



ANYSEC 行为管理

快速安装手册



版权所有:深圳市中科网威科技有限公司



-、网关模式静态 ip 安装

1: 初始化登入设备信息:

接口: LAN1

默认 ip: 192.168.0.1

登录地址: https://192.168.0.1:9090

账号: admin

密码: admin*PWD

2: 登入之后找到设备的: 系统配置---工作模式

选择路由模式,配置如下图:

(1)内网接口 IP 配置

(2)设备外网口 WAN 配置运营商公网 ip

(3) 配置运营商网关

^			
设备工作模式 工作模式		路槽式 (改变工作模式) 将会违险所有额。	确定
>> <u>路由配置</u> << 内网口信息			
	LANI IPIEN:	于网推吗: 子网掩码:	相式范例:16或255.255.00 格式范例:16或255.255.00
室营商的公网ip	LAN2 IP地址: WAN2 IP地址:	子网掩码: 子网掩码:	格式范例:16 或 255.255.0.0 格式范例:16 或 255.255.0.0
		7	
快速链接静态路由内网代理	运营商的网关ip		
G 工作模式仅用于初次网络部署,对它	的任何修改操作将清除所有静态路由,可在【网	络配置】-【配置IP地址】配置多个接口IP	,在【网络配置】-【静态路由】修改0.0.0.0/0的静态路由来修改缺省网关。
	▲ 设备工作模式 工作模式 >>路由配置 << 内网口信息 第口配置 医营商的公网IP 快速链接 静态路由 内网代理 ④ 工作模式仅用于初次网络部署,对在	▲	▲

对应自己公司的运营商和自己内网网关 ip 填好。



3: 配置静态路由,如图:

设备工作模式	静态路由		🛛 🚺 🚺
工作模式			送闭
>>路由配置<<	就禅热木败山		
端口配置	新····································	0.0.0.0/0 -行一个地址对象,格式	式范例: [255.255.0.0
	网关	● IP地址 ()GRE隧道 ()PPPoE ()DH CP	
网关IP	优先级	● 同丁氏优先级策略路由 ④ 低于任何策略路出	
快速链接	内网合		
「工作模式仅用于初次网」	络部署	运营商的网关,其他的不用动,点确	定就可以的静态路由来修改缺时

4: 配置内网代理, 如图:

注: 根据配置的接口选择数据接口配置还点确定

ysec technology	#月#十和北部 解和年	1111日日日	竹門成又土江间不见	L. 6. 1. 1. 20 1 10 2
a状态 》	^			
·监控 »	设备工作模式	内网代理		确定
充配置 🛛 😵	工作模式 >>网桥配置<<	如何中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国		^
F模式		抑制交先		255.0.0
统维护 充管理员	网桥类型	流量方向	从 LANT ✓ 到 WAN1 ✓ STAH RTN/T/HU-1-TSH-1-17 (周日日)	255.0.0
警策略 警参数 络工具	城口配置	内部源地址	IBIDEDIL用于以下BEDC/可测型UNAI代理上网:	
9/时间 充信息 生配置	网关IP	目的地址	目的地址属于以下地址才可通过NAT代理上网: ● IP ○ 地址簿 全部 (楷式范例: 192.168.1.1 或 192.168.1.5 192.168.1.9 或 192.168.0.0/16)	
中管理	快速链接静态路由内网份	服务	ALL (选中的服务才可通过NAT代理上网)	
充对象 »	▲ 工作模式仅用于初次网络部署	转换后源地址	將"內部還地址"转换为以下地址: ● 外网口地址)的静态路由来修改缺省网关。
各配置 »		採茶		
火墙 »		林涛铁旗 (抽礼等)		
, 定理 》		IXYERIX [YOYL4]	(mc-a1	
晶管理 »				Ľ
	× (>



5: 配置设备认证策略:

配置路径: 行为管理---认证策略--新增,如图:

