IPV6 端口转发

导航栏中"路由设置"——"IPV6端口转发"设置菜单,进入"IPV6端口转发"界面 勾选启用,点击添加即可弹出配置页面。

↑ 路田状态	IPv6	尚口转发									
• 网络设置	此页面	过持ipv6协议的	·靖口转发,使	明此功能时,请	不要配置防火增功能、	尚囗转发。DMZ和1:1 NA	Τ.				
🗎 路由设置	1 路由设置		启用		勾选启用						
静态路由				-							
講口转发	2 IPV6 端口结	转发									
- IPv6薅口转发		转发			10010-0010111	CONC. ON THE	10000000		1.000		
DMZ设置		启用	状态	备注	外部协议	外部端口	内部协议	内部地址	内部端口	打开防火墙端口	
黑白名单							尚无任何配置				
1:1 NAT			占丰沃加	2. 沿罟柱	方配署						
防火墙			<u>т</u> цимин	,以且校	XEUE						
⑦ 服务管理										_	
🗈 虚拟专用网										保	存&应用
系統											
⊖ 退出						Copyright ©2013	-2022 Seriallink inc. All rig!	hts reserved.			

勾选启用 IPV6 端口转发配置

备注:指定这条规则的名字,可以起一个有意义的名字。

外部端口:通过 SIM 卡分配到的 IPV6 地址加这个外部端口即可访问下接设备。

内部地址:选择需要转发到外网的 IP 地址。

内部端口:下接设备或本机要转发出来的端口。

配置完后,点击"添加"按钮,新增一条转发规则。点击"保存&应用"按钮,使规则 生效。

备注	泰注		2 各注柱岩名称
	H1/L		
协议	端口转发	~	
限制地址	IPv4 和 IPv6	~	
外部协议	тср	~	
外部端口	8080		⑧ {设置外部访问端口(自定义)
reuseaddr			
	● 绑定到本地端口		
内部协议	IPv4-TCP	~	
内部地址		~	❹ 点击下拉框,选择需要转发的内部IP地址
内部端口	80		3 输入设置转发的内部端口
打开防火墙端口	✓		
		▲ 甘州市	1997月14日11

保存配置后自动返回到"IPV6端口转发"界面,查看勾选栏是否都勾选启用,勾选启 用后点击"保存&应用",等待几秒查看状态栏是否打√,√则转发端口成功,×则转发端 口失败。

		启用 🗹	-	2 都需要勾计	先启田				
*##			-						
启用	状态	备注	外部协议	外部端口	内部协议	内部地址	内部端口	打开防火墙端口	
	~	备注	TCP	8080	IPv4-TCP	192.168.2.186	80	☑ 修正	女 删除
加			-+++++ 1==-+	<i>+4</i> ≥ctta ⊏	→牛邸		点击修改	可修改配置参数 🧧	

导航栏中"网络设置"——"5G网络"即可查看 IPV6 地址

▲ 路由状态			5G网络		
🔊 网络设置	0	网络设置	SIM卡设置		
5G网络	2	5G网络	基本设置	高级设置	物理设置
DHCPiezz				状态	运行时间; Oh 28m 51s
主机名					MAC-地位: 76.24.05 88.00.08 過 接收: 564.08 (K6 (54.44 数)) (54.08 (K6 (54.44 3)) (54.08 (K6 (54.44 3))) (54.08 (K6 (54.44 3)) (54.08 (K6 (54.44 3))) (54.08 (K6 (54.44
WIFI设置					USD/ XZB: 0939/V K0 (1021 F3GH2) IPV4: 10.34.802 X17/8 ISBN: 0740924502347 1-927627424-05ff-5093-bdd9 64
网络备份					
WIFI客户端				启用	

配置"IPV6 端口转发"后,用 [IPV6 地址]:8080/ 即可访问转发端口

SLK	× +					-	
← C ▲ 不安全	[2408:8459:3411:c796:7424:c6ff:ffe88:bdd8]:8080/cgi-bin/luci	A»	¢	ŝ	£≞	Ē	
# Seriallink®	5G WI-FI 39 Industrial Router						

需要授权	语言: 中文 (Chinese) 💙
密码	
	登录