

V25.8.0

## 引言

SWAN客户端秉持"简洁易用"的核心设计理念,致力于为您提供一款兼具高效性与强大功能的网络接入产品。无论您是普通用户还是技术专家,都能借助本手册快速掌握客户端的使用技巧,轻松开启便捷的网络体验。

我们始终坚守"技术隐形化"的产品理念,持续对SWAN客户端进行迭代优化。复杂的技术原理与运行机制将在后台自动运作,无需您耗费额外精力去理解或操作。您只需专注于自身的网络需求,便能享受SWAN客户端带来的安全可靠、流畅稳定的网络服务——从日常浏览到专业应用,每一次使用都能切实感受到技术为体验赋能的纯粹与便捷。

SWAN客户端已全面支持Windows、MacOS、Linux(含CLI与GUI)、iOS及Android系统。为确保软件兼容性与安全性,诚挚建议您从<u>SWAN官方下载中心</u>下载并安装与您系统兼容的SWAN客户端。

在您的网络探索之旅中,若遇到任何挑战或疑问,我们专业的技术支持团队随时准备为您提供全方位、贴心的帮助与指导!

## 图形界面

### 快速上手







## 1 Manager地址配置

首先输入 SWAN Manager 的地址,配置成功后,该地址将自动保存至历史记录。后续使用时直接从历史记录中选择即可,免去重复输入步骤

### 2 安全认证登录

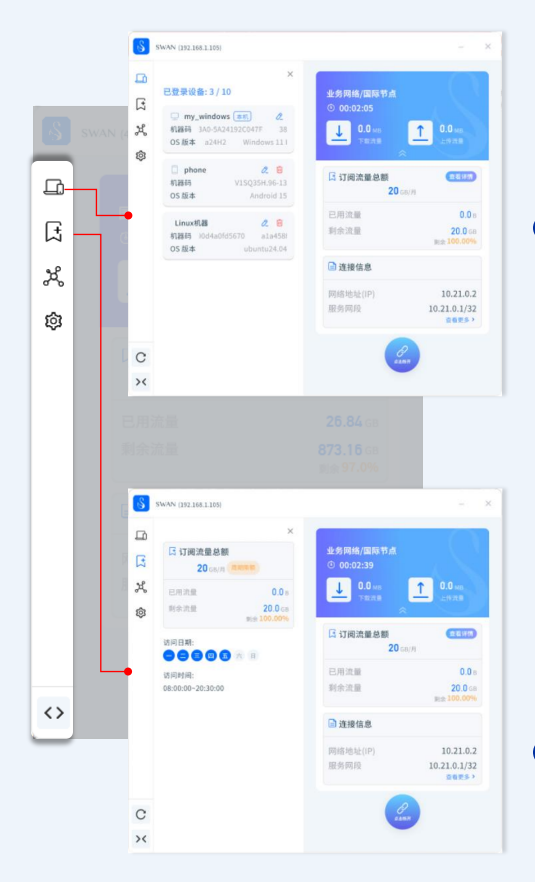
使用管理员分配的专属账户,输入账号密码即可完成身份验证。若您已启用多因素 认证(MFA),系统将自动触发二次验证流程

