



Knowledgebase > Guides and Articles (Other Language - 中国人)) > 了解 设置和协议

了解 设置和协议

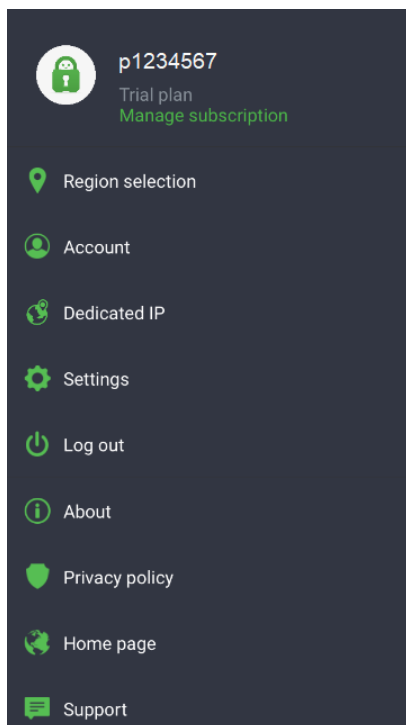
Michael B - 2021-08-24 - Guides and Articles (Other Language - 中国人))

现在，您的 iOS 设备上已安装了 ，您可能有兴趣了解 应用程序中提供的设置和功能。

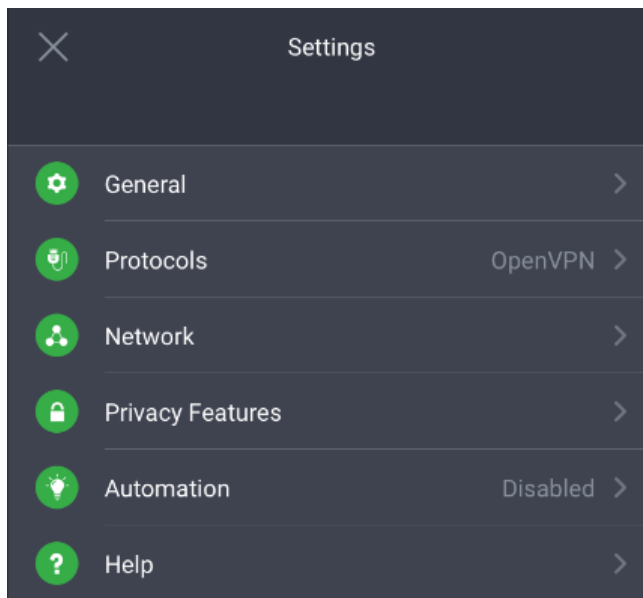
要访问 iOS 设置，请选择左上角的三（3）横线图标。



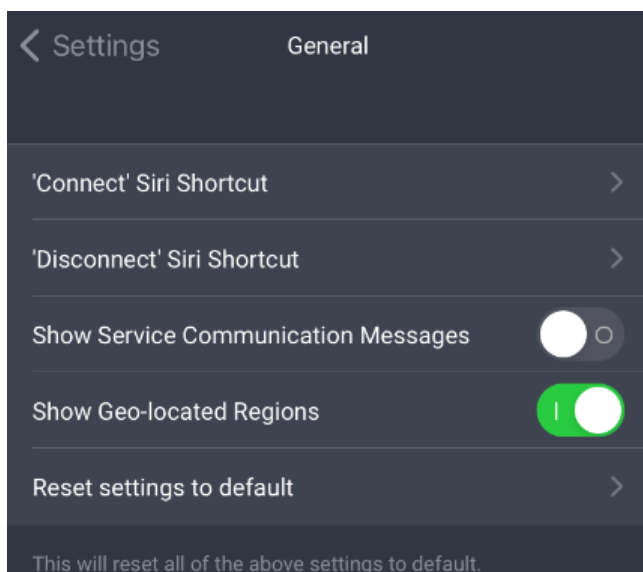
这里可以访问多个选项，例如：地区选择）、（帐户）、设置）和 （登出）等。



进入 （设置）菜单后，您可以看到多个部分：（通用）、（协议）、（网络）、（隐私功能）、（自动化）和（帮助）。



(通用)：



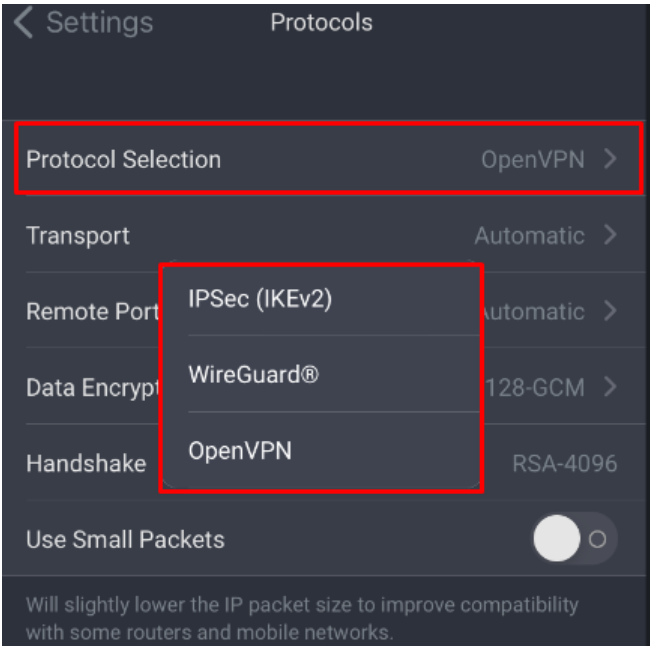
- (连接 Siri 快捷指令)：您可以录制个性化的短语，让 Siri 命令我们的应用程序进行连接：
- (断开连接 Siri 快捷指令)：您可以录制个性化的短语，让 Siri 命令我们的应用程序断开连接：
- (显示服务通信消息)：启用此功能后可显示应用内消息。
- (显示地理定位地区)：在服务器列表中显示跨区出站节点。
- (还原默认设置)：将上述所有设置还原我们的默认设置。

