 SoftEther VPN Client 连接到 VPN Gate 的一个 VPN 中继服务器。

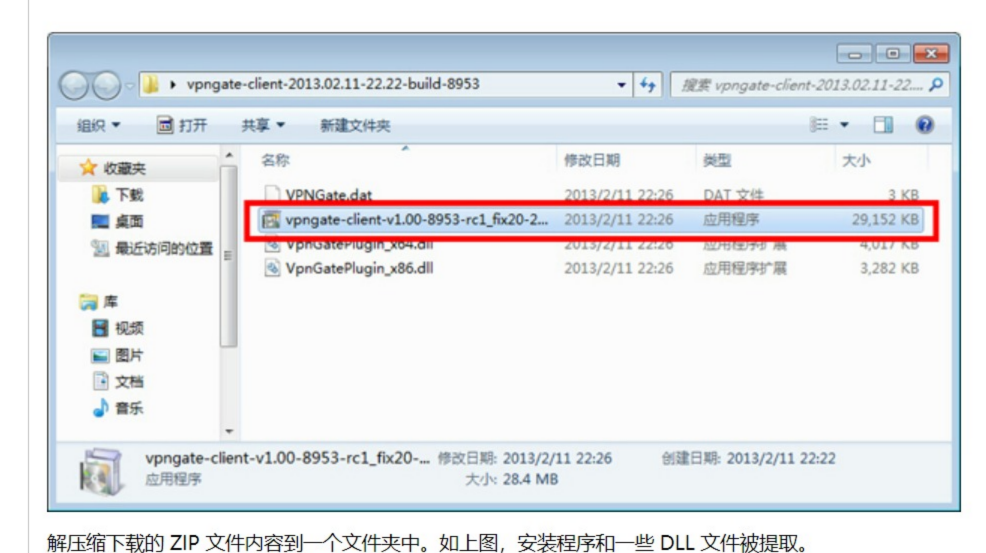
通过使用 SoftEther VPN Client,您可以轻松、舒适、快速地建立一个 VPN 连接。需要注意的是 SoftEther VPN Client 仅能在 Windows 上运行。 Mac, iPhone / iPad 和安卓用户不得不选择其他方法。

## VPN 在 Windows 上的分步指南 (使用 SoftEther VPN)

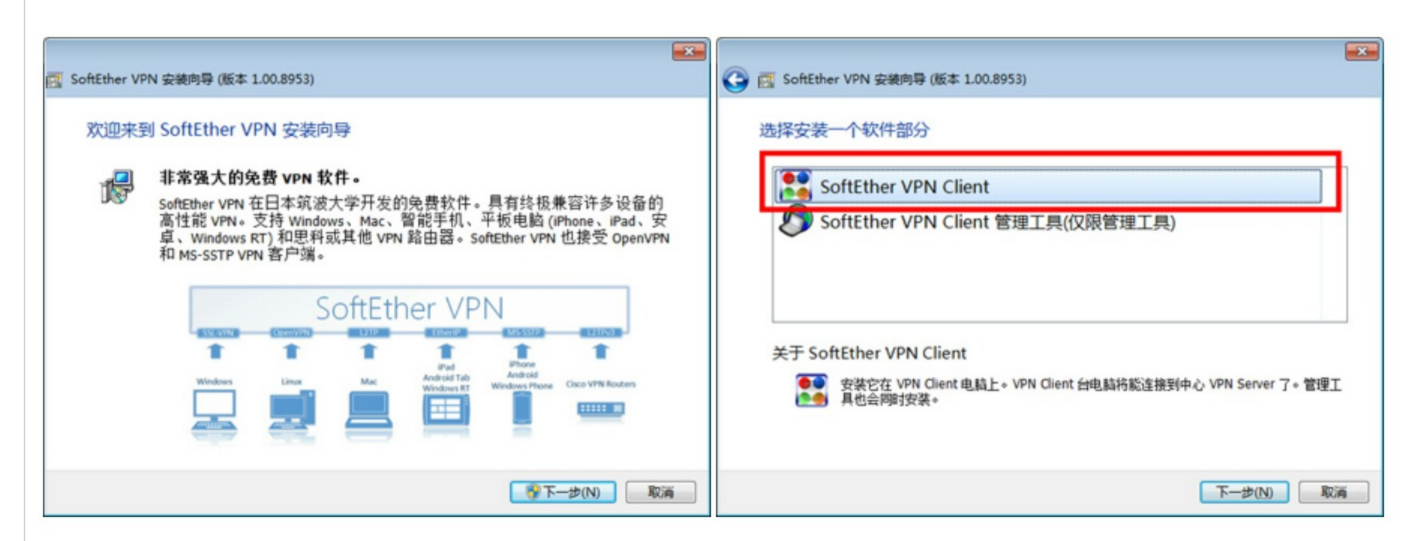
# 1. 安装带 VPN Gate Client 插件的 SoftEther VPN Client (只需在第一次时安装一次)

