崇瀚科技 CH-R1 无线路由 器用户手册

崇瀚科技无线路由器系列用户手册

1/10/2012 深圳市崇瀚科技开发有限公司 Samuel chonohair



Power by Chonghan

重要提示

由于无线通信的性质,传输和接收的数据永远不能得到保证。数据可能会延迟,损坏(即 有错误),或完全丢失。虽然在一个结构良好的网络下正常的使用崇瀚科技无线设备,重大 延迟或丢失数据的情况很少,崇瀚科技无线设备不应使用在以下情形:发送或接收数据失败 可能导致用户或任何其他当事方任何形式的损害,包括但不限于人身伤害,死亡或财产损失。 崇瀚科技不承担任何由于数据收发延迟,错误,或数据收发失败造成的损害赔偿责任。

安全及危害

不要在以下区域使用崇瀚科技无线设备:爆破操作区域,将要爆破的区域,医疗设备附近,生命支持设备附近,或任何可能受到任何形式的无线电干扰的设备附近。在这些区域崇 瀚科技无线设备必须关闭。崇瀚科技无线设备传输的信号可能干扰这些设备。不要在任何飞 机上使用崇瀚科技无线设备,不论飞机在地面或飞行。在飞机上崇瀚科技无线设备必须关闭。 当崇瀚科技无线设备运行时,传输的信号可能会干扰各种机载系统。

> 注意:一些航空公司可能会允许当飞机在地面而且飞机门是敞开的时候 使用移动电话。崇瀚科技无线设备在此时可以使用。

交通工具驾驶人员不能在驾驶交通工具时使用崇瀚科技无线设备。否则将有影响驾驶人员对车辆的操作。在一些国家和省,驾驶过程当中操作无线设备,属违法行为。

责任限制

本手册的内容按原样提供。崇瀚科技不承担任何类型的担保,明示或暗示保证,包括任 何暗示的适销性担保,特定用途,或者非侵权。

本手册中的信息如有变更, 恕不另行通知。崇瀚科技及其关联公司特别声明不承担由于 使用崇瀚科技产品而产生的任何及所有直接, 间接的, 特殊的, 一般的, 偶然, 必然, 惩戒 性损害赔偿, 包括但不限于损失或收入或所得的收入预期或输出利润。

版权信息

©2010-2012 深圳市崇瀚科技开发有限公司 版权所有

注册商标

"崇瀚科技®"是深圳市崇瀚科技开发有限公司的注册商标。

Windows[®]是微软公司的注册商标。 QUALCOMM[®]是高通公司的注册商标。 其他商标都属于各自所有者。

联系方式

公司名称	深圳市崇瀚科技开发有限公司						
销售部	电话	+86-755-33319356					
	工作时间	8:30 AM to 6:00 PM GMT+8					
	E-mail	sales@szchonghan.com					
	传真	+86-755-33319357					
邮寄地址	中国广东省深圳市南山区西丽官龙村综合楼 B 栋 407						
网站	http://www.szchonghan.com/						

目录

重要提示	3
安全及危害	3
责任限制	3
版权信息	3
注册商标	3
联系方式	4
概述	7
版本历史	7
参考文档	7
专业词汇表	7
产品列表	8
网络简介	
2G	10
2.5G	10
3G	10
产品功能特性	10
规格参数	11
应用领域	11
接口说明	13
Web界面说明	14
Login	14
System info	15
System Information(系统信息)	15
Network Setting Status(网络设置状态)	15
Firewall Setting Status(防火墙状态)	16
VPN Setting Status (VPN状态)	16
Port	17
WAN	17
LAN	19
WLAN	20
Network	21
DHCP	21
DNS&DDNS	22
Static Routing	23
VLAN	24
MAC/IP Bind	26
Fire Wall	27
Options	27
Time schedule	28
IP manage	30
Port manage	31
Port map	

IP map	
Strategy	
SPI	
VPN	
IPSec	
IPSec Status	
PPTP	
PPTP User	
Service	
Time	
CLI	
Upgrade	
Backup/Restore	
Reset	
Traffic	
IP Flow Control	
DTU	
Modem	
Wizard	
LOG	
PASSWD	
Reboot	
Logout	
产品清单	

概述

CH-R1 系列路由器是深圳市崇瀚科技开发有限公司基于 2G/3G 网络需求,采用新的软硬件技术研发出来的全新的,性能更为优异的无线路由器产品。它主要应用于行业用户的数据传输业务,支持数据透明传输,图像传输,设备监控以及无线路由上网等功能。

该系列产品采用高性能的 32 位嵌入式处理器,内嵌完备的 TCP/IP 协议栈,同时提供 RS232/485 和 10/100M 以太网接口,适用于自身不带 TCP/IP 协议栈,但具有串口或以太网接口的设备。

支持 WEB 配置方式,管理方便简单。该产品主要针对电力系统自动化、工业监控、交通管理、金融、证券等行业的应用,利用无线网络平台实现数据信息的传输。

本用户手册描述了崇瀚科技 CH-R1 系列无线路由器的相关常见使用方法和问题解答。目的是帮助您查阅掌握功能使用,解决使用过程中遇到的疑难,并顺利的安装和部署该产品到系统当中。

注意: 虽然所有的功能在本手册有说明描述, 但是新功能可能仍然处于测 试阶段, 因此在出版和记录时可能尚未大规模验证。请参阅 Datasheet, 快速使用手册更新和联系销售人员。

版本历史

主版本号	时间	描述	作者
1.00	2011-06-17	正式发布	Samuel
1.01	2011-06-24	修改网络参数说明	Samuel
1.02	2011-06-27	修正拨号参数	Samuel
1.03	2011-07-15	去除 Service Center 页面。	Samuel
		修订新版本 WAN 界面。	
X		增加软件升级说明。	
1.04	2012-01-10	更新联系方式	Samuel

参考文档

CHONGHAN CHR1 WIRELESS ROUTER QUICKSTART CHS CHONGHAN CHR1C3H2 EVDO ROUTER DATASHEET CHS CHONGHAN CHR1G5H4 HSUPA ROUTER DATASHEET CHS CHONGHAN CHR1T2H1 TDHSDPA ROUTER DATASHEET CHS

专业词汇表

APN	Access Point Name
DAC	Digital Analog Converter

GGSN	Gateway GPRS Support Node
GPRS	General Packet Radio Service
IP	Internet Protocol
КВ	Kilobyte
мсс	Mobile Country Code
MNC	Mobile Network Codes
MS	Mobile Station
PDU	Protocol Data Unit
PLMN	Public Land Mobile Network
RSSI	Received Signal Strength Indication
SMA	Small Adapter
SMS	Short Message Services
CDMA	Code Division Multiple Access
RIP	Routing Information Protocol
OSPF	Open Shortest Path First
QoS	Quality of Service
DNS	Domain Name System
DDNS	Dynamic Domain Name Server
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
NAT	Network Address Translation
DMZ	Demilitarized Zone
PPP	Point to Point Protocol
PPTP	Point to Point Tunneling Protocol
UIM	User Identity Model
VPN	Virtual Private Network

产品列表

产品型号		说明		
CH-R1C3H2	1C3H2 CH-R1C3H2-01 EV-DO Rev. A		800MHz	RJ45
			1900MHz	
CH-R1G5H4	CH-R1G5H4-01	HSUPA	850MHz	
			900MHz	
			1800MHz	
			1900MHz	
			2100MHz	
CH-R1T2H1	CH-R1T2H1-01	TD-HSDPA	900MHz	
			1800MHz	
			1900MHz	
			2100MHz	

Chonshall

网络简介

2G

2G,是第二代手机通信技术规格的简称,一般定义为无法直接传送如电子邮件、软件等信息;只具有通话、和一些如时间日期等传送的手机通信技术规格。

2.5G

2.5G 是介于 2G 与 3G 中间,手机通信技术规格的过渡期。是比 2G 连线快速、但又慢于 3G 的一种通信技术规格。

2.5G 系统能够提供一些在 3G 才有的特别功能,如包交换技术。包括了 CDMA One 的升级版 CDMA2000 1xRTT、和 GSM 规格的升级版 GPRS, EDGE。

3G

第三代移动通信技术,是指支持高速数据传输的蜂窝移动通讯技术。3G 服务能够同时 传送声音(通话)及数据信息(电子邮件、即时通信等)。3G 的代表特征是提供高速数据业 务。

3G 规范是由国际电信联盟(ITU)所制定的 IMT-2000 规范的最终发展结果。原先制定的 3G 远景,是能够以此规范达到全球通信系统的标准化。目前 3G 存在四种标准:CDMA2000, WCDMA, TD-SCDMA, WIMAX。

产品功能特性

- 嵌入式Linux操作系统
- 模块化设计
- ▶ 具有安全性、开放性、扩展性、可移植性等特征
- 支持静态路由
- *支持QoS数据管理*
- 支持TCP/IP网络协议
- *支持*DHCP,DNS,防火墙,NAT等功能
- *支持*VPN Client(PPTP,IPSEC)
- *支持升级*Firmware
- Web 配置界面
- *实时在线*
- 触发上线
- *支持3G网络*
- *支持*APN*或*VPDN

- LED状态指示: 电源状态指示、LAN指示、VPN指示、无线信号指示、上线指示
- RS-232/RS-485/TTL 电平接口
- 内部硬件看门狗,随时监控运行状态,保证产品稳定可靠的运行
- 抗干扰性强, 良好的外壳封装
- 工业设计,体积小巧
- DC5V-25V 宽压设计,低功耗

规格参数

产品	网络		工作温度	湿度	尺寸	重量
CH-R1C3H2-01	EV-DO Rev. A	800MHz	-10°C~+55°C	5%~95%	100x60x25mm	240g
		1900MHz				
CH-R1G5H4-01	HSUPA	850MHz	-10°C~+65°C	5%~90%	$\langle \rangle^{\gamma}$	
		900MHz				
		1800MHz				
		1900MHz				
		2100MHz	1			
CH-R1T2H1-01	TD-HSDPA	900MHz	-10°C~+55°C	5%~95%		
		1800MHz				
		1900MHz				
		2100MHz				

应用领域

工业遥控、遥测、遥信

行业无人值守站机房监控和远端维护(如移动基站、微波、光纤中继站等) 配电网自动化系统数据传输 高压供电设备监测 输电网电能量数据采集 自来水管道、闸门、泵站和水厂监控 煤气管道、闸门和加压站监控 供热系统实时监控和维护 环境监测 水文监测

金融、零售行业

车载移动银行 POS 机数据传输 ATM/CDM 机数据传输 自动售货机刷卡和商品信息报告 银行储蓄机机房监控 移动证券交易和信息查询

公安、交通行业

公安移动性数据(身份证、犯罪档案等)查询 交警移动性数据(车辆、司机档案等)查询 司机路情、路况查询 车辆违章监测 交通流量监控 交通信息指示牌信息发布

移动车辆监控调度系统

公安、110、交警车辆监控调度 银行运钞车、邮政运输车监控调度 出租车刷卡与管理调度 电力工程车调度 公交车调度 集团车辆调度 物流系统车辆调度

农业生产状况监控

庄稼生产温度、湿度等监控 环境保护系统数据采集 三防与水文监测 气象数据采集

接口说明

LED	描述	
PWR	亮	设备启动
	闪烁	设备运行
LAN	亮	网线连接正常
	灭	无网线连接
VPN	亮	VPN 连接正常
	灭	无 VPN 连接
CELL	亮	无线模块正常
	灭	无线模块未启动
LINK	亮	登录网络
	灭	未登录网络

接口	描述
Antenna	50Ω/SMA/Female
SIM	3.3V/1.8V
Power	Φ5.5mm/2.5mm,5~25V(标配 12V)
Serial Port	DB9
Reset Hole	N/A

深圳市崇瀚科技开发有限公司

Web 界面说明

Login

🖉 Login	n - Windows Internet Explorer						_	B	×
00	http://192.168.0.254:10000/	•	· 🗟 🗲 🗙	📸 百度-	·下,你就知i	首		9	•
🖕 收藏Э	夹 🌈 Login		👌 • 🔊 -		页面健)▼	安全(5) •	工具 (0) • (0-	»
			-						2
			_						
		[Login	n]						
	User N	ame:	admin						
	D								
	rasswo.	ra:	I						
			Login		1				
									-
完成				😜 Int	ernet	Ý	a 🗸 🔍 100%	Ŧ	_//
产	"品默认登录网址为·http://1921	68 0 254	1.10000						
, 野t	认用户名·admin		0000						
野	认密码. 888888								

HAN AND

System info

🖉 http://1	92.168.0.254:1	0000/ - Windows Internet Expl	orer			_ 8 ×
GO -	//192.1	68.0.254:10000/		- 🖻	🔸 🗙 📓 百度一下,你就知	道 / ·
🔆 收藏夹	🏉 http://192.1	68.0.254:10000/			• 🗟 • 🖃 🖶 • 页面 🕑 •	安全(3)、工具(0)、 🕡、 🎽
						_
υ		System status and settings				🛞 exit
route	r em Info	System Information				
PORT	car Into	Serial NO	002233445566	System load	0%	
 NETWO FIREW 	ORK VALL	Firmware Version	6.53	System time	ODayOHour7Min3Sec	
🛨 VPN		Enable IP Pas	ssthrough			
SERVI	ICE					% [
TRAFF	7IC	Network Setting Sta	tus			
🛅 MODEN	M	LAN IP Address	192.168.0.254			
📄 WIZZA	ARD	WAN1 IP Address	Dialing [Refresh]			
LOG	۳D	WAN2 IP address	Close			
TASS REBOO	UT	DDNS	CEnable 🕼 Disable			
🛅 LOGOT	UT	DNS	120.196.165.7, 221.179.38.7			
		Network Mode	Gateway			
		Firewall Setting Sta	tus			
		Enable				
		Filter DoS Attack	🕼 Enable 🌔 Disable			
		Filter IP Attack	@ Enable 🧔 Disable			
		Sessions	10			
		VPN Sotting Status				
		Ipsec Tunnel			0	
		Number				
		PPTP has assigned	IP		0	
						///▼
完成					lnternet	🖓 🔹 🔍 100% 🔹 🎢

