



Knowledgebase > Guides and Articles (Other Language - 中国人)) > Linux (systemd) - 更改端口(CS)

Linux (systemd) - 更改端口(CS)

Michael B - 2021-08-16 - Guides and Articles (Other Language - 中国人))

如果您在连接我们的服务器或保持连接时遇到问题，可能需要尝试使用其他端口来进行连接。

如需了解连接掉线的原因，请参阅 [此处](

<https://www.privateinternetaccess.com/helpdesk/kb/articles/i-have-trouble-connecting-or-the-connection-drops-frequently-changing-ports-5>) 的这篇文章。



第 1 步：找到并打开应用程序

在系统托盘区域中找到 PIA 应用图标：

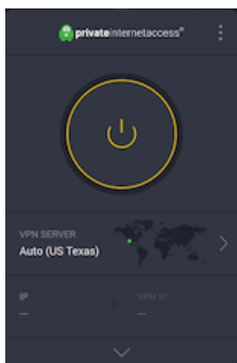
Linux[]根据您的桌面环境，它应该会显示在任务栏中



找到了应用程序后，选择其图标并打开应用程序主菜单。

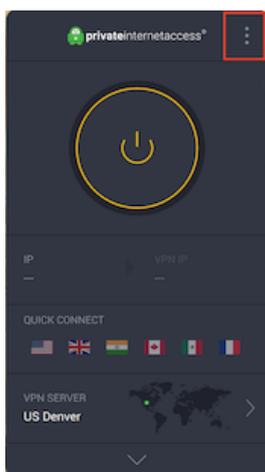
第 2 步：断开连接

如果您已连接或看到应用程序正在尝试连接 VPN，请选择开关按钮（或右键点击应用程序图标并选择 Disconnect from the VPN 断开 VPN 连接）。



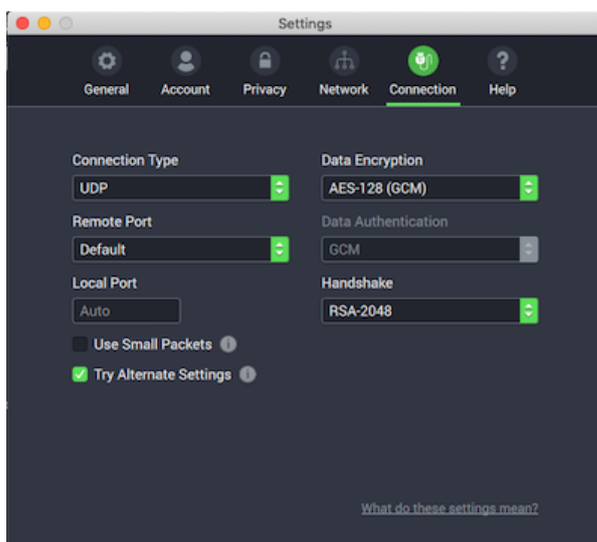
第 3 步：高级设置

右键点击系统托盘中的应用程序图标或选择应用程序菜单右上角三（3）个竖排圆点，以打开 Advanced Settings 高级设置）窗口。



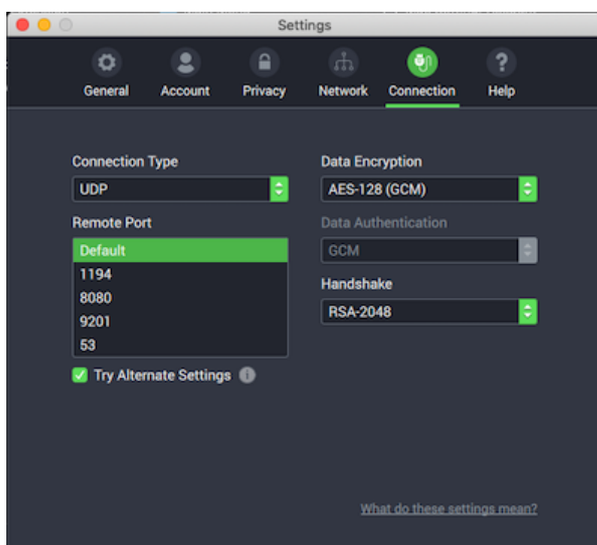
第 4 步：连接选项卡

进入设置菜单后，找到并选择 Connection（连接）选项卡



第 5 步：更改远程端口 - UDP

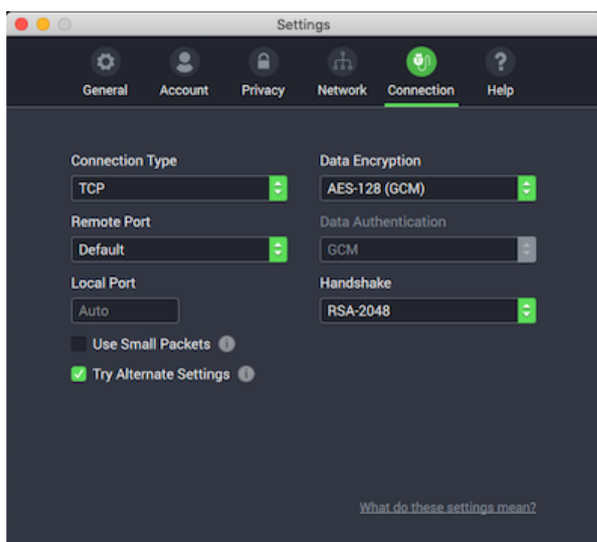
进入 Connection（连接）菜单后，应用程序会自动连接到 UDP。首先通过选择与远程端口对应的下拉列表箭头，循环适用于 UDP 的端口列表



第 6 步：更改连接 - TCP

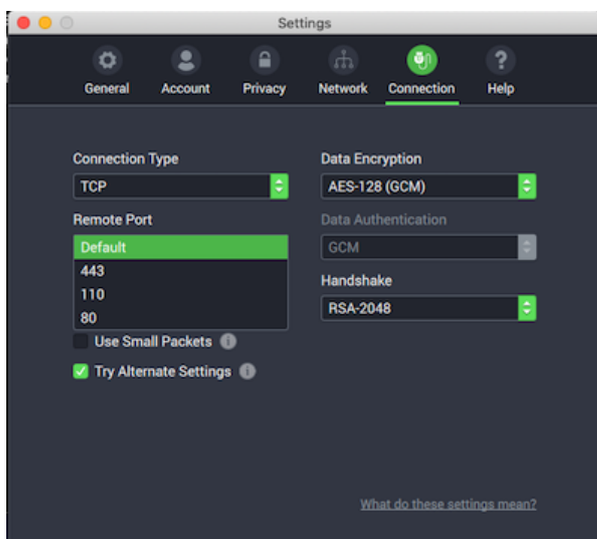
如果您仍然遇到连接问题或想要尝试其他连接类型，请返回到应用程序设置，再选择与连接类

型对应的下拉列表箭头，并选择 TCP



第 7 步：更改远程端口 -TCP

切换到 TCP 后，选择与远程端口对应的下拉列表箭头，循环适用于 TCP 的端口列表



第 8 步：连接 VPN

更改了端口和连接类型后，请返回到应用程序主菜单，然后重新尝试连接 VPN。根据需要，重复第 5-7 步。

