VPN 连接手册

手册说明

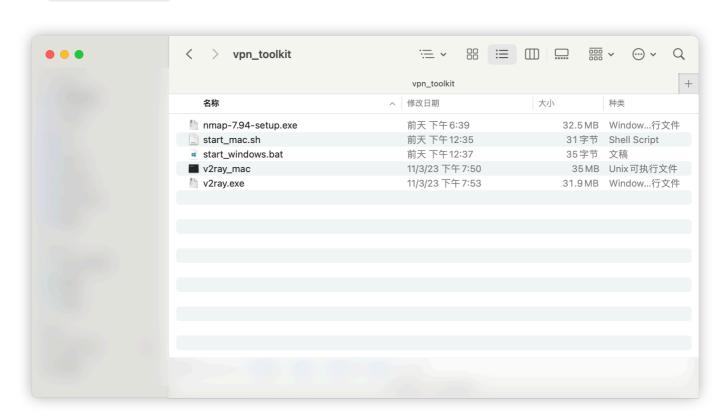
本手册用于介绍在校外通过 VPN 连接实验室服务器的方法

若您对 V2Ray 有所了解, 请直接参考 config.json 中的配置, 并使用 V2Ray 客户端通过 TUN 模式连接

使用说明

主程序设置

解压 vpn_toolkit.zip,会得到下图所示的目录



请将随程序附带的 config.json 放置在 vpn_toolkit 目录下,请勿修改 config.json 的内容

启动 VPN 服务

Windows

双击 start_windows.bat 即可启动 VPN 服务

MacOS

打开 Terminal 应用,输入 cd (注意后面有一个空格),将 vpn_toolkit 目录拖入 Terminal 窗口,回车,输入 ./start_macos.sh 即可启动 VPN 服务

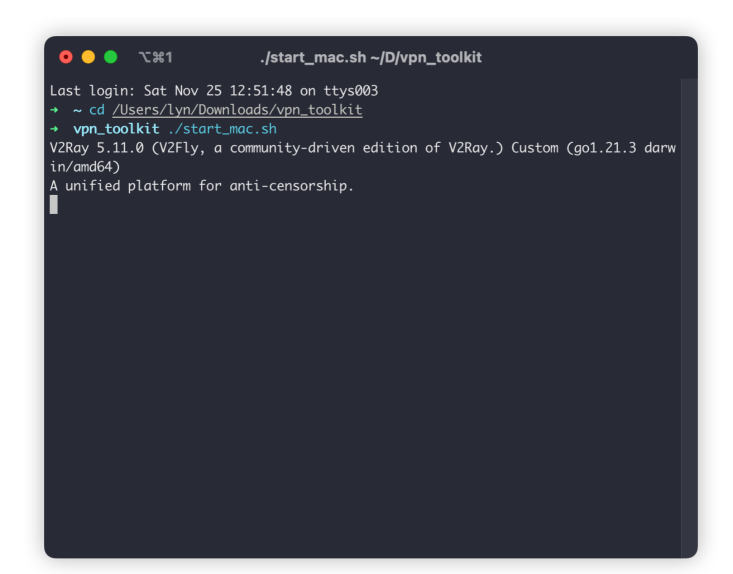


如果遇到上图所示的提示,请点击取消,然后返回到 Finder 窗口,找到 vpn_toolkit 目录,按住键盘 Option 键并 左键单击 v2ray_mac 文件,选择 打开,然后再次点击 打开,关闭弹出的 Terminal 窗口,重复第一步即可启动 VPN 服务,如下图所示



连接 VPN

VPN 服务启动后, 正常启动后, 应该会出现如下图所示的提示, 请勿关闭此窗口, 否则 VPN 服务将会停止



此时 VPN 服务已经正常启动, 并在本地的 10888 端口监听一个 socks5 代理

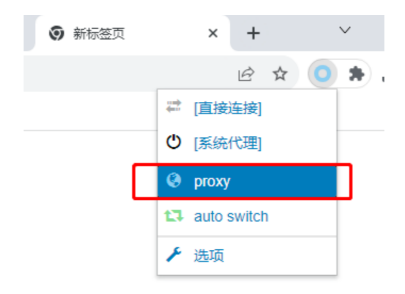
访问容器管理平台

首先需要安装一个 socks5 代理客户端,本手册推荐使用 Proxy SwitchyOmega,请前往官网下载并安装

安装完成后,依照下列图示配置,下图2的位置需要选择 socks5,地址为 127.0.0.1,端口为 10888



此时新建标签页,访问容器管理平台(http://10.0.4.12:3000),并依照下图选择对应代理,即可正常访问



访问结束后,请关闭 Proxy SwitchyOmega 的代理,否则可能会导致无法正常访问互联网

对于容器管理平台的疑问,请参考《用户使用手册》

连接 SSH

注意: 容器管理平台中的地址为校园网地址, 需要依照下列映射切换为内网地址, 端口保持不变

服务器名	内网地址
A800-1	10.0.4.11
A800-2	10.0.4.12
A800-3	10.0.4.14
L40-1	10.0.4.15
A800-4	10.0.4.16
H100-1	10.0.4.17

• Windows 用户

对于 Windows 用户, 需要先安装网络工具包 nmap , 安装包已放置在 vpn_toolkit 目录下, 双击 nmap-7.94-setup.exe 根据提示安装即可

。 通过命令行

ssh -o ProxyCommand='ncat --proxy-type socks5 --proxy 127.0.0.1:10888 %h %p' <用户名 >@<服务器地址> -p <端口>

。 通过 VSCode

编辑 %USERPROFILE%\.ssh\config 文件,添加如下内容

```
Host <服务器名>
HostName <服务器地址>
User <用户名>
Port <端口>
ProxyCommand ncat --proxy-type socks5 --proxy 127.0.0.1:10888 %h %p
ForwardAgent yes
```

- MacOS 用户
 - 。通过命令行

。 通过 VSCode

编辑 ~/.ssh/config 文件,添加如下内容

```
Host <服务器名>
HostName <服务器地址>
User <用户名>
Port <端口>
ProxyCommand nc -X 5 -x 127.0.0.1:10888 %h %p
```

• 其他 SSH 客户端

请参考客户端的文档,配置 socks5 代理

FAQ

无法启动 VPN 服务

请将 vpn_toolkit 目录下的 v2ray.log 文件及相关错误截图发给服务器管理员处理

LICENSE

Copyright (c) 2023 Lyn