路由器系统信息:网络状态,防火墙状态,VPN 状态

System Information (系统信息)

Serial NO System load Firmware Version System active time (产品序列号) (系统 CPU 占用率) (固件版本) (系统运行时间)

Network Setting Status (网络设置状态)

LAN IP Address WAN1 IP Address DDNS DNS Network Mode (本地 IP 地址)
(WAN 口 IP)
(动态域名功能状态)
(当前设置的 DNS 或获取的 DNS 地址)
(工作模式)

Firewall Setting Status(防火墙状态)

Enable Filter Dos Attack Filter IP Attack Sessions (防火墙开启状态) (防止 DOS 攻击) (防止 IP 攻击) (连接数)

VPN Setting Status (VPN 状态)

Ipsec Tunnel Number PPTP has assigned IP (IPsec 隧道数量) (PPTP 用户使用 IP)

Port

WAN

<i>[</i> http://192.168.0.254:100	00/ - Tindows Internet Explorer
🔆 🕞 🗢 🙋 http://192.168	.0.254:10000/ 📃 🗟 😽 🗙 📓百度一下,你就知道 👂 🗸
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.168	0.254:10000/ 👌 🔹 🗟 🗸 🖬 🖷 🔹 页面 🕑 👻 安全 🕃 🔹 工具 🔍 👻 😵 😵
- PORT	WAN
VAN LAN WLAN NETWORK FIREWALL VPN	WAN Port WAN 1 WAN Setting PPP (modem) COM COMO Username: CARD Password: •••• pptp_Username: pptp_Password: ••••
 VPN SERVICE TRAFFIC DTU MODEM VIZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT 	pptp_Server: pincode: Band Rate: [115200 Dial number: *99***1# Time schedule: * AFN Strings: [AT+CSQ OK AT+CGDCONT=1, "IP", "CMNET" OK LCP AUTH * Network Select * Connection Interval 90 (Range is between 20s and 120s) Get DNS from ISP? C No C Yes use compress C No C Yes, Idle time second Whether to use require C No C Yes, Max [1412] Whether to restrict C No C Yes, Max [1412] packet size? Downstream: 2048 Modem Info: * Static routing * Static routing * Note: Once you change DMZ/WAN setting, all WAN ports need to set
rtta alà	again and take effect by rebooting.
完成	🖌 🖓 🔸 🗒 100% 🔹 🎢

本产品支持 Static IP, PPPoE, PPP, DHCP 等接入方式, 对于 3G 无线网络, 对应的是 PPP 方式。

可在本界面启用设定好的系统上线时间规则。

不同产品对应的参数如下:(分别对应中国电信,中国联通,中国移动的参数)

	-	
产品名	项目	参数
称		
CH-	WAN	WAN1
R1C3H2	СОМ	СОМО
-01	User	CARD
	Name	
	Password	CARD
	Band	115200
	Rate	
	Dial	#777
	Number	
	AT String	AT+CSQ OK AT\&D2 OK
CH-	WAN	WAN1

崇瀚科技 CH-R1 无线路由器用户手册

R1G5H4	СОМ	COM2
-01	User	wap
	Name	
	Password	wap
	Band	115200
	Rate	
	Dial	*99***1#
	Number	
	AT String	AT+CSQ OK AT+CGDCONT=1, "IP","UNINET" OK
CH-	WAN	WAN1
R1T2H1	СОМ	СОМЗ
-01	User	
	Name	
	Password	
	Band	115200
OI Oser wap Name Password wap Band 115200 Rate Dial *99**1# Number AT String AT+CSQ OK AT+CGDCONT=1, "IP","UNINET" OK CH- WAN WAN1 R1T2H1 COM COM3 User Name Password Band Password Secondary Vare Vare AT String AT+CSQ OK AT+CGDCONT=1, "IP","UNINET" OK CH- WAN WAN1 CIN COM COM3 User Password Secondary Password Password Secondary Band 115200 Secondary Rate Dial *98*1# Number AT String AT+CREG=1 OK AT+CFUN=5 OK AT+CFUN=1 OK AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET", 0,0\;+CGEQREQ=1,2,128,384,0,0,0,0,0,"OED","OED		
	Dial	*98*1#
	Number	
	AT String	AT+CREG=1 OK AT+CFUN=5 OK AT+CFUN=1 OK AT+COPS=0 OK
		AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET",,0,0\;+CGEQREQ=1,2,128,384,0,0,0,0,"0E0","0E0",,0,0 OK

LAN

🖉 http://192.168.0.254:100	00/ - Windows Internet Expl	orer		_ 8 ×
🔆 🗢 🖉 http://192.168	. 0, 254:10000/		🗾 🗟 🐓 🗙 🔛 百度一下,你就知道	P -
Mtp://192.165.0.254.10000/ ■ interact Explorer ■ 6 With: ■ http://192.168.0.254.10000/ ■ 6 ■ 6 ■ 7 ● 7)• 工具①• ⑧• 》			
USER: • router • System Info • PORT • VAN • LAN • VLAN • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC DTU • MODEM • WIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • LOGOUT	AN Setting	IP Address 192.168.0.254 rmation(Prevent arp cheat) spee	Subnet Mask 255. 255. 255. 0 d f/s(1-30)	⊗ exit
设空 LAN 发	粉. 网兰抽屉及二	子网捧冠		
反止 LAN 参多	奴: 四大地址仪,	1 12111月11月		

WLAN

🖉 http://192.168.0.254:	:10000/ - Windows Internet Explo	rer		_ 8 ×
🔆 🗢 🖉 http://192	. 168. 0. 254:10000/		💌 😣 😽 🗙 🚰 百度一下,你就知道	P -
🖕 收藏夹 🛛 🌈 http://192	. 168. 0. 254:10000/		🏠 • 🗟 🗸 🖃 🖶 • 页面 🕑 • 安全 🕃 • ゴ	具() • () • »
☆ 收藏来 《 http://192 USER: USER: PONT VAN VLAN VLAN VLAN VLAN VLAN VLAN ENVICE TRAFFIC DTU NODEM VIZZARD LOG PASSWD ENEOUT	168.0.254:10000/ B02.11g Wireless Setup	AP y 1 y none y	▲ · N · D · 可面(P) · 安全(S) · I disables broadcasts the ssid Isolation is a mode usually set on hotspots that limits the clients to communicate only with the AP and not with other wireless clients Save	<u>A</u> @ • @ • [≫]
			Internet 💑	× 100% ×
Wifi 无线参	参数设定:不适用于	本系列产品。		

Network

DHCP

http://192.168.0.254:10	000/ - Windows Internet Explorer				_ 8 ×
	8.0.254:10000/		💌 🗟 👉 🗙 🕍 百度一	下,你就知道	P -
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.16	8. 0. 254:10000/		🖄 • 🗟 - 🗆 🖶 •	页面(2)▼ 安全(5)▼	ī∄@• @ • '
USEN: • router • System Info • PORT • NETWORK • DHCP • DNSADDNS • Static Routing • VLN • Mac/IP bind • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC	DHCP Setting	ich is binded with MAC address. 92.168.0.100 92.168.0.200 55.255.255.0	(optional) (optional)		⊗ exit
MODEM WIIZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT				ernet 🗣	a · • 100x ·
DHCP 服务者	器设定。	>			
DHCP Server	勾选开展	d DHCP			
Auto apply to IP v	which is binded with N	IAC address			
X	自动应用	目于已绑定的MAC 地	b th		
Gateway IP	填写网头	会地址(可选)			
	<i>填写 DN</i>	5 地址(可选)			
Beginning LAN IP	address				
	自动分配	已的起始地址			
Ending I AN IP ad	dress 自动分面	已的结束地址			

自动分配的子网掩码

LAN Subnet Mask

DNS&DDNS

🔆 🗢 🖉 http://192.168	. 0. 254 :10000/	🗾 🕺 😽 🗙 🔛 百度一下,你就知道	<u>۹</u>
▶ 收藏夹	. 0. 254:10000/	🐴 • 🗟 - 🖻 🖶 • 页面 🕑 • 安全 🕃 •	工具 (1) • (7) •
USER: • router • System Info • PORT • NETWORK • DHCP • DHSADDNS • Static Routing • VLAN • Hac/IP bind • FIREWALL	DNS Setting DNS server 120.196.165.7 221.179.38.7 DDNS Setting DDNS Setting		exit
 VPN SERVICE 	Host Name (none)		
 TRAFFIC DTU 	User name		
MODEM WIZZARD	Fnable C. v. G. v.		
DG PASSWD REBOOT			//
LOGOUT	Apply		
			//
完成			🐴 🔹 🔍 100% 🔹
DNS 及 DDNS	5 设定。		
NS Server	手动指定 DNS 服	务器,可设置主副 DNS 服务器。	
DNS Server	从下拉列表中选择	铎您注册的动态域名服务商。	
lost Name	填入域名服务器	主机名	
lser Name	注册动态域名获得	得的用户名	
assword	注册动态域名获得	得的密码	
nahle	开启和关闭此功能		
Y		-	

