



软件说明书

RobustOS

软件说明书

广州鲁邦通物联网科技股份有限公司

www.robustel.com.cn

关于文档

本文档提供基于 RobustOS 的 DTU、路由器和网关产品的 Web 界面信息，包括功能介绍和操作配置。

版权所有©2024 广州鲁邦通物联网科技股份有限公司
保留一切权利。

商标许可

 是广州鲁邦通物联网科技股份有限公司的商标。本手册中提及的其他商标和商业名称均属于各自持有者。

免责声明

未经版权拥有者允许，不得以任何形式复制该文档的任意部分。由于方法、设计、生产工艺的不断改进，文档内容可能在未预先通知的情况下进行更新或修订。因未使用该文档导致任何错误或损坏，鲁邦通概不负责。

技术支持

电话：4009-873-791

邮件：support@robustel.com

网址：www.robustel.com.cn



版本历史

这里不断累积文档版本的更新记录。因此，最新版本的文档包含了所有历史版本的更新记录。

更新日期	文档版本	详细说明
2022 年 8 月 1 日	V.1.0.0	首次编写。
2022 年 10 月 18 日	V.1.1.0	适配 RobustOS V5.1
2023 年 10 月 25 日	V.5.2.0	适配 RobustOS V5.2.0
2024 年 7 月 10 日	V.5.3.0	适配 RobustOS V5.3.0
2024 年 10 月 8 日	V5.3.1	适配 R1312
2024 年 11 月 6 日	V5.3.2	更新了部分功能页面的截图。

目录

- 第 1 章 概述..... 6
 - 1.1 产品概述 6
- 第 2 章 网页配置前准备 7
 - 2.1 配置 PC 端 7
 - 2.2 出厂默认设置 10
 - 2.3 恢复出厂配置 10
 - 2.4 登录 WEB 配置页面 11
 - 2.5 控制面板 12
- 第 3 章 设备配置 14
 - 3.1 状态 14
 - 3.1.1 系统信息 14
 - 3.1.2 互联网状态 15
 - 3.1.3 Modem 状态 16
 - 3.1.4 WiFi 接入站点状态 16
 - 3.1.5 局域网状态 17
 - 3.2 接口 17
 - 3.2.1 链路管理 17
 - 3.2.2 局域网 33
 - 3.2.3 以太网 40
 - 3.2.4 蜂窝网 42
 - 3.2.5 Wi-Fi 50
 - 3.2.6 USB 65
 - 3.2.7 DI/DO 66
 - 3.2.8 AI 71
 - 3.2.9 串口 73
 - 3.2.10 串口重定向 78
 - 3.2.11 LoRa 79
 - 3.3 Packet Forwarders 86
 - 3.3.1 Basic Station 86
 - 3.3.2 Semtech UDP Forwarder 88
 - 3.4 网络 90
 - 3.4.1 路由 90
 - 3.4.2 防火墙 91
 - 3.4.3 IP Passthrough 104
 - 3.4.4 PPPoE 桥接 104
 - 3.5 虚拟专用网 105
 - 3.5.1 IPsec 105
 - 3.5.2 WireGuard 115
 - 3.5.3 OpenVPN 117
 - 3.5.4 GRE 131

- 3.6 服务 132
 - 3.6.1 系统日志 132
 - 3.6.2 事件 133
 - 3.6.3 NTP 138
 - 3.6.4 短信 139
 - 3.6.5 Email 141
 - 3.6.6 DDNS 142
 - 3.6.7 SSH 144
 - 3.6.8 电话 145
 - 3.6.9 Ignition 147
 - 3.6.10 GPS 147
 - 3.6.11 Web 服务器 153
 - 3.6.12 高级 154
 - 3.6.13 Smart Roaming V2 155
- 3.7 系统 162
 - 3.7.1 调试 162
 - 3.7.2 软件更新 163
 - 3.7.3 应用中心 164
 - 3.7.4 工具 165
 - 3.7.5 参数文件 169
 - 3.7.6 访问控制 170
 - 3.7.7 用户管理 171
 - 3.7.7 角色管理 172
- 第 4 章 配置示例 175**
 - 4.1 蜂窝网 175
 - 4.1.1 蜂窝网拨号 175
 - 4.1.2 短信远程控制 177
 - 4.2 VPN 配置示例 180
 - 4.2.1 IPsec VPN 180
 - 4.2.2 OpenVPN 186
 - 4.2.3 GRE VPN 188
- 第 5 章 CLI 命令介绍 191**
 - 5.1 CLI 介绍 191
 - 5.2 命令帮助 192
 - 5.3 常用命令 193
 - 5.4 CLI 配置示例 193
- 第 6 章 术语表 200**

第 1 章概述

1.1 产品概述

本软件说明书适用于所有基于 RobustOS 的产品，包括 DTU、路由器和网关产品，提供 Web 界面信息（配置和操作）。

因为硬件配置或接口因产品而异，请根据产品的接口情况参考具体章节。

产品 型号	M1200	M1201	R1312	R1510	R1510 Lite	R1511	R1511 Lite	R1520	ET8013	R2010	R2011	R2110	R3000	R3000 Lite	R3000 Quad	R3000 LG	R3010	R5020	R5010
SIM 卡	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
以太网口	-	-	2	2	1	2	1	5	2	2	5	4	2	1	4	2	2	4	1
PoE PD	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	√
PoE PSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wi-Fi	-	-	√	√	-	√	-	√	-	√	√	√	*	-	*	-	-	√	-
蓝牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
GNSS	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	*	*	-	*	-
DI	2	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	√	2	-	-	2	-	√	-
DO	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	√	2	-	-	-	-	√	-
AI	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS232	√	*	*	-	-	*	*	√	-	*	-	√	√	√	*	*	√	√	-
RS485	√	*	*	-	-	*	*	√	√	*	-	√	√	√	*	*	√	√	-
USB 主设备	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√
RS422	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-
语音	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-
MicroSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	√	√	-	√	-

注：√ = 支持, - = 不支持, * = 可选

RobustOS 基于 Linux 系统上开发，适用于公司大部分路由器设备。除基本的网络功能和协议外，系统带给客户更多样、更方便、更实用的自定义体验。与此同时，鲁邦通将为合作伙伴和客户提供 SDK，允许用户使用 C、C++ 自行开发功能。另外，还提供丰富的运行于 RobustOS 上的 App 应用程序，满足碎片化的物联网应用市场需求。

第 2 章 网页配置前准备

设备支持网页配置，支持使用的浏览器有 Microsoft Edge、Google Chrome 和 Firefox 等，而支持使用的操作系统包括 Ubuntu，macOS，Window 7/8/10/11 等。连接设备的方式有多种，既可通过外部中继器/集线器连接，也可以直接连接到电脑。设备直接连接到电脑的以太网口时，如果设备作为 DHCP 服务器，那么电脑可以直接从设备获取 IP；电脑也可以设置和设备同在一网段的静态 IP，这样电脑与设备就构成了一个小型的局域网。电脑与设备已成功建立连接后，在电脑浏览器上输入设备的默认登录地址，即可进入设备的 Web 登录界面。

2.1 配置 PC 端

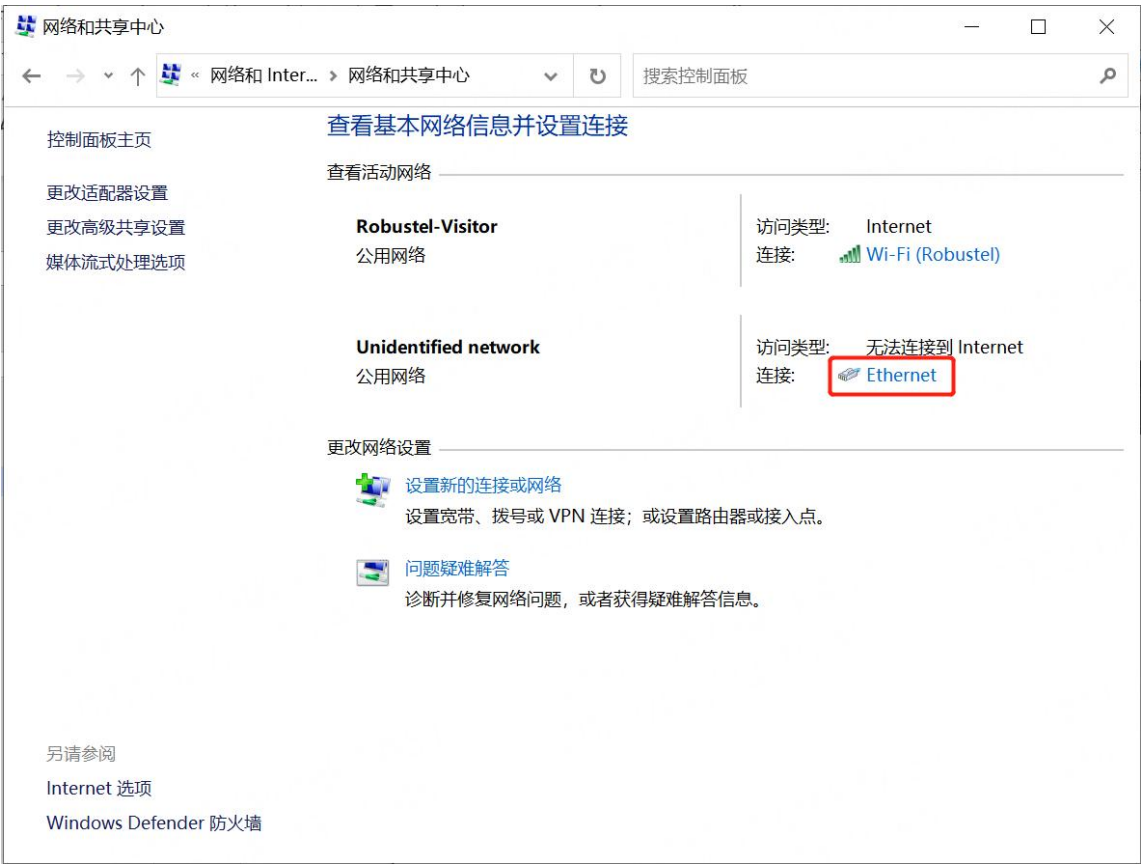
在 PC 端，有两种方法配置其 IP 地址：一是在 PC 端的本地连接上开启自动获取 IP 地址，二是在 PC 端的本地连接上配置一个跟设备在同一个子网的静态 IP 地址。

本节以配置 Windows 10 系统为例。Windows 7/8/11 系统的配置方式均相似。

1. 寻找键盘的 Windows 徽标键 （后文简称 Win 键），按下 Win 键 + R，输入“Control”，运行控制面板。打开控制面板后，左键单击“查看网络状态和任务”。



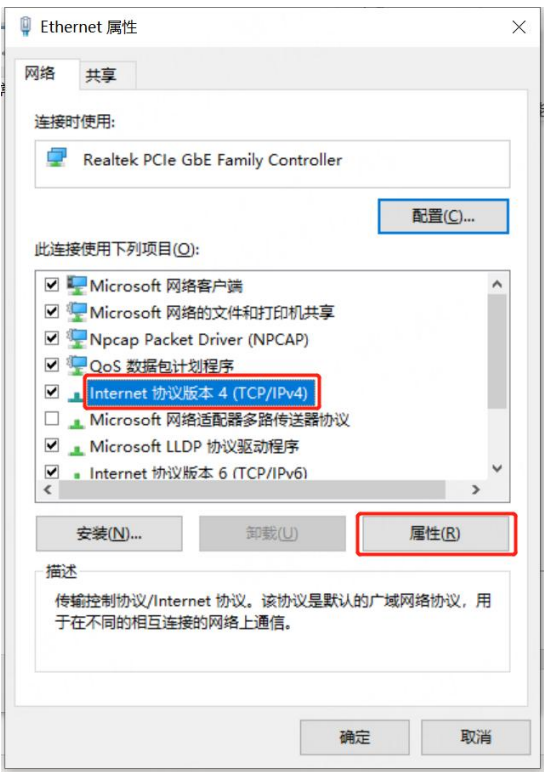
2. 单击“控制面板 > 网络和共享中心”，点击“以太网”；



3. 在“本地连接 状态”窗口中，单击“属性”；



4. 选择“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”，并单击“属性”；

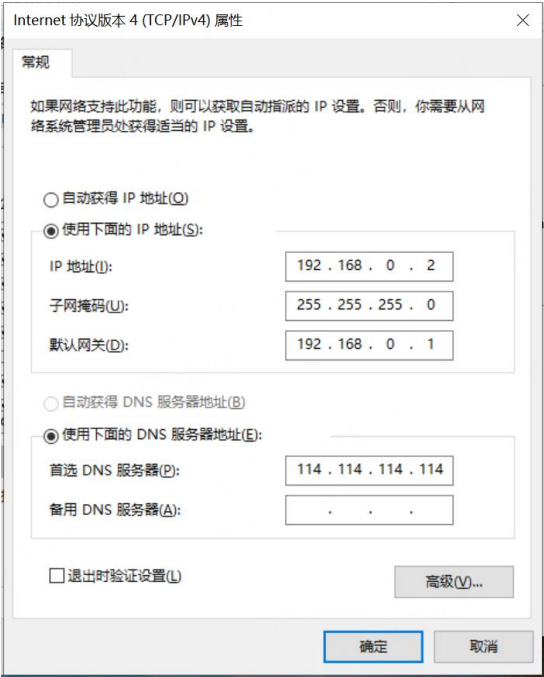


5. 两种方法配置PC的IP地址：

(1) 自动从 DHCP 服务器获取 IP 地址，单击“自动获得 IP 地址”；



(2) 手动给PC配置一个跟设备地址在同一个子网的静态IP地址，单击并配置“使用下面的IP地址”；



6. 单击“确定”以完成配置。

2.2 出厂默认设置

登录配置页面前，您有必要了解以下的默认设置。

项目	描述
用户名	admin
密码	admin
ETH0	WAN 模式或 192.168.0.1/255.255.255.0，LAN 模式
ETH1/2/3/4 ^(*)	192.168.0.1/255.255.255.0，LAN 模式
DHCP 服务器	开启

^{*} 不同设备的ETH 接口数量存在差异，详情请参阅设备的产品规格书。

2.3 恢复出厂配置

功能	操作
重启	在工作状态下，按住 RST 按钮 2~5 秒。
恢复默认设置	在工作状态下，按住 RST 按钮 5~10 秒。RUN LED 指示灯快速闪烁后，释放 RST 按钮，设备即可恢复到默认设置。
恢复默认出厂设置	在一分钟内操作“恢复默认设置”两次，设备即可恢复到默认出厂设置。

2.4 登录 WEB 配置页面

1. 在 PC 上，打开浏览器，如 Microsoft Edge、Google Chrome 和 Firefox 等；
2. 在浏览器的地址栏上输入设备的 IP 地址 <http://192.168.0.1/>以进入用户登录身份认证界面；



3. 在登录页面输入“用户名”、“密码”，选择语言为“简体中文”，再单击“登录”按钮。



2.5 控制面板

成功登录设备后，主页如下图所示（这里以 R1520 为例）：



应用 | 重启 | 注销

用户名 : admin

为了设备安全，强烈建议修改默认密码。

状态

接口

网络

VPN

服务

系统

状态

系统信息

设备型号R1520-4L Global

系统运行时间0 days, 00:14:00

系统时间Tue Jun 18 16:38:57 2024 (NTP not updated)

内存使用情况65M Free/128M Total

固件版本5.3.0 (542cd9a)

硬件版本1.2

内核版本4.9.152

序列号05670123100510

互联网状态

连接时间

链路描述

IP地址

网关

DNS

活跃IPv6连接

IPv6地址

IPv6网关

IPv6 DNS

Modem状态

Modem型号EG25

注册状态

网络运营商

网络类型

信号强度

WiFi STA状态

BSSID

信道

SSID

RSSI

局域网状态

IP地址192.168.0.1/255.255.255.0

活跃IPv6地址

本地IPv6地址fe80::36fa:40ff:fe25:31f2/64

MAC地址34:FA:40:25:31:F2

Copyright © 2024 Robustel Technologies. All rights reserved.