Anysec technology		中科网威安全控制系统
设备状态 🛛 🔉 🔨		
实时监控 »	修改认证策略	
交体和学 、、	名称	
<u>系示能直</u> 》 	IP地址	● IP ○ 地址簿 全部 (格式范例: 192.168.1.1 或 192.168.1.5-192.168.1.9 或 192.168.0.0/16)
716 7861-740-510		● 新用户以IP地址作为用户名
网络配置 》		○ 新用户以MAC地址作为用户名
防火墙 »		
组织管理 »		○ 新用户以 VLAN ID 作为用户名
流量管理		○新用户以 SSO获取值作为用户名 进择用的认证后是以什么做用户名
行为管理 😵	认证方式	
●认证策略		选择认证页面 无广告无免责申明 ✔ 预点
◎ 上网策略		配置外部认证服务器:
◎ 认证选项		首选认证服务器 无 ✓ 选择认证的组和用户同时绑定ip 或者
◎ 认业服务器		备份认证服务器1 无 V MAC
◎ 日谷甲百姓		备份认证服务器2 <u>无 </u>
VPN配置 »	radius 计费服务器	无マ
HA 配置 》		☑ 认证成功的新用户自动添加到组织结构中去(新用户指不在组织结构中的用户)
	自动添加到组织结构	所雇組Root
系统日志 >>		自动绑定: ④ 绑定IP 〇 绑定MAC 〇 同时绑定IP和MAC
故障排除 ※ 🗡	状态	● 启用 ○ 禁用



二、网关模式拨号配置

1: 登入之后找到设备的系统配置--工作模式

选择路由模式,配置如下图:

注: 填好内网网关。

Anysec technology	医 ····································	ተጥተማልን	(土江前赤坑	1. S. 22 HIL
设备状态 »	^			
实时监控 »	设备工作模式			
	工作模式	○ 网桥模式 ④ 路由模式 ○	旁路模式 (改变工作模式,将会清除所有静	态路由)
系统配置 🛛 😵	>>路由配置<<			
●工作模式		LAN1 IP地址:	子网掩码:	格式范例:16 或 255.255.0.0
豪 系统维护		WAN1 IP地址:	子网掩码:	格式范例:16 或 255.255.0.0
●系统管理员	端口配置	LAN2 IP地址: 192.168.0.1	子网撞码: 255.255.255.0	格式范例:16 或 255.255.0.0
• 网管策略		WAN2 IP地址:	子网掩码:	格式范例:16 或 255.255.0.0
一网管参数	植好内网网关			
◎ 网络工具	MAXI P 1P 1P 1P 1P			
▶日期/时间	PSAIF			
●系统信息	快速链接静态路由内网	列代理		
●邮件配置				
🥊 集中管理	工作模式仅用于初次网络部	署,对它的任何修改操作将清除所有静态路由,可	可在【网络配置】-【配置IP地址】配置多个接	EDIP,在【网络配置】-【静态路由】修改
-				

2: 新建 PPOE 拨号

路径:网络配置--接口配置--PPOE

(1)新增 ppoe 拨号

(2) 根据需求把信息填好

and the second s		and the second of the factor of the second	·····································	the short the second second second
设备状态 >>				
实时监控 »	新增PPPoE			确定 返回
	名称			
系统配置 >>	外网口	WAN2 V		
系统对象 >>	帐号			
50//2 TO 22	密码			
网络配直 炎				
常 接口配置				
●物理接口				
●链路聚合				
●VLAN接口	网络管理	PPOF		
#PPPoE	TOTA MITA			
●DHCP客户端			进来之后新增拨号	
●GRE隧道			1: 名称目定义	
●配置IP地址			2: 选择要拨号的接口	
●静态路由			3: 填好账尸/密码	
OSPF路由			4: 确定	
◎ 策略路由				
● DNS配置				