Static Routing

30∙	http://192.1	68.0.254 :10000/		🚽 😡 🗛 😽 西度一下,你就知道	
🖢 收藏夹	Attp://192.1	68.0.254:10000/		🏠 ・ 🗟 🗸 🖃 嶹 ・ 页面 🕑 ・ 安全 🕲	• 工具(0) • 🕡 •
-					
		Static Routing			(exit
					O UNI
route	er				//_
🛅 Syst	em Info				
• PORT					
- NETWO	ORK				
📄 dn	IS&DDNS				
🗐 St 📄 गा.	atic Routing AN		Destination IP Subnet Ma	sk Default Gateway Operation	
🛅 Ma	c/IP bind				
FIRE	WALL		Page: 1/0	PrevPage RextPage Add	
VPN					
 SERV. TRAF 	ICE				
DTU	110				
MODE	IM ARD				
LOG					
PASS REBO	SWD DOT				
LOG0	UT				
ż				S Internet	🐔 🕶 🔍 100% 💌
	192 168 0 254-1	0000/ - Tindowr Internet	Feplerer		a
	192. 168. 0. 254: 1	0000/ - Tindows Internet 68.0.254:10000/	Explorer		<u>-</u> 8
●●マ	192. 168. 0. 254: 1	0000/ - Tindows Internet 68.0.254:10000/	. Explorer	 ▶ ● +9 × ● 百度一下,你就知道 ▶ ● - ○ ← - ○ ⊕ - ○ ○ ⊕ + ○ ○ ○ ⊕ + ○ ○ ○ ⊕ + ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○ ⊕ + ○ ○ ⊕ + ○	
○ ~	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1	0000/ - Tindows Internet 68.0.254:10000/ 68.0.254:10000/	. Explorer	 会 好 × 當百度一下, 你就知道 ふ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 (新知道) 	<u>-</u> の」 シ・ ・ 工具 ① ・ ④・
○ マ 收藏夹	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1 http://192. 1	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/	. Explorer	 	- <u>-</u> 月) ・ 工具心 ・ @ ・
○ - 收藏夹	192. 168. 0. 254: 1	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254:10000/ 68. 0. 254:10000/	Explorer	 ▶ ▶ > > > 	_8, 2 • 【具⑪) • @ •
○ ~ 收藏夹	192. 169. 0. 254: 1	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254:10000/ 68. 0. 254:10000/	Explorer	 ▼ ▼ ▼ ■ ▼ ■ ▼ □ □ ■ ▼ □ □	_8_ 。 • 【具(1) • @•
● ▼ 收藏夹	192. 163. 0. 254: 1	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/	Explorer	 	<u>_</u>) の ・ 工具(1)・ @・
● ● 收藏夹	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1 http://192. 1 bttp://192. 1 USER:	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ・ ・ <td> 户 • 工具 (1) • @ • (3) exit</td>	 户 • 工具 (1) • @ • (3) exit
v 收藏夹 route	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1 http://192. 1 USER:	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▼ ▼ ▼ ▼ □ □	 户 • 工具 (1) • @ • (2) exit
w藏夹 收藏夹	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1 http://192. 1 // http://192. 1 USER: 27 tem Info	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ・ ・	 户 • 工具 (1) • @ • (2) exit
w藏夹 收藏夹 ■ Syst ■ PORT	192. 168. 0. 254: 1 http://192. 1 http://192. 1 Chttp://192. 1 USER: 21 em Info	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ・ ・	 户 • 工具① • @ • (※ exit
w藏夹 Poute Syst PoRT ■ PORT ■ WAI	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 USER: 21 em Info N	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ▶ > >	 户 ・ 工具 @ ・ @ ・ ⊗ exit
收藏夹 收藏夹 I Syst PORI LA E VIL	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 USER: 21 em Info N AN	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address	 ▶ ▶ > >	 户 • 工具① • @ •
收藏夹 收藏夹 PORT PORT PURT PURT VAI CAA VII. * NETWO	192.168.0.254:1 http://192.1 Chttp://192.1 USER: 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address	 ▼ ※ ● × ● 百度一下,你就知道 ● · 页面 む · 安全 ⑤ 	
收藏夹 收藏夹 PORT ● PORT ● YUA ● NETW ● NETW	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 USER: 27 27 27 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0000/ - Tindors Internet 68: 0: 254: 10000/ 68: 0: 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask	 ▼ ◆ ★ ★ ★ ↓ ↓	@ → IR (U) • @• (⊗ exit
w藏来 route Syst PORI ₩A ¥ NETWO ¥ FIRE ¥ VPN \$ opput	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 USER: USER: Info N AN ORK WALL ICE	0000/ - Tindors Internet 68: 0: 254: 10000/ 68: 0: 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask	 ▼ ※ ◆ × ※ 百度一下,你就知道 ▲ ◆ ○ → ○ ● ◆ 页面 (2) ◆ 安全 (2) 	@ → IRW • @• ⊗ exit
v收藏夹 route Syst PORI ↓ VA ♥ NETWO ♥ FIRE ♥ SERVI ♥ TEAE	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 Chttp://192.1 USER: em Info N N AN ORK WALL ICE FIC	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask Default Gateway	 ▼ ● ◆ × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ 页面 む) ◆ 安全 ⑤ 	@
v wax 来 「Fourte 「Syst 」PORT WAI UA WI WI WAI WAI WAI WAI WAI WAI	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 USER: USER: N N AN ORK WALL ICE FIC	0000/ - Tindors Internet 68: 0: 254: 10000/ 68: 0: 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask Default Gateway	 ▼ ※ ◆ × ※百度一下,你就知道 ▲ ・ ○ ● · ○ ● · 页面 (2) · 安全 (3) 	
v wake v wake v wake v wake v	192.168.0.254:1 192.168.0.254:1 http://192.1 Chttp://192.1 USER: USER: 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0000/ - Tindors Internet 68: 0: 254: 10000/ 68: 0: 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask Default Gateway	 ★pply ▲ pply ▲ pply ▲ 正 □ ▲ □ ▲	@_ ~ IA @ ~ @ ~ ⊗ exit
v wax v wax v wax v v wax v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	192.168.0.254:1 192.168.0.254:1 http://192.1 Chttp://192.1 USER: USER: 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer Input Static Routing Destination IP Address Subnet Mask Default Gateway	 ▶ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	@_ ~ IA@~ @~ ⊗ exit
v wake v wake v wake v wake v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 CER: 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ◆ × 資百度一下,你就知道 ▲ • ○ · □ ● · 页面 (2) · 安全 (3) ▲ pply Cancel 	
vkææ	192.160.0.254:1 http://192.1 http://192.1 http://192.1 USER: USER:	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ◆ × 資百度一下,你就知道 ▲ • ○ × □ → • ○ 面 (2) • 安全 (2) ▲ pply Cancel 	
¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢	192.160.0.254:1 192.160.0.254:1 http://192.1 Whttp://192.1 USER: US	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ◆ × 資百度一下,你就知道 ▲ ◆ ○ × □ → ○ 页面 (2) ◆ 安全 (2) ▲ pply Cancel 	 ->
vkrææ vkrææ vkrææ vkrææ vkrææ vkrææ vkrææ vkrææ vkræm	192.160.0.254:1 192.160.0.254:1 http://192.1 Whttp://192.1 USER: US	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▼ ● ◆ × ② 百度一下,你就知道 ● ◆ ○ × □ ● ◆ 页面 (2) ◆ 安全 (2) ▲pply Cancel 	∂ . IR (0) - @ - (⊗ exit
Virginia Constraints Virginia Constraints	192.168.0.254:1 http://192.1 http://192.1 DSER: USER: em Info N N AN ORK WALL ICE FIC EM ARD WD NOT JUT	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▼ ◆ × 資言度一下,你就知道 ▲ 下 ○ × □ → ○ 页面 (2) + 安全 (2) ▲ pply Cancel 	 ~ IR (0) - @ - ⊗ exit
收藏来 收藏来 Syst PORT 以 Lake PRT PRT PRT PRT PRT PRT PRT PRT PRT PRT	192.168.0.254:1 http://192.1 Thttp://192.1 Thttp://192.1 USER: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ★ ★ ★ ● 百度一下,你就知道 ▲ ◆ ○ ● ● ● ○ ○ ● ◆ 安全 ⑤ ▲ pply Cancel 	 ->
vkræx vkræx Syst PORT Vkl Vkl Syst La La Vkl Firke DTU WOP VTRAF DTU TU MODE VTRAF DTU DTU LOG PASS REBO LOGO	192.168.0.254:1 http://192.1 Thttp://192.1 Thttp://192.1 USER: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ★ ★ ● 百度一下,你就知道 ● ★ ● ○ ● ◆ ○ ● ◆ 页面(2) ◆ 安全(2) ▲ pply Cancel 	 ~ IR (0) - @ - ⊗ exit
v water v	192.160.0.254:1 http://192.1 http://192.1 PER: em Info N N AN ORK WALL ICE FIC SM ARD SWD DUT	0000/ - Tindors Internet 68. 0. 254: 10000/ 68. 0. 254: 10000/ Add Static Routing	Explorer	 ▶ ◆ × 資百度一下,你就知道 ▲ • ○ × □ → ○ 页面 (2) • 安全 (3) ▲ pply Cancel 	_ 18) ~ 工具 (1) ~ @ • (2) exit

添加静态路由规则。

VLAN

http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet 1	xplorer					_ 8 ×
> ▼	168. 0. 254: 10000/			- 🗟 🐓	🗙 👔 百度一下,你就	知道	P -
- 收藏夹 🏾 🏉 http://192.:	168. 0. 254: 10000/			🟠 • 🔊	- 🖃 🖶 🔹 页面 🕑	▼ 安全(2)▼	工具 (0) • 🔞 • 🂙
USER: Douter System Info PORI METWORK	VLAN Setting						(⊗ exit
DHCP							
DNS&DDNS Static Routing VLAN		Network Address	s Subnet Mask	Network P	Port Operation		
Mac/IP bind FIREWALL			Page: 1/0	PrevPage	NextPage Add		
• VPN			14601 1/0				
SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG REBOOT REBOOT LOGOUT							
¢					Conternet		£ο τ € 100%, τ
▼ VLAN 规则3	列表。	S	/)	CH .] . 100 .

	http://19	2. 168. 0. 254: 10000/	Incernet Exproses		
收藏夹	Attp://19	2. 168. 0. 254:10000/		▲ · □ → · · · · · · · · · · · · · · · · ·	工具(0) • 🔞 •
		Add VLAN			🛞 exit
 route Syst PORI WA LA WL NETW FIRE VPN SERV TRAFF DIU MODE WIZZ LOG PASS REDO LOGO 	ET tem Info NN NN KORK WALL VICE SM ZARD SWD DUT		Network Address Subnet Mask Network Port	LAN V Apply Cancel	
武				Internet	n ▼ 🔍 100% →
添	加 VLAN	⊾规则。			
letwor	rk Addre	ss	网络地址		
ubnet	Mask		子网掩码		
letwor	rk Port		网络端口		

MAC/IP Bind

éhttp://192.168.0.254:10000/	- Windows Internet Explorer			_ & ×
🚱 🕞 🗢 🙋 http://192.168.0.25	54:10000/		💌 😒 妇 🗙 🔛 百度一下,你就知道	₽ -
☆ 收藏夹	54:10000/		🏠 • 🗟 • 🖃 🖶 • 页面 🕑 • 安	全⑤・工具①・②・ 》
USER: LAN Trouter System Info PORT NETWORK DHCP DNSADDNS Static Routing VLAN Mac/IP bind FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	P binding Enable Enable IP I92. 1	68.0.117 00:E0:4D:AE:BF:47	Bind one LAN IP address to MAC address, e.g.: 192.168.2.2 00:0C:29:A9:F9:AC Indicates we bind IP address 192.168.2.2 to MAC address 00:0C:29:A9:F9:AC. Remember to two addresses. One entry for each line. Click below "arp- table" urrent IP-MAC status. arp_table Sav	e exit
			Internet]♥A ▼] 🔍 100% - 🥢

MAC 地址与 IP 地址绑定,arp_table 可列出当前 switch 的 arp 列表。

Fire Wall

Options

System Info FORT System Info FORT WFWWORK WF Filter SYN attack TineSchedule WF Filter Drug of Death attack Threshold: DY Manage Port Manage Port Manage Port Manage WF Filter IPS poofing attack Threshold: DY Manage System Info Filter UP attack Threshold: DY Manage Port Manage Port Manage Port Manage WF Filter IP Spoofing attack Port Manage Port Manag	🔿 💂 🔊 http://192_166	3.0.254:10000/		▲ 百度一下,你就知道	-	
System Info PORT PORT PRETWORK Filter SIN stack Threshold: p/s Filter UDP stack Threshold: p/s Filter UDP stack Filter UDP stack Threshold: p/s Filter UDP stack Filter Dop stack Fort Mange Port Manage Port Manage Port Manage Filter ID Sporting attack Port Manage Port Manage Port Manage Port Manage Port Map Strategy Strategy <th>★ Keep://102.166</th> <th>0.254:10000/</th> <th></th> <th></th> <th>安全(5), 丁具(1),</th> <th></th>	★ Keep://102.166	0.254:10000/			安全(5), 丁具(1),	
PASSWD NAS REBOOT The center ip: LOGOUT The center port: The p_wmmp: Image: Construction of the p_wmmp: Webserver port: 10000 The log server address: Image: Construction of the pipe heart beat address: The pm heart beat address: Image: Construction of the pipe heart beat address: The sms white list: Image: Construction of the sms dail up string : The sms dail down string : Image: Construction of the sms dail down bandwidth:		Attacks Prevention Option ✓ Filter SYN attack ✓ Filter UDP attack ✓ Filter Ping of Death attack ✓ Filter Tear Drop attack ✓ Filter IP Spoofing attack ✓ Precaution on common attacks ✓ Prohibit Ping from external netwo Newly-added connections/sec/user Maxi concurrent sessions per user Enable warning log 1 an 10M GPS	Threshold: Threshold: Threshold: Threshold: Threshold: Max: (1) Max: (1) GPS PORT: COM2 ¥	■ 帰 ・ 页面 (2) ・ p/s p/s p/s p/s 0-40) 00-400)	安全 ② ・ 工具 ④ ・ Filtered : Filtered : Filtered : Filtered : Filtered : Filtered : Filtered :	
	PASSWD REPOOT LOGOUT	 □ NAS The center ip: The center port: The p_wmmp: Webserver port: The log server address: The ppp heart beat address: The sms white list: The sms dail up string : The sms dail down string : The sms dail down bandwidth: 	10000	(split with blank)		

设定防火墙规则。

Filter SYN Attack :	设置过滤SYN 攻击, 阀值为XXX 包/秒。SYN 攻击属于DOS 攻击 的一种, 它利用TCP 包协议缺陷, 通过发送大量的半连接请求, 耗费CPU 和内存资源。SYN 攻击除了能影响主机, 还可以危害路 中聚 防止增等网络系统
Filter UDP Attack :	过滤 UDP 攻击,其原理是使两个或两个以上的系统之间产生巨大的 UDP 数据包。
Filter Ping of Death Attack :	
Filter Tear Drop Attack :	过滤 Ping of Death 攻击,就是常说的"死亡 Ping"。这种攻击通 过发送大于 65538 字节的 ICMP 包,使操作系统崩溃 过滤 Tear Drop 攻击。该攻击利用 UDP 包重组时重叠偏移(假设 数据包中第二片 IP 包的偏移量小于第一片结束的位移,而且算 上第二片 IP 包的Data,也未超过第一片的尾部,这就是重叠现 象)的漏洞对系统主机发动服务攻击,最终导致主机宕机。
Filter IP Spoofing Attack :	过滤 IP Spoofing 攻击。该攻击为伪 IP 技术,是一种获取对方计 算机未经许可的访问技术,即攻击者通过伪 IP 地址向计算机发 送信息,并显示该信息来自于真实的主机。

Precaution on common Attack:

	常见攻击特征防范。
Prohibit Ping from external ne	etwork:
	禁止本机被外网ping。
New-added connections/sec/	user:
	限制用户每秒新增连接
Maxi concurrent sessions per	user:
	限制用户最大会话数
Enable warning log:	开启日志警报
The log server address :	填写日志服务器地址

Time schedule



深圳市崇瀚科技开发有限公司

http://192.168.0.254:10000/	- Windows Internet Explorer	
🔁 🕞 🗢 🙋 http://192.168.0.25	54:10000/	🔽 🕺 😽 🗙 📓 百度一下,你就知道
┝ 收藏夹 🤏 http://192.168.0.25	54:10000/	🐴 ▼ 🗟 → 🖃 🖶 ▼ 页面 🕑 ▼ 安全 😂 ▼ 工具 🛈 ▼ 🔞 ▼
USER: Add t Touter System Info PORI NETWORK FIREWALL Options TimeSchedule Port Manage Port Manage Port Manage Port Manage Firet Manage Firet Manage Firet Manage Fort Manage Firet Manage Trategy SPI VPN EREVICE TRAFFIC DTU MODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	he timetable Name ☞ Enable cycle operation ☞ Enable single operation Note: 1.When there is empty, th 2.Cycle and single operat	Beginning time 00 wh 00 wh Ending time 00 wh 00 wh Week Won Tue Wed Beginning time 1969 w 01 w 00 w 00 w and time 1969 w 01 w 01 w 00 w 00 w at means no restriction. Apply ions can be enabled simultaneously. Apply
Sat		Thermet 6. • 10 tons. •
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
添加系统上线用	す间规则。	X X

Enable cycle operation :	开启时间循环
Beginning time :	开始时间
Ending time :	结束时间
Week:	设置星期几
Enable single operation :	开启单次计划
Beginning time :	开始时间
Ending time :	结束时间