在主页内，用户可以执行保存配置，重启设备，注销登录等操作。
使用默认用户名和密码登录设备时，页面会有以下窗口提示：



单击  符号以关闭弹窗。如需修改密码，请参阅“[3.7.7 用户管理](#)”。



项目	说明	按钮
应用	单击该按钮，使提交的所有配置更改生效。	
重启	重启设备。	
注销	单击安全退出配置页面，并返回登录页面。	
提交	单击该按钮，提交当前页面修改的内容。	
取消	单击该按钮取消当前页面的内容修改。	
用户名	显示当前登录的用户名。	-

注：修改配置的步骤如下：

- 1) 在一个页面中修改；
- 2) 单击页面下方的  ；
- 3) 在另一个页面中修改；
- 4) 单击页面下方的  ；
- 5) 完成所有页面的修改；
- 6) 单击  。

第 3 章 设备配置

3.1 状态

3.1.1 系统信息

本节显示设备的系统状态信息。

^ 系统信息	
设备型号	R1520-4L Global
系统运行时间	0 days, 00:14:00
系统时间	Tue Jun 18 16:38:57 2024 (NTP not updated)
内存使用情况	65M Free/128M Total
固件版本	5.3.0 (542cd9a)
硬件版本	1.2
内核版本	4.9.152
序列号	05670123100510

系统信息	
项目	说明
设备型号	显示设备的型号。
系统运行时间	显示系统从启动到当前的运行时长。
系统时间	显示当前的系统时间。
内存使用情况	显示当前的内存使用情况和总内存容量。
固件版本	显示当前的固件版本。
硬件版本	显示当前的硬件版本。
内核版本	显示当前的内核版本。
序列号	显示设备出厂的序列号。从序列号里可以获取设备的出厂时间等信息。

3. 1. 2 互联网状态

本节显示设备的互联网状态信息。



互联网状态	
项目	说明
连接时间	显示当前链路工作了多长时间。
链路描述	显示当前在线的链路：WWAN1，WWAN2，WAN或WLAN。
IP 地址	显示当前获取到的蜂窝网IP地址。
网关	显示当前的网关地址。
DNS	显示当前的DNS服务器。
活跃 IPv6 连接	显示当前获取到的蜂窝网IPv6地址。
IPv6 地址	显示当前的IPv6网关地址。
IPv6 DDNS	显示当前的IPv6 DNS服务器。

3.1.3 Modem 状态

^ Modem状态	
Modem型号	EG25
注册状态	Not registered, searching
网络运营商	CHN-UNICOM
网络类型	WCDMA
信号强度	8 (-97dBm)

Modem状态	
项目	说明
Modem 型号	显示无线模块的型号。
注册状态	显示当前的网络状态。
运营商	显示当前注册网络的运营商。
网络类型	显示当前的网络服务类型。
信号强度	显示当前的信号强度。

3.1.4 WiFi 接入站点状态

WiFi 站点状态用于显示当前连接的 WiFi AP 的基础信息。

^ WiFi STA状态	
BSSID	
信道	
SSID	
RSSI	

局域网状态	
项目	说明
BSSID	显示设备接入无线接入点的唯一基本服务标识符。
信道	显示设备接入无线接入点的当前通道编号，对应无线频道。
SSID	显示设备接入无线接入点的服务集标识符。

局域网状态	
项目	说明
RSSI	显示设备接入无线接入点的无线信号强度，单位：dBm（分贝毫瓦）。

3.1.5 局域网状态

本节显示设备的局域网状态信息。

^ 局域网状态

IP地址

192.168.0.1/255.255.255.0

活跃IPv6地址

本地IPv6地址

fe80::36fa:40ff:fe25:31f2/64

MAC地址

34:FA:40:25:31:F2

局域网状态	
项目	说明
IP 地址	显示设备在当前局域网的IP地址和掩码。
活跃 IPv6 地址	显示设备当前使用的活跃的IPv6地址。
本地 IPv6 地址	显示设备本地网络接口上的IPv6地址。
MAC 地址	显示设备的 MAC 地址。

3.2 接口

3.2.1 链路管理

用户可以在本节中管理链路连接，链路管理功能支持选择单/双链路。同时，每条链路支持配置链路检测功能，使网络连接一直保持在线。

链路管理

状态

^ 常规设置

主链路

WWAN1

▼

?

备份链路

无

▼

?

异常重启

ON

OFF

?

常规设置@链路管理		
项目	说明	默认
主链路	可选择“WWAN1”、“WWAN2”、“WAN”或“WLAN”。 - WWAN1：选择SIM1作为主要的无线链路。 - WWAN2：选择SIM2作为主要的无线链路。 - WAN：使用WAN作为主要的有线链路。 - WLAN：选择WLAN作为主要的无线链路。 <i>注：在V5.2.0之后的固件版本，R3000系列产品的WLAN链路仅当开启Wi-Fi的Client模式后才可用，详情请参阅“3.2.5 Wi-Fi”。</i>	WWAN1
备份链路	可选择“WWAN1”、“WWAN2”、“WAN”或“无”。 - WWAN1：使用SIM1作为备份的无线链路。 - WWAN2：使用SIM2作为备份的无线链路。 - WAN：使用WAN作为备份的有线链路。 - WLAN：使用WLAN作为备份的无线链路。 <i>注：在V5.2.0之后的固件版本，R3000系列产品的WLAN链路仅当开启Wi-Fi的Client模式后才可用，详情请参阅“3.2.5 Wi-Fi”。</i> - 无：代表不设置备份链路。	None
备份模式	可选择“冷备份”、“热备份”或“负载均衡”。 - 冷备份：备份链路在切换时才拨号上线。 - 热备份：备份链路一直保持在线。热备份不适用于双SIM卡备份。 <i>注：热备份不适用于双SIM卡备份。</i> - 负载均衡：同时使用两条链路。负载均衡不适用于双SIM卡备份。 - 此功能仅当备份链路不为None时才显示。	冷备份
恢复间隔	当备份链路在冷备份模式下使用时，指定等待多少分钟后切回主链路以检测主链路是否恢复正常。0表示不主动回切。 <i>注：此功能仅当选择冷备份模式时才显示。</i>	0
异常重启	单击切换按钮以启用/禁用异常重启功能。启用后，当没有可用链路时整个系统将重新启动。	OFF

注：单击以寻求帮助。

链路设置用于配置链路连接的参数，包括 WWAN1，WWAN2，WAN 和 WLAN。
建议启用 Ping 检测，以保持设备的网络连接一直在线。Ping 检测提高了网络连接的可靠性。

^ 链路设置				
索引	类型	描述	连接类型	IPv6连接类型
1	WWAN1		DHCP	SLAAC
2	WWAN2		DHCP	SLAAC
3	WLAN		DHCP	SLAAC
4	WAN		DHCP	SLAAC

单击 WWAN1/WWAN2/WAN/WLAN 最右侧的以进入配置窗口。

WWAN1/WWAN2

^ 常规设置

索引

1

类型

WWAN1

v

描述

启用IPv6

ON

OFF

启用“自动选择 APN”时，窗口显示如下：

^ WWAN设置

自动选择APN

ON

OFF

拨号号码

*99***1#

认证类型

自动

v

PPP优先

ON

OFF

?

流量限制切卡

ON

OFF

?

流量限制额度

0

?

结算日

1

?

禁用“自动选择 APN”时，窗口显示如下：

^ WWAN设置

自动选择APN

ON

OFF

APN

internet

用户名

密码

拨号号码

*99***1#

认证类型

自动

v

PPP优先

ON

OFF

?

流量限制切卡

ON

OFF

?

流量限制额度

0

?

结算日

1

?

^ Ping检测设置

启用

ONOFF

首选服务器

8.8.8.8

备用服务器

114.114.114.114

IPv6主服务器

2001:4860:4860::8888

IPv6备用服务器

2400:3200::1

Ping间隔

300

?

Ping重试间隔

5

?

Ping超时

3

?

Ping超时单位

秒

v

最大尝试次数

3

?

^ 高级设置

启用NAT

ONOFF

启用Conntrack Flush

ONOFF

?

WWAN自动MTU

ONOFF

MTU

1500

?

上传带宽

10000

?

下载带宽

10000

指定首选DNS服务器

指定备用DNS服务器

覆盖IPv6首选DNS

覆盖IPv6备用DNS

启用调试

ONOFF

启用详细调试

ONOFF

链路设置（WWAN）		
项目	说明	默认
常规设置		
索引	显示表序号。	--
类型	显示链路类型。	WWAN1
描述	输入链路描述，可以为空。	空

链路设置（WWAN）		
项目	说明	默认
启用 IPv6	单击切换按钮以启用/禁用 IPv6 选项。	OFF
WWAN 设置		
自动选择 APN	单击切换按钮以启用/禁用自动选择 APN 选项。开启自动选择 APN 后，设备会自动获取当前网络的 APN，无需手动输入；关闭该功能后，则需手动添加 APN。	ON
APN	输入由本地互联网服务供应商提供的蜂窝网拨号连接的接入点。	internet
用户名	输入由本地互联网服务供应商提供的蜂窝网拨号连接的用户名。	空
密码	输入由本地互联网服务供应商提供的蜂窝网拨号连接的密码。	空
拨号号码	输入由本地运营商所提供的网络拨号号码。	*99***1#
认证类型	根据本地 ISP 选择“自动”，“PAP”或“CHAP”。	自动
PPP 优先	优先使用 PPP 拨号。	OFF
流量限制切卡	单击切换按钮以启用/禁用流量限制切卡功能。启用后，当数据流量到达限制值时会切换到另一张卡。 注：仅用于双 SIM 卡备份。	OFF
流量限制额度	设置每月的数据流量限制。当指定数据流量限度时，系统会记录数据流量统计；流量记录将显示在“接口 > 链路管理 > 状态 > WWAN 使用数据统计”中；“0”表示禁用数据流量记录。	0
结算日	指定每个月的数据流量结算日。该数据流量将在这一天被清零重新计算。如不设置，不会统计流量。	1
Ping 检测设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用 Ping 检测机制，其为设备的一项保留策略。	ON
首选服务器	设备 Ping 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	8.8.8.8
备用服务器	设备 Ping 备用地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	114.114.114.114
IPv6 主服务器	设备 Ping IPv6 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	2001:4860:4860::8888
IPv6 备用服务器	设备 Ping IPv6 备用地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	2400:3200::1
Ping 间隔	设置 Ping 的间隔时间。	300
Ping 重试间隔	设置 Ping 的重试间隔时间。当 ping 失败后，设备每隔一个 Ping 重试间隔再重新 ping。	5
Ping 超时	设置 Ping 的超时时间。	3
Ping 超时单位	设置 Ping 超时的单位。单位：秒或者毫秒	秒

链路设置（WWAN）		
项目	说明	默认
最大尝试次数	设置 Ping 的最大尝试次数。如果达到最大的连续 Ping 尝试次数，请切换到另一条链路或采取紧急行动。	3
高级设置		
启用 NAT	单击切换按钮以启用/禁用 NAT 功能。	ON
启用 Conntrack Flush	单击切换按钮以启用/禁用链路建立时清除 conntrack 表中连接跟踪信息。 注： 只有“启用 NAT”处于 ON 时，本选项可用。	ON
WWAN 自动 MTU	设置 WWAN 的 MTU 为 AUTO 模式。AUTO 模式下自动同步通信模块的 MTU 值。	ON
MTU	设置最大传输单元。 注： 只有“Auto MTU For WWAN”处于 OFF 状态时，MTU 才可用。	1500
上传带宽	设置用于 QoS 的上传带宽，单位为 kbps。	10000
下载带宽	设置用于 QoS 的下载带宽，单位为 kbps。	10000
指定首选 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 DNS 服务器。	空
指定备用 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 DNS 服务器。	空
覆盖 IPv6 首选 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 IPv6 DNS 服务器地址。	空
覆盖 IPv6 备用 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 IPv6 DNS 服务器地址。	空
启用调试	单击切换按钮以启用/禁用调试选项。开启：输出链路管理调试信息。	ON
启用详细调试	单击切换按钮以启用/禁用详细调试选项。开启：输出链路管理详细调试信息。	OFF

WAN

当“连接类型”选择“DHCP”时，设备将会从 DHCP 服务器自动获取 IP。

^ 常规设置

索引

4

类型

WAN

描述

启用IPv6

ON OFF

连接类型

DHCP

IPv6连接类型

SLAAC

当“连接类型”选择“静态 IP”时，出现下拉列表如下所示：

静态地址设置

IP地址设置

网关

首选DNS服务器

备用DNS服务器

当“连接类型”选择“PPPoE”时，出现下拉列表如下所示：

常规设置

索引

4

类型

WAN

描述

启用IPv6

ON

OFF

连接类型

PPPoE

IPv6连接类型

SLAAC

WAN设置

PPPoE设置

用户名

密码

认证类型

自动

PPP专家选项

当 IPv6 连接类型选择“静态”时，出现下拉列表如下所示：

^ 常规设置

索引

4

类型

WAN

▼

描述

启用IPv6

ON

OFF

连接类型

DHCP

▼

IPv6连接类型

静态

▼

▼ WAN设置

^ IPv6静态地址设置

IPv6地址

IPv6网关

IPv6主域名服务器

IPv6次域名服务器

当 IPv6 连接类型选择“PPPoE”时，如下所示：

^ 常规设置

索引

4

类型

WAN

▼

描述

启用IPv6

ON

OFF

连接类型

DHCP

▼

IPv6连接类型

PPPoE

▼

地址模式

DHCPv6

▼

SLAAC

DHCPv6

▼ WAN设置

^ WAN设置

流量统计

200000

?

结算日

1

?

^ Ping检测设置

启用

ONOFF

首选服务器

8.8.8.8

备用服务器

1.2.4.8

IPv6主服务器

2001:4860:4860::8888

IPv6备用服务器

2400:3200::1

Ping间隔

300

Ping重试间隔

5

Ping超时

3

Ping超时单位

秒

最大尝试次数

3

^ 高级设置

启用NAT

ONOFF

Conntrack Flush

ONOFF

MTU

1500

上传带宽

10000

下载带宽

10000

指定首选DNS服务器

指定备用DNS服务器

覆盖IPv6首选DNS

覆盖IPv6备用DNS

启用调试

ONOFF

启用详细调试

ONOFF

链路设置（WAN）		
项目	说明	默认
常规设置		
索引	显示表序号。	--
类型	显示链路类型。	WAN
描述	输入链路的描述，支持留空。	空
启用 IPv6	单击切换按钮以启用/禁用 IPv6。	OFF

连接类型	可选“DHCP”，“静态 IP”或“PPPoE”。	DHCP
IPv6 连接类型	可选“SLAAC”，“DHCPv6”，“静态”或“PPPoE”。	SLAAC
地址模式	可选“SLAAC”或“DHCPv6”。仅当“IPv6 连接类型”选择“PPPoE”时会出现该选项。	SLAAC
静态地址设置		
IP 地址设置	设置可以访问互联网的带子网掩码的 IP 地址，如 192.168.1.1/24。	空
网关	设置 WAN 口 IP 的网关。	空
首选 DNS 服务器	设置首选的 DNS 服务器。	空
备用 DNS 服务器	设置备用的 DNS 服务器。	空
IPv6 静态地址设置		
IPv6 地址	设置可以访问互联网的带子网掩码的 IPv6 地址，如 192.168.1.1/24。	空
IPv6 网关	设置 WAN 口 IPv6 的网关。	空
IPv6 主域名服务器	设置首选的 IPv6 DNS 服务器。	空
IPv6 次域名服务器	设置备用的 IPv6 DNS 服务器。	空
PPPoE 设置		
用户名	输入由您的互联网服务供应商提供的用户名。	空
密码	输入由您的互联网服务供应商提供的密码。	空
认证类型	根据本地互联网服务供应商来选择“自动”，“PAP”或“CHAP”。	自动
PPP 专家选项	输入用于 PPPoE 拨号的 PPP 专家选项。您可以添加其他关于 PPP 拨号初始化的字符串，多个字符串请用“;”分隔开。	空
WAN 设置		
流量统计	设置每月的数据流量限制。当指定数据流量限度时，系统会记录数据流量统计；流量记录将显示在“接口 > 链路管理 > 状态 > WAN 使用数据统计”中；“0”表示不统计数据流量。	200000
结算日	指定每个月的数据流量结算日。该数据流量将在这一天被清零重新计算。	1
Ping 检测设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用 Ping 检测机制，其为设备的一项保留策略。	ON
首选服务器	设备 Ping 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	8.8.8.8
备用服务器	设备 Ping 备用地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	114.114.114.114
IPv6 主服务器	设备 Ping IPv6 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	2001:4860:4860::8888

IPv6 次服务器		2400:3200::1
Ping 间隔	设置 Ping 的间隔时间。	300
Ping 重试间隔	设置 Ping 的重试间隔时间。当 Ping 失败后，设备每隔一个 Ping 重试间隔再重新 ping。	5
Ping 超时	设置 Ping 的超时时间。	3
Ping 超时单位	设置 Ping 的超时单位。单位：秒或者毫秒。	秒
最大尝试次数	设置 Ping 的最大尝试次数。如果达到最大的连续 Ping 尝试次数，请切换到另一条链路或采取紧急行动。	3
高级设置		
启用 NAT	单击切换按钮以启用/禁用 NAT 功能。NAT 是 Network Address Translation，即网络地址转换。	ON
启 用 Conntrack Flush	单击切换按钮以启用/禁用链路建立时清除 conntrack 表中连接跟踪信息。 注： 只有“启用 NAT”处于 ON 时，本选项可用。	ON
MTU	设置最大传输单元。	1500
上传带宽	设置用于 QoS 的上传带宽，单位为 kbps。	10000
下载带宽	设置用于 QoS 的下载带宽，单位为 kbps。	10000
指定首选 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 DNS 服务器。	空
指定备用 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 DNS 服务器。	空
覆盖 IPv6 首选 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 IPv6 DNS 服务器。	空
覆盖 IPv6 备用 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 IPv6 DNS 服务器。	空
启用调试	单击切换按钮以启用/禁用调试选项。开启：输出链路管理调试信息。	ON
启用详细调试	单击切换按钮以启用/禁用详细调试选项。开启：输出链路管理详细调试信息。	OFF

WLAN

当“连接类型”选择“DHCP”时，设备将会从 WLAN AP 自动获取 IP。请在下面窗口中完成 SSID 的参数配置。

链路管理

^ 常规设置

索引

3

类型

WLAN

v

描述

启用IPv6

ON

OFF

连接类型

DHCP

v

^ WLAN设置

SSID

router

连接到隐藏SSID

ON

OFF

密码

流量统计

200000

?

