SD-WAN 平台

一、平台注册流程

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

secnet 安网 自助平台
🚨 手机号
参证码 获取验证码
作一步
已有账号 , 去登录

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)

Secnet 文内 習能路由管理系统	
本地用户登录 安网帐号登录 微信扫码登录	
<u>几</u> 繁号 安安001	
立即注册 [志记卷码 ?	



账号安全 个人信息 绑定投权 安网服务 设备管理 满意中心 添加2倍 清输入设备名称 建本 金部分组 ※加子分组 新会中人信息 第金 ① 公司内部网试 ※加子分组 新会日 #電台組合 ① 公司内部网试 ※加子分组 新会日 #電台組合 ① 在线状态 设备名称 设备类型 设备型号 数团详情 操作 ● 在线 公司 市元线AC R780GW 重都并指 ● 公 % 量 点 員 ● 書 :
新語分組<添加図者
○ 公司内部则试 添加子分组 删除分组 编辑分组名称 ● 在线状态 设备名称 设备类型 设备型号 数据详情 操作 ● 在线 公司 市无线AC R780GW 查答辞描 ● % 品 品 目 意 目 :
在线状态 设备名称 设备类型 设备型号 数据详情 操作 ● 在线 公司 市无线AC R780GW 查看講師 ● % 品。計画 ● 目:
● 在线 公司 带无线AC R780GW 营新辞籍 ● \$\2 L L ▲ 目 ● 目: ● 在线 例时 带无线和在 P700以 ■ 1000 ● 5 L L ▲ 目 ● 目:
就題移动设备

3、登录 SD-WAN 平台(可通过自助平台"安网服务" 点击进入)

账号安全 个人信息 集定投权 安闲影务 设备管理 消息中心 送的帐号可以显录以下服务
総約帐号可以登录以下服务

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,在弹出的列表中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。

Secnet 安网 SD-WAN 服务平台				😨 安安001 ▼
交 网络列表	● 网络列表 + 682 网络			
<u>a</u>	网络名称	成员数	操作	
我的设备	内部测试 💽	2	查 百 详情 删除	
- -			< 1 > 到第 1 页 确定	共1条 10条/页
	Сор	yright ©2010-2019 广州按网通信技术有限公司 版权所有 粤IC	P番181539975号	
Secnet 安网 SD-WAN 服务平台				🛞 安安001 ▼
Ŕ	创建网络			
网络列表		┓		
æ	网络名称内部测试			
我的设备	网络成员 创建成员	— 创建成员		
	Б	成员	操作	
转发节点	yent	无数编		
	Сор	yright ©2010- 2019 广州安网通信技术有限公司 版权所有 粤IC	P备18153975号	
Secnef 安网 SD-WAN 服务平台				🛞 安安001 ▼
Ŕ	う 创建网络			
网络列表				
	网络名称内部测试			
我的设备	网络成员 创建成员	给该成员设置名称 ^		
转发节点	成员第3	ž 公司 施 定	操作	
	Cop	yright ©2010-2019 广州安网通信技术有限公司 飯权所有 粵IC	P第18153975号	

SECNET安网 SD-WAN 服务平台								👼 安安001 ▼
Ŕ	5 创建网络							
网络列表	网络名称	则试						
我的设备	网络成员	1建成员		配置相应参数信息	息			
-			成员			操作	选中设备进行绑	定
转发节点		:	公司A	南日	置功能	绑定设备	一删除	
		:	公司B	商出	置功能	绑定设备	删除	
	3	告 成						
		Co	pyright ©2010- 2019 广州安网语	言技术有限公司 版权所有 害	ICP留18153	3975号		

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:

配置功能			1	記置功能			
开放内网				开放内网			
内网网段	192.168.200.0/24	格式:192.168.1.0/24 多个网段用*;*隔开		内网网段	192.168.88.0,	/24	格式:192.168.1.0/24 多个网段用";"隔开
允许访问此内网的成员	● 全部成员 ○ 指定成员		ŕi	许访问此内网的成员	● 全部成员	○ 指定成员	a.
借线上网				借线上网			
	确定					确定	