Shi

IP manage

🖉 http://192.168.0.254	:10000/ - Windows Internet	Explorer				
🕒 🕞 🗢 🙋 http://192	2.168.0.254:10000/			- 🗟 😽 >	< 🔛 百度一下,你就知	ž 🥖
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192	2. 168. 0. 254:10000/			🟠 • 🖻	- 二 🖶 - 页面化) -	安全(2) • 工具(0) • 🕡
	IP Control					🛞 exit
- router						
🚞 System Info	Serial No Na	me IP Add	ress	Subnet Mask	MAC Address	Operation
PORT						
NETWORK						
Options						
TimeSchedule IP Manage						
Port Manage						
🔲 Fort Map 🛅 IP Map						
🗐 Strategy						
VPN						
 SERVICE 				- ma		- 1
TRAFFIC			Page: 1/0	1 YES	FrevFage Next	rage Add
MODEM	Note: 1. If the subne	t mask is 255.255.2	55.255, that is one single	IP address, oth	erwise one IP	
LOG	segment or . 2. IP like 192.	.P group (Defined b 168.1.10-192.168.1.	y the subnet mask). 15, means one IP segment.			
PASSWD REBOOT	3. IP address c	an also be one doma	ain name, e.g. www.google.c	om.		
LOGOUT						
完成					See Internet	j≪ <u>≙</u> + j 🔩 100%
ID 抽扑答:	甲扣加利夫					
	王/见八1/11/	XX				
			T			
<i>[</i> http://192.168.0.254	:10000/ - Windows Internet	Explorer	/			
🔆 🔄 🗢 🙋 http://199	2.168.0.254:10000/			- 🗟 😽 🔰	< 🔛 百度一下,你就知ì	ă 🥖
🔆 收藏夹 🏾 🏉 http://192	2. 168. 0. 254:10000/			🟠 • 🔊	- 🖃 🖶 - 页面 🕑 -	安全(5) • 工具(0) • 🕜
	Add IP					🛞 exit
Fouter System Info	Modify Information					
• PORT		Name*				
• NETWORK		IP Address		*	Click "r" but	
FIREWALL	O Single TB	Subnet Mask	255, 255, 255, 255		can choose IP-MAC	bu
TimeSchedule	Single ir	MáC áddross	2001 2001 2001 200		address from the put down "arp-table".	11-
IP Manage Port Manage		mac Audiess				
🛅 Port Map	C IP Group	1P Address				
Strategy		Subnet Mask				
SPI VPN	O IP Section	Beginning IP				
SERVICE	~ II SECTOR	Ending IP				
TRAFFIC			<u> </u>		Fill in either of the	he below 2
DIO MODEM	IP or Domain Name				A. 192.168.1.23 B.	www.google.com You
UIZZARD			v		can fill in max 200 which enabling you	J IF addresses, batch IP management.
PASSWD						Apply
EBOOT LOGOUT						
完成					S Internet	🖓 🗸 🔍 100%

深圳市崇瀚科技开发有限公司

添加 IP 地址管理规则。

Port manage

ttp://192.168.0.254	:10000/ - Windows Internet Explore	er			
😔 🗢 🙋 http://19	2.168.0.254:10000/		🗾 🖻 🕁 🔀 📓	百度一下,你就知道	4
(藏夹 🏾 🏉 http://19	2. 168. 0. 254: 10000/		🟠 • 🗟 · 🖃	🖶 🔹 页面 (2) 🔹 安全 (3) 🔹	• 工具() • 🕡
	Service				🙁 exit
<pre>System Info PORT NETWORK FIREWALL Options TimeSchedule IP Manage Port Manage Port Manage SFI SFI VPN SERVICE SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT</pre>	Default M Serial No S 1 Na 2 QQ 3 PH 4 S 5 NI 6 UI 7 QQ 8 AG 9 10 10 PH	anual Prvice Name Port Rang vtMeeting 1720 % 8000,4000 'TP 47,1723 WP 161-162 (P 123)P 0-65535 TAKE 26000,270)L 5190-5194 FPO_ADDRESS 17 (E 500 age: 1/5	ge 0, 443 000, 27910, 27960 4 1 YES Pre	Protocol Operation TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP TCP/UDP	
默认端口行	管理规则列表。			Internet	≪ <u>ते</u> • वि, 100%
Y/s					

http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet Explorer		_ 8 ×
	168. 0. 254:10000/	🗾 🐼 🐓 🗙 🔯 百度一下,你就知道	₽ •
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.	168. 0. 254:10000/	🟠 🔹 🗟 👻 🗔 👘 🔹 页面 🕑 🔹 安全 🕲	• 工具(0) • (0 • [»]
	Service		() exit
 Fouter System Info PORT NETWORK FIREWALL Options TimeSchedule IP Manage Port Manage Port Manage Strategy SPI VPN SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD 	Default Manual Serial No Service Nam Page: 0/0	ne Protocol Operation	
日白白会公	"进口筦珊细刚列主	Internet	≪ <u>n</u> • 0 100% • ∠

http://192.168.0.254:10000/ - Tindows Internet	Explorer	
Solution → Image: Colored Action (1997)		💌 🕺 😽 🗙 📓 百度一下,你就知道
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.168.0.254:10000/		🚹 • 🔂 - 🖃 🚔 • 页面 包 • 安全 S • 工具 O • 🕡 •
USER: Add service		(⊗ exit
 router System Info PORT NETWORK FIREWAL Options TimeSchedule IP Manage Port Mange Port Map IF Map Strategy SPI VPN SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZARD LOG PASSWD REDOOT LOGOUT 	Service Setting Service name* Port number	Protocol TCP/UDP ▼ Start □ End 65535 (Port range) N0.1 NO.2 (If "Port number" is selected, the port NO.1 must N0.7 NO.8 () N0.9 NO.10 Apply
完成		

添加端口管理规则。

Port map

€ http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet Exp	lorer				_ 8 ×
	168.0.254:10000/		•	🗟 🔸 🗙 🔛 百度一	下,你就知道	₽ •
🔆 收藏夹 🏾 🏉 http://192.	168. 0. 254:10000/		1	🏠 • 🗟 - 🖃 🖶 •	页面(2) • 安全(3) •	工具 (0)・ 🕢・ »
него	Dest Manaina					avit
USEN:	Port Mapping					exit
router	Serial No. Port	No Server	Mapping port Mar	pping Server	Protocol Operatio	n
System Info			mapping porce map	pping contor		
NETWORK						
- FIREWALL						
Options TimeSchedule						
🛅 IP Manage						
Port Manage						
💷 IP Map 🛅 Strategy						
SPI	<u>//</u>		<u>-</u>	well p p	1	. //
SERVICE	I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	'age: 1/0	1	IES PrevPage	NextPage Ad	a
TRAFFIC	Note: If th otherwise of	ne subnet mask is one IP group (Def	200.200.200.200.255, that i ined by the subnet mask)	s one single IP add •	iress,	
🔲 DTU 🛅 MODEM						
T WIZZARD						S//
PASSWD						
LOGOUT						
完成				Sea Inte	rnet	🐴 🕶 🔍 100% 👻 🎢
港口吨时和	1回 利表	Xл				
利用中央加入						
		XT				
<i>[</i> http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet Exp	lorer				_ 8 ×
🔆 📀 🗢 🙋 http://192.	168. 0. 254:10000/		•	🗟 😏 🗙 📓百度一	下,你就知道	₽ •
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.	168.0.254:10000/		1	🏠 • 🗟 • 🖃 🖶 •	页面(2) • 安全(3) •	工具 (D・ 🕢・ »
	Edit Port Mapping					exit
router						
🛅 System Info						
PORT METWORK	Mapping					
FIREWALL	Port Range*					
Options	Range of Mapping Port	t*	-			
II TimeSchedule IP Manage	Server					
Port Manage	201001					
IP Map	Mapping server*					
SPI	Protocol	ALL	•			
• VPN		Note: Ite	ns with *are mandatory		Apply	Cancel
SERVICE TRAFFIC						
DTU						
WIZZARD						
DOG PASSWD						
REBOOT						
LOGODI						
					what	6 x 🖲 100% x

深圳市崇瀚科技开发有限公司

添加端口映射规则。

IP map

	UUUU/ - Windows Internet E	xplorer			<u> </u>
💽 🗢 🙋 http://192.1	168. 0. 254: 10000/		🔽 🗟 🐓 🗙 🔛 百度一7	下,你就知道	P -
收藏夹 <u>@http://192.1</u>	68.0.254:10000/		🐴 • 🗟 • 🖻 📥 •	页面(2) - 安全(3) -	工具(1) • 🕡 • 🍾
					auti
	IP Address Mapping				(X) exit
 System Info System Info PORT NETWORK FIREWALL Options TimeSchedule Pr Manage Port Manage Port Manage Port Manage Strategy SFI TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT 	Serial No IF Note: If otherwise	P Address Mapping Serv Page: 0/0 the subnet mask is 255.255.24 s one IP group (Defined by the	ar 1 YES PrevPage 5.255, that is one single IP addr subnet mask).	Operation NextPage Add	
IP 映射规则	列表。		Inter	rnet	<u>`</u> <u>a</u> •