(协议)：



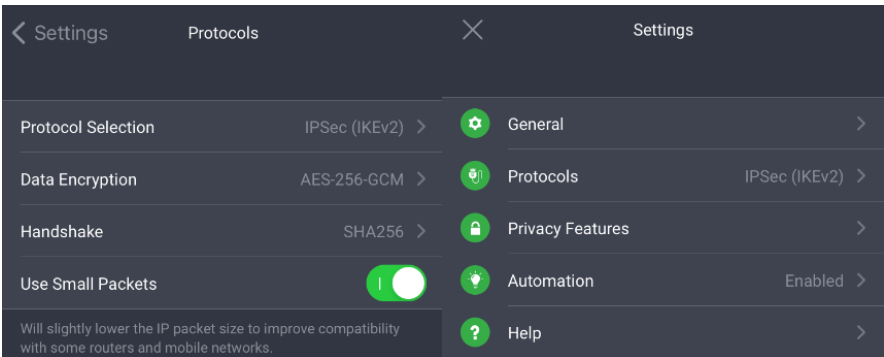
下方概述了各个协议可用的设置和它们的作用。

您可以连接的协议如下：

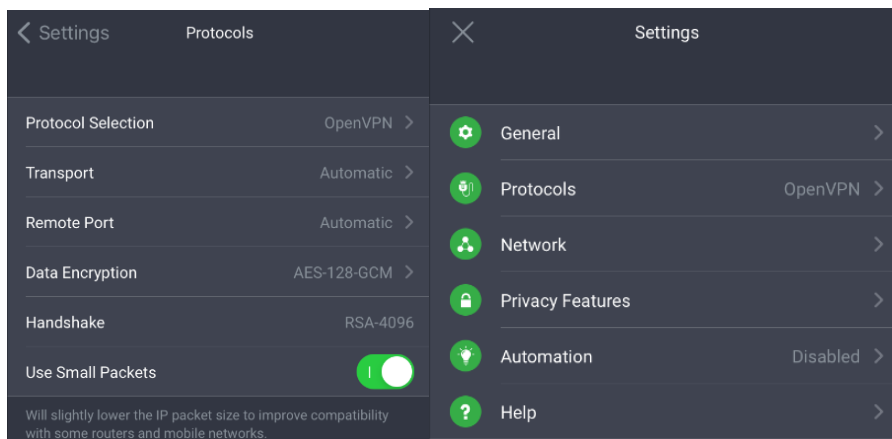


选定的协议会改变您可以选择的设置。

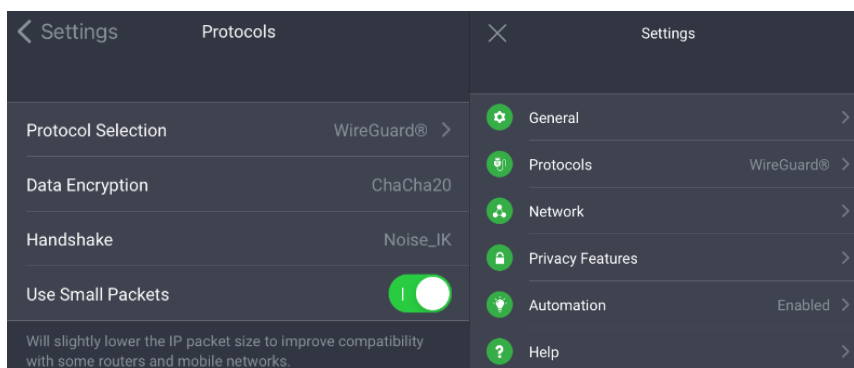
设置： IKEv2 是一种高级 VPN 协议，通过将 UDP 套接字和端口 500 用于低延迟通信来取得安全性与速度之间的平衡。另外，您可以切换 Data encryption level[数据加密级别]和 Handshake[握手]。



设置： OpenVPN 可在您遇到连接问题时提供最大的灵活性，因为不同的套接字和端口组合能够解决这些问题。您不仅可以切换加密设置，还可选择启用 Use small packets[使用小数据包]功能。