流量统计重置日期

1

?

当“连接类型”选择“静态 IP”时，请在下面静态地址设置的窗口中输入相关的参数：

^ 常规设置

索引

3

类型

WLAN

v

描述

启用IPv6

ON

OFF

连接类型

静态IP

v

v WLAN设置

^ 静态地址设置

IP地址设置

?

网关

首选DNS服务器

备用DNS服务器

注：WLAN 连接类型不支持“PPPoE”。

^ Ping检测设置

启用

ONOFF

首选服务器

8.8.8.8

备用服务器

114.114.114.114

IPv6主服务器

2001:4860:4860::8888

IPv6备用服务器

2400:3200::1

Ping间隔

300

Ping重试间隔

5

Ping超时

3

Ping超时单位

秒

最大尝试次数

3

^ 高级设置

启用NAT

ONOFF

启用Conntrack Flush

ONOFF

MTU

1500

上传带宽

10000

下载带宽

10000

指定首选DNS服务器

指定备用DNS服务器

覆盖IPv6首选DNS

覆盖IPv6备用DNS

启用调试

ONOFF

启用详细调试

ONOFF

链路设置（WLAN）		
项目	说明	默认
常规设置		
索引	显示表序号。	--
类型	显示链路类型。	WLAN
描述	输入链路描述，可以为空。	空
启用 IPv6	单击切换按钮以启用/禁用 IPv6。	OFF

链路设置（WLAN）		
项目	说明	默认
连接类型	可选“DHCP”或“静态 IP”。	DHCP
WLAN 设置		
SSID	输入设备想要访问的接入点的 SSID。SSID（服务集标识）是指 WLAN 的网络名字，请输入 1~32 个字符。	router
连接到隐藏 SSID	单击切换按钮以启用/禁用“连接到隐藏 SSID”功能。当设备作为 WiFi Client 模式且需要连接已对外隐藏 SSID 的任何接入点时，这里必须要开启该功能。	OFF
密码	输入设备想要访问的接入点的密码。请输入 8~63 个字符。	空
流量统计	设置每月的数据流量限制。当指定数据流量限度时，系统会记录数据流量统计；流量记录将显示在“接口 > 链路管理 > 状态 > WAN 使用数据统计”中；“0”表示不统计数据流量。	200000
流量统计重置日期	指定每个月的数据流量结算日。该数据流量将在这一天被清零重新计算。	1
静态地址设置		
IP 地址设置	设置可以访问到互联网的 IP 加掩码，如 192.168.1.1/24。	空
网关	输入 WiFi AP 的 IP 地址作为设备的网关地址。	空
首选 DNS 服务器	设置首选的 DNS 服务器。	空
备用 DNS 服务器	设置备用的 DNS 服务器。	空
Ping 检测设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用 Ping 检测机制，其为设备的一项保留策略。	ON
首选服务器	设备 Ping 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	8.8.8.8
备用服务器	设备 Ping 备用地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	114.114.114.114
IPv6 主服务器	设备 Ping IPv6 主地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	2001:4860:4860::8888
IPv6 备用服务器	设备 Ping IPv6 备用地址/域名来检测当前网络连接是否正常。	2400:3200::1
Ping 间隔	设置 Ping 的间隔时间。	300
Ping 重试间隔	设置 Ping 的重试间隔时间。当 Ping 失败后，设备重新 Ping 的时间间隔。	5
Ping 超时	设置 Ping 的超时时间。	3
Ping 单位	设置 Ping 的单位。单位：秒或者毫秒。	秒
最大尝试次数	设置 Ping 的最大尝试次数。如果达到最大的连续 ping 尝试次数，请切换到另一条链路或采取紧急行动。	3

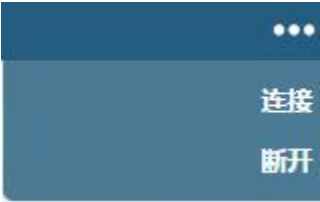
链路设置（WLAN）		
项目	说明	默认
高级设置		
启用 NAT	单击切换按钮以启用/禁用 NAT 功能。NAT 是 Network Address Translation，即网络地址转换。	ON
启用 Conntrack Flush	单击切换按钮以启用/禁用链路建立时清除 conntrack 表中连接跟踪信息。 注： 只有“启用 NAT”处于 ON 时，本选项可用。	ON
MTU	设置最大传输单元。	1500
上传带宽	设置用于 QoS 的上传带宽，单位为 kbps。	10000
下载带宽	设置用于 QoS 的下载带宽，单位为 kbps。	10000
指定首选 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 DNS 服务器。	空
指定备用 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 DNS 服务器。	空
覆盖 IPv6 首选 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 IPv6 DNS 服务器。	空
覆盖 IPv6 备用 DNS	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备选 IPv6 DNS 服务器。	空
启用调试	单击切换按钮以启用/禁用调试选项。开启：输出链路管理调试信息。	ON
启用详细调试	单击切换按钮以启用/禁用详细调试选项。开启：输出链路管理详细调试信息。	OFF

状态

本节用于查看当前链路的状态。

^ 链路状态					...
索引	描述	IPv6连接	状态	连接时间	
1	WWAN1	NONE	Connected	0 days, 00:00:55	▼

单击链路状态窗口右侧的 **...**，可选择当前链路的连接状态。



单击其中一行，将会显示链路连接的详细信息。

^ 链路状态

索引	描述	IPv6连接	状态	连接时间
1	WWAN1	NONE	Connected	0 days, 00:00:55

索引

1

描述

WWAN1

IPv6连接

NONE

状态

Connected

接口

wwan

IPv6接口

none

连接时间

0 days, 00:00:55

IP地址

10.23.162.155/255.255.255.248

网关

10.23.162.156

MTU

1500

DNS

172.20.164.2 172.20.161.2

接收数据包

497

发送数据包

422

接收字节

411697

发送字节

78932

^ WWAN使用数据统计

SIM1月度统计

清除

SIM2月度统计

清除

^ WAN使用数据统计

WAN月度统计

清除

^ WWAN设置

自动选择APN

ON

拨号号码

*99***1#

认证类型

自动

流量限制切卡

OFF

流量限制额度

0

结算日

1

WWAN 使用数据统计和 WAN 使用数据统计分别统计蜂窝模块和 WAN 的数据包流量。

单击 **清除** 按钮即可清除 SIM1 或 SIM2 或 WAN 每月数据流量的使用统计信息。只有当启用“**接口 > 链路管理 > 链路设置 > WWAN1/WWAN2/WAN**”设置中的“流量限制额度”功能或“流量统计”功能，此项数据统计才会显示。

^ WAN设置

流量统计

0

?

结算日

1

?

3.2.2 局域网

本节用于配置局域网及相关参数。设备中可能有多个以太网端口，必须至少将一个 LAN 端口分配为 lan0，其默认 IP 为 192.168.0.1/255.255.255.0。

- 注：
- 1) R3000 Lite 只有一个以太网端口，只能分配为 LAN。
 - 2) R1510 Lite 只有一个以太网端口，只能分配为 LAN。
 - 3) R1511 Lite 只有一个以太网端口，只能分配为 LAN。

局域网

局域网		多IP		VLAN标记		状态	
^ 网络设置							
索引	接口	IPv4地址	子网掩码	VLAN ID			
1	lan0	192.168.0.1	255.255.255.0	0			
^ DHCP静态租约设置							
索引	接口	MAC	IPv4地址				

注：网络设置中 lan0 无法删除。

在网络设置项中单击 **+** 以添加一个新的 LAN 口；单击 **X** 以删除当前的 LAN 口；单击 **** 以编辑当前 LAN 口的配置。

^ 常规设置

索引

1

接口

lan0

▼

IPv4地址

192.168.0.1

子网掩码

255.255.255.0

IPv6地址模式

委托

▼

IPv6地址分配类型

SLAAC

▼

MTU

1500

?

常规设置@局域网		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--
接口	显示当前编辑的接口。 <i>注：只有在“以太网 > 端口 > 端口设置”中选择 ETH1，ETH2，ETH3 或 ETH4 中的一个为 lan1 时，lan1 才可配。</i>	lan0
IPv4 地址	设置 LAN 口的 IP 地址。	192.168.0.1
子网掩码	设置 LAN 口的子网掩码。	255.255.255.0
IPv6 地址模式	可选“委托”或“静态”。	委托
IPv6 地址前缀	当选择“静态”时需要手动输入合法的 IPv6 地址前缀。	空
NAT66	单击切换按钮以启用/禁用 NAT66 功能。	ON
IPv6 地址分配类型	可选“SLAAC”，“DHCPv6”或“禁用”。	SLAAC
MTU	设置最大传输单元。	1500

当“IPv6 地址分配类型”选择“DHCPv6”时，窗口如下所示：

IPv6地址分配类型

DHCPv6

▼

MTU

1500

?

▼ DHCP设置

^ DHCPv6设置

IPv6地址池起始地址

1000

?

IPv6地址池结束地址

2000

?

主DNS

备DNS

租赁时间

120

?

当“模式”选择“服务器”时，窗口如下所示：

^ DHCP设置

启用

ON

OFF

模式

服务器

▼

起始IPv4地址池

192.168.0.2

结束IPv4地址池

192.168.0.100

子网掩码

255.255.255.0

网关

首选DNS服务器

备用DNS服务器

WINS服务器

租约时间

120

?

^ 高级设置

专家选项

?

启用调试

ON

OFF

当“模式”选择“中继”时，窗口如下所示：

^ DHCP设置

启用

ONOFF

模式

中继

▼

DHCP中继代理

^ 高级设置

启用调试

ONOFF

局域网		
项目	说明	默认
DHCP 设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用 DHCP 功能。	ON
模式	选择 DHCP 的模式为“服务器”或“中继”。 - 服务器：租赁 IP 地址给连接上 LAN 口的 DHCP 客户端。 - 中继：设备可以成为 DHCP 中继，这将为解决 DHCP 客户端与 DHCP 服务器不在同一子网中的问题提供一条中继隧道。	服务器
起始 IPv4 地址池	定义给 DHCP 客户端分配地址的 IP 地址池开端。	192.168.0.2
结束 IPv4 地址池	定义给 DHCP 客户端分配地址的 IP 地址池结尾。	192.168.0.100
子网掩码	定义 DHCP 客户端从 DHCP 服务端获取的 IP 地址的子网掩码。	255.255.255.0
DHCP 中继代理	输入 DHCP 中继服务器的 IP 地址。	空
网关	定义 DHCP 服务器分配给客户端的网关，必须与 DHCP 地址池在相同的网段。	空
首选 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的主要 DNS 服务器。	空
备用 DNS 服务器	定义 DHCP 服务器分配给客户端的备份 DNS 服务器。	空
WINS 服务器	输入 WINS 服务器的地址。Windows 系统因特网命名服务（WINS）管理局域网中的所有设备，可以为空。	空
租约时间	设置租约时间，单位为分钟。租约时间是指动态 IP 地址的网络用户占用 IP 地址的租约周期。	120
DHCPv6 设置		
IPv6 地址池起始地址	定义给 DHCP 客户端分配地址的物理地址池的开端。	1000
IPv6 地址池结束地址	定义给 DHCP 客户端分配地址的物理地址池的结尾。	2000
主 DNS	输入解析域名到 IP 地址的主要 DNS 服务器的 IP 地址	

备 DNS	输入解析域名到 IP 地址的备用 DNS 服务器的 IP 地址	
租赁时间	客户端从 DHCP 服务器租用 IP 地址的有效期限，单位：分钟	120
高级设置		
专家选项	输入关于 DHCP 的高级选项。格式为 config-desc;config-desc，例如 log-dhcp;quiet-dhcp。输入 port=0，表示禁用设备的 DNS 解析功能。	空
启用调试	单击切换按钮以启用/禁用调试功能。开启：输出 DHCP 信息到调试口。	OFF

在 DHCP 静态租约设置中单击  以新建一条绑定 MAC 地址的静态租约 IP 设置；单击  以删除当前所选静态租约 IP 数据；单击  以编辑当前所选绑定 MAC 地址的静态租约 IP 设置。

^ DHCP静态租约设置

索引

接口

MAC

IPv4地址

+

局域网

^ 常规设置

索引

1

接口

lan0

v

MAC

?

IPv4地址

?

提交

关闭

DHCP 静态租约常规设置		
索引	显示表序号。	--
接口	显示当前编辑的接口。 <i>注：只有在“以太网 > 端口 > 端口设置”中选择 ETH1, ETH2, ETH3 或 ETH4 中的一个为 lan1 时，lan1 才可配。</i>	lan0
MAC	设置绑定租约 IP 的 MAC 地址，例如： FF:ED:CB:A0:98:01	空
IPv4 地址	设置绑定的租约 IP，例如： 192.168.0.200	空

多 IP

本节用于配置 LAN 口多 IP 地址

局域网

多IP

VLAN标记

状态

^ 多IP地址设置

索引

接口

IP地址

子网掩码

+

单击  以编辑 LAN 口的多 IP；单击  以删除 LAN 口的多 IP；单击  以添加一个新的多 IP。

多IP

^ IP地址设置

索引

1

接口

lan0

v

IP地址

172.16.24.24

子网掩码

255.255.0.0

IP 地址设置		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--
接口	显示当前编辑的接口。	--
IP 地址	设置 LAN 口的 IP 地址。	空
子网掩码	设置 LAN 口的子网掩码。	空

VLAN 标记

本节用于配置 VLAN

局域网多IPVLAN标记状态

^ VLAN设置

索引

启用

接口

VID

IP地址

子网掩码

+

单击  以编辑 LAN 口的 VLAN 标记 IP；单击  以删除 LAN 口的 VLAN 标记 IP；单击  以添加一个新的 LAN 口的 VLAN 标记 IP。

VLAN标记

^ VLAN Settings

索引

1

启用

ON

OFF

接口

lan0

v

VID

100

IP地址

子网掩码

提交

关闭

VLAN 设置		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--
启用	单击切换按钮以启用/禁用 VLAN 功能。	ON
接口	显示当前编辑的接口。	--
VID	设置 VLAN ID，取值范围 从 1 到 4094。	100
IP 地址	设置 VLAN 的 IP 地址。	空
子网掩码	设置 VLAN 的子网掩码。	空

状态

本节用于显示局域网的连接状态等信息。

局域网	多IP	VLAN标记	状态	
^ 接口状态				
索引	接口	IP地址	活跃IPv6地址	
1	lan0	192.168.0.1/255.255.255...	▼	
^ 已连接设备				
索引	IP地址	MAC地址	接口	无活动时间
1	169.254.176.84	20:7B:D2:BC:AC:81	lan0	866s
2	192.168.0.7	20:7B:D2:BC:AC:81	lan0	0s
^ DHCP租约表				
索引	IP地址	MAC地址	接口	使用时间

单击其中一行，其详细的状态信息将显示于当前行的下面。

^ 接口状态

索引	接口	IP地址	活跃IPv6地址
1	lan0	192.168.0.1/255.255.255...	
		索引	1
		接口	lan0
		IP地址	192.168.0.1/255.255.255.0
		本地IPv6地址	fe80::36fa:40ff:fe25:31f2/64
		MAC地址	34:FA:40:25:31:F2
		接收数据包	936
		发送数据包	942
		接收字节	131572
		发送字节	766788

3.2.3 以太网

本节用于设置以太网的相关参数。设备中可能有多个以太网端口。设备中的 `ETH0` 可以配置为 `WAN` 端口或 `LAN` 端口，而其他以太网端口只能配置为 `LAN` 端口。所有以太网端口的默认设置为 `lan0`，其默认 IP 为 `192.168.0.1/255.255.255.0`。

- 注：**
- 1) *R3000 Lite* 只有一个以太网端口，只能配置为 `LAN`。
 - 2) *R1510 Lite* 只有一个以太网端口，只能配置为 `LAN`。
 - 3) *R1511 Lite* 只有一个以太网端口，只能配置为 `LAN`。

端口

本节用于配置端口的类型。

^ 端口设置 ?				
索引	端口	端口分配	端口启用	端口速率
1	eth0	wan	true	自动
2	eth1	lan0	true	自动
3	eth2	lan0	true	自动
4	eth3	lan0	true	自动
5	eth4	lan0	true	自动

单击 `eth0` 最右侧的 ，在弹出的端口窗口中修改网口的参数

^ 端口设置

索引

1

端口

eth0

▼

端口分配

wan

▼

?

启用端口

ON

OFF

?

端口速率

自动

▼

启用VLAN Tag

ON

OFF

端口设置		
选项	说明	默认
索引	显示表序号。	--
端口	显示当前编辑的端口，无法编辑。	--
端口分配	选择网口的类型，WAN口或者LAN口。当在“接口 > 局域网 > 局域网 > 网络设置 > 常规配置”里设置其为LAN口时，可以下拉框选择lan0或lan1或lan2或lan3。 注意：只有eth0可以用作WAN口。注意修改此参数会导致链路管理恢复默	lan0

端口设置		
选项	说明	默认
	认参数。	
端口启用	单击以启用或禁用端口。	ON
端口速率（可选）	设置以太网端口速率，可选择“自动”、“10兆半双工”、“10全双工”、“100兆半双工”、“100全双工”	自动
VLAN Tag Enable	VLAN标识启用开关，仅当端口分配设置为wan时可用。	OFF
POE 启用（可选）	单击以启用或禁用POE功能。当POE功能启用时，它将连接POE电压。	ON

^ 高级设置

启用转发加速引擎 ON OFF ?