	nttp://192.16	no ut 259111000/					T		2. T m	A state from the second			
				1 1						ト』你就知		78.43	
収藏夹 🌔]	http://192.16	8.0.254:10000/							· 🖃 🖷 •	贝 田 (2) •	安全 (5) *	ΤĦ (U)	• @•
		Add IP Addres	s Mapping									\otimes	exit
router													V
🖹 System Ir	nfo		ID Addrose	Manning									
PORT			IF Address	mapping									
NETWORK								_					
D Options	5		Server IP .	Addresss*									
TimeSch IP Mana	nedule age												
Dort Ma	anage												
Port Ma IP Map	ар		Manning Se	ruer*				_					
Strateg	ζγ.		mapping 50.		1								
VPN													
SERVICE											Apply		
TRAFFIC													
MODEM							//////					//////	-//
LOG													
PASSWD REBOOT													
LOGOUT													
									😜 Inte	ernet	4	🐴 🕶 🔍 1	100%
赤山	மாக்க்	- मेल जित											
_	77			$\sum_{i=1}^{n}$									
-	57			Ż	4	4							
tp://192.10	68 . 0. 254: 10	000/ - Tindow:	s Internet Exp	lorer	4								
tp://192.10	68 . 0. 254 : 10 http://192. 16	000/ - Tindor : 8.0.254:10000/	s Internet Exp	plorer	4	4	T	≥ 6 ×	● 百度	下,你就知	道	78.00	
tp://192.1 ♥ 2 (藏夹 2)	68.0.254:10 http://192.16 http://192.16	000/ - Tindow 88.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	s Internet Exp	plor er	\$	4	×	≥ + ×] 🖀 百度一 - 🖸 嬦 •	下,你就知 页面 (£) ~	道 安全 ©) •	工具 @)	- 1 / /
tp://192.11 	68.0.254:10 http://192.16	000/ - Tindov 38. 0. 254 : 10000/ 8. 0. 254 : 10000/	: Internet Exp	olor er	4	_	<u> </u>	≥ 6 ×	〕 ● 百度 - ■ ♣ •	下,你就知 页面 (2) •	道 安全 (<u>c</u>) •	IĄQ)	- l / /
tp://192.10 → ▼ 21 藏夹 201	68.0.254:10 http://192.16 http://192.16	000/ - Tindor 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/	: Internet Exp	slorer	1	-	×	2 + ×		下,你就知 页 面 (2) ~	<u>道</u> 安全 (\$) ▼	Ţ¥.	- 1
tp://192.1 ② ♥ 2 藏夫 Ø 1 USER:	66 . 0. 254: 10 http://192. 10 http://192. 10	000/ - Tindor 18. 0. 254 : 10000/ 8. 0. 254 : 10000/ Packets Rule	s Internet Ex	olor er	1	4	×	2) 49 × 1) * 2) *		下,你就知 页面 (£) •	^道 安全 ©) ▼	IA@)	↓ € • €
tp://192.1(② マ 創 藏来 例 USER: Couter) System Tr	68.0.254:10 http://192.16 http://192.16	000/ - Vindor: 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	s Internet Exp	lorer	1		•			下, 你就知 页面 (2) •	道 安全 (\$) •	工具(Q) (多)	́£ ✓ @ exit
tp://192.1(② マ 創 二 滅魂光 ② 1 USER: COLTER System Ir PORT	68.0.254:10 http://192.16 http://192.16	000/ - Tindor: 18.0.254:10000/ 18.0.254:10000/ Packets Rule	s Internet Exp erial No LAN I	p	WAN IP	Service	Direct	B	pe Policy	下,你就知 页面 (E) • Statu	道 安全 (S) • Is Operatio	工具 (Q) (金) (金)	∠ ✓ @ exit
tp://192.11 ② マ 創 (編来 ② 1 USER; USER; OULTER System Ir PORT NETWORK	68.0.254:10 http://192.10 http://192.10	000/ - Tindor: 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	p 1	WAN IP	Service	Direct	B + x B + B × I + B × ion IP Ty	pe Policy	下,你就知 页面 (2) • Statu	道 安全 (S) • Is Operatio	工具 (Q) (Q) (Q)	₫ × @ exit
tp://192_11 文 《 》 微决 《 1 USER: USER: USER: PORT DETWORK FIREWALL FIREWALL Conter Detimork	> 7 68.0.254:10 http://192.10 http://192.10 nfo	000/ - Tindor 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P	WAN IP	Service	Direct	B + → × I → N ·	pe Policy	下,你就知 页面 (t) - Statu	道 安全 ⑤ • Is Operatio	工具 (Q) (S) (S)	i∉ ✓ @ exit
ty://192_11 文 《 2] (滅决 《 2] USER: USER: USER: PORT NETWORK FIREWALL ① Options ① Ditions ① TimeSch	5 7 68.0.254:10 http://192.10 http://192.10 nfo secule	000/ - Tindor 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN	p	WAN IP	Service	Direct	 ⇒ ⇒ > > > IP Ty 	pe Policy	下,你就知 页面 ዊ) - Statu	j <u>ë</u> 安全 ⑤ → Is Operatio	工具 (Q) (金) (金)	 ✓ @ exit
tp://192_11 文 《 ② 》 《 《 ② 》 (編来 《 ③ USER; USER; USER; USER; PORT DETWORK FIREWALL 「 TimeSch 〇 Port Mana 〇 Port Mana 〇 Port Mana	5 7 66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 redule age anage	000/ - Tindox 18.0.254 10000/ 8.0.254 10000/ Packets Rule	s Internet Exp	p	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy	下,你就知 页面 (t) 。 Statu	道 安全 ©) ~ Is Operatio	工具 (1) (2)	• @
tp://192_11 文 《 》 (編末 《) USER; USER; USER; PORT NETWORK FIREWALL 「Options 「 ThmeSch 「 Port Man 『 Port Man 『 Port Man	5 7 66: 0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 edule anage anage app	000/ - Tindor 18.0.254 10000/ 8.0.254 10000/ Packets Rule	erial No LAN	p 1	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy	下,你就知 页面 ዊ) ✔	i <u>ë</u> 安全 ©) ≁ is <mark>Operatio</mark>	工具 (Q) (金)	- de ✓ ♥ exit
tp://192_11 文 《 () 文 《 () () () () () () () () () ()	5 7 66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secule age anage ap 207	000/ - Tindor: 18.0.254 10000/ 8.0.254 10000/ Packets Rule	s Internet Ex	p	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy	下,你就知 页面 (g) •	j <u>j</u> 安全 ©) → ss <mark>Operatio</mark>	工具 @) (※)	exit
tp://192_11 文 《 [] 文 《 [] (((((((((((((5 7 66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secule age anage ap 27	000/ - Tindor 18.0.254 10000/ 8.0.254 10000/ Packets Rule	s Internet Ex	p 1	WAN IP	Service	Direct	a + y × a • a ∘	pe Policy	下,你就知 页面 ዊ) ✔	j <u>j</u> 安全 ©) → Is Operatio	工具 (t) (金)	exit
tp://192_11	5 7 66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secule age anage ap 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	000/ - Tindor 18.0.254 10000/ 8.0.254 10000/ Packets Rule	s Internet Exp erial No LAN I	P 10	WAN IP	Service	Direct	Apply	pe Policy	下,你就知 页面 (2) • Statu	道 安全 ② ・ Is Operation	工具 @) (※)	exit
tp://192.11	<pre>> 7 66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secure se</pre>	000/ - Tiador 8.0.254:10000/ B.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P /0	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy	下,你就知 页面 (2) • Statu	道 安全 (s) ・ Is Operation	工具 @) (※)	exit
tp://192.11 文字 (1) 文本, (2) 文本, (2) 文本, (2) TOULER: USER: USER: USER: USER: PORT	5 7 66. 0. 254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secure se	000/ - Tiador 8: 0. 254 10000/ 8: 0. 254 10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P /0	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (2) • Statu	道 安全 (s) • Is Operation	工具 @) (※)	exit
tp://192.11 文章 (1) 文章 (1) 文章 (1) 文章 (1) 文章 (1) TOULER: UUDER: UUDER: UUDER: UUDER: PORT NETWORK FIREWALL Options FIREWALL FIREWAL	5 7 66.0.254:10 http://192.16 http://192.16 http://192.16 http://192.16 secule age anage ap 257	000/ - Tindor 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P /0	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (2) + Statu	道 安全 (S) + Is Operatio	I A W	exit
ty://192.10	5 7 66.0.254:10 http://192.16 http://192.16 http://192.16 http://192.16 secule age amage app 55 55	000/ - ¥indor: 18.0.254:10000/ Backets Rule	erial No LAN I	P 70	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (2) + Statu	道 安全 (s) • Is Operatio		exit
tp://192.11 文字 (1) 文本, (1) 文本, (1) 文本, (1) 文本, (1) TOULER: USER: USER: USER: USER: PORT P	5 7 66. 0. 254:10 http://192.16 http://192.16 http://192.16 http://192.16 general secure anage anage app 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	000/ - ¥indor: 18.0.254:10000/ Backets Rule	erial No LAN I	P 70	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (2) + Statu	道 安全 (S) + Is Operatio	I A W	exit
ty://192.1((MR,H) (VSER: USER: USER: USER: USER: System Ir Port Ma Port Ma	> 7 66. 0. 254:10 http://192.16 http://192.16 http://192.16 sedule age anage app syy	000/ - ¥indov i8.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P 70	WAN IP	Service	Direct	ion IP Ty	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (2) • Statu	道 安全 (S) + Is Operation		exit
ty://192_11 () 2 2 2 () 2 2 2 () 2	5 7 66. 0. 254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 secule age anage app 27	000/ - ¥indor 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P /0	WAN IP	Service	Direct	App1y	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (t) -	j道 安全 (s) ~	工具 (Q) () () () ()	exit
ty://192_1 ty://192_1 two two two two two two two t	66.0.254:10 http://192.10 http://192.10 http://192.10 nfo secule ange ange ange ange arg	000/ - Tindox 18.0.254:10000/ B.0.254:10000/ Packets Rule	erial No LAN I	P /0	WAN IP	Service	Direct YES	Apply	pe Policy PrevPage	下,你就知 页面 (t) - Statu	道 安全 (s) - ss Operatio		exit

防火墙策略列表。

🔊 🗢 🙋 http://192.	. 168. 0. 254:10000/		▶ 💌 💌 🖌 🔀 百度一下,你就知道	
(藏夹 🌈 http://192	168.0.254:10000/		▼(2) 全安 ▼(2) 面页 ▼ 圖 □ ▼ 同 ▼ []	工具(0) • 🕢
ICEP.	Add Deckete Duits			() out
	Add Packets Rule			S exit
router	Access Order			
) System Info PORT				
NETWORK	🔽 Enable			
FIREWALL	Serial No*		(The smaller Serial No, the higher priority it has.)	
Options TimeSchedule	Log Identity		(Give a specific name for the log, the maximum length is 20 chan	racters)
💷 IP Manage 🛅 Port Manage	Content Filter		• Packet O Domain name O Nonstandard HTTP request O File	suffix
🛅 Port Map 🛅 IP Map		C Block QQ	C Block MSN C WEB LOG	
Strategy	Explain: 1. "Dom 2. "Nor	ain name" ca nstandard HT1	n be complete or partial. Can fill in several ones, separate them with b IP request" can filter some application not http compatible through 80 pc	lank. ort.
VPN	3. "Fi	le suffix", y	you can fill in formats like *.bat *.exe *.doc, separate them with blank.	
SERVICE	Direction LAN->W	AN 💌	LAN IP Select 💽 🛶 External network IP Select 💽 🛶	Click arrow
DTU	Service Select	~ \~	IP type Select 🔽 Bandwidth Control 🛛 kbit/s	button, jump to
] MODEM] WIZZARD	Timetable Select	.	•	relative submenu.
LOG PASSWD	Explain: 1. Band	width contro	l: set the maxi bandwidth for per IP , packets exceed will be prohibited	
REBOOT	2. Timet 3. It w:	table: set th ill be no res	ne time range during which the rule is applied. striction for non-selected items.	
	Items with * are	e mandatory	WAN1-WAN4: pass through one specified WAN port	Apply
			Totavant 🖉	6 - 🕈 100%
			j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	······································
		X		
JA,	Ker			

SPI

- Num //100 100	0.954-10000/					(你就在13岁	
→ ↓ http://192.168.	0.254:100007	11					
	0.254:100007						TAOL
USER: So	ession Table						⊗ exit
router System Info	Find: display/		Qu	ry (Note: Fi	ll in one port/IP a	ldress to	
NETWORK	Serial No Ty	pe Status	Source IP	Source Por	t Destination IP	Destination Po	rt
FIREWALL	1 tc	D TIME_WAIT	192.168.0.117	1165	192.168.0.254	10000	
 Options TimeSchedule IP Manage Port Manage Port Map IP Map Strategy SPI VPN Converse 	2 to 3 to	⇒ TIME_WAIT ⇒ ESTABLISHET	192.168.0.117 D 192.168.0.117	1169 1170	192. 168. U. 254 192. 168. O. 254	10000	
SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIIZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	I YES	PrevPage p 10 most se	NextPage ssions	Page: 1/1			
					Trytay	net	6 + 🖲 100%
					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	net jv	A • 0 • 100%
JIF ∥1]7K ₀	K	XX	+				
-X	A A						
YA							

VPN

IPSec

http://192.168.0.254:1	0000/ - Windows Internet Explor	rer			_ 8 >
🗲 🗢 🖉 http://192.1	168.0.254:10000/		💌 🗟 😽 🗙 😰 B	度一下,你就知道	P -
- 收藏夹 🏾 🏉 http://192.1	168. 0. 254:10000/		🟠 • 🖻 - 🖃 🆷	▶ • 页面 ℓ) • 安全 (3) •	・ 工具 (0) • 🔞 •
USER: System Info PORI NETWORK PIREWALL VPN IPSEC IPSEC PSEC status PPTP User SERVICE	VPN Setting Connection Usernar Add VPN Setting Retwork Setting	ame Local LAN User	Remote WAN IP of client software	Remote LAN User	⊗ exit
TRAFFIC TU TU MODEM MOLEM UIZZARD LOG ASSWD REBOOT LOGOUT	Display Connection	r as local IP transmit N Status	Apply		
成				Internet	√ <u>h</u> ▼ 0,100% ▼
IPSec 规则多	小表。				

tp://192.168.0.254:	10000/ - Windows Internet Ex	piorer		
🔊 🗢 🙋 http://192	. 168. 0. 254:10000/		💌 😒 😽 🗙 📓 百度一下,你就知道	
載英 🏾 🏉 http://192	168. 0. 254:10000/		🟠 🔹 🗔 🔹 🚍 🔹 页面 🕑 🔹 安全 🕲 🔹	工具 (0) • (
	Add Client's VPN Setting			() exi
System Info				
PORT	User Name(LAN ID)	(none)	Username(ID) and password must	
ETWORK	Local LAN	Select INPUT	be same as the Server assigned.	
IREWALL		IP Address	client1.vpn11.com	
PN TREEC		Subnet		
] IPSEC status		Mask	Note:	
PPTP User	Name		In VPN, routing is determined by	
SERVICE	Remote LAN	Select INPUT	subnets's IP addresses. So the subnets's IP addresses can't be	
TRAFFIC		IP Address	conflict with each other, or	
DTU MODEM		Subnet	with that of the server.	
WIZZARD		Mask		
LOG PASSWD	Password			
REBOOT	Advance			
LOGOUT		Save/inplu	1	
		bave, inppry		
添加 IPSec	VPN Client 规则。		Internet 🖗	
添加 IPSec	VPN Client 规则。	(Internet of	<u>⊊</u> •∫€ 100%
添加 IPSec	VPN Client 规则。 10000/ - Tindows Internet Ex	plorer		A • ∫ € 1009
添加 IPSec ;://192.168.0.254: 、 • @ http://192	VPN Client 规则。 10000/ - ¥indoys Internet Ex 186.0.254:10000/	plor er	Internet Internet	A ▼ 100%
添加 IPSec p://192.168.0.254: 》 《 http://192 棘 《 http://192	VPN Client 规则。 10000/ - Tindors Internet Zx 188.0.254:10000/	plorer	 ✓ ● ケ × ● 百度一下, 你就知道 ◆ ◆ × ● 百度一下, 你就知道 ◆ ◆ × □ ● • 页面 (2) • 安全 (5) • 	(A +) + 1009 日 二月(Q) + (
添加 IPSec p://192.166.0.254: ▼ ② http://192 w ② http://192 w ③ http://192 w ③ http://192 w ③ http://192 w ③ http://192 W ③ IPSEC IPSEC status PPTP User SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG	VPN Client 规则。 10000/ - Tindoys Internet Ex 168.0.254:10000/ Add Server's VPN Setting User Name (Remote ID) Local LAN Select IP Addre Remote IP or Domain Name Remote LAN Select IP Addre Select IP	plorer	► Internet To succeed VFN connection, Remote Username(ID) s password must be same as the Client assigned. We suggest use Remote Username(ID) like: client1.vp For dynamic IP, no need to fill in IP address. Note: In VFN, routing is determined by subnets's IP addresses. So the subnets's IP addresses can't be conflict with each other, or with that of the server.	「 」 「 二 二 八 の 、 、 、 1 八 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

添加 IPSec VPN Server 规则

完成

📄 📄 😜 Internet

IPSec Status

🥭 http://1	92.168.0.254:1	0000/ - Windows Internet	t Explorer					[- 8 ×
G -	http://192.	168. 0. 254: 10000/			- 🗟 🐓	🗙 📓 百度一7	「,你就知道		P -
🔆 收藏夹	🏉 http://192.	168. 0. 254:10000/			🟠 • (a - 🖃 🖨 -	页面(2) • 安全	⑤・工具①・	? ∗ ≫
		Tunnel Status						() ex	it
 route Syst PORT NETWO FIREV VPN IP: IP: PP' PP' PP' 	r em Info DRK WALL SEC SEC status TP TP User	Remote LAN IP	Local LAN	Remote LAN Subnet	Status (Communication	Packets Amou	nt	
 SERV: TRAFI DTU MODE: WIZZ. LOG PASS REBO LOGO 	ICE FIC ARD WD OT UT								
						Notes	net	€ 100	* - //
IPS	Sec 状态3	列表。		>					