下载带有 "VPN Gate Client 插件" 的 SoftEther VPN Client 的特殊版本。

■ 下载 SoftEther VPN Client + VPN Gate Client 插件



执行以 "vpngate-client" 开头的文件名的安装程序, 并继续进行安装。



上述安装程序将启动。你必须在 "选择软件组件安装" 屏幕中选择 "SoftEther VPN Client"。 安装完成后,将在桌面上创建 SoftEther VPN Client 的图标。

## 2. 运行 VPN Gate Client 插件并连接到 VPN Gate 服务器

在桌面上双击 SoftEther VPN Client 图标。



如果有通知显示,继续按屏幕描述的进行。



在此屏幕上,你可以看到当前正在运行的 VPN Gate 公共 VPN 服务器的列表。此屏幕上的列表与顶页的列表 是相同的。从列表中选择一个连接,然后单击"连接到 VPN 服务器"按钮。



× ■ 虚拟网络适配器 "VPN" 状态

```
WPN 会话已建立。
     分配的 IP 地址是 10.211.1.2。
                关闭(C)
如果一个 VPN 连接建立成功了,上面的消息将出现。这个窗口将在 5 秒后自动消失。如果您无法连接到指定的 VPN 服务器,再试一次。
```

3. 通过 VPN 中继享受互联网

#### 虽然建立了 VPN 连接,在 Windows 上将创建一个虚拟网络适配器,该适配器将被分配一个以 "10.211" 开始的 IP 地址。默认网关地址将被指定在虚拟网络适配器 上。您可以在 Windows 命令提示下运行 "ipconfig / all" 命令,确认这些网络配置。

C:\Windows\system32\cmd.exe - - X

```
以太网适配器 UPN - UPN Client:
                       : 2013年2月11日 22:40:28
  TCPIP 上的 NetBIOS . . . . . . . : 已启用
 以太网适配器 本地连接:
  连接特定的 DNS 后缀 . . . . . . . . :
  当 VPN 建立时,所有到互联网的通讯将通过 VPN 服务器转发。您可以在 Windows 命令提示中使用 "tracert 8.8.8.8" 命令验证。
                                           - B X
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

C: >>tracert 8.8.8.8 诵过最多 30 个跃点跟踪 到 google-public-dns-a.google.com [8.8.8.8] 的路由:

```
9 ms 10.211.254.254
               10 ms
                        10 ns 192.168.254.254
                        11 ms datacenter10gw.softether.co.jp [114.179.18.33]
       52 ms
                        44 ns 118.23.8.160
      50 ms
                        40 ns 118.23.10.5
                        54 ns 222.146.43.241
               55 ms
       37 ms
                        41 ns 122.1.246.181
                        46 ms 60.37.27.97
                        21 ns 211.0.193.10
                        29 ms 72.14.236.80
                        31 ns 72.14.236.83
      23 ms
               23 ms
                        18 ms 209.85.241.139
                        18 ms google-public-dns-a.google.com [8.8.8.8]
跟踪完成。
C: 🗸
YouTube - Windows Internet Explorer
```

如上图, 如果数据包路径是通过 "10.211.254.254", 你的通信现在就是通过 VPN Gate 公共 VPN 服务器中的一个转发的。 您还可以访问 VPN Gate 顶部页面 来查看当前的全球 IP 地址。如果你连接到一个位于海外国家的 VPN 服务器,您可以看到您的来源国或地区已更改为其他的。

♠ ■ http://www.youtube.com/?gl=HK \* 4 X Bing 🏫 收藏完 🛘 🏤 💽 建议网站 🔻 🔊 网页快讯库 🔻 ■ YouTube ★ \* □ \* □ ★ \* 页面② \* 安全⑤ \* 工具② \* ② \*



Copyright © 2020 VPN Gate 学术实验项目 @ 日本国立筑波大学。保留所有权利。

VPN Gate is based on SoftEther VPN Software which is developed by SoftEther VPN Project.

国家国旗图标供应商 | 什么是 VPN Gate | 支持论坛 | 镜像站点列表 | VPN Gate 反滥用政策 | 配合特定区域行政法规实施的声明 | 日本国立筑波大学网站