高级设置		
选项	说明	默认
启用转发加速引擎	单击以启用或禁用转发加速引擎功能。 转发加速引擎可以提高以太网端口速率，但会影响 QoS。	OFF

注：仅 R5020 系列支持“转发加速引擎”功能。

状态

本节用于查看端口连接的状态。

端口		状态
^ 端口状态		
索引	端口	连接状态
1	eth0	Down
2	eth1	Down
3	eth2	Down
4	eth3	Down
5	eth4	Down

单击其中一行，其详细的状态信息将显示于当前行的下面。

端口		状态	
^ 端口状态			
索引	端口	连接状态	
1	eth0	Down	▼
2	eth1	Down	▲
索引 2			
端口 eth1			
连接状态 Down			
3	eth2	Down	▼
4	eth3	Down	▼
5	eth4	Down	▼

3.2.4 蜂窝网

设置蜂窝网和相关参数。不同的设备会有一或两个 SIM 卡槽。

蜂窝网	状态	AT调试			
^ 高级蜂窝网设置					
索引	SIM卡	电话号码	网络类型	频段选择	
1	SIM1		自动	全部	
2	SIM2		自动	全部	

单击 SIM1 最右侧的 ✎ 以编辑参数：

^ 常规设置

索引

1

SIM卡

SIM1

▼

电话号码

PIN码

?

额外的AT命令

?

Telnet端口

0

?

每月短信发送限额

0

?

短信月结日

1

?

当“网络类型”选择“自动”时，窗口如下所示：

蜂窝网网络设置

网络类型

自动

▼

?

频段选择

全部

▼

?

手动操作选择

ON

OFF

高级设置

启用调试

ON

OFF

启用详细调试

ON

OFF

网络注册超时

0

?

启用自定义APN列表

ON

OFF

?

IMS

自动

▼

?

当手动操运营商选择设置为“ON”时，将显示下面的窗口。

蜂窝网网络设置

网络类型

自动

▼

?

频段选择

全部

▼

?

手动指定运营商

ON

OFF

主PLMN

?

次PLMN

?

检查恢复时间间隔

0

?

当“频段选择”选择“指定”时，窗口如下所示：

注：由于蜂窝模块的不同，频段设置可能存在一些差异。

蜂窝网网络设置

网络类型

自动

▼

?

频段选择

指定

▼

?

^ 频段设置

GSM 850

ON

OFF

GSM 900

ON

OFF

GSM 1800

ON

OFF

GSM 1900

ON

OFF

WCDMA 800

ON

OFF

WCDMA 850

ON

OFF

WCDMA 900

ON

OFF

WCDMA 1700

ON

OFF

WCDMA 1900

ON

OFF

WCDMA 2100

ON

OFF

WCDMA Band 19

ON

OFF

LTE Band 1

ON

OFF

LTE Band 2

ON

OFF

LTE Band 3

ON

OFF

LTE Band 4

ON

OFF

LTE Band 5

ON

OFF

LTE Band 7

ON

OFF

LTE Band 8

ON

OFF

LTE Band 12

ON

OFF

LTE Band 13

ON

OFF

LTE Band 18

ON

OFF

LTE Band 19

ON

OFF

LTE Band 20

ON

OFF

LTE Band 25

ON

OFF

LTE Band 26

ON

OFF

LTE Band 28

ON

OFF

LTE Band 38 (TDD)

ON

OFF

LTE Band 39 (TDD)

ON

OFF

LTE Band 40 (TDD)

ON

OFF

LTE Band 41 (TDD)

ON

OFF

高级设置

启用调试

ONOFF

启用详细调试

ONOFF

网络注册超时

0

?

启用自定义APN列表

ONOFF

?

IMS

自动

?

蜂窝网		
项目	说明	默认
常规设置		
索引	显示表序号。	--
SIM 卡	显示当前编辑的SIM卡。	SIM1
电话号码	输入SIM卡的电话号码。	空
PIN 码	输入用于解锁 SIM 卡的 PIN 代码，4~8 位。	空
MCC+MNC 码	用于锁定设备使用指定运营商的 SIM 卡。SIM 卡的 IMSI 与设备配置不匹配时，无法使用该 SIM 卡。必须使用分号结尾，5~6 位	空
额外的 AT 命令	输入用于无线模块初始化的额外AT命令，提供给专家使用。	空
Telnet 端口	指定一个端口。用户通过Telnet连接设备此端口发送AT命令到蜂窝网模块。	0
等待更新 APN	连接网络后自动更新APN的时间间隔。单位：秒。 Modem需要支持自动更新APN。 例如：HL7618RD	90
月发送短信上限	输入每月可发送短信数量上限，0表示不做限制。	0
短信月结日	输入每月短信计数清零日（每月短信计数起始日）	1
蜂窝网网络设置		
网络类型	选择蜂窝网络类型，即网络访问顺序。可选“自动”，“仅用2G”，“2G优先”，“仅用3G”，“3G优先”，“仅用4G”或“4G优先”。 自动：自动连接到最佳信号网络 仅2G：仅连接2G网络 2G优先：优先接入2G网络 仅3G：仅连接3G网络 3G优先：优先接入3G网络 仅4G：仅连接4G网络 4G优先：优先接入4G网络 注： 1) 由于蜂窝模块的不同，可能存在一些不同的可选网络类型。 2) 点击“？”帮助查看详细信息的菜单中的字符。	自动

蜂窝网		
项目	说明	默认
频段选择	可选“全部”或“指定”。当选择“指定”时，用户可以选择某些特定频段。	全部
手动操作选择	单击切换按钮以启用/禁用选项。	OFF
主 PLMN	输入主要运营商。	空
次 PLMN	输入备份运营商。	空
检查恢复时间间隔	输入检查恢复时间间隔。单位：分钟。0表示禁止检查。	0
高级设置		
启用调试	单击切换按钮以启用/禁用调试选项。开启：输出调试信息。	ON
启用详细调试	单击切换按钮以启用/禁用详细调试选项。开启：输出详细调试信息。	OFF
网络注册超时	模块注册到网络所需的超时时间。单位：秒。 0 表示使用默认设置。	0
首选 CID3	有些运营商需要使用 APN3 才能正常上网，就像 Verizon 一样，可根据实际情况开启。	OFF
启用自定义 APN 列表	启用客户自定义导入的 APN 列表	ON
IMS	可选“自动”，“启用”或禁用。自动：使用 MBN 文件中的默认设置。	自动

状态

本节用于查看蜂窝网的状态信息。
其中，只有 R5020，R5020Lite，R2110（CAT6）可以显示载波聚合状态。

蜂窝网

状态

AT调试

^ 蜂窝网信息

索引	Modem状态	Modem型号	IMSI	注册状态	
1	Ready	RM500Q-AE	454031022833865	Registered	▼

^ 载波聚合状态

?

索引	载波聚合组件	Band	RSRP(dBm)	RSRQ(dB)	RSSI(dBm)	SINR(dB)	
1	PCC	LTE BAND 3	-94	-11	-63	4	▼

^ 短信使用统计

?

SIM1 SMS每月统计数据

清除

SIM2 SMS每月统计数据

清除

单击其中一行，其详细的状态信息将显示于当前行的下面。

^ 蜂窝网信息

索引	Modem状态	Modem型号	IMSI	注册状态
1	Ready	RM500Q-AE	454031022833865	Registered

索引

1

Modem状态

Ready

Modem型号

RM500Q-AE

当前SIM卡

SIM1

电话号码

IMSI

454031022833865

ICCID

8985203102028338658F

注册状态

Registered

运营商

CHN-CT

网络类型

LTE

ENDC Stats

Inactive

频段

3

信号强度

25 (-63dBm)

参考信号接收功率

-95 dBm

参考信号接收质量

-10 dB

信号与干扰加噪声比

11 dB

运营商识别号

46011

位置区码

小区号

D217532

IMEI

867197050524921

固件版本

RM500QAEAR11A03M4G_01.001.01.001

物理小区号

62

跟踪区域代码

754D

^ 载波聚合状态

索引	载波聚合组件	Band	RSRP(dBm)	RSRQ(dB)	RSSI(dBm)	SINR(dB)
1	PCC	LTE BAND 3	-94	-11	-63	4

^ 短信使用统计

SIM1 SMS每月统计数据

清除

SIM2 SMS每月统计数据

清除

蜂窝网信息	
项目	说明
索引	显示表序号。
Modem 状态	显示无线模块的运行状态。
Modem 型号	显示无线模块的型号。
当前 SIM 卡	显示设备当前使用的SIM卡：SIM1或者SIM2。
电话号码	显示当前SIM卡的电话号码。 <i>注：此选项需在“蜂窝网 > 高级蜂窝网设置 > SIM1/SIM2 > 电话号码”中手动填入。</i>
IMSI	显示当前SIM卡的IMSI码。
ICCID	显示当前SIM卡的ICCID码。
注册状态	显示当前的网络状态。
运营商	显示当前注册网络的运营商。
网络类型	显示当前的网络服务类型。
5G 架构	显示当前5G的类型。SA或NSA。该选项仅在5G的产品上显示。
频段	显示当前使用的频段。
信号强度	显示当前的信号强度。（适用于2G, 3G和4G网络。5G网络请参阅5G网络的RSRP）
参考信号接收功率	显示当前参考信号接收功率。（仅适用于4G网络或5G网络）
参考信号接收质量	显示当前参考信号接收质量。（仅适用于4G网络或5G网络）
载干比	注册到3G网络时显示载干比
运营商识别号	显示当前运营商识别号。
位置区码	显示当前的位置区码，用于标识不同的位置区。
小区号	显示当前的小区号，用于定位设备。
IMEI	显示无线模块的IMEI码。
固件版本	显示当前无线模块的固件版本。
信号与干扰加噪声比	显示当前信号与干扰加噪声比。（仅适用于4G网络或5G网络）
物理小区号	显示物理小区标识。
跟踪区域代码	显示跟踪区域代码。

^ 载波聚合状态 ?						
索引	载波聚合组件	Band	RSRP(dBm)	RSRQ(dB)	RSSI(dBm)	SINR(dB)
1	PCC	LTE BAND 3	-95	-11	-63	3
索引 1						
载波聚合组件 PCC						
Band LTE BAND 3						
RSRP(dBm) -95						
RSRQ(dB) -11						
RSSI(dBm) -63						
SINR(dB) 3						

载波聚合状态	
项目	说明
索引	显示表序号。
载波聚合组件	显示参与载波聚合的各个组件。
Band	显示载波所在的频段。
RSRP(dBm)	显示参考信号接收功率。
RSRQ(dB)	显示参考信号接收质量。
RSSI(dBm)	显示接收信号强度指示。
SINR(dB)	显示信号干扰噪声比。

^ 短信使用情况统计 ?	
SIM1 SMS每月统计数据 清除	
SIM2 SMS每月统计数据 清除	

短信使用统计	
项目	说明
SIM1 SMS 每月统计数据	点击 清除 按钮，手动清除使用SIM1发送短信累计数。
SIM2 SMS 每月统计数据	点击 清除 按钮，手动清使用除SIM2发送短信累计数。

AT 调试

本节用于 AT 命令调试。

蜂窝网

状态

AT调试

^ AT命令调试

命令

结果

发送

AT 命令调试		
项目	说明	默认
命令	在文本框中输入您要发送给蜂窝网模块的AT命令。	空
结果	设备在该文本框中显示移动通信模块回应的AT命令。	空
发送	单击该按钮以发送AT命令。	--

3. 2. 5 Wi-Fi

本节用于配置 Wi-Fi 客户端、AP 工作模式的参数，出厂默认为 Wi-Fi AP；

Wi-Fi AP

设置设备作为 Wi-Fi AP，选择“AP”作为模式，然后单击“提交”。

仅支持 2.4 GHz Wi-Fi:

WiFi

接入点

高级

访问控制列表

状态

^ 常规设置

模式

AP

?

地区

SE

?

注：仅 R3000 系列支持模式选择。

支持 2.4 GHz 和 5 GHz Wi-Fi:

WiFi	2.4G接入点	5G接入点	状态	EAP认证
^ 常规设置				
地区 SE ?				

- 注:
- 1) R5020/R2110 同时支持 2.4GHz 和 5 GHz Wi-Fi。
 - 2) R2110/R5020 系列/R1312/R151x 系列/1520/R201X 系列设备新增支持同时运行 WiFi AP 和 WiFi Client 模式。在链路管理中默认添加 WLAN 接口，此处无需再选择工作模式。

接入点 2.4G

单击“接入点 2.4G”栏以配置 Wi-Fi AP 的参数，其“安全模式”默认为“公开”。

WiFi	2.4G接入点	5G接入点	状态	EAP认证
^ 常规设置				
启用 ☐ ON ☒ OFF				
无线模式 11bgn混合模式 v				
带宽 20MHz v ?				
通道 自动 v ?				
SSID RBT_2600_2G				
广播SSID ☐ ON ☒ OFF				
安全模式 公开 v ?				

当“安全模式”选择“WPA-个人”时，窗口显示如下：

WiFi2.4G接入点5G接入点状态EAP认证

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11bgn混合模式

v

带宽

20MHz

v?

通道

自动

v?

SSID

RBT_2600_2G

广播SSID

ONOFF

安全模式

WPA-个人

v?

WPA版本

WPA/WPA2

v

加密

AES

v

PSK密码

v?

组密钥更新间隔

3600

当“安全模式”选择“WEP”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11bgn混合模式

v

带宽

20MHz

v?

通道

auto

v?

SSID

RBT-834A-2.4G

广播SSID

ONOFF

安全模式

WEP

v?

WEP密钥

v?

当“安全模式”选择“EAP-TLS”时，窗口显示如下：

注：仅 R2110/R5020/R5020Lite 支持“EAP-TLS”安全模式。

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11bgn混合模式

带宽

20MHz

通道

自动

SSID

RBT_2600_2G

广播SSID

ONOFF

安全模式

EAP-TLS

Radius认证服务器地址

0.0.0.0

Radius认证服务器端口

1812

Radius认证服务器共享密钥

常规设置@接入点 2.4G		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用 Wi-Fi AP 功能。	OFF
无线模式	可选“11bgn 混合模式”、“仅 11B”、“仅 11g”或“仅 11n”。 11bgn 混合模式：三个协议混合，为了向后兼容。 - 仅 11b：IEEE 802.11b，11 Mbps，2.4GHz。 - 仅 11g：IEEE 802.11g，54 Mbps，2.4GHz。 - 仅 11n：IEEE 802.11n，300 Mbps。	11bgn 混合模式
带宽	可选信道宽度为“20MHz”或“40MHz”。 注： 40MHz 信道带宽提供的可用数据传输速率是单条 20MHz 信道的两倍多。	20MHz
通道	不同带宽可选的通道如下： - 自动：设备会一直扫描所有的频率，直到找到一个可用的接入点或者可以接入的无线网络 20MHz 带宽可用信道对应的 1~13 频道的频率： 1-2412 MHz 2-2417 MHz 3-2422 MHz 4-2427 MHz 5-2432 MHz 6-2437 MHz 7-2442 MHz 8-2447 MHz 9-2452 MHz	自动

	10–2457 MHz 11–2462 MHz 12–2467 MHz 13–2472 MHz 40MHz 带宽可用信道对应的 1~13 频道的频率: 1–2412 MHz 2–2417 MHz 3–2422 MHz 4–2427 MHz 5–2432 MHz 6–2437 MHz 7–2442 MHz 8–2447 MHz 9–2452 MHz 10–2457 MHz 11–2462 MHz 12–2467 MHz 13–2472 MHz
--	--

	Integrity Protocol) 的加密协议来保护数据传输，提供一定程度的数据保护。 • WPA2: WPA2 是 WPA 的升级版本，使用更强大的加密协议 AES (Advanced Encryption Standard) 并提供更高级的数据保护。 • WPA3: WPA3 是 WPA2 的进一步改进，采用更强大的密码破解保护，增加公共无线网络安全性，并改善了密码选择的方法。 <i>注: R2110/R5020 系列/R151X 系列/R1520/R201X 系列支持 WPA3</i>	
加密	可选 “TKIP” 和 “AES”。 • TKIP: 临时密钥完整性协议 (TKIP) 加密使用无线连接。TKIP 加密可以用于 WPA-PSK 和 WPA 802.1 x 认证。 • AES: AES 加密使用无线网络。可以使用 CCMP WPA-PSK 和 WPA 802.1 x 认证。AES 是一种比 TKIP 更强的加密算法。 <i>注: 加密模式会影响到无线速率，不同的无线模式对加密模式支持不一样。如 802.11n 不支持 WEP 安全模式，也不支持 TKIP 算法，如强制使用，无线速率会降到 54Mbps，即切换到了 802.11g 模式。在 802.11n 的模式下推荐使用 AES 加密算法。</i>	AES
PSK 密码	输入预共享密钥。请输入 8~63 字符。	空
Radius 认证服务器地址	输入 Radius 认证服务器地址。	0.0.0.0
Radius 认证服务器端口	输入 Radius 认证服务器端口。	1812
Radius 服务器共享密码	输入 Radius 服务器共享密码，限制 8~128 位字符。	空
组密钥更新间隔	输入组密钥更新间隔。	3600
WEP 密钥	输入 WEP 密钥。密钥长度应该是 10 或 26 个 16 进制字符，这取决于使用的是 64 位还是 128 位的 WEP。	空

^ 高级设置

最大接入点个数

0

?