3: 新建静态路由。

路径:系统配置--工作模式--静态路由

注:选择 PPOP 后要在选择好拨号的那条线路名称

Anysec tech)政	これれたまた	· F2 = + = + = +	中科网威安全控制系	系统	R. Latter to The State
设备状态	»»	S				
实时监控	>>	设备工作模式	静态路由			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	100	工作模式				
杀狁配直	×	>>网桥配置<<	新增静态路由		确定 返回	
<ul> <li>●工作模式</li> <li>◎ 系统維护</li> <li>● 系统管理局</li> </ul>		网桥类型	目的IP	0.0.0/0	<ul> <li>一行一个地址对象,格式范例:</li> <li>1.1.0.0/16 或 1.1.0.0/255.255.0.0</li> </ul>	5.255.0.0 5.255.0.0
● 网管策略 ● 网管参数			网关	○ IP地址 ○ GRE隧道 ● PPP	o DHC - 请选择 -	
☆ 网络工具 ●日期/时间		荡口配置	优先级	○ 高于低优先级策略路由	任何策略路由 拨号	
<ul> <li>● 系统信息</li> <li>● 邮件配置</li> <li>● 集中管理</li> </ul>		网关IP 特速链接 基本路由 庆			_ \	
系统对象	»>	G 工作模式仅用于初次		/ 新建选择	≩ppoe	.0/0的静态路由来修改缺省网关
网络配置	<b>&gt;&gt;</b>					
防火墙	»					
组织管理	»			在工作模式静态路由		
NATION AND ADDRESS						