设置： WireGuard 已优化成提供最佳速度与安全性的预配置选项，它通过 TCP 套接字连接并使用端口 1337。除了不能更改加密设置外，它与我们的另一种预配置选项 IPsec 类似，您可以从基本设置中挑选。



请参见下文中的设置说明。

连接（仅适用于使用 OpenVPN 协议时）

- （套接字）：您可以在 UDP 和 TCP 之间挑选。
- （远程端口）：您可以选择想要用于连接 VPN 服务器的远程端口。如果您无法连接，请先测试各个远程端口，然后再继续故障排除。
- 使用小数据包：稍稍减小 IP 数据包大小，以改善与某些路由器和移动网络的兼容性。

加密（仅适用于使用 IPsec 和 OpenVPN 协议时）

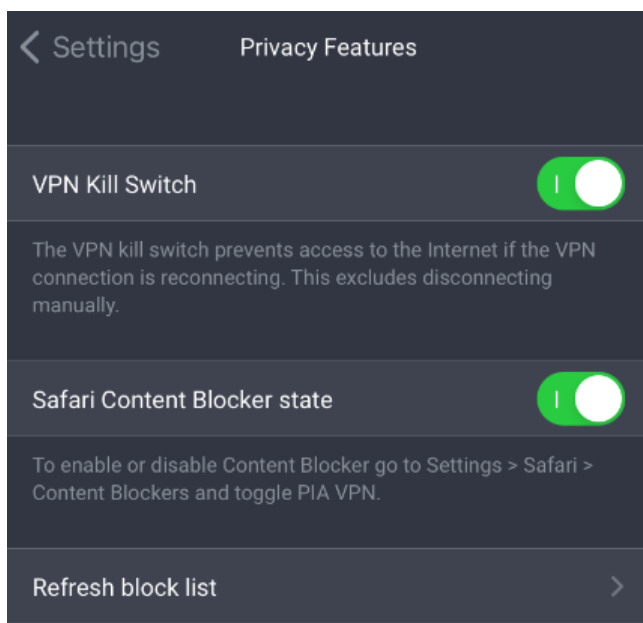
- （数据加密）：您可以选择用于加密发往 VPN 服务器的流量的加密方式。
- （数据验证[（OpenVPN 专用*）]）：您可以选择用于验证您的加密流量的哈希函数。
- （握手）：选择用于在您的设备和我们服务器之间建立安全连接的握手方式。