信号间隔

100

?

DTIM周期

2

?

启用Short GI

ON

OFF

?

启用AP隔离

ON

OFF

?

调试等级

none

v

高级设置@接入点 2.4G		
项目	说明	默认
最大接入点个数	设置允许接入设备 AP 的最大客户端个数。（0 值代表没有限制）	0
信号间隔	设置设备 AP 广播 Beacon 报文的信号间隔,用于声明某个无线网络的存在。	100
DTIM 周期	设置 Delivery Traffic Indication Message 周期，即交付传输指示信息的周期。DTIM 用于省电模式中，设备 AP 会根据这个时间间隔来组播流量。	2
启用 Short GI	单击切换按钮以启用/禁用 Short Guard Interval，即短保护间隔。其为两个符号之间的空白时间段，给信号延迟提供了缓冲时间。使用短的保护间隔可以增加 11%的数据率，但也会导致更高的包出错率。	ON
启用 AP 隔离	单击切换按钮以启用/禁用 AP 隔离选项。启用后，隔离所有连接的无线设备，使各个无线设备之间无法互相访问。	OFF
调试等级	选择调试等级。可选“verbose”、“debug”、“info”、“notice”、“warning”或“none”。	none

^ ACL设置

启用ACL

ON

OFF

ACL模式

接受

▼

?

^ 访问控制列表

索引	描述	MAC地址
+		

单击 **+** 以添加 MAC 地址到访问控制列表中，最多可添加 64 个 MAC 地址。

^ 访问控制列表

索引

1

描述

MAC地址

ACL 设置@接入点 2.4G		
项目	说明	默认
启用 ACL	单击切换按钮以启用/禁用访问控制列表。	OFF
ACL 模式	选择 ACL 模式。可选“接受”或“拒绝”。 - 接受：只有在访问控制列表里面的地址才能访问设备 AP。 - 拒绝：在访问控制列表里的地址都被拒绝访问设备 AP。 注： 设备只能接受或拒绝存在于访问控制列表里的设备。	接受
访问控制列表@接入点 2.4G		
索引	显示表序号。	--

描述	输入对此访问控制列表的描述。	空
MAC 地址	在此添加 MAC 地址。	空

接入点 5G

单击“接入点 5G”栏以配置 Wi-Fi AP 的参数，其“安全模式”默认为“公开”。

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11a/an/ac

▼

带宽

40MHz

▼

?

通道

自动

▼

?

SSID

RBT_2600_5G

广播SSID

ONOFF

安全模式

公开

▼

?

当“安全模式”选择“WPA-个人”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11a/an/ac

▼

带宽

40MHz

▼

?

通道

自动

▼

?

SSID

RBT_2600_5G

广播SSID

ONOFF

安全模式

WPA-个人

▼

?

WPA版本

WPA/WPA2

▼

加密

AES

▼

PSK密码

?

组密钥更新间隔

3600

当“安全模式”选择“WEP”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11a/an/ac

带宽

40MHz

通道

自动

SSID

RBT_2600_5G

广播SSID

ONOFF

安全模式

WEP

WEP密钥

当“安全模式”选择“EAP-TLS”时，窗口显示如下：

注：仅 R2110/R5020/R5020Lite 支持“EAP-TLS”安全模式。

^ 常规设置

启用

ONOFF

无线模式

11a/an/ac

带宽

40MHz

通道

自动

SSID

RBT_2600_5G

广播SSID

ONOFF

安全模式

EAP-TLS

Radius认证服务器地址

0.0.0.0

Radius认证服务器端口

1812

Radius认证服务器共享密钥

常规设置@接入点 5G		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用 Wi-Fi AP 功能。	OFF
无线模式	可选“仅 11n”或“11/a/an/ac”。 - 仅 11n：IEEE 802.11n(最高速率为 300Mbps)。 11a/an/ac：兼容 IEEE 802.11a(最高速率为 54 Mbps)、IEEE802.11n(最高速率为 300 Mbps)和 802.11ac(最高速率为 867 Mbs)。	11a/n
带宽	可选信道宽度为“20MHz”，“40MHz”或“80MHz”。 注：40MHz 信道带宽提供的可用数据传输速率是单条 20MHz	20MHz

	信道的两倍多；80MHz 信道带宽提供的可用数据传输速率是单条 20 MHz 的四倍多。	
通道	不同带宽可选的通道如下： • 20MHz 带宽可用信道对应的 36~165 频道的频率： 36-5180 MHz 40-5200 MHz 44-5220 MHz 48-5240 MHz 149-5745 MHz 153-5765 MHz 157-5785 MHz 161-5805 MHz 165-5825 MHz • 40MHz 带宽可用信道对应的 36~165 频道的频率： 36-5180 MHz 40-5200 MHz 44-5220 MHz 48-5240 MHz 149-5745 MHz 153-5765 MHz 157-5785 MHz 161-5805 MHz 165-5825 MHz • 80MHz 带宽可用信道对应的 36~165 频道的频率（仅无线模式为 11ac 使用）： 36-5180 MHz 40-5200 MHz 44-5220 MHz 48-5240 MHz 149-5745 MHz 153-5765 MHz 157-5785 MHz 161-5805 MHz 165-5825 MHz 注：以上列出了 5GHz Wi-Fi 在不同频宽的所有可用信道，不同国家和地区可用的信道不一样，需要 WEB 页面配置区域。	36
SSID	输入 SSID（服务集标识），即 WLAN 的网络名字。客户端和 AP 的 SSID 必须完全一致以使它们可以相互通信。当设备作为客户端模式时，键入其要连接的接入点 SSID。请输入 1-32 的字符。	RBT-XXXX-5G
广播 SSID	单击切换按钮以启用/禁用广播 SSID 功能。当开关切换为“OFF”时，其它无线设备不能自动发现这个无线接入点。用户必须在其它无线设备上手动键入 SSID 让它们可以接入设备 AP 发出的无线网络。	ON

安全模式	可选“公开”、“WPA-个人”、“WEP”、“WPA-企业”、“EAP-TLS”。 - 公开：用户可以无密码访问 AP，无需身份验证和数据加密。 <i>注：为了安全起见，尽量不要设置安全模式为“公开”。</i> - WPA-个人：Wi-Fi 访问保护，只能提供一个密码用于身份认证。 - WEP：Wired Equivalent Privacy 有线等效保密，为无线设备提供加密的数据传输。 - WPA-企业：每个连接到网络的用户都需要提供个人用户名和密码、数字证书或其他凭据，以进行身份验证。 <i>注：部分型号可见此选项，R3000</i> - EAP-TLS：基于传输层安全性（TLS）协议的强大身份验证和安全性的高级认证协议。 <i>注：仅 R2110/R5020/R5020Lite 支持 WiFi EAP-TLS 认证方式</i>	公开
WPA 版本	可选“WPA/WPA2”、“WPA”和“WPA2”和“WPA3”。 - WPA/WPA2：设备会自动选择最合适的 WPA 模式,WPA 或 WPA2。 - WPA：早期的 Wi-Fi 安全标准，使用了 TKIP（Temporal Key Integrity Protocol）的加密协议来保护数据传输，提供一定程度的数据保护。 - WPA2：WPA2 是 WPA 的升级版本，使用更强大的加密协议 AES（Advanced Encryption Standard）并提供更高级的数据保护。 - WPA3：WPA3 是 WPA2 的进一步改进，采用更强大的密码破解保护，增加公共无线网络安全性，并改善了密码选择的方法。 <i>注：R2110/R5020 系列/R151X 系列/R1520/R201X 系列支持 WPA3</i>	WPA/WPA2
加密	可选“TKIP”和“AES”。 - TKIP：临时密钥完整性协议（TKIP）加密使用无线连接。TKIP 加密可以用于 WPA-PSK 和 WPA 802.1 x 认证。 - AES：AES 加密使用无线网络。可以使用 CCMP WPA-PSK 和 WPA 802.1 x 认证。AES 是一种比 TKIP 更强的加密算法。 <i>注：加密模式会影响到无线速率，不同的无线模式对加密模式支持不一样。如 802.11n 不支持 WEP 安全模式，也不支持 TKIP 算法，如强制使用，无线速率会降到 54Mbps，即切换到了 802.11g 模式。在 802.11n 的模式下推荐使用 AES 加密算法。</i>	AES
PSK 密码 @WPA-个人	输入预共享密钥。请输入 8~63 字符。	空
组密钥更新间隔 @WPA-个人	输入组密钥更新间隔。	3600
WEP 密钥 @WEP	输入 WEP 密钥。密钥长度应该是 10 或 26 个 16 进制字符，这取决于使用的是 64 位还是 128 位的 WEP。	空

Radius 认证服务器地址@EAP-TLS	输入 Radius 认证服务器地址。	0.0.0.0
Radius 认证服务器端口@EAP-TLS	输入 Radius 认证服务器端口。	1812
Radius 服务器共享密钥@EAP-TLS	输入 Radius 服务器共享密码，限制 8~128 位字符。	空

^ 高级设置

最大接入点个数

0

?

信号间隔

100

?

DTIM周期

2

?

RTS

2347

?

分片阈值

2346

?

发射功率

最大

v

启用WMM

ON

OFF

启用Short GI

ON

OFF

?

启用AP隔离

ON

OFF

?

调试等级

none

v

高级设置@接入点 5G		
项目	说明	默认
最大接入点个数	设置允许接入设备 AP 的最大客户端个数。（0 值代表没有限制）	0
信号间隔	设置设备 AP 广播 Beacon 报文的信号间隔,用于声明某个无线网络的存在。	100
DTIM 周期	设置 Delivery Traffic Indication Message 周期，即交付传输指示信息的周期。DTIM 用于省电模式中，设备 AP 会根据这个时间间隔来组播流量。	2
RTS/CTS 阈值	设置 Request To Send 阈值，即请求发送阈值。当阈值设置为 2347，设备 AP 在送出数据之前不会发送检测信号；当阈值设置为 0 时，设备 AP 在送出数据前一定会发送检测信号。	2347
分片阈值	设置 Wi-Fi AP 数据包的分包阈值。建议默认为 2346。	2346
发射功率	选择发射功率级别。可选“最大”、“高”、“中”或“低”。	最大
启用 WMM	单击切换按钮以启用/禁用 WMM 选项。	ON
启用 Short GI	单击切换按钮以启用/禁用 Short Guard Interval，即短保护间隔。其为两个符号之间的空白时间段，给信号延迟提供了缓冲时间。使用短的保护间隔可以增加 11%的数据率，但也会导致更高的包出错率。	ON

启用 AP 隔离	单击切换按钮以启用/禁用 AP 隔离选项。启用后，隔离所有连接的无线设备，使各个无线设备之间无法互相访问。	OFF
调试等级	选择调试等级。可选“verbose”、“debug”、“info”、“notice”、“warning”或“none”。	none

^ 访问控制列表设置

启用ACL

ON

OFF

ACL模式

接受

v

?

^ 访问控制列表

索引	描述	MAC地址	+
----	----	-------	---

单击  以添加 MAC 地址到访问控制列表中，最多可添加 64 个 MAC 地址。

^ 访问控制列表

索引

1

描述

MAC地址

访问控制列表设置@接入点 5G		
项目	说明	默认
启用 ACL	单击切换按钮以启用/禁用访问控制列表。	OFF
ACL 模式	选择 ACL 模式。可选“接受”或“拒绝”。 - 接受：只有在访问控制列表里面的地址才能访问设备 AP。 - 拒绝：在访问控制列表里的地址都被拒绝访问设备 AP。 注： 设备只能接受或拒绝存在于访问控制列表里的设备。	接受
访问控制列表		
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此访问控制列表的描述。	空
MAC 地址	在此添加 MAC 地址。	空

单击“状态”栏以查看 AP 的连接状态。

WiFi2.4G接入点5G接入点状态EAP认证

^ AP状态

状态

FAILED

通道

通道带宽

MAC地址

36:FA:40:00:7B:D2

^ 相关站点

索引	MAC地址	IP地址	名字	连接时间	信号
----	-------	------	----	------	----

EAP 认证

本节支持 EAP 证书的设置和查看证书文件信息。

WiFi2.4G接入点5G接入点状态EAP认证

^ EAP-TLS 认证设置

PKCS#12 证书

选择文件

未选择任何文件

^ 证书文件

索引	文件名	文件大小	最后修改时间
----	-----	------	--------

EAP-TLS 证书设置@EAP 证书		
项目	说明	
PKCS#12 证书	点击 选择文件 按钮选中本地 PKCS#12 证书文件，点击 按钮即可导入证书文件	

Wi-Fi 客户端

配置设备作为 Wi-Fi 客户端

注：本部分内容仅适用于 R3000 系列。

选择“客户端”作为模式，根据连接 AP 类型选择相应的客户端模式，并单击“提交”。

WiFi

^ 常规设置

模式

客户端

?

地区

SE

?

随后“接口”列表会出现“WLAN”一栏，显示如下：

状态

接口

链路管理

局域网

以太网

蜂窝网

WiFi

WLAN

USB

DIDO

串口

网络

虚拟专用网

服务

系统

状态

^ 无线局域网状态

状态

Disconnected

运行时间

IP地址

网关

DNS

MAC地址

频率

SSID

^ 连接状态

索引

SSID

MAC地址

Channel

信号

单击“接口 > 链路管理 > 链路设置”，并单击 WLAN 的编辑按钮，在弹出的“WLAN 设置”窗口内配置 Wi-Fi 客户端的参数。

^ WLAN设置

SSID

router

连接到隐藏SSID

ON

OFF

密码

单击“**接口 > WLAN**”以查看 Wi-Fi 客户端的参数和接入站点信息。

^ 无线局域网状态

状态

Connected

运行时间

0 days, 01:23:17

IP地址

172.16.24.17/255.255.255.0

网关

172.16.24.2

DNS

172.16.24.2 223.5.5.5

MAC地址

34:fa:40:0e:3c:a4

^ 连接状态

信号

-60 dBm

TX 速率

6.0 MBit/s

TX

160691 bytes (1383 packets)

RX

28012275 bytes (208390 packets)

^ WPA 状态

WPA 状态

COMPLETED

Channel

60

BSSID

20:65:8e:ba:51:91

SSID

router

模式

station

密钥管理

WPA2-PSK

成对密码

CCMP

群组密码

CCMP

^ 扫描结果

... ?

索引	SSID	MAC地址	信道	信号
1	router	20:65:8E:BA:51:91	60	-69 dBm

在“扫描结果”中选中右上角按钮，即可执行扫描附近无线网络。

3. 2. 6 USB

本节用于配置 USB 的参数。设备的 USB 接口可以用于升级固件和更新配置。

USB

密钥

^ 常规设置

启用USB

ON

OFF

启用USB自动升级

ON

OFF

密钥

本节用于 USB 的密钥生成和下载。



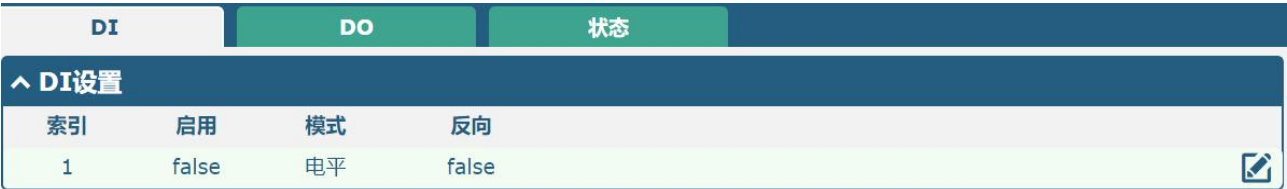
USB		
项目	说明	默认
常规设置		
启用 USB	单击切换按钮以启用/禁用USB功能。	ON
启用 USB 自动升级	单击切换按钮以启用/禁用该选项。在插入带有设备固件与其它相关文件的USB存储设备后，设备会自动升级固件。	OFF
密钥		
USB 自动升级密钥	单击 生成密钥 按钮，即可生成密钥。单击 下载密钥 按钮，即可下载密钥。	--

注：使用 USB 自动升级功能时，当出现跑马灯效果时，表示正在升级中，当跑马灯效果停止，USER 灯亮起时表示升级完成。升级后，设备不会自动重启。如一直没有出现跑马灯效果表示存在异常，没有进入到自动升级流程。

3. 2. 7 DI/DO

本节用于设置数字输入（DI）和数字输出（DO）的参数。数字输入可用来触发告警，数字输出可用来控制下端设备，以此达到实时监控设备的目的。

DI



单击 DI 索引 1 最右边的  按钮，其“模式”默认为“电平”，显示如下：

DI

常规设置

索引

1

启用

ON OFF

模式

电平

▼

反向

ON OFF

告警触发内容

Alarm On

告警消除内容

Alarm Off

当“模式”选择为“计数”时，显示如下：

DI

常规设置

索引

1

启用

ON OFF

模式

计数

▼

反向

ON OFF

Time interval for clearing DI counts

0

?