PPTP

🖉 http://192.168.0.254:10	0000/ - Windows Internet Explorer		_ 8 ×
🕒 🗢 🖉 http://192.10	68.0.254:10000/	🗾 🗟 😽 🗙 🞇 百度一下,你就知道	₽ •
◆ 收藏夹 ▲ http://192_16	68.0.254:10000/	🏠 • 🗟 • 🖻 📥 • 页面 (P) • 安全	(S) - 工具(0) - Q - »
USER:	PPTP Setting		() exit
 router System Info PORT NETWORK FIREWALL VPN IPSEC IPSEC status PPTP PPTP User SERVICE TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT 	Setting Enable PPTP Begining IP Ending IP	Apply	
PPTP 网段设	定。		

PPTP User

http://192.168.0.254:	10000/ - Windows Inte			
🔁 💽 🗢 🙋 http://192	. 168. 0. 254: 10000/		💌 🐼 😽 🗙 📓 百度一下,你就知道	₽ -
▶ 收藏夹 後 http://192.	168.0.254:10000/		🐴 ・ 🗟 🗸 🖃 🖶 ・ 页面 🕑 ・ 安全 🕲 ・	・ 工具 (0) ・ (0)・ '
	PPTP user			🛞 exit
router				
🛅 System Info		Serial No User name	Password Operation	
POKI NETWORK FIREWALL VPN IPSEC status PPTP PPTP User SERVICE				
TRAFFIC DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOCUTT		Page: 1/0	PrevPage NextPage Add	
^或 PPTP 用户?	列表。		Internet	≪ <u>A</u> • <u></u> € 100% •
或 PPTP 用户ろ http://192.166.0.254:	列表。 10000/ - Tindows Inte	rnet Explorer	Internet	
或 PPTP用户了 http://192.166.0.254:	列表。 10000/ - Vindors Inte 188.0.254:10000/	raet Explorer	 ▲ Internet ▲ Internet ▲ Internet 	
或 PPTP 用户う http://192.168.0.254: ○○○ ○ @ http://192 y 做儀夹 @ http://192	列表。 10000/ - Tindova Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/	rnet Explorer	 ▲ Internet ▲ ● × ■ 百度一下, 你就知道 ▲ ● ○ × ■ ● • 页面 € ● • 安全 ⑤ • 	- - - - - - - - - - - - - -
或 PPTP 用户う http://192.166.0.254) ● http://192 ● http://192 USER: USER: ■ System Info ● PORI	列表。 10000/ - Tindows Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user	rnet Explorer	 Internet ・ (*) * (*)	A + 4,100% + I = 0 2 I = 0 2 I = 0 + 2 S = xit
E PPTP用户了 http://192.168.0.254: ② ● ② ● http://192 收藏美 ◎ http://192 USER: ■ System Info ● PORT ■ System Info ● PORT ● DETWORK	列表。 10000/ - Tinders Inte 168.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name	rnet Explorer	 ▲ Internet ▲ ● ▼ × ● 百度一下,你就知道 ▲ ● ○ □ ● ● ○ 页面 €) ● 安全 €) ● 	 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) <!--</td-->
t PPTP 用户了 http://192.168.0.2541 ○ ● http://192 w 做:来 @ http://192 USER: USER: USER: ■ FORT ■ System Info ■ PORT ■ System Info ■ PORT ■ FIREWALL ■ YPN	列表。 10000/ - Vindows Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password	raet Explorer	 ▲ Internet ▲ → → → ▲ ● ○ ○ ● → 页面(2) → 安全(2) → ▲ → ○ → ● → 页面(2) → 安全(2) → 	▲ + 1 4,100% + ▲ + 1 4,100% + ▲ - 1 月 ● + • 1 月 @) + @ + ● exit
★ PPTP用户了 Lttp://192.166.0.254: ● ● http://192 ● ● http://192 ● ♥ ● http://192 ● ♥ ● ● NETWORK ● PIREWALL ● ♥ PN ● IPSEC ● PISEC ● 1PSEC	列表。 10000/ - Vindows Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password Confirm password	raet Explorer	 ▲ Internet ▲ ● ● ▼ × ■ 百度一下,你就知道 ▲ ● ● ▼ ○ ● ● ▼ 页面 € ● ◆ 安全 ⑤ ● ▲ ● ● ▼ ○ ● ● ▼ 页面 € ● ◆ 安全 ⑤ ● 	▲ + 100% + ▲ + 100% + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
★ PPTP用户? Lttp://192.168.0.254 Lttp://192. Lttp://192. Market Content of the second seco	列表。 10000/ - Vindews Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password Confirm passwo Static IP	raet Explorer	 ▼ ● ◆ × ■ 百度一下,你就知道 ◆ ◆ × ■ 百度一下,你就知道 ◆ ◆ × ■ ● ◆ 页面 € ◆ 安全 ⑤ ◆ 	▲ + 1,100% + ▲ + 1,100% + ● + ● + • 工具 (0) + (0) + ⊗ exit
★ PPTP用户户 Inttp://192.168.0.254: Inttp://192 Id8.0.254: Inttp://192 Id8.0.254: Inttp://192 Id8.0.254: Inttp://192 Id8.0.254: Inttp://192 Id8.0.254: Inttp://192 ID58C status PPTP IPS8C status PPTP User SERVICE	列表。 10000/ - Yindows Inte 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password Confirm password Static IP	raet Explorer	 ▲ Internet ▲ ● ★ ★ ▲ ● ● ★ ● ★ ● ● ● ○ ● ● ● ○ ● ○ ● ● ● ○ ●	▲pply
載 PPTP 用户う http://192.168.0.254:) ● ● ● http://192 ● http://192 ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	列表。 1000/ - Yindows Inte 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password Confirm password Static IP Note: "Static PPTP allocatic	ract Explorer	 ▲ Internet ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	A + 4,100% + ■ ● : • I具 (0) + (0) + (⊗ exit) Apply it in the
載 PPTP 用户ク http://192.166.0.254 () () () () () () () () () () () () () (列表。 10000/ - Vindows Inte 188.0.254:10000/ 188.0.254:10000/ Add PPTP user PPTP User Sett User name Password Confirm passwo Static IP Note: "Static PPTP allocatic	ing ird IP" is optional item, means will 'n range.	▲ Internet ● ● × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ × ● ● ◆ 页面 €) ◆ 安全 ⑤) ◆ ● ◆ × ● ● ◆ 页面 €) ◆ 安全 ⑥) ◆ ● ◆ × ● ● ◆ ○ ● ◆ 页面 €) ◆ 安全 ⑥) ◆ ● ◆ × ● ● ◆ ○ ● ● ◆ ○ ● ● ● ●	Apply it in the

添加 PPTP 用户。

Chonohali

Service

Time

<i>[[</i> http://19	2.168.0.254:10	000/ - Tindows	Internet Explorer						_ 8 ×
() • (🥭 http://192.16	38. 0. 254:10000/				💌 🖻 🐓 🗙	🙀 百度一下,你就知	道	P -
🔶 收藏夹	🏉 http://192.16	8.0.254:10000/				🟠 • 🗟 •	🖃 🖶 🔹 页面 🕑 🕶	安全(3) - 工具(<u>)</u> •• 🕢• »
US Syster PORT NETWOR FIREWA VPN SERVIC Cent Back Rese TRAFFI DIU MODEM WIZZAT LOGOUT	EK: A Info K LL E er er er c C KD	Time Setting	System Ti Week Da Thu I Time Ser Enable Hostname/	me y Month V Jan V /er Address time.v	Year 2001 V	Clock 10 • : 56 • : Time Zone	IT Save	₽1y	exit
							Contract and	<u></u>	100% - 1
769X							N Internet	% ₩ + @	<100% ▼ ///

系统时间设定,可手动设定,也可以启用网络授时功能。

CLI

Attp://192.168.0.254-1	0000/ - Windows Internet	Explorer				_ 8 ×
() v //192.1	68.0.254:10000/		▼ 🗟 49 🗙	☎ 百度一	下,你就知道	
◆ 收藏夹 ▲ h++n://192_1	68 0 254-10000/		 ^\		页面(P) - 安全(S) -	T且(0) ▼ 🕢 ▼ »
USER:	Command Line					exit
 router System Info PORI NETWORK FIREWALL VFN SERVICE Time CLI Upgrade Center Backup/Restore Reset TAFFIC DIU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT 	Input command lines Execute command	s .ds			<u>Clear command</u>	is
完成				😜 Int	ernet	🐴 🕶 🔍 100% 💌 🎵
可对系统执	行命令行指令。					

Upgrade

W (A) M (A) <t< th=""><th>🖉 http://192.168.0.254:1</th><th>10000/ - Windows Internet Explorer</th><th></th><th>_ 8 ×</th></t<>	🖉 http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet Explorer		_ 8 ×
	Solution - 100	168. 0. 254: 10000/	🗾 🖄 😽 🗙 🔛 百度一下,你就知道	₽ -
USERs System upgrade router System Info PONT NUTER: TREVALL PTN SERVICE Tite Dackup/Restore Reset TRAFTC TUZZARD LCCOUT MOUTER: BMX	☆ 收藏夹	188. 0. 254: 10000/	🏠 • 🖸 - 🖃 🖶 • 页面 🕑 • 安全 🕃 • 工具	10• 0• ×
完成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆ 收藏来	System upgrade ROUTER: File name: Upgrade	▲ · ○ · ○ ● · ○ ○ · ○ · ○	L @) - @ - *
完成 😜 Internet 🖓 → 🖧 100% → 🦯				
	完成		💽 💽 Internet	🔍 100% 👻 🏿

系统升级。升级过程如下:

- 1. 页面 Port→WAN,更改所有 WAN 口为 CLOSE,保存。
- 2. 页面 Service→Upgrade,选择升级文件,点击 Upgrade 按钮。
- 3. 升级成功提示出现后,断电重启设备。
- 4. 页面 Service→Reset, 点击 Reset 按钮。
- 5. 重新配置参数。

注意:升级过程需要持续约3分钟,升级过程中间无提示信息,不要碰 网线,电源,也不要刷新网页。

Backup/Restore

<i>[</i> http://192.	168.0.254:10000/ - Window	s Internet Explorer						_ 8 ×
() - E	http://192.168.0.254:10000/			•	🗟 🐓 🗙 🛛	📸 百度一下,	你就知道	P -
🚖 收藏夹 🛛 🄏	http://192.168.0.254:10000/				👌 • 🔊 • (🗈 🖶 🕶 页i	面(P) • 安全(S)	• 工具 (D) • (0) • [»]
USER • router • System : • PORT • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • Time • Center • Degrad • Reset • Reset • Reset	info Download File nam Restor	pre Config config file :backup.vpn e: e	_ 浏览					<u>exit</u>
DTU DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT								
完成						😜 Interne	t	🖓 • 🔍 100% • //
备份 Reset	与还原用户设定	的参数。	}					
来自网页	的消息							×
?	Warning: If you restore to sure?	factory defaulty,	you will	lose the c	configurat	tion you	set befor	e, are you
		()))))))))))))))))))	定	取消				

系统恢复出厂默认参数。

Traffic

IP Flow Control

🧯 http://192.168.0.254	:10000/ - Vindows Internet Explorer
🗲 🗢 🖉 http://192	2. 168. 0. 254: 10000/ 🗾 🗟 🐓 🗙 📓 百度一下,你就知道 🖉
- 收藏夹 🏾 🏉 http://192	2.168.0.254:10000/ 👌 🔹 🗟 🔹 页面 🕑 🔹 安全 😒 👻 工具 🔍 🔹 🔞 🔹
USER:	IP Flow Control
i router System Info	Serial No Beginning IP Ending IP Upstream(kbit/s) Downstream(kbit/s) Enable
• PORT	
NETWORK	2 0 0
 FIREWALL VPN 	3 0 0
SERVICE TRAFFIC TIP Flow Control DTU	multi wan backup mode: 🗖 (Note: queue management will lower the system's
MODEM WIZZARD	Enable queue management: Enable queue management: the router to effect queue management setting.)
PASSWD REBOOT	Flow control type: Maximum bandwidth V (When queue management is not enabled, ONLY can set maximum bandwidth here)
LOGOUT	Apply
	Current IP Flow Status
龙	
流量控制规	观则设定。
Hite	
Y/K	

DTU

S v 10000/				百度一下,你就知道	5
(藏夹 🏉 http://192.168.0.254:10000/					具(0) • 🕡
System Info)TU SETUP				2
PORT	start				
NETWORK CC	OM SETUP				
VPN	audrate	9600 🔽			
SERVICE pa	arity	none 💌			
DTU da	atabit <i>s</i>	8 -			
) WIZZARD fl	lush char			Characters to enforce send to net(hex value)	
PASSWD ma	ax char			Max Characters befer send to net (<1024)	
LOGOUT ti	imeout lush			Max Timeout to flush (microsecond)	
c]	lose ppp			string for close wan1 ppp dail	
st	tart ppp			string for star wan1 ppp dail	
NE	ET SETUP				
Ca	onvert mode	• transparent	O ipcomm		
IF	P mode	⊙ tcp	C udp		
10	ocal port			local bind port	
se	erver addr				
se	erver port				
pi f1	ing requency			per second	
iq di	ing istination				

DTU 功能,与远端 Socket Server 建立连接,使 socket 数据与串口设备可以进行透明数据传输。

Modem

§http://1	92.168.0.254:	10000/ - Windows Inte	ernet Explorer		_ 8 >
9	🥭 http://192	. 168. 0. 254:10000/		🔽 😒 🐓 🗙 🔯 百度一下,你就知道	<mark>۶</mark> -
🍃 收藏夹	🏉 http://192	. 168. 0. 254: 10000/		🐴 🔹 📄 🔹 📄 🔹 页面 🕑 🔹 安全 🕃 🔹	工具(0) ▼ 00 ▼ 、
		Modem Info			() exit
 route Syst PORT NETWO FIREV VPN 	r em Info DRK WALL	·			
 SERV: TRAFI DTU MODE: WIZZ. LOG 	ICE FIC M ARD	MODULE UPDATE Prefer	red Roaming List (PRL): update		
PASS REBO	WD OT UT				
嵗				Internet	🐴 - 🔍 100% - 🗸
升	级模块I	PRL。			
	-/7/				