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: 字拉=32 时间=4ms TTL=60
来目 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
米目 192.168.88.1 的凹复: 子卫=32 的间=4ms IIL=60
来自 192.168.88.1 的回复: 子 [7=32 的间=4ms 11L=60 - 本白 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
来肖 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60
来首 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: 字拉=32 时间=5ms TTL=60
来目 192.168.88.1 的回复: 子节=32 时间=4ms TTL=60
米目 192.168.88.1 的凹复: 子卫=32 的间=5ms IIL=60
来自 172.168.88.1 的回复: 于卫=32 的间=4mS 11L=60 来白 192 168 88 1 的回复: 空节=32 时间=5ms 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
来首 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
来身 192.168.88.1 敗回复: 字拉=32 时间=5ms TTL=60
来目 192.168.88.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=60

公司 B 访问公司 A:

0.00	管理员:命令提示符 - ping	9 192.168.2	200.254 -t		
来自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=4ms	TTL=6
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=5ms	TTL=6
米自	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=4ms	TTL=6
来自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=4ms	TTL=6
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=4ms	TTL=6
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	字 [5=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
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=5ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时[印]=10m:	s TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时[1]=6ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时[8]=4ms	TTL=6
来自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=4ms	TTL=6
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=4ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	子 11=32	时间=5ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字 15=32	时间=4ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=6ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=5ms	TTL=6
米貝	192. 168. 200. 254	的回复:	字节=32	时间=5ms	TTL=6
米自	192. 168. 200. 254	的回复:	7-11=32	In [B]=4ms	TTL=6
米貝	192. 168. 200. 254	的回复:	7-15=32	In [H]=4ms	TTL=6
米貝	192. 168. 200. 254	的回复:	7-15=32	IF [H]=5ms	TTL=6
米目	192. 168. 200. 254	的回复:	子 75=32	时间=4ms	TTL=6
100					

路由器连接状态如下:

🤤 配置向导									
🏢 系统信息	SD-1	WAN配置							
💭 基本配置	状态: 电双	状态: ◎ 启用							
🛜 2.4G无线配置	HH 0-0;		<u>秋秋</u> 中妇						服
중 5.85无线配置	提交设	2 2							**
🤶 L7层智能QOS	SD-1	WAN状态							
◆ 可視化行为管理	状态:	已加入网络:内部测试	刷新						
🧕 认证系统	# 2.62								
◎ 网络安全	关: 2 亲u		属贝 即住房	1 00					
🔀 高级管理	ID	对端SN	VPN IP	对端VPN IP	运行状态	接收数据	发送数据	操作	
VPI配置	1	MF711605206A46BAFD	10.255.0.12	10.255.0.11	启动完成	27.30 K	179.94 K	详细信息	
。DDTD服祭徒	2	MF711605206A46BAFD	10.255.0.13	10.255.0.14	启动完成	59.23 K	245.88 K	详细信息	
• PPTP客户端									
◎ IPSEC网对网									
◎ IPSEC网对点									
◎ IPSEC状态									
◎ L2TP服务端									
◎ L2TP用户									
◦ WVPN 管理									
© SD-WAN									

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。

	配置功能			
	开放内网			
	借线上网			
	主机IP	请输入主机IP	主机IP为空表示全部主机IP	
	目的IP	目的IP 请输入目的IP 目的IP为空表示所有目的IP		
	目的节点	请选择或搜索选择	选择相应的节点	成员
		请选择或搜索选择		
		1		
		2		
www.ip138.com 查询网	I			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	在线度衡量转换器	邮编查询区号查询
身份证号码查询验证	E 快递i	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: [113.109.108.2	202] 来自:广东省广州市 电信	
在了	、	再查询的iPt#小武考试:	名 占主查询按钮即可查询该iP的	(屋的区域
11.1	iPtet+			0.000 C 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 202	离线iP数据库 iP者	「御接口 劫持检测	
		公共DNS ip计算	器搜索引擎iP段	
		iP138专业7*24	小时为您暇务	
	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	L.4
	以及地小部分に自由	非日来个止哺育到吕力网站	a nup://www.apnic.net 直則,以apnic;	9/Ee