（网络）：



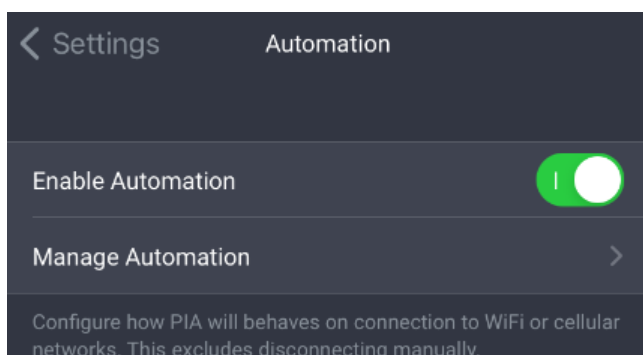
（网络）部分用于更改应用的 DNS 设置。[这里](#)可以找到有关为 iOS 更改 DNS 的指南。

（隐私功能）：



- （VPN 切断开关）：防止在 VPN 连接发生重新连接时访问互联网。这不包括手动断开连接。
- （内容拦截器状态）：打开或关闭。您将重定向到 iOS 的 **Settings**（设置）以启用或禁用此项功能。
- （刷新阻止列表）：将内容拦截规则更新到最新的版本。

（自动化）：

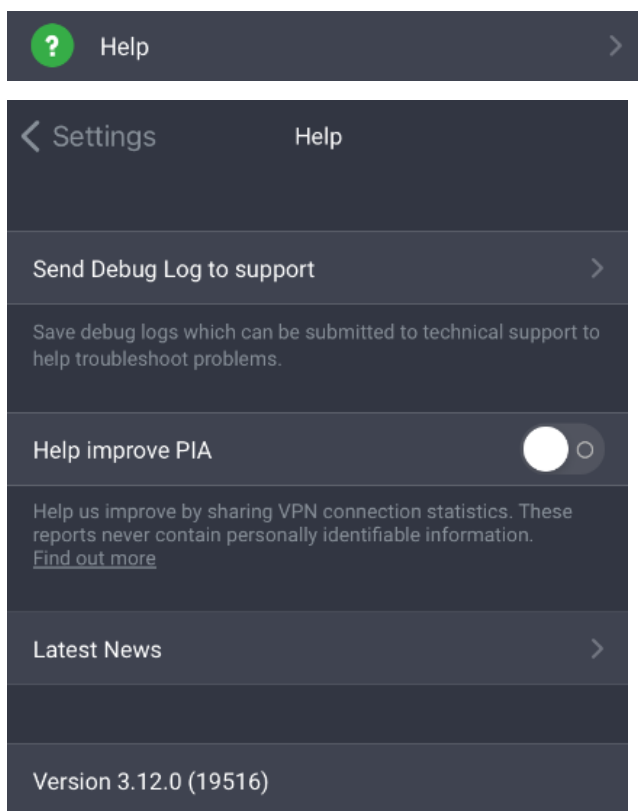


您可以配置我们应用程序在连接了 Wi-Fi 或蜂窝移动网络后的行为方式。

在这个工具内，您可以选择应用程序针对以下网络的保护和响应方式：

- 移动数据网络
- 安全 Wi-Fi
- 开放 Wi-Fi
- 特定 Wi-Fi 网络

（帮助）：



- （给支持团队发送调试日志）：您可以给我们的支持团队发送调试日志，以方便他们协助排查问题。仅在使用 OpenVPN 和 WireGuard 协议时可用。
- （帮助改进 PIA）打开或关闭：通过匿名分享 VPN 连接统计数据来帮助改进应用。
- （最新新闻）：给您提供客户端最新动态的概要，并提供相应功能来方便您了解更多信息。