门限值

0

告警触发内容

Alarm On

告警消除内容

Alarm Off

提交

关闭

DI（数字输入）		
项目	描述	默认值
索引	显示表序号。	--
启用	单击切换按钮为“ON”以开启数字输入功能。	OFF
模式	可选择“电平”或“计数”。 - 电平：处于DI接入电平即可触发告警模式。 - 计数：处于事件计数器模式。	电平
反向	计数分为电平的上升沿计数或者是下降沿计数两种。如果当前是上升沿计数，开启反向之后就是下降沿计数。	OFF
Time interval for clearing DI counts	输入设置 DI 计数清零定时器，可取值范围为 0~2880，单位：分钟；0 表示不使用该功能。	0

门限值	门限值是模式为计数时特有的参数。设置门限值，当计数值到达门限值时触发DI告警。	0
告警触发内容	触发DI告警时发送的信息内容。	Alarm On
告警消除内容	消除DI告警时发送的信息内容。	Alarm Off

注：默认高电平告警，开启“反向”之后变成低电平告警。

DO

DI	DO	状态				
^ DO设置						
索引	启用	告警触发动作	告警消除动作	初始状态	告警源	
1	false	高电平	低电平	上一次	DI1	

单击 DO 索引 1 最右边的按钮，显示如下：

DO

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

告警触发动作

高电平

v

告警消除动作

低电平

v

初始状态

上一次

v

延时

0

?

保持时间

0

?

告警源

DI1

v

当“告警触发动作”选择为“脉冲”时，窗口显示如下：

DO

^ 常规设置

索引

1

启用

OFF

告警触发动作

脉冲

v

告警消除动作

低电平

v

初始状态

上一次

v

延时

0

?

保持时间

0

?

低电平脉宽

1000

?

高电平脉宽

1000

?

告警源

DI1

v

当“告警消除动作”选择为“脉冲”时，窗口显示如下：

DO

^ 常规设置

索引

1

启用

OFF

告警触发动作

高电平

v

告警消除动作

脉冲

v

初始状态

上一次

v

延时

0

?

保持时间

0

?

低电平脉宽

1000

?

高电平脉宽

1000

?

告警源

DI1

v

DO（数字输出）		
项目	描述	默认值
索引	显示表序号。	--
启用	单击切换按钮为“ON”以开启数字输出功能。	OFF

告警触发动作	当告警触发时，数字输出启动。可选择“高电平”，“低电平”或“脉冲”。 - 高：高电平输出。 - 低：低电平输出。 - 脉冲：触发时产生脉冲模式参数中指定的方波。	高电平
告警消除动作	当告警消除后，数字输出启动。可选择“高电平”，“低电平”或“脉冲”。 - 高电平：高电平输出。 - 低电平：低电平输出。 - 脉冲：触发时产生脉冲模式参数中指定的方波。	低电平
初始状态	指定上电时的数字输出状态。可选择“上一次”，“高电平”或“低电平”。 - 上一次：DO 的状态将与上次断电的状态一致。 - 高电平：DO 接口处于高电平。 - 低电平：DO 接口处于低电平。	上一次
延时	设置数字输出告警启动的延时。输入0-3000（0=直接生成脉冲，没有delay）。单位：100ms。	0
保持时间	输入数字输出状态保持的时间。当数字输出产生“告警触发动作”或“告警消除动作”状态为“高电平”时可用。输入 0-3000 秒（0：一直保持当前状态直到下一个动作出现）。单位：秒。	0
低电平脉宽	指定低电平的宽度。在脉冲输出模式下，选定的数字输出通道将生成一个预先定义好的方波。输入 1000-3000。单位：ms。	1000
高电平脉宽	指定高电平的宽度。在脉冲输出模式下,选定的数字输出通道将生成一个预先定义好的方波。输入 1000-3000。单位：ms。	1000
告警源	数字输出启动可以由该告警激活。	DI1

状态

本节用于查看 DI/DO 的状态。单击 清除 按钮即可清除 DI 1 或 DI 2 每月计数器告警的使用统计信息。

DI	DO	状态	
^ DI状态			
索引	电平	状态	计数
1	Low	Alarm off	
^ DI计数器			
		DI 1计数器告警	清除
^ DO状态			
索引	电平	低电平脉宽	高电平脉宽
1	Closed		
^ DO控制器			
		DO1 电平	切换

3.2.8 AI

本节用于设置模拟输入（AI）的参数。模拟输入用于对一定量程范围内的模拟信号进行采集，常用于采集传感器的电压、电流、温度、压力等连续变化的值。模拟输入所用到的 ADC 位数精度越高，模拟量化就越精细，结果就越准确。

注：

1) R1520 支持AI 接口

AI	状态	
^ AI设置		
索引	启用	输入类型 采集间隔
1	false	电压 5

单击 AI 索引 1 最右边的  按钮，其“输入类型”默认为“电压”，显示如下：

AI

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

输入类型

电压

?

最小电压门限

3

?

最大电压门限

20

?

采集间隔

5

?

当“输入类型”选择为“电流”，显示如下：

AI

^ 常规设置

索引

1

启用

ON OFF

输入类型

电流

v ?

最小电流门限

4

?

最大电流门限

16

?

外接电阻大小

1200

?

采集间隔

5

?

AI（模拟输入）		
项目	描述	默认值
索引	显示表序号。	--
启用	单击切换按钮为“ON”以开启模拟输入功能。	OFF
输入类型	可选择“电压”或“电流”。 - 电压：采集到的数据为电压。 - 电流：采集到的数据为电流。	电压
最小电压门限@电压	设置最小电压门限，当AI接口采集到的电压小于最小电压门限时，会激发事件通知。单位：V。	3
最大电压门限@电压	设置最大电压门限，当AI接口采集到的电压大于最小电压门限时，会激发事件通知。单位：V。	20
最小电流门限@电流	设置最小电流门限，当AI接口采集到的电流小于最小电压门限时，会激发事件通知。单位：mA。	4
最大电流门限@电流	设置最大电流门限，当AI接口采集到的电流大于最小电压门限时，会激发事件通知。单位：mA。	16
外接电阻大小	设置外接电阻大小。单位：欧姆。	1200
采集间隔	每隔多少秒采集一次最新的数据。单位：秒。	5

状态

本节用于查看 AI 的状态。

AI		状态		
^ AI状态				
索引	类型	最小门限	最大门限	数据
1	voltage	3	20	
		索引	1	
		类型	voltage	
		最小门限	3	
		最大门限	20	

3.2.9 串口

本节用于设置串口参数。可以将串口数据转换成 IP 数据或者通过 IP 数据转换成串口数据，然后通过有线或无线网络传送数据，从而实现数据透明传输的功能。COM1 表示 RS232，COM2 表示 RS485。

注：

1) R2010, R3000-Quad 串行端口支持配置为 RS232 或 RS485。

串口类型	串口	状态
^ 常规设置		
	串口类型	RS485

串口		
项目	描述	默认值
串口类型	支持RS485或RS232	RS485

串口

本节用于配置串口。

串口		状态		
^ 串口设置				
索引	端口	启用	波特率	应用模式
1	COM1	false	115200	透传
2	COM2	false	115200	透传

单击 COM1 最右端的  按钮，弹出窗口如下：

^ 串口应用设置

索引

1

端口

COM1

v

启用

ON

OFF

波特率

115200

v

数据位

8

v

停止位

1

v

校验位

无

v

^ 数据打包

打包超时时间

50

?

打包数据长度

1200

在“服务器设置”一栏，当选择“透传”作为应用模式，“TCP 客户端”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

透传

v

协议

TCP客户端

v

服务器地址

服务器端口

当选择“透传”作为应用模式，“TCP 服务器”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

透传

v

协议

TCP服务器

v

本地IP

本地端口

连接保活时间

0

?

当选择“透传”作为应用模式，“UDP”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

透传

▼

协议

UDP

▼

本地IP

本地端口

服务器地址

服务器端口

当选择“Modbus RTU 网关”作为应用模式，“TCP 客户端”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus RTU网关

▼

协议

TCP客户端

▼

服务器地址

服务器端口

当选择“Modbus RTU 网关”作为应用模式，“TCP 服务器”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus RTU网关

▼

协议

TCP服务器

▼

本地IP

本地端口

连接保活时间

0

?

当选择“Modbus RTU 网关”作为应用模式，“UDP”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus RTU网关

▼

协议

UDP

▼

本地IP

本地端口

服务器地址

服务器端口

当选择“Modbus ASCII 网关”作为应用模式，“TCP 客户端”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus ASCII网关

v

协议

TCP客户端

v

服务器地址

服务器端口

当选择“Modbus ASCII 网关”作为应用模式，“TCP 服务器”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus ASCII网关

v

协议

TCP服务器

v

本地IP

本地端口

连接保活时间

0

?

当选择“Modbus ASCII 网关”作为应用模式，“UDP”作为协议时，窗口如下所示：

^ 服务器设置

应用模式

Modbus ASCII网关

v

协议

UDP

v

本地IP

本地端口

服务器地址

服务器端口

串口		
项目	说明	默认
串口应用设置		
索引	显示表序号。	--
端口	显示当前串口的名字，无法编辑。	COM1
启用	单击切换按钮以启用/禁用此端口。当选项为 OFF 时，表示串行端口不可用。	OFF
波特率	支持“300”，“600”，“1200”，“2400”，“4800”，“9600”，“19200”，“38400”，“57600”，“115200”。	115200
数据位	支持选择“7”和“8”。	8

停止位	支持选择“1”和“2”。	1
校验位	支持选择“无”，“奇校验”和“偶校验”。	无
数据打包		
打包超时时间	设置打包超时时间。串口把数据排列在缓冲区，当达到间隔超时时间时，它就会把数据发送到移动广域网/以太网广域网。单位为毫秒。 注：即使未达到间隔超时时间，当与被指定包长度或设置的定界符一样时，数据也会被发送。	50
打包数据长度	设置打包数据长度。包长度设置指的是在发送之前，串口缓冲区允许积累的最大数据量。当包长度设置为0时，没有指定最大数据量；当达到指定的间隔超时时间时，检测到设定的定界符时或缓冲区满时，缓冲区的数据就会被发送出去；当包长度指定为1到3000字节之间时，缓冲区数据达到指定长度时会被发送出去。 注：即使没达到预设的包长度，当达到指定的间隔超时时间或设置的定界符，数据也会被发送出去。	1200
服务器设置		
应用模式	从“透传”、“Modbus RTU 网关”、“Modbus ASCII 网关”中选择。 - 透传：设备将透明地传输未用任何协议封装的串行数据 - Modbus RTU 网关：设备将 Modbus RTU 数据转变为 Modbus TCP 数据，反之亦然。 - Modbus ASCII 网关：设备将 Modbus ASCII 数据转变为 Modbus TCP 数据，反之亦然。	透传
协议	从“TCP 客户端”，“TCP 服务器”，“UDP”中选择。 - TCP 客户端：设备作为 TCP 客户端，发起到 TCP 服务器端的 TCP 连接。服务器地址既可以是 IP 地址又可以是域名。 - TCP 服务器：设备作为 TCP 服务器端，监听来自 TCP 客户端的连接请求。 - UDP：设备作为 UDP 的客户端。	TCP 客户端
服务器地址	输入对端服务器的地址。	空
服务器端口	输入对端服务器的端口。	空
连接保活时间	输入保活时间，可取值范围 0~18000,单位：秒，在设置的时间内检测到串口或者 TCP 无数据时主动断开所有的 TCP 客户端的连接，0 表示未启用此功能。	0
本地 IP@透传	输入设备的 IP 地址。	空
本地端口@透传	输入 TCP 或 UDP 的本地端口。	空
本地 IP@Modbus 网关	输入设备的 IP 地址。	空
本地端口@Modbus 网关	输入 Modbus 的本地端口。	空

状态

本节用于查看当前串口的状态。

串口		状态		
^ 串口状态				
索引	类型	发送	接收	连接状态
1	RS232	0B	0B	
2	RS485	0B	0B	

项目	状态
TX	发送数据到串口
RX	接收到串口数据

3. 2. 10 串口重定向

此部分允许您将串行端口重定向到 Telnet。它仅适用于 R1520。

串口重定向

状态

^ 串口设置

索引

端口

波特率

Telnet端口

?

+

点击“串口重定向”栏配置串口重定向器。
点击+选择串口所连接设备对应的串口及波特率，然后输入需要重定向的正确的 Telnet 端口。

串口重定向

^ 常规设置

索引

1

端口

COM1

▼

波特率

115200

▼

数据位

8

▼

停止位

1

▼

校验位

无

▼

流控

无

▼

Telnet端口

88

提交

关闭

点击“状态”列可查看重定向状态。

串口重定向		
状态		
^ 串口重定向状态		
索引	端口	状态

3. 2. 11 LoRa

此节用于设置 LoRaWAN 参数。仅适用于 R3000-LG。

常规设置

本节用于配置网关 ID 。如下所示。

常规设置

射频设置

Filter Settings

状态

^ 网关设置

Default Gateway ID

34FA40FFFE19F4C4

User Defined Gateway ID Enable

ON

OFF

User Defined Gateway ID

1234567890ABCDEF

?

General Settings		
项目	说明	默认值
Default Gateway ID	设置默认网关ID或自定义一个唯一的64位的序列号。	空
User Defined Gateway ID Enable	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
User Defined Gateway ID	输入自定义的网关ID。	空

射频设置

本节用于修改射频设置。

General Settings

RF Settings

Filter Settings

Status

^ RF Power Settings

RF Power LimitNo Limit

^ RF Chain Settings

Supported Frequency863 870

Frequencies OptionsUser-define

RF Chain 0 Frequency868500000

RF Chain 1 Frequency867500000

^ LoRa Multi Datarate Channels Settings

Index

RF Chain

IF frequency

+

RF Settings		
项目	说明	默认值
RF Power Settings		
RF Power Limit	显示射频功率限制。	No Limit
RF Chain Settings		
Support Frequency	显示支持的频率。	863 870
Frequencies Options	设置链路频率。 EU868: 868.1,868.3,868.5,867.1,867.3,867.5,867.7,867.9, STD 868.3 and FSK 868.8; RU868: RF Chain 0:869000000,RF Chain 1:864500000, 868.9,869.1,869.3,864.1,864.3,864.5,864.7,864.9; KZ868: RF Chain 0:865300000,RF Chain 1:867500000, 865.1,865.3,865.5,867.1,867.3,867.5,867.7,867.9.	User-define
RF Chain 0 Frequency	设置射频链路 0 的频率。	868500000
RF Chain 1 Frequency	设置射频链路 1 的频率。	867500000

^ LoRa Multi Datarate Channels Settings

Index

RF Chain

IF frequency

+

单击+以添加 LoRa 多数据速率通道设置。

RF Settings

^ LoRa Multi Datarate Channels Settings

Index

1

RF Chain

RF Chain 0

v

IF frequency

0

提交

关闭

LoRa Multi Datarate Channels Settings@RF Settings		
项目	说明	默认值
Index	显示表序号。	1
RF Chain	选择射频链路。	RF Chain 0
IF frequency	输入中心频率，数值为-500000-500000，单位为 Hz。特定通道的中心频率与射频链路 0/1 的中心频率之间的偏移。	0

^ LoRa Standard Channel Settings

Enable

ON

OFF

RF Chain

RF Chain 0

v

IF frequency

0

Bandwidth

500KHz

v

Spread Factor

SF9

v

LoRa Standard Channel Settings@RF Settings		
项目	说明	默认值
Enable	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
RF Chain	选择射频链路。	RF Chain 0
IF frequency	输入中心频率，数值为-500000-500000，单位为 Hz。特定通道的中心频率与射频链路 0/1 的中心频率之间的偏移。	0
Bandwidth	选择可选的带宽，单位是 KHz。	500KHz
Spread Factor	输入可选的扩频因子。大扩频因子对应低速率，小扩频因子对应高速率。	SF9

^ FSK Standard Channel Settings

Enable

ON

OFF

RF Chain

RF Chain 0

v

IF frequency

0

Bandwidth

500KHz

v

Datarate

250000

FSK Standard Channel Settings@RF Settings		
项目	说明	默认值
Enable	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
RF Chain	选择射频链路。	RF Chain 0
IF frequency	输入中心频率，数值为-500000-500000，单位为 Hz。特定通道的中心频率与射频链路 0/1 的中心频率之间的偏移。	0
Bandwidth	选择可选的带宽，单位是KHz。	500KHz
Datarate	输入数据速率，从500到250000，单位为Bit。	250000

Filter Settings

本节用于修改 LoRa 过滤器设置。

General Settings

RF Settings

Filter Settings

Status

^ LoRa Filter Settings

LoRa Filter

ON

OFF

^ Whitelist DevEUIs

Index

DevEUI

?

