

SD-WAN 平台

一、平台注册流程

1、注册用户自助管理平台 <https://user.secret.cn/>



2、登录平台(首次登录须先绑定路由器), 使用平台注册好的帐号, 在路由器登录页面选择“安网帐号登录”即可绑定设备。**绑定须注意, 一定要填写路由器的帐号密码才可以完成绑定。**设备绑定成功后, 回到自助平台即可看到设备在线。(对设备进行管理以及远程等操作)



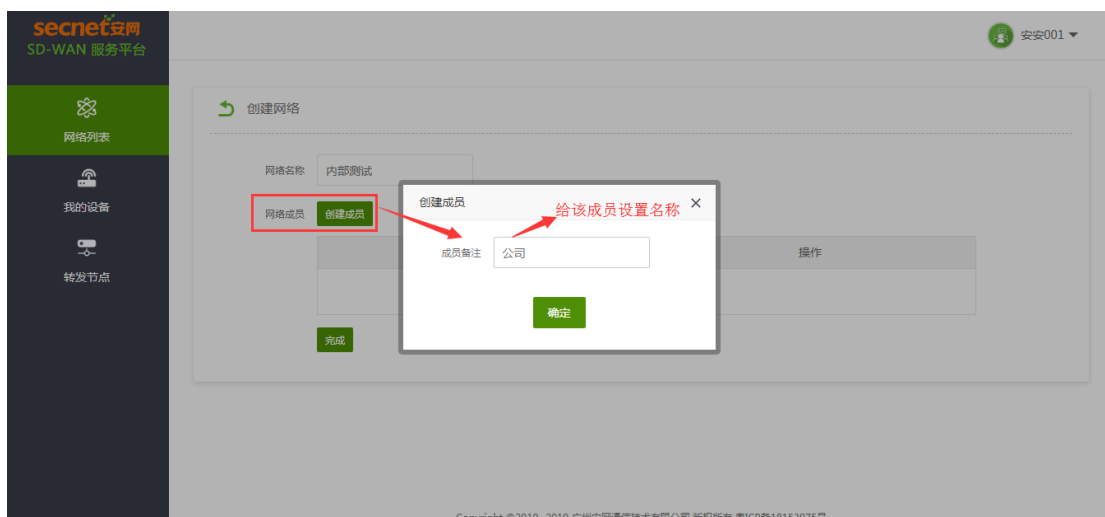


3、登录 SD-WAN 平台(可通过自助平台“安网服务” 点击进入)



二、SD-WAN 配置流程

创建网络——添加成员——设置成员备注信息——通过点击绑定设备，在弹出的列表选中需要绑定的设备——设备绑定成功后，点击配置功能，来配置相应参数。





两种配置类型：一种是网对网模式，一种是网对点借线模式。

2、网对网模式配置

开启内网（两端设备自行添加本地路由网段），参数配置成功后，可通过两端内部电脑互 ping 对端网关来检测是否成功。（也可以进入路由器 SDWAN 中来查看连接状态）

公司 A 内网如下：



公司 B 内网如下：



公司 A 访问公司 B：

```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe - ping 192.168.88.1 -t
C:\Users\Administrator>ping 192.168.88.1 -t
正在 Ping 192.168.88.1 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=37ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=39ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
```

公司 B 访问公司 A：

```
管理员: 命令提示符 - ping 192.168.200.254 -t
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=6
来自 192.168.200.254 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=6
```

路由器连接状态如下：

The screenshot shows the SD-WAN configuration page. The left sidebar contains navigation options like '配置向导', '系统信息', '基本配置', '2. 4G无线配置', '6. 4G无线配置', 'L7层智能QoS', '可优化行为管理', '认证系统', '网络安全', '高级管理', and 'VPN配置'. The 'SD-WAN配置' section is active, showing '状态: 启用' and a '提交设置' button. Below it, the 'SD-WAN状态' section shows '状态: 已加入网络内部测试' and a table of connections.

ID	对端SN	VPN IP	对端VPN IP	运行状态	接收数据	发送数据	操作
1	MF711605206A46BAFD	10.255.0.12	10.255.0.11	启动完成	27.30 K	179.94 K	详细信息
2	MF711605206A46BAFD	10.255.0.13	10.255.0.14	启动完成	59.23 K	245.88 K	详细信息

3、借线模式（仅需要一端开启借线模式）

节点选择成功后点击确定，借线客户端会自动搜索指定的节点来进行连接，此时在借线端电脑浏览器上输入 ip138.com 来查询外网 ip，如果显示对端外网 ip，说明借线模式连接成功。

The screenshot shows the '配置功能' (Configuration Function) section. The '借线上网' (Borrowing Line Internet) toggle is turned on. Below it, there are input fields for '主机IP' (Host IP), '目的IP' (Destination IP), and '目的节点' (Destination Node). The '目的节点' dropdown menu is open, showing options '1' and '2'. A red arrow points to the dropdown with the text '选择相应的节点成员' (Select the corresponding node member).

www.ip138.com 查询网		手机上网查询:m.ip138.com	
天气预报-预报五天	国内列车时刻表查询	手机号码所在地区查询	阴阳转换万年历
汉字简体繁体转换	国内国际机票查询	品牌排行榜	区块链浏览器
在线翻译	货币汇率 转贴工具	在线度量衡转换器	邮编查询区号查询
身份证号码查询验证	快递查询 EMS查询	全国各地车牌查询表	车辆交通违章查询

www.ip138.com IP查询(搜索IP地址的地理位置)

您的IP地址是: [113.109.108.202] 来自: 广东省广州市 电信

在下面输入框中输入您要查询的IP地址或者域名，点击查询按钮即可查询该IP所属的区域。

IP地址或者域名 查询

离线IP数据库 IP查询接口 劫持检测
公共DNS ip计算器 搜索引擎IP段

iP138专业7*24小时为您服务

注:本站的IP数据库为最新的数据库,每周自动更新一次

欢迎各网站链接本站IP数据库,获取代码按此

如发现小部分IP查询结果不正确请到官方网站 <http://www.apnic.net> 查询,以apnic为准。