4: 新建内网代理。

#### 路径:系统配置--工作模式--内网代理

注:选择好流量方向,一条外网线路时,就现在由 ALL-拨号线路 两条外网时,内网接口选择对应接口 不能是 ALL

Any see recamology	こうそう ほうそうかん ほうやみかい	· 1. 20 4. 20 3. 40	一年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	# 1. 2* 1
设备状态 »	A			
实时监控 »	设备工作模式			
~~~ <b>~</b>	工作模式	内网代理	i 🛛 🔁	
系统配直 >>	>>网桥配置<<			
●工作模式 ◎ 系统维护		新增内网代理规则		
●系统管理员	网桥类型	规则名称	代理	
网管策略	工作模式 内國代理	流量方向	从 ALL V 到 拨号 V	
阿管参数			源地址属于以下地址才可通过NAT代理上网: 进场中ALL 到发导的账户	
☆ 网络工具		内部源地址	● IP ○ 地址簿 全部	
●日期/时间	SMILINGE		(格式范例: 192.168.1.1 或 192.168.1.5-192.168.1.9 或 192.168.0.0/16)	
●系统信息			目的地址属于以下地址才可通过NAT代理上网:	
●邮件配置	M关IP	目的地址	● IP ○ 地址簿 全部	
● 集甲管埋			(格式范例: 192.168.1.1 或 192.168.1.5-192.168.1.9 或 192.168.0.0/16)	
系统对象	快速链接 静态路田 内附代理	服务	ALL / (选中的服务才可通过NAT代理上网)	
	▲ 工作模式仅用于初次网络部署,对它的		将"内部源地址"转换为以下地址:	格由来修改部
网络配置 》		转换后源地址	 外网口地址 	
防火墙				
		状态	● 屆用 ○ 禁用	
组织管理 >>		快速链接 [地址]	簿] [服务]	
达旦 <u>禁</u> 理 、、				



5: 配置设备认证策略

配置路径: 行为管理---认证策略---新增 如图:

Anysec technology		中科网威安全控制系统
设备状态 🛛 🔺 🔨		
实时监控 >>	修改认证策略	
	名称	w
杀统配直 ≫	IP地址	● IP ○ 地址簿 全部 (格式符例: 192168 11 或 192168 15-192168 19 或 192168 00/16)
条统对象 >>		
网络配置 》		 ● 新用户以和短虹作为用户名 ○ 新用户以AAC地址作为用户名
防火墙 »		
组织管理 »		○ 新用户以 VLAN ID 作为用户名
流量管理 >>	计证方式	○新用PUX SSO获取值作为用P名 ○ 季要以证
行为管理 🛛 😜	KUE/JP.	
● 认证策略		选择认证页面 无广告无免责申明 预告
◎ 上网策略		配置外部认证服务器:
· 以证匹火 為 计证明反果		首选认证服务器 <u>无</u> ✓ 选择认证的组和用户同时绑定ip 或者
心 (如)(次) 指 心 (白久) (合)		
VPN配置 »	radius 计委服务器	
HA 配置 》	Contract of the second s	✓ 认证成功的新用户自动添加到组织结构中去(新用户指不在组织结构中的用户)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日动添加到租赁结构	所编组KOOI 选择
		目前辦定: (•) 绑定IP () 绑定MAC () 同时绑定IP和MAC
故障排除 >> 🚩	状态	● 启用 ○ 禁用



三: 网桥模式

1: 配置设备模式接口 ip

路径:系统配置--工作模式

(1)选择好模式

(2)选择要做桥的两组接口, 配置好内网 ip 掩码

(3)填好上一级设备网关地址

Any sec to chinology		中科网威安全	控制系统		龠木	A the first of the second seco
设备状态 »						
实时监控 »	设备工作模式					确定
系统配置 >>	工作模式 >>网桥配置<<	● 阿桥模式 ○ 路由模式 ○ 旁路	模式(改变工作模式)	,将会清除所有静态路6	曲)	
系统对象 💙		☑ 网桥1 (LAN1<>WAN1) IP: 192	.168.59.2	子网掩码: 255.255	.255.0 格式范例:16 或	255.255.0.0
 ●地址簿 ◎ 网络服务 ● Pt(70)+Pt(1) 	网桥类型 选择网桥模式	□ 网桥2 (LAN2<>WAN2) IP: 说明:未配置为网桥的端口为独立网口,可用于	F网管和路由	子网掩码:	相, 节例 : 16 或	255.255.0.0
● 10 同行划 ● URL库 ● 关键字组 ● 文件类型	端口配置	LAN2 IP地址: WAN2 IP地址:	子网掩码: 子 网掩码:		格式范例:16 或 <u>255.255.0.0</u> 格式范例:16 或 <u>255.255.0.0</u>	选择设备的两组接口做桥 配置好接口ip 掩码
₩ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	网关IP		_ ←		网关指向上级设备	
	快速链接 静态路由 内网代表	2			在「网络副婴】。「蒜太晚中】修改00	0.0.00%稀大路由本格对在地的关
组织管理 »		VI STRUTINISCON PAULISIAN AMPLICATION , PUT (*	ANDINE] . [HOFILY	ONT HER INCHIN	T [MARDE] . [BASARD] MAX.	0.0.0/003時恐难因未够改改自购天。
流量管理 »						
行为管理 »						

2: 配置设备认证策略:

配置路径:行为管理--认证策略--新增,如图:

Anysoc technology	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中科网威安全控制系统
设备状态 »		
实时监控 »	修改认证策略	
医统配置 、、	名称	
系统对象	IP地址	● IP ○ 地址場 全部 (格式范例: 192.168.1.1 或 192.168.1.5-192.168.1.9 或 192.168.0.0/16)
574/27198		● 新用户以IP地址作为用户名
		○ 新用户以MAC地址作为用户名
防火墙 »>		○ 新用户以主机名作为用户名
组织管理 »		○ 新用户以 VLAN ID 作为用户名
流量管理 »	1127-0-0	○新用户以SSO获取值作为用户名 选择用的认证后是以什么做用户名
行为管理 😵	从胜力共	
●认证策略		选择认证页面
◎ 上网策略		配置外部认证服务器:
章 认证匹火 高 认证服冬器		首选认证服务器 [无] 选择认证的组和用户同时绑定ip 或者
◎ 白名单管理		留的NUU版分離1 倍份以证服务器2 元 ✓
VPN配置 »	radius 计费服务器	无✔
		☑ 认证成功的新用户自动添加到组织结构中去(新用户指不在组织结构中的用户)
	自动添加到组织结构	所属组Root选择
系统日志 >>		自动绑定:
故障排除 >> >>	状态	 ● 启用 ○ 禁用