+

Filter Settings		
项目	说明	默认值
LoRa Filter	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF

单击+以添加白名单规则。

Filter Settings

^ Whitelist Rules

Index

1

DevEUI

提交

关闭

文档版本 v5.3.2（2024 年 11 月 6 日）

82/203

Whitelist Rules@Filter Settings		
项目	说明	默认值
Index	显示表序号。	1
DevEUI	输入设备的唯一标识符。开启该功能后，设备会基于 lora 节点发送的入网请求的 DevUI 进行过滤。	空

状态

本节用于查看当前节点状态。

General Settings	RF Settings	Filter Settings	Status
^ Basic			
Model		SX1301	
^ RF package received			
CRC Errors		0	
Duplicates		0	
Join Duplicates		0	
Join Requests		0	
Total Packets		0	
RF packets received		0	
RF packets received State		CRC_OK: 0.00%, CRC_FAIL: 0.00%, NO_CRC: 0.00%	
RF packets forwarded		0 (0 bytes)	
^ Packets sent			
Duplicates Acked			
Packets Acked			
Total Join Responses			
Join Responses Dropped			
Total Packets			
Packets Dropped			

^ Center Frequency

RF Chain 0 Frequency

RF Chain 1 Frequency

^ LoRa Multi Datarate Channels

Index	RF Chain	IF frequency
-------	----------	--------------

^ LoRa Standard Channel

RF Chain

IF frequency

Bandwidth

Spread Factor

^ FSK Standard Channel

RF Chain

IF frequency

Bandwidth

Data Rate

Status	
项目	说明
Basic	
Model	显示 LoRa 模块型号。
RF Packets received	
CRC Errors	显示接收到的 CRC 错误的射频数据包数量。
Duplicates	显示接收到的重复射频数据包的数量。
Join Duplicates	显示接收到的重复射频加入请求数据包数量。
Join Requests	显示接收到的射频加入请求数据包数量。
Total Packets	显示接收到的总射频数据包数量。
RF Packets Received	显示从节点发送到网关的数据包数量。
RF Packets Received State	显示射频数据包的接收状态。 CRC_OK: CRC 校验成功的数据包的百分比。 CRC_Fail: CRC 校验失败的数据包的百分比。 NO_CRC: 没有经过 CRC 校验的数据包的百分比。
RF Packets Forwarded	从网关发送到服务器的经过 CRC 校验的数据包。
Packets sent	

Duplicates Acked	显示发送重复响应的射频数据包数量。
Packets Acked	显示发送响应的射频数据包数量。
Total Join Responses	显示发送重复加入响应射频数据包的总数量。
Join Responses Dropped	显示发送加入失败响应射频数据包数量。
Total Packets	显示发送射频数据包总数量。
Packets Dropped	显示丢弃的射频数据包数量。
Center Frequency	
RF Chain 0 Frequency	LoRa 信道 0 的中心频率。
RF Chain 1 Frequency	LoRa信道1的中心频率。
LoRa Multi Datarate Channels	
RF Chain	LoRa信道索引。
IF Frequency	LoRa信道的中频频率。
LoRa standard Channel	
RF Chain	LoRa标信道索引。
IF frequency	LoRa标准信道的中频频率。
Bandwidth	LoRa标准信道带宽。
Spread Factor	LoRa标准信道的传播因子。
FSK Standard Channel	
RF Chain	FSK标准频道索引。
IF frequency	FSK标准信道的中频频率。
Bandwidth	FSK标准信道带宽。
Data Rate	FSK标准通道数据速率。

3. 3 Packet Forwarders

3. 3. 1 Basic Station

常规设置

General Settings

Status

Cert Manager

^ Gateway Settings

Enable

ONOFF

TLS Enable

ONOFF

Server Address

127.0.0.1

Server Port

3001

Verbose Debug Enable

ONOFF

常规设置		
Gateway Settings		
项目	说明	默认值
Enable	启用或关闭应用。	OFF
TLS Enable	启用或关闭 TLS 加密传输。	OFF
Server Address	设置服务器地址。	127.0.0.1
Server Port	设置服务器端口。	3001
Verbose Debug Enable	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用详细调试信息输出。	OFF

状态

本节用于查看当前 Basic Station 状态。

General Settings

Status

Cert Manager

^ Basic

TC Status

Station Version

Package Version (Protocol)

HAL Library Version

项目	说明
TC Status	平台的连接状态。
Station Version	应用程序版本。
Package Version (Protocol)	应用程序包版本。
HAL Library Version	显示网关集成的 LoRaWAN 芯片的驱动版本。

Cert Manager

本节用于导入证书和查看当前证书信息。

General Settings

Status

Cert Manager

^ CA File Import

CA Cert

Choose FileNo file chosen

Import

Client Cert

Choose FileNo file chosen

Import

Client Key

Choose FileNo file chosen

Import

^ Certificate Files

Index	File Name	File Size	Modification Time
-------	-----------	-----------	-------------------

Cert Manager		
CA File Import		
项目	说明	默认值
CA Cert	服务器 CA 证书。	Null
Client Cert	服务器分配给客户端的证书。	Null
Client Key	服务器分配给客户端的私钥。	Null

3.3.2 Semtech UDP Forwarder

常规设置

本节用于配置连接 LoRaWAN 服务器。

General Settings

Status

^ Gateway Settings

启用

ONOFF

LoRaWan Public

ONOFF

服务器地址

127.0.0.1

服务器上行端口

1780

服务器下行端口

1782

保活时间间隔

10

统计刷新间隔

300

推送超时时间

120

Verbose Debug Enable

ONOFF

常规设置		
Gateway Settings		
项目	说明	默认值
Enable	启用或关闭应用。	OFF
LoRaWan Public	启用或关闭使用公共的 LoRaWan。	ON
服务器地址	设置服务器地址。	127.0.0.1
服务器上行端口	设置 UDP 上行连接端口。	1780
服务器下行端口	设置 UDP 下行连接端口。	1782
保活时间间隔	设置获取下行数据的时间间隔。	10
统计刷新间隔	设置统计间隔、USI 更新间隔。	300
推送超时时间	设置上行数据超时时间。	120
Verbose Debug Enable	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用详细调试信息输出。	OFF

状态

本节用于查看当前 Packet Forwarder 的状态。



Status	
项目	说明
Basic	
Status	显示网关的LoRaWAN状态。
数据包转发版本（协议版本）	显示数据包转发器的版本。
硬件抽象层库版本	显示网关集成的LoRaWAN芯片的驱动版本。
Uplink	
Push 数据发送	从网关发送到服务器的数据包的总数量，包括转发的射频数据包和统计数据包。
Push 数据响应	推送数据后所发送的响应数据包的百分比。
Downlink	
Pull 数据发送	显示发送到服务器的数据包的数量，以及接收到服务器的数据包的响应数据包的百分比。
Pull 数据响应	显示从服务器发送到网关的数据包的数量和大小。

3.4 网络

3.4.1 路由

本节用于设置静态路由。静态路由是当设备使用手动配置的路由条目而不是来自动态路由流量的信息时发生的一种路由形式。路由信息协议（RIP）广泛应用于小型网络，使用率稳定。开放最短路径优先（OSPF）是在单个自治系统内的设备，用于大型网络。

静态路由

静态路由

状态

静态路由表

索引	描述	目的点	子网掩码	网关	接口	
----	----	-----	------	----	----	--

单击 ，在弹出窗口里添加静态路由。最多可添加 20 条。

静态路由

索引

1

描述

目的点

1.1.1.1

子网掩码

255.255.255.0

网关

192.168.2.1

接口

lan0

v

VID

0

?

静态路由		
选项	说明	默认
索引	显示表序号。	--
描述	输入该静态路由的描述。	空
目的点	输入目的主机或目的网络的IP地址。	空
子网掩码	输入目的主机或目的网络的子网掩码。	空
网关	输入该静态路由规则网关的IP地址。设备将会把与该目的地址和子网掩码相匹配的全部数据转发给该网关。	空
接口	选择当前所要配置的链路的接口。	wwan
VID	输入VLAN ID。0表示没有VLAN ID。	0

状态

本节用于查看当前路由的状态。

静态路由

状态

^ 路由表

索引	目的地	子网掩码	网关	接口	度量	
1	192.168.0.0	255.255.255.0	0.0.0.0	lan0	0	^

索引

1

目的地

192.168.0.0

子网掩码

255.255.255.0

网关

0.0.0.0

接口

lan0

度量

0

3. 4. 2 防火墙

本节用于设置防火墙参数，包括设置访问控制以及添加过滤规则。过滤规则允许用户自定义接受或丢弃指定的访问源，对其 IP 地址或 MAC 地址进行过滤。
单击“网络 > 防火墙 > 过滤”显示如下：

^ 常规设置

启用

ONOFF

默认过滤策略

接受

?

远程输入策略

丢弃

本地输入策略

接受

^ 访问控制

启用远程SSH访问

ONOFF

启用本地SSH访问

ONOFF

启用远程Telnet访问

ONOFF

启用本地Telnet访问

ONOFF

启用远程HTTP访问

ONOFF

启用本地HTTP访问

ONOFF

启用远程HTTPS访问

ONOFF

响应远端Ping请求

ONOFF

?

启用防拒绝服务攻击

ONOFF

启用vpn nat穿越

ONOFF

?

^ 白名单

索引

描述

源地址

+

单击+添加白名单，最多可添加 50 条。

过滤

^ 白名单规则

索引

1

描述

源地址

?

^ 过滤规则

索引

源地址

源端口

源MAC地址

目标地址

目标端口

协议

+

单击+添加过滤规则，最多可添加 50 条。当协议默认为“全部”或选择为“ICMP”时，窗口显示如下（以“全部”协议为例）：

过滤

^ 过滤规则

索引

1

描述

源地址反转

ON

OFF

?

源地址

?

源MAC地址

?

目标地址反转

ON

OFF

?

目标地址

?

协议

全部

v

?

动作

丢弃

v

当选择“TCP”，“UDP”或“TCP-UDP”作为协议时，窗口显示如下（以“TCP”协议为例）：

过滤

^ 过滤规则

索引

1

描述

源地址反转

ON

OFF

?

源地址

?

源端口

?

源MAC地址

?

目标地址反转

ON

OFF

?

目标地址

?

目标端口

?

协议

TCP

v

?

动作

丢弃

v

过滤		
选项	说明	默认
常规设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用默认过滤规则。	ON
默认过滤策略	可选择“接受”或“丢弃”。 接受：除了过滤规则表设置为丢弃的访问连接请求，其它的访问都被允许	接受

	丢弃：除了过滤规则表设置为接受的访问连接请求，其它的访问都被丢弃	
远程输入策略	当数据包通过防火墙链时，它将与远程输入链的所有规则进行匹配。如果没有规则与所述数据包匹配，则执行相应的操作（丢弃、拒绝或接受）： - 接受 - 数据包继续进入下一条链。 - 丢弃 - 数据包已停止并删除。 - 拒绝 - 数据包被停止、删除，与丢弃不同，拒绝消息将发送到数据包的来源。	丢弃
本地输入策略	当数据包通过防火墙链时，它将与远程输入链的所有规则进行匹配。如果没有规则与所述数据包匹配，则执行相应的操作（丢弃、拒绝或接受）： - 接受 - 数据包继续进入下一条链。 - 丢弃 - 数据包已停止并删除。 - 拒绝 - 数据包被停止、删除，与丢弃不同，拒绝消息将发送到数据包的来源。	接受
访问控制		
启用远程 SSH 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许互联网上的用户通过 SSH 远程访问本设备。	OFF
启用本地 SSH 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许局域网内的用户通过 SSH 本地访问本设备。	ON
启用远程 Telnet 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许互联网上的用户通过 Telnet 远程访问本设备。	OFF
启用本地 Telnet 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许局域网内的用户通过 Telnet 本地访问本设备。	OFF
启用远程 HTTP 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许互联网上的用户通过 HTTP 远程访问本设备。	OFF
启用本地 HTTP 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许局域网内的用户通过 HTTP 本地访问本设备。	ON
启用远程 HTTPS 访问	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，允许互联网上的用户通过 HTTPS 远程访问本设备。	ON
响应远端 Ping 请求	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，本设备会回复互联网上其他主机发来的 Ping 请求。	ON
启用防拒绝服务攻击	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，本设备拒绝服务攻击。拒绝服务攻击目的是企图让预期用户不能使用一台机器或网络资源。	ON
启用 vpn_nat 穿越	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，本设备自动将 WAN/WWAN 收到的 VPN 报文目的 IP 地址修改为 LAN 口下挂设备的 IP 地址并发送出去。	OFF
白名单		
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此白名单的描述。	空

源地址	指定一个访问源，输入其源地址。	空
过滤规则		
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此过滤规则或 MAC 绑定规则的描述。	空
源地址反转	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用源地址反转功能，源地址将被反转。	OFF
源地址	指定一个访问源，输入其源地址。	空
源 MAC 地址	指定一个访问源，输入其源 MAC 地址。	空
目标地址反转	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用目标地址反转功能，目标地址将被反转。	OFF
目标地址	输入访问源所要访问的目标地址，可以是本设备下接的 IP 设备。	空
协议	选择访问所用的协议，可选“全部”、“TCP”、“UDP”、“ICMP”、“TCP-UDP”或“ICMPv6”。 注： 如果您不清楚当前的访问协议，建议选择“全部”。	全部
动作	设置对访问的过滤规则，可选“接受”或“丢弃”。 - 接受：当默认过滤策略为删除时，本设备将删除符合此接受过滤列表的主机之外的所有连接请求。 - 丢弃：当默认过滤策略为“接受”时，本设备将接受除符合此删除过滤列表的主机之外的所有连接请求	丢弃

NAT

本节用于设置与 NAT 相关的功能，包括 DMZ、端口映射和 NAT。

过滤

NAT

高级

自定义规则

状态

^ NAT助手

SIP

ON

OFF

?

^ DMZ设置

启用

ON

OFF

主机IP地址

源IP地址

?

^ 端口映射设置

?

索引	描述	远端IP地址	广域网端口	本地IP	本地端口	协议	+
----	----	--------	-------	------	------	----	---

^ NAT规则

?

索引	描述	源地址	接口	目标地址	NAT地址	+
----	----	-----	----	------	-------	---

NAT Helper 为路由器的 LAN 和 WAN 之间的 VoIP 通信提供了一个通道。
选择“网络>防火墙>NAT>NAT 助手”。将显示如下信息:

^ NAT助手

SIP ON OFF ?

NAT 助手		
选项	说明	默认
SIP	单击切换按钮以启用/禁用 SIP ALG 功能。启用此功能,透传路由器 LAN 和 WAN 之间的 VoIP 通信。	OFF

^ DMZ设置

启用 ON OFF

主机IP地址

源IP地址 ?

DMZ（Demilitarized Zone），即隔离区，也称非军事区。它是为了解决安装防火墙后外部网络的访问用户不能访问内部网络服务器的问题，而设立的一个非安全系统与安全系统之间的缓冲区。DMZ 主机是除了被占用和转发的端口外，其他所有端口都对指定地址开放访问的内网主机。

DMZ 设置		
选项	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用 DMZ 功能。	OFF
主机 IP 地址	输入内网隔离区主机的 IP 地址。	空
源 IP 地址	设置可以和 DMZ 主机通话的主机。0.0.0.0 代表所有的地址都能与 DMZ 通话。	空

端口映射是指在本设备中手动定义,从公网某些端口收到的数据全部转发到内网的某个 IP 的某个端口。
单击“网络 > 防火墙 > NAT > 端口映射设置”显示如下:

^ 端口映射设置

索引	描述	远端IP地址	广域网端口	本地IP	本地端口	协议	+
----	----	--------	-------	------	------	----	---

单击+ 添加端口映射规则，最多可添加 50 条。

^ 端口映射规则

索引

1

描述

远端IP地址

?

远程端口

?

网络IP

?

接口

unspecified

v

网络端口

?

本地IP

本地端口

?

协议

TCP-UDP

v

端口映射规则		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此端口映射的描述。	空
远端 IP 地址	定义允许访问本地 IP 地址及 IPv6 的主机或网络，空为不限制。 例如：10.10.10.10/255.255.255.255 or 192.168.1.0/24	空
远程端口	定义允许访问本地 IP 地址的端口，空为不限制。 格式：port[:port]	空
网络 IP	如果该参数设置为空，则网络 IP 地址不受限制。例如， 10.10.10.10/255.255.255 或 192.168.1.0/24	空
接口	选择要配置的链路的相应接口。	
网络端口	输入外网访问本设备的对外端口。	空
本地 IP	输入想把数据转发到内网的设备的 IP 地址及 IPv6 地址。	空
本地端口	输入想把数据转发到内网的设备的端口号。	空
协议	根据应用从“TCP”，“UDP”或“TCP-UDP”中选择。	TCP-UDP

NAT 设置，即自定义 NAT 规则。单击“网络>防火墙>NAT>NAT 规则”以显示以下内容。

^ NAT规则?

索引	描述	源地址	接口	目标地址	NAT地址	+
----	----	-----	----	------	-------	---

单击+ 添加自定义规则。

NAT

^ NAT规则

索引

1

描述

源地址

?

输出接口

unspecified

v

目的地址

?

NAT地址

?