Wizard

🖉 http://192.168.0.254:1	10000/ - Windows Internet	Explorer	_ <u>8</u> ×
🔆 🗢 🖉 http://192.:	168.0.254:10000/	🔽 😒 🐓 🗙 📓 百度一下,你就知道	₽ -
☆ 收藏夹 //192.1	168.0.254:10000/)• 工具①• @• "
USER:	Wizard Setting		(s) exit
 router System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC IP Flow Control DTU MODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT 		Jotes 1. This Wirard guides you for the basic settings. 2. The settings will not take effect until the router reboots. return next	
_{完成} 设定向导起	出始页面。	Internet	

设置向导,可按说明进行简单配置操作。

🗢 🗢 🙋 http://192.16	8.0.254:10000/		🚽 😡 👍 💙 🐻 百度一下,你就知道	
收藏夹 🏉 http://192.16	8.0.254:10000/		🏠 ・ 🗟 , 🖻 🖶 ・ 页面 🕑 ・ 安全 🕃 ・	工具 (1) • 🔞 •
USER:	Wizard Setting——M	ode option		🔿 exit
router System Tyfe		Rada antian		
• PORT		Gateway (NAT)		
• NETWORK				
 FIREWALL VPN 				
SERVICE				
TRAFFIC		Explain:		
DTU		Gateway (NAT) mode, ca addresses.	n auto translate Source and Destination IP	
WIZZARD				
DG PASSWD				
REBOOT LOGOUT			(return) (next)	
				- € 100% -
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern	et Explorer		_ 8
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Tindors Intern 8.0.254:10000/	et Explorer	🗾 😂 😝 🗙 📓 百度一下,你就知道	
ttp://192.168.0.254:10 ◆ ▲ http://192.16 牧藏夹 後 http://192.16	000/ - Vindovs Intern 88.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	et Explorer	 	日 マ 「具 ① ・ ②・
ttp://192.168.0.254:10 ② ♥ 2 http://192.16 效應夹 2 http://192.16	000/ - Tindows Intern 88.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	et Explorer	 ・	5 <u>-</u> م IQU • Q•
ttp://192.168.0.254:10 ② ♥ ② http://192.16 ☆微決 ② http://192.16 USER:	000/ - Tindors Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting W/	et Explorer	 ▶ ▶ ▶ > > > 	 ₽ IA@•@•
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	et Explorer	 ・ ○ ● ・ 页面 (2) ・ 安全 (5) ・ 	 ₽ IA® • @• ⊗ exit
ty://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode	 ◆ ◆ × ■ 百度一下,你就知道 ◆ ○ ● • 页面 €) • 安全 ⑤ • le 	 ₽ IA@• @•
tp://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode	 ▼ ● ★ ★ ● 百度一下,你就知道 ● ◆ ○ ▼ ● ● 页面 € ● 安全 ⑤ ● 	 」具心 · @ ·
tp://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	et Explorer AN mode Please choose TAB and © PPPOE (ADSL) © Static IP © Dynamic IP (DHCP)	 ▶ ◆ × ▲百度一下,你就知道 ▲ ◆ ○ ● ◆ 页面 € ◆ 安全 ⑤ ◆ 	上月① · ④·
ty://192.168.0.254:10 文 《 http://192.16 次德英 《 http://192.16 VISER: USER: USER: VOIT NETWORK FIREWALL VPN VSER: VPN SERVICE	000/ - Tindows Intern 18.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting W/	et Explorer AN mode Please choose TAM and © PPPOE (ADSL) © Static IP © Dynamic IP (DHEP)	 ▶ ↔ × ④百度一下,你就知道 ▶ 页面 (2) · 安全 (2) · 	ور ب IAO - O-
ty://192.168.0.254:10 文 《 http://192.16 次德決 《 http://192.16 VSEK: USEK: VSEK: PORT NETWORK PIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC	000/ - Tindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	et Explorer AN mode Please choose TAH and C PPPDE (ADSL) C Static IP C Dynamic IP (DHEP)	 ▶ ↔ × 查百度一下,你就知道 ▶ 页面 (2) · 安全 (2) · 	ور ب IAO - O
ty://192.168.0.254:10 ↓ 192.168.0.254:10 ↓ ty://192.16 (((((((((((((((((((000/ - Tindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting W/	et Explorer AN mode Please choose TAI and © PPPOE (ADSL) © Static IP © Dynamic IP (DHCP) Explain:	 ▶ ↔ × (金百度一下, 你就知道 ▶ , ○ ● • 页面(2) • 安全(2) • 	」日 「月心・ Q・ Sexit
ty://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 18.0.254:10000/ 18.0.254:10000/ Wizard Setting W/	et Explorer AN mode Please choose TAI and G PPPDE (ADSL) C Static IP C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please on to "Port Sci	▼ 会 ↔ × 當百度一下, 你就知道 小 N × 回 帚 • 页面 (2) • 安全 (2) • Le	ور ب IAO - O
ttp://192.168.0.254:10 ・ (1) * (1	000/ - Tindors Intern 18. 0. 254: 10000/ 18. 0. 254: 10000/ Wizard Setting	et Explorer AN mode Please choose TAN mod © PPPOE (ADSL) © Static IP © Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can OHL Please go to "Port Set	▼ ● ◆ × ● 百度一下, 你就知道 ● • ○ • ○ ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WAN1 port with this wizard. ting->WAN Setting" for more details.	日 「 工具心・ ④・ ③ exit
ttp://192.168.0.254:10 、 (1) http://192.16 水液決 (2) http://192.16 水液決 (2) http://192.16 水液決 (2) http://192.16 NETWORK PORT NETWORK PIREWALL PIREWALL VPN SERVICE I RAFFIC I P Flow Control DTU MODEM VIZZARD LOG PASSWD PERPORT	000/ - Tindors Intern 18. 0. 254: 10000/ 18. 0. 254: 10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C prpop (ANSL) C Static IP C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	▼ ☆ ★ 黛 百度一下, 你就知道 小 N × N ● · 页面 (2) · 安全 (3) · te f set WANI port with this wirard. ting-WAN Setting" for more details.	 IAO • Q • ⊗ exit
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Tindors Intern 18. 0. 254: 10000/ 18. 0. 254: 10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C prpop (ASL) C Static IP C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	■ ● ◆ × 副百度一下, 你就知道 小 N × 回 ● × 页面 (2) + 安全 (3) × Ite Ite Ite Ite Ite Ite Ite Ite Ite Ite	 户 工具①・ @・ ③ exit
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Yindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C Static IF C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can OHL Flease go to "Port Set	▼ ● ◆ × ● 百度一下, 你就知道 ● • ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WANI port with this wirard. ting->WAN Setting" for more details. return next	 〕 [其① - @ - ③ exit
ttp://192.168.0.254:10 文章 文章 Attp://192.16 次藏来 《http://192.16 次藏来 《http://192.16 VERNOR PORT PO	000/ - Yindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C Static IF C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can OHL Flease go to "Port Set	▼ ● ◆ × ● 百度一下, 你就知道 ● • ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WANI port with this wirard. ting~WAN Setting" for more details. return next	 〕 〕 〔具 ① - @ - ③ exit
ttp://192.168.0.254:10	000/ - Yindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	et Explorer AN mode Please choose TAN mode C Static IF C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can OHL Flease go to "Port Set	▼ ● ◆ × ● 百度一下, 你就知道 ● • ● • ○ ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WANI port with this wirard. ting=>WAN Setting" for more details. return next	 〕 〕 〔具 ① - @ - ③ exit
ttp://192.168.0.254:10 文学 (1) http://192.16 次線決 (2) http://192.16 次線決 (2) http://192.16 VSER:	000/ - Yindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C Static IF C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	■ ● ◆ × ③百度一下, 你就知道 ● • ○ • ○ ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WANI port with this wirard. ting=>WANI Setting" for more details. return next	 〕 〕 〔具① - @ - ③ exit
ttp://192.168.0.254:10 文章 文章 http://192.16 文德決 () http://192.16 文德決 () http://192.16 () http://19	000/ - Yindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard Setting	AN mode Please choose TAN mode Please choose TAN mode C prPDE (ANSL) C Static IP C Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	■ ● ◆ × 副百度一下,你就知道 ● ● ● × ○ ● • 页面 (2) • 安全 (3) • te f set WANI port with this wizard. ting->WAN Setting" for more details. return next	 〕 [其①・ ④・ ③ exit
ty://192.168.0.254:10 ↓ ty://192.16 ↓ ttp://192.16 ↓ ttp:/	000/ - Findows Intern 8. 0. 254:10000/ 8. 0. 254:10000/ Wizard SettingW/	AN mode Please choose TAB = od Please choose TAB = od Prese (ASL) C Static IP Dynamic IP (DHCP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	■ ↔ × 副百度一下, 你就知道 小 N → N → 页面(2) + 安全(3) + te f set #ANI port with this wizerd. ting-WAN Setting" for more details. return next	〕 「戸 工具①・ ④・ ③ exit
ty://192.168.0.254:10	000/ - Tindows Intern 88.0.254:10000/ 8.0.254:10000/ Wizard SettingW/	AN mode Please choose TAH mod Please choose TAH mod Prop (ADSL) C Static IP Dynamic IP (DHEP) Explain: At present, we can ONL Please go to "Port Set	■ ● ◆ × 副百度一下,你就知道 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 戸 工具 (1) - (1) - (1) - (1) (2) exit