### 3 网络一键接入

## 图形界面

## 功能介绍



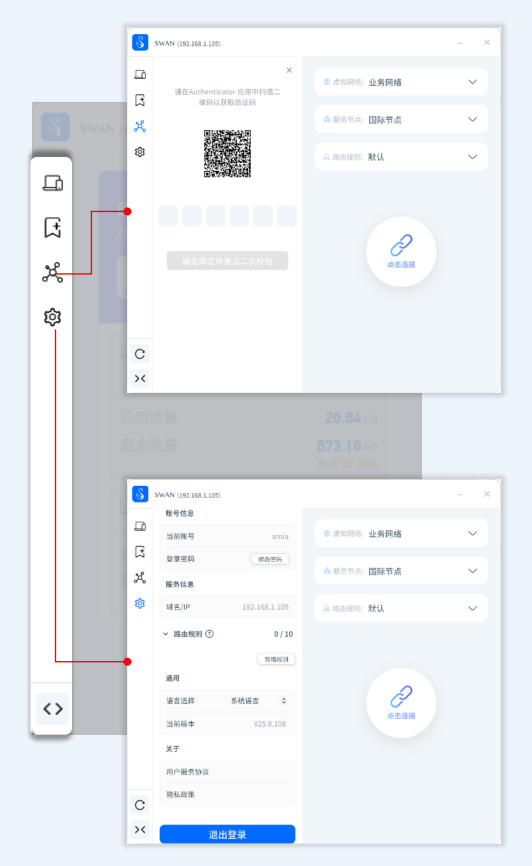


#### 设备管理

您可以在此查阅已绑定的 所有设备列表,并对设备 进行灵活管理,让设备状 态尽在掌控

#### 流量概览

展示当前账户的流量策略,各项数据一目了然,助您合理规划流量使用



#### 多因认证

一键绑定Authenticator, 强化账号安全,登录无忧

#### 更多设置

涵盖账号信息、服务信息、 路由规则/智能分流、语 言偏好及版本查看,快速 实现用户的个性化定制

#### 路由规则

——此功能支持 MacOS、Windows、iOS、Android平台

当虚拟网络为全代理模式 (0.0.0.0/0) 时,用户可灵活配置流量转发路径,指定自定义域名 /IP段 (CIDR) 经服务节点转发,其余流量直连本地网络,兼顾代理需求与性能隐私

代理流量: 匹配路由规则中的域名/CIDR → 经服务节点加密转发

直连流量: 未匹配任何路由规则的流量 → 直接通过本地网络访问

### 新增路由规则

点击设置按钮,展开左侧功能导航窗口,选择 "路由规则"即可进入新增配置界面





#### 配置路由规则

输入规则名称(用于标识),每个规则可添加 不超过 30 个域名或 CIDR。最多支持支持添加10 个路由规则

### 应用路由规则

选择全代理模式的虚拟网络,在路由 规则列表中勾选需要的规则配置。点 击连接后,服务节点将仅代理路由规 则中指定的流量





### 智能分流

——此功能支持 Linux CLI、 Linux GUI平台

"智能分流"功能可自动识别国际流量与本地流量,并智能分配路由路径,全程无需人工干预,简化操作的同时优化网络体验

Linux CLI客户端	Linux GUI客户端
默认启用智能分流,服务启动自动加载分流规则	需在APP端手动开启 "智能分流" 功能,启用后实现流量的自动识别与路由



## CLI命令行

### 快速上手

### 1 Manager地址配置

根据提示,首先输入 SWAN Manager 的地址,配置成功后,该地址将自动保存至历史记录。后续使用时直接从历史记录中选择即可,免去重复输入步骤

```
Welcome to SWAN! Current Client version: 25.8.106
Please input SWAN manager URL:
> 182.92.66.163:7926
```

### 2 安全认证登录

使用管理员分配的专属账户,输入账号密码即可完成身份验证。若您在其他客户端中已启用多因素认证(MFA),系统将自动触发二次验证流程

```
Currently connected to: 192.168.1.105:7926

Logging into SWAN with username&password:

Or, enter 'back' to go back to manager configuration

Username: amia
Password:
```

### 3 网络一键接入

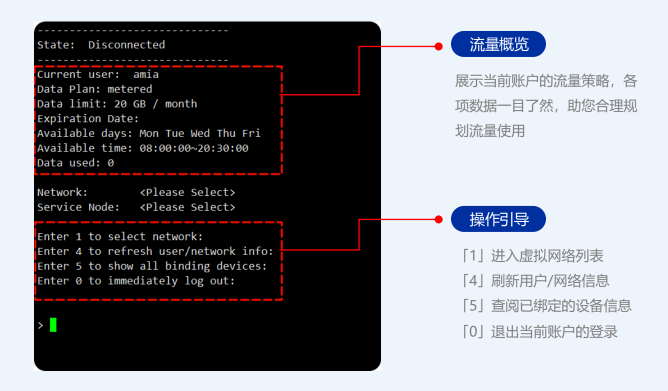
账户登录成功后。在主菜单界面输入「1」键,进入虚拟网络列表,根据屏幕提示按对应数字键选择目标节点;确认选择后输入「3」键,系统将自动完成隧道配置并显示连接状态

\*在任何菜单界面输入 exit 命令即可安全终止 CLI客户端会话。

```
State: Disconnected
Current user: amia
Data Plan: metered
Data limit: 20 GB / month
Expiration Date:
Available days: Mon Tue Wed Thu Fri
Available time: 08:00:00~20:30:00
Data used: 0
Network:
                业务网络
Service Node:
1: Select network:
2: Select service node:
3: Connect:
4: Refresh user/network info:
5: Show all binding devices:
0: Log out:
```

# CLI命令行

## 功能指引





# 更多帮助文档

如需获取更多详细资料,您可以访问官网指定网站查阅相关文档:

- 《产品介绍彩页》-初步了解产品的功能概览和适用场景
- 《Secure WAN 部署指南》-提供完整的部署指导步骤
- 《SWAN管理员用户使用手册》-快速上手本产品的配置使用



关注简和网络科技,了解更多产品资讯