设定 WAN 接入方式。

ttp://192.168.0.254:1				
📀 🗢 🙋 http://192.1	168.0.254:10000/		💌 🕺 🍝 📓 百度一下,你就知道	م
收藏夹 🏉 http://192.1	68.0.254:10000/		🟠 🔹 🗟 🔹 📑 📥 🔹 页面 (2) 🔹 安全 (3)	• 工具(0)• 🕡•
	Wizard Setting——Al	DSL		(exit
Touter				
System Info		Input ADSL's Name@Passw	or d	
PORT NETWORK		Username		
FIREWALL		,		
VPN SERVICE		Password		
TRAFFIC		Explain:		
📁 IP Flow Control 🗊 DTU		Please go to "Port Settin	ag−>₩AM Setting″ for more details.	
] MODEM] WIZZARD				
DG PASSWD				
REBOOT LOGOUT			return next	
设定 PPP 用]户名和密码。		Internet	<u> </u> • € 100% •
设定 PPP 用]户名和密码。 0000/-Tindows Intern	net Explorer	Internet	<u>-</u> <u></u>
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 ⊙ ♥ 倉 http://192.1)户名和密码。 0 000/ - Tindovs Intern 68.0.254:10000/	net Explorer	▲ 1nternet ● Internet	
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 ② ♥ 2 http://192.1 礁来)户名和密码。 0 000/ - Tindows Intern 168.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	net Explorer	 ▶ ▶ ▶ ▶ >> > ><!--</th--><th> ▲、 4,100% ・ - [- - - - - - - - - - - - - - - - - -</th>	▲、 4,100% ・ - [- - - - - - - - - - - - - - - - - -
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 ② ♥ 創http://192.1 (瀛夹 愛http://192.1]户名和密码。 0000/-Tinders Intern 68.0.254:1000/ 88.0.254:1000/	aet Explorer	 ▶ ● Internet ▶ ● ◆ × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ ○ ● ◆ 页面 € ◆ 安全 ⑤ 	▲・ 4,100x ・ ▲・ 4,100x ・ - 5 - -
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254:1 → ♥ 創http://192.1 森実 愛 http://192.1]户名和密码。 0000/ - Tindors Intern 68.0.254:1000/ 88.0.254:1000/	aet Explorer	 ▶ ● Internet ▶ ● ★ ★ ● 百度一下,你就知道 ● ★ ○ ★ ● ★ 页面 (2) ★ 安全 (5) 	▲・ 4,100% ・ 三回
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1)户名和密码。 0000/ - Vindovs Intern 68.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	net Explorer	 ▶ ● Internet ▶ ● ● ▼ ▶ ● ● ▼ ▶ ● ● ▼ ● ● ▼ ● ● ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	▲、 +,100%、 = - -
设定 PPP 用 \$p://192.168.0.254:1 ② ♥ 創http://192.1 藏来 愛http://192.1)户名和密码。 0000/ - Tinders Intern 168.0.254:10000/ 88.0.254:10000/ Wizard SettingW	aet Explorer	 ▲ Internet ▲ ● ★ × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ ○ ◆ ○ ● ◆ 页面 € ◆ 安全 ⑤ 	4 1005 • • IA @ • @ • (⊗ exit
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254:1 → ♥ 創http://192.1 ☆ ♥ 創http://192.1 USER:	D户名和密码。 0000/ - Tindovs Intern 168.0.254:10000/ 88.0.254:10000/	Aet Explorer	 ▶ (1) ★ (1) + (▲ • 4,100% • •
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 ② ♥ ② http://192.1 藏来 ② http://192.1 USER: • • • • • • • • • • • • •	DD00/-Tindovs Intern 68.0.254:10000/ 68.0.254:10000/ Wizard SettingW	AN Setting Thether to set the TAM	Port's bandridth	▲ • • • 100% ■ ● • I具 @ • ● • I具 @ • ●
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1	DD00/-Yindows Intern 68.0.254:10000/ 68.0.254:10000/ Wizard SettingW	AN Setting Thether to set the TAM C Tes	Port's bandwidth ● Internet ● ◆ × ● 百度一下,你就知道 ● ◆ 页面 ℓ) ◆ 安全 ⑤	▲ • ● 100% •
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1	D户名和密码。 0000/ - Yindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Wizard Setting W	AN Setting Thether to set the TAN C Yes C No.	Port's bandwidth	▲ • • 100% •
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1	D户名和密码。 0000/ - Yindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Wizard Setting W.	AN Setting Thether to set the TAM C Yes C No	Port's bandridth	▲ • • 100% •
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254:1 → ♥ ● http://192.1 → ♥ ● http://192.1 → ♥ ● http://192.1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	D户名和密码。 0000/ - Yindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Wizard Setting W	AN Setting Thether to set the TAN C Yes C No	▼ ● ← × ● 百度一下,你就知道 ● ・ ● ・ 页面 (2) ・ 安全 (5) Port's bandwidth	
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254:1 → ● http://192.1 → ● http://192.1 → ● http://192.1 → ● http://192.1 → ● http://192.1 → ● http://192.1 → ● Nttp://192.1 → ● Nttp://192	D户名和密码。 0000/ - Vindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	Anet Explorer (AN Setting) Thether to set the TAM C Yes C No Explain:	▼ ● ← × ● 百度一下,你就知道 ● ・ ○ ・ ○ ● ・ 页面 (2) ・ 安全 (5) Port's bandwidth	. IA 0) + 0,100 . Sexit
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254:1 → ● ● http://192.1 → ● ● http://192.1 → ● ● http://192.1 → ● ● PORT NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC → IP Flow Control	D户名和密码。 0000/ - Vindows Intern 168.0.254:10000/ 68.0.254:10000/	AN Setting Thether to set the TAM C Yes C No Explain: Please go to "Port Setting	Port's bandwidth wg="WAN Setting" for more details.	. IA 0) + €,100\$. IA 0) + € IA 0) + €.
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 √ ♥ ● http://192.1 / ↓ ↓ http://192.1 / ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	D户名和密码。 0000/ - Vindows Intern 168.0.254:10000/ 68.0.254:10000/	AN Setting Thether to set the TAN C Yes C No Explain: Flease go to "Fort Setting	▼ ● ← × ● 百度一下,你就知道 ● ・ ○ ・ 页面 (2) ・ 安全 (5) Port's bandwidth ng-WAN Setting" for more details.	● ▲ • ● • 100% • ● ● • I具 @) • @ • ● ● • I具 @) • @ •
改定 PPP 用 ty://192.168.0.254:1 ② ♥ ② http://192.1 ③ ♥ ② http://192.1 (确来 ② http://192.1 USER: USER: USER: USER: USER: INFORMANTICE FORT NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC ③ IP Flow Control DU WUZZARD LOG PASSWD	D户名和密码。 0000/ - Vindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	AN Setting Thether to set the TAH C Yes C No Explain: Flease go to "Fort Settin	Port's bandwidth ag-WAN Setting" for more details.	▲ • • 100% • - 「5 • 工具① • @・ ⊗ exit
设定 PPP 用 (tp://192.168.0.254:1 (で) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	D户名和密码。 0000/ - Vindows Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	AN Setting Thether to set the TAM C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth return next	▲ + 4, 100% + 二唐 ・ 工具 (0) + ④+
ひ定 PPP 用 tp://192.160.0.254:1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	D户名和密码。 0000/ - Tindors Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	Act Explorer AN Setting Thether to set the TAH C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth return next	▲、 4, 100% ・ ・ 工具 (①・ ④・ ⊗ exit
ひ定 PPP 用 はp://192.160.0.254:1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9户名和密码。 0000/ - Tindors Intern 168.0.254:10000/ 188.0.254:10000/	Act Explorer AN Setting Thether to set the TAH C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth return next	
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 (す)://192.168.0.254:1 (す)://192.168.0.254:1 (す)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†)://192.1 (†	9户名和密码。 0000/ - Tindors Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	Act Explorer (AN Setting C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth wg=>WAM Setting" for more details. return next	▲、 4, 100% 、
ひ定 PPP 用 (*)://192.168.0.254:1 (*)://192.168.0.254:1 (*)://192.1 (*)::::::::::::::::::::::::::::::::::::	9户名和密码。 0000/ - Tinders Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	Act Explorer (AN Setting C Yes C No Explain: Flease go to "Fort Setting	Port's bandwidth return next	▲、 4, 100% 、 ・ 工具 (1)、 ④、 (⊗ exit
设定 PPP 用 tp://192.168.0.254:1 () Attp://192.1 () Attp://192.1	9户名和密码。 0000/ - Tinders Intern 168.0.254:10000/ 188.0.254:10000/	Act Explorer (AN Setting C Yes C No Explain: Flease go to "Fort Setting	Port's bandwidth return next	
设定 PPP 用 (p://192.168.0.254:1 () () () () () () () () () () () () () (9户名和密码。 0000/ - Tinders Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	Act Explorer (AN Setting C Yes C No Explain: Please go to "Fort Setting	Port's bandwidth wg=>WAN Setting" for more details. return next	● + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
设定 PPP 用 tp://192.166.0.254.1 ② ♥ ② http://192.1 ③ ♥ ② http://192.1 ③ ♥ ③ http://192.1 USER:	1户名和密码。 0000/ - Tindors Intern 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Wizard SettingW.	Act Explorer AN Setting Thether to set the TAH C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth ag=>WAN Setting" for more details. return next	● 100x ・ ● 100x ・ ● 1月 @ ・ @・ ● 1月 @ ・ @・
设定 PPP 用 (p://192.168.0.254:1 () () () () () () () () () () () () () (1户名和密码。 0000/ - Tindors Inter 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/	AN Setting Thether to set the TAH C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	♥ ● ▼ ▼ ● ● ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● + 100x ・ - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『 - 『
设定 PPP 用 (p://192.168.0.254:1 () () () () () () () () () () () () () (1户名和密码。 0000/ - Tindors Inter 168.0.254:10000/ 168.0.254:10000/ Wizard SettingW	AN Setting Thether to set the TAM C Yes C No Explain: Please go to "Fort Settin	Port's bandwidth ag="WAN Setting" for more details. return next	● 100x · ● 100x · ● ● ● ● III (0) · ● ● ● ● ●

设定 WAN 带宽限制。

 ◆ 「愛 http://192.1 ☆ 收藏夹 				the second s
🖕 收藏夹 🏾 🏉 http://192.1	.68.0.254:10000/		🗾 🗟 😽 🗙 🔛 百度一下,你就知道	P •
•••	68.0.254:10000/		🏠 ・ 🗟 - 🗔 🚔 ・ 页面 🕑 ・ 安全 🕼 ・ 工具	↓(0) • (?) • [≫]
UCEP.	Winard Catting	NI Cotting		ovit
ODEK.	wizard Setting - L/	av setting		N CAIL
- router				
🛅 System Info		LAN Information —		
 PORT 				
NETWORK		Hostname		
VPN		LAN IP Address 1	2. 168. 0. 254	
 SERVICE 		Subnet Mask 2	5. 255. 255. 0	
TRAFFIC				
IP Flow Control				
MODEM				
WIZZARD				
PASSWD			return next	
LOGOUT				
				-
完成				💐 100% 🔻 🅼
设空口和关	> 米 行			
以在LAN 多	· 3X •			
Attp://192.168.0.254:1	0000/ - Windows Intern	et Explorer		_ & ×
A ttp://192.3	(68. 0. 254: 10000/		▼ 💀 😽 🗙 🚰 百度一下,你就知道	
◆ 收藏来 ▲ 1.00 . ((100 .	co. o. off4, 10000 (
Kttp.//192.1				
	100.0.234.100007			(@) • @• »
	00.0.254.10000			. (D) • (Q)• *
	00.0.234.10000			. (0) • (0) • *
				() + + *
USER:	Wizard SettingD	HCP Setting		(@) • @ • * ▲ ⊗ exit
USER:	Wizard Setting——D	HCP Setting		(@ • @ • » ▲ ⊗ exit
USER: router System Info	Wizard Setting	HCP Setting DHCP Server Set	ting	(0) • @ • »
USER: router System Info • PORI	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable D	ting CP Server	. (0) • (0) • * *
USER: router System Info PORI NETWORK	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP	ting CP Server Address [192.168.0.1	(© + ⊕ + » ▲
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • TWY	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad	ting CP Server Address 192.168.0.1	(⊕ + ⊕ + » ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0	(⊕ + ⊕ + » ▲
USER: System Info PORI PORI FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0	(⊕ - ⊕ - »
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0	(⊕ + ⊕ + » ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC IP Flow Control DTU MODEM	Wizard Setting——D	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain:	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0	(⊕ - ⊕ - » ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC PIREPIC PIREPIC VIZZARD	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain:	ting CP Server Address 192.168.0.1 tress 192.168.0.254 255.255.0	(⊕ - ⊕ - » ▲
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control DTU • MODEM • WIZZARD • LOG • PASSWD	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable DJ Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0 rver assigns IP addresses to host FCs in the LAM. Here one	(⊕ - ⊕ - »
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control DTU • MODEM • WIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • DEU	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP poo	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.255.0 rver assigns IP addresses to host FCs in the LAN. Here one (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no	(⊕ - ⊕ - »
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control DTU • MODEM • WIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP poo confli	ting CCP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.0 rver assigns IP addresses to host FCs in the LAN. Here one (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no t with	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC DTU MODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP pool confli curren	ting CP Server Address 192.168.0.1 Iress 192.168.0.254 255.255.255.0 rver assigns IP addresses to host FCs in the LAN. Here one (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no t with working IP addresses in the LAN.	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control DTU • MODEM • WIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP pool confli curren • If you places	ting CCP Server Address [192.168.0.1 Iress [192.168.0.254 255.255.255.0 [] rver assigns IP addresses to host FCs in the LAM. Here one (segment), ensure it be same as LAM's segment, and no t with working IP addresses in the LAM. are uncertain of the IP address for "DNS server", consult	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC PICAFFIC PICAFFIC NODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting HCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP pool confili- curren • If you please your E	ting Address [192.168.0.1 Iress [192.168.0.254 255.255.255.0 (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no t with working IP addresses in the LAN. are uncertain of the IP address for "DNS server", consult P.	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC PIREPOR DTU MODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting HCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IP pool confili curren • If you please your II	ting	(⊕ - ⊕ - * ▲
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC PIAPFIC NODEM VIZZARD LOG PASSWD REBOOT LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting DHCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IF pool confili- curren • If you please your E	ting	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control • DTU • MODEM • VIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting HCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IF pool confili- curren • If you please your E	ting	(⊕ - ⊕ - × ▲
USER: • router • System Info • PORI • NETWORK • FIREWALL • VPN • SERVICE • TRAFFIC • IP Flow Control • DTU • MODEM • VIZZARD • LOG • PASSWD • REBOOT • LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting HCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP : define IF pool confili curren • If you please your IS	ting CCP Server Address 192.168.0.1 tress 192.168.0.254 255.255.0 (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no t with working IP addresses in the LAN. are uncertain of the IP address for "DNS server", consult P. Teturn next	(⊕ - ⊕ - × ▲ ⊗ exit
USER: System Info PORI NETWORK FIREWALL VPN SERVICE TRAFFIC PIAFFIC NODEM FISSWD EEBOOT LOGOUT	Wizard SettingD	HCP Setting HCP Server Set Enable Di Beginning IP Ending IP Ad Subnet Mask DNS Server Explain: • DHCP s define IF pool confili- curren • If you please your IS	ting CP Server Address 192.168.0.1 tress 192.168.0.254 255.255.0 (segment), ensure it be same as LAN's segment, and no t with working IP addresses in the LAN. are uncertain of the IP address for "DNS server", consult P. return next	© - @ - ×

设置 DHCP 参数。

http://1	92.168.0.254:	10000/ - Windows Intern 168.0.254:10000/	et Explorer	▼ 段 49 × 2000 Tr (の就知道)	
收藏夹	A http://192	168.0.254:10000/		→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S)、工具(0)、 🔞、
 Foute Syst PORT NETWO FIREV VPN SERV: TRAFF IP DTU MODE: WIZZ LOG PEPSO 	ISER: ET em Info ORK WALL ICE FIC FIOW Control M ARD WD OT	Wizard Setting——Co	mplete Setting Completed 1. Click "Complete"	to reboot the router to make the setting effect.	⊗ exit
E REBO	ot Ut			return finish	
t				Internet	
设	置向导结	吉 束。	• 7		
		J.	X		
		A BAS			
	K				

LOG



PASSWD

http://192.168.0.254	:10000/ - Windows Internet	t Explorer		_ 8 >
🗲 🕞 🗢 🙋 http://192	2. 168. 0. 254:10000/		🗾 🗟 🐓 🗙 🚰 百度一下,你就知道	<u>۹</u>
- 收藏夹 🏾 🏉 http://192	2. 168. 0. 254:10000/		🟠 🔹 🗟 🔹 🚍 📥 🔹 页面 🕑 🔹 安全	© • 工具(D) • 🕡 •
	Modify Password			🛞 exit
 router System Info ♥ PORT ♥ NETWORK ♥ FIREWALL 				
• VPN		1		
SERVICE TRAFFIC		New Password		
DTU MODEM WIZZARD LOG PASSWD			Save	
EBOOT LOGOUT				
苋			😜 Internet	🖓 🕶 🔍 100% 💌
设定系统	登录密码。	X		
	K	X		
	XKS '			
JA,	Kar			
15				

Reboot



点击菜单 Reboot,重启系统。

Logout



产品清单

名称	单位	数量	描述	图片
CH-R1	台	1	设备	
电源适配器	个	1	DC 12V1A	
网线	条	1	标准配置	
天线	根	1	标准配置	