提交

关闭

NAT Settings		
项目	说明	默认
索引	指示列表的序号。	--
描述	输入此 NAT 规则的描述。	空
源地址	输入格式为 x.x.x.x or X:X:X:X:X:X:X, x.x.x.x/xx or X:X:X:X:X:X/X/xxx, x.x.x.x-x.x.x.x or X:X:X:X:X:X-X:X:X:X:X:X-X:X:X:X 的源地址，或 null 表示任何地址。	空
输出接口	选择输出接口。选择未指定表示任何输出接口。	unspecified
目的地址	以 x.x.x.x, x.x.x.x/xx, x.x.x.x-x.x.x.x.x.x.x 的格式输入目标地址。	空
NAT 地址	以 x.x.x.x 格式输入 NAT 地址。	空

高级

Ipset 是 Linux 内核中的一个框架，可以由 Ipset 实用程序管理。根据类型的不同，IP 集可以存储 IP 地址、网络、（TCP/UDP）端口号、MAC 地址、接口名称或它们的组合，从而确保在将条目与集进行快速匹配。单击“网络>防火墙>高级”。将显示以下信息：

高级设置

启用Ipset

ON

OFF

默认输入策略

接受

v

MAC列表名称

mac

?

MAC列表操作

拒绝

v

IP端口列表名称

ip-port

?

IP端口列表操作

拒绝

v

网络列表名称

net

?

网络列表操作

拒绝

v

MAC列表

?

索引

MAC

+

IP端口列表

?

索引

协议

IP

端口

+

网络列表

?

索引

网络

+

单击 + 以添加 MAC 列表。最多添加 50 条。

高级

MAC List

索引

1

MAC

?

提交

关闭

单击  以添加 IP 列表。最多添加 50 条。

高级

^ IP Port List

索引

1

协议

TCP

v

IP

?

端口

?

提交

关闭

单击  以添加网络列表。最多添加 50 条。

高级

^ 网络列表

索引

1

网络

?

提交

关闭

高级		
项目	说明	默认
高级设置		
启用 Ipset	单击切换按钮以启用/禁用 Ipset 选项。	ON
默认输入策略	从“接受”或“拒绝”中进行选择。 - 接受：本设备将接受所有输入连接请求，但符合MAC / IP端口 / 网络下拉列表的主机除外。 - 拒绝：本设备将丢弃所有输入连接请求，但符合MAC / IP端口 / Net接受列表的主机除外。	接受
MAC 列表名称	输入 MAC 列表的名称。不支持输入纯数字。	MAC
MAC 列表操作	从“接受”或“拒绝”中进行选择。 - 接受：当默认输入策略为拒绝时，本设备将拒绝所有连接请求，但是符合MAC列表中主机除外。 - 拒绝：当默认输入策略为接受时，本设备将接受所有连接请求，但是符合MAC列表中主机除外。	拒绝
IP 端口名称	输入IP端口列表的名称。不支持输入纯数字。	ip-port
IP 端口操作	从“接受”或“拒绝”中进行选择。 - 接受：当默认输入策略为拒绝时，本设备将拒绝所有连接请求，但是符合IP端口列表中主机除外。 - 拒绝：当默认输入策略为接受时，本设备将接受所有连接请求，但是符合IP端口列表中主机除外。	拒绝
网络列表名称	输入网络列表的名称。不支持输入纯数字。	net
网络列表操作	从“接受”或“拒绝”中进行选择。	拒绝

	接受：当默认输入策略为拒绝时，本设备将拒绝所有连接请求，但是符合网络列表中主机除外。 拒绝：当默认输入策略为接受时，本设备将接受所有连接请求，但是符合网络列表中主机除外。	
MAC 列表		
索引	显示表序号。	--
MAC	输入 MAC 地址。格式：XX: XX: XX: XX: XX: XX。	空
IP 端口列表		
索引	显示表序号。	--
协议	从“TCP”，“UDP”中选择。	TCP
IP	输入 IP 地址。	空
端口	输入端口号。	空
网络列表		
索引	显示表序号。	--
网络	输入域名/IP/IP 网段。	空

自定义规则

本节用于配置自定义防火墙规则。

过滤	NAT	高级	自定义规则	状态
自定义规则				?
索引	描述	规则	+	

单击+添加自定义规则。最多添加 50 条。

自定义规则

自定义防火墙规则

索引

1

描述

规则

?

自定义防火墙规则		
选项	说明	默认
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此自定义防火墙规则的描述。	空
规则	输入自定义的规则。	空

自定义规则

自定义IPv6防火墙规则

索引

1

描述

规则

?

自定义 IPv6 防火墙规则		
选项	说明	默认
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此自定义防火墙规则的描述。	空
规则	输入自定义的规则。	空

状态

本节用于查看当前设备的防火墙状态。

过滤	NAT		高级		自定义规则		状态	
^ 输入链								
索引	数据包	策略	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
1	1486	ACCEPT	all	lo	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
2	0	ACCEPT	tcp	lan+	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
3	0	DROP	tcp	lan+	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
4	617	ACCEPT	tcp	lan+	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
5	0	ACCEPT	tcp	lan+	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
6	0	REJECT	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
7	2	ACCEPT	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
8	0	DROP	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
9	0	ACCEPT	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
10	0	DROP	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
11	0	ACCEPT	icmp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
12	0	DROP	icmp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
13	0	ACCEPT	all	lo	*	::/0	::/0	▼
14	0	ACCEPT	tcp	lan+	*	::/0	::/0	▼
15	0	DROP	tcp	lan+	*	::/0	::/0	▼
16	0	ACCEPT	tcp	lan+	*	::/0	::/0	▼
17	0	ACCEPT	tcp	lan+	*	::/0	::/0	▼
18	0	REJECT	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
19	0	ACCEPT	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
20	0	DROP	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
21	0	ACCEPT	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
22	0	DROP	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
23	0	ACCEPT	icmpv6	*	*	::/0	::/0	▼
24	0	DROP	icmpv6	*	*	::/0	::/0	▼
^ 转发链								
索引	数据包	策略	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
1	0	TCPMSS	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	▼
2	0	TCPMSS	tcp	*	*	::/0	::/0	▼
^ 输出链								
索引	数据包	策略	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
^ Prerouting链								
索引	数据包	目标	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
^ Postrouting链								
索引	数据包	目标	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
^ FIREWALL_NAT_POSTROUTING链								
索引	数据包	目标	协议	输入	输出	源地址	目标地址	
^ FIREWALL_NAT_PREROUTING链								
索引	数据包	目标	协议	输入	输出	源地址	目标地址	

3. 4. 3 IP Passthrough

本节用于设置 IP Passthrough 功能。当本设备开启 IP Passthrough 功能时，终端设备（如 PC）将开启 DHCP Client 模式然后连接到本设备的 LAN 口。当本设备成功拨上号后，PC 将自动获取到运营商分配的 IP 地址和 DNS 服务器地址。

- 注：**
- 1) IP Passthrough 功能只能分配一个网络提供商地址。
 - 2) 使用该功能，主链路需要设置为 WWAN，备份链路需要设置为 None。
- 单击“网络 > IP Passthrough > IP Passthrough”，以配置 IP Passthrough 功能。

IP Passthrough

^ 常规设置

启用

ON

OFF

?

注： 请确保主要链接是 WWAN，备份链接配置成无。

3. 4. 4 PPPoE 桥接

本节用于设置 PPPoE 桥接功能相关参数。当启用此功能可支持下接设备通过 PPPoE 拨号方式获取 WWAN 的 IP 地址。

- 注：** 使用该功能，主链路需要设置为 WWAN，备份链路需要设置为 None。
- 单击“网络 > PPPoE 桥接 > PPPoE 桥接”，以配置 PPPoE 桥接功能。

PPPoE桥接

状态

^ 常规设置

启用

ON

OFF

?

用户名

?

密码

?

常规设置@PPPoE 桥接		
选项	说明	默认
启用	启用/关闭 PPPoE 桥接功能。	关闭
用户名	输入自定义的用户名，用于身份验证和获取 IP 地址。	空
密码	输入自定义的用户名对应的密码，用于身份验证和获取 IP 地址。	空

状态

本节用于查看 PPPoE 桥接的状态。



注：单击“网络 > PPPoE 桥接 > 状态”，可查看当前应用运行状态及客户端 IP 和最近一次连接时长。

3.5 虚拟专用网

3.5.1 IPsec

IPsec（Internet Protocol Security）是一种建立在 Internet 协议层上的协议，能够让两个主机以安全的方式来通讯。IPsec 是安全联网的方向，它通过端对端的安全性来提供主动的保护以防止专用网络与 Internet 的攻击。

单击“虚拟专用网 > IPsec > 常规”以设置 IPsec 参数。



常规设置@常规		
项目	说明	默认
存活时间	设置存活时间，单位为秒。本设备每隔一段时间就会发送保活数据包到 NAT（网络地址转换）服务器，避免 NAT 表上的记录消失。	20
优化 DH 指数大小	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，能缩短生成密钥的时间。	OFF
输出调试信息	单击切换按钮以启用/禁用此选项。开启 IPsec VPN 的调试信息输出到调试口。	OFF
调试等级	可选“-1”到“4”。 -1：关闭。	-1

	0: 非常基础的日志信息，例如 SA 起来/SA 关闭。 1: 带有错误的日志信息，用来查看发生了什么。 2: 更详细的调试日志信息。 3: 16 进制打印 RAW 数据。 4: 打印敏感信息，例如 KEY。	
启用备份网关		
监控时间间隔	输入监视器间隔。单位：秒。	30
监控时间	输入未应答的 IPsec 主网关的最大次数。	5

隧道

常规	隧道	状态	x509
^ 隧道设置			
索引	启用	描述	网关 备份网关 本地子网 远端子网 +

单击+添加 IPsec 隧道，最多可添加 6 条。

^ 常规设置

索引

1

启用

ON OFF

描述

网关

?

备份网关

?

模式

隧道

v

协议

ESP

v

本地子网

?

本地协议端口

?

远端子网

?

远端协议端口

?

链路绑定

不绑定

v

?

常规设置@隧道		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--

常规设置@隧道		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用此IPsec隧道。	ON
描述	输入关于此IPsec隧道的描述。	空
网关	输入远端IPsec VPN服务器地址。0.0.0.0表示任何地址。	空
备份网关	输入远端IPsec VPN备份服务器地址。0.0.0.0表示任何地址。	空
模式	可选“隧道”或“传输”。 - 隧道：一般用于设备之间或终端到设备之间，设备作为身后主机的代理。 - 传输：用于终端之间或终端到设备之间的通讯，如在工作站到本设备之间建立加密的Telnet连接。	隧道
协议	可选“ESP”或“AH”作为安全协议。 - ESP：使用ESP协议 - AH：使用AH协议	ESP
本地子网	输入IPsec协议的本地子网地址和掩码。本地子网掩码，例如192.168.1.0/24。	空
本地协议端口	输入IPsec协议的本地端口，例如 tcp/443;udp/1701 如果两者都不为空，本地协议端口和远端协议端口必须相同。	空
远端子网	输入IPsec保护的远端子网地址和掩码。远端子网掩码，例如10.8.0.0/24。	空
远端协议端口	输入IPsec协议的远端端口，例如 tcp/443;udp/1701 如果两者都不为空，本地协议端口和远端协议端口必须相同。	空
链路绑定	选择要建立IPsec的链路。	不绑定

在 IKE 设置窗口中，当认证类型选择“PSK”时，窗口显示如下：

^ IKE设置

IKE类型

IKEv1

协商模式

主模式

认证方法

MD5

加密算法

3DES

IKE DH分组

DHgroup2

认证类型

PSK

PSK密钥

本地ID类型

默认

远程ID类型

默认

IKE存活时间

86400

?

当认证类型选择“CA”时，窗口显示如下：

^ IKE设置

IKE类型	IKEv1	▼
协商模式	主模式	▼
认证方法	MD5	▼
加密算法	3DES	▼
IKE DH分组	DHgroup2	▼
认证类型	CA	▼
密匙密码		
IKE存活时间	86400	?

当认证类型选择“PKCS#12”时，窗口显示如下：

^ IKE设置

IKE类型	IKEv1	▼
协商模式	主模式	▼
加密算法	3DES	▼
认证方法	SHA1	▼
IKE DH分组	DHgroup2	▼
认证类型	PKCS#12	▼
密匙密码		
IKE存活时间	86400	?

当认证类型选择“xAuth PSK”时，窗口显示如下：

^ IKE设置

IKE类型

IKEv1

协商模式

主模式

认证方法

MD5

加密算法

3DES

IKE DH分组

DHgroup2

认证类型

xAuth PSK

PSK密钥

本地ID类型

默认

远程ID类型

默认

用户名

密码

IKE存活时间

86400

当认证类型选择“xAuth CA”时，窗口显示如下：

^ IKE设置

IKE类型

IKEv1

协商模式

主模式

认证方法

SHA1

加密算法

3DES

IKE DH分组

DHgroup2

认证类型

xAuth CA

私钥密码

用户名

密码

IKE存活时间

86400

IKE 设置		
项目	说明	默认
IKE类型	从“IKEv1”和“IKEv2”中选择。	IKEv1
协商模式	从“主模式”和“积极模式”中选择IKE（网络密钥交换）的	主模式

	协商模式。如果IPsec隧道一端的IP地址是自动获取的，必须选择“积极模式”为IKE（网络密钥交换）协商模式；在这种情况下，只要用户名和密码正确，就能够建立SA协商。	
认证方法	从“MD5”、“SHA1”、“SHA2 256”和“SHA2 512”中选择认证算法应用于IKE（网络密钥交换）协商。	SHA1
加密算法	从“3DES”、“AES128”、“AES192”和“AES256”中选择加密算法应用在IKE（网络密钥交换）协商中。 3DES：使用168位的3DES加密算法。 - AES128：使用128位的AES加密算法。 - AES192：使用192位的AES加密算法。 - AES256：使用256位的AES加密算法。	3DES
IKE DH分组	选择DH分组应用于IKE（网络密钥交换）协商。可选“DHgroup1”、“DHgroup2”、“DHgroup5”、“DHgroup14”、“DHgroup15”、“DHgroup16”、“DHgroup17”或“DHgroup18”。	DHgroup2
认证类型	从“PSK”、“CA”、“xAuth PSK”、“PKCS#12”和“xAuth CA”选择认证类型应用于IKE协商。 - PSK：预共享密钥。 - CA：x509证书认证。 - xAuth：对AAA服务器的扩展认证。 - PKCS#12：交换数字证书认证。	PSK
PSK密钥	输入PSK密钥。	空
本地ID类型	可选“默认”、“地址”、“FQDN”或“用户FQDN”。 - 默认：默认选择IP地址。 - 地址：使用本端设备或终端的IP地址作为IKE协商的标识，如172.16.0.1或2001:1520::1。 - FQDN：Fully Qualified Domain Name，即正式域名，在IKE协商中用FQDN作为本地ID；如果选择这一选项，要把域名中@去掉后再输入，如test.robustel.com。 - 用户FQDN：在IKE协商中把用户FQDN作为本地ID；如果选择这一选项，输入域名时要带上@，如test@robustel.com。	默认
远程ID类型	可选“默认”、“地址”、“FQDN”或“用户FQDN”。 - 默认：默认选择IP地址。 - 使用远端设备或终端的IP地址作为IKE协商时的标识，如192.168.10.1、2001:2110::1。 - FQDN：Fully Qualified Domain Name，即正式域名，在IKE协商中用FQDN作为远程ID；如果选择这一选项，要把域名中@去掉后再输入，如test.robustel.com。 - 用户FQDN：在IKE协商中把用户FQDN作为远程ID；如果选择这一选项，输入域名时要带上@，如test@robustel.com。	默认
IKE存活时间	设置在IKE协商中的生存时间。在SA过期之前，IKE协商出新的SA；新的SA建立，它会立即生效；旧的那一个过期后会立即清除。	86400
私匙密码	输入CA和xAuth CA认证下的私匙密码。	空

用户名	输入xAuth PSK和xAuth CA认证下的用户名。	空
密码	输入xAuth PSK和xAuth CA认证下的密码。	空

当“虚拟专用网 > IPsec > 隧道 > 常规设置”中的协议选择“ESP”时，SA 设置显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

网关

?

备份网关

?

模式

隧道

v

协议

ESP

v

本地子网

?

本地协议端口

?

远端子网

?

远端协议端口

?

链路绑定

不绑定

v

?

^ SA设置

加密算法

3DES

v

认证方法

SHA1

v

PFS组

PFS(N/A)

v

SA存活时间

28800

?

启用DPD

ON

OFF

DPD间隔

30

?

DPD失败时间

150

?

DPD动作

重启

v

?

当“虚拟专用网 > IPsec > 隧道 > 常规设置”中的协议选择“AH”时，SA 设置显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON OFF

描述

网关

?

备份网关

?

模式

隧道

v

协议

AH

v

本地子网

?

本地协议端口

?

远端子网

?

远端协议端口

?

链路绑定

不绑定

v

?

^ SA设置

认证方法

SHA1

v

PFS组

PFS(N/A)

v

SA存活时间

28800

?

启用DPD

ON OFF

DPD间隔

30

?

DPD失败时间

150

?

DPD动作

重启

v

?

^ 高级设置

启用压缩

ON OFF

启用强制封装

ON OFF

?

清除数据流

ON OFF

启用路由

ON OFF

专家选项

?

SA设置		
项目	说明	默认
加密算法	当在“协议”中选择“ESP”时，可选“3DES”、“AES128”、“AES192”或“AES256”。更高的安全性意味着更复杂的实现和更低的速率。DES能满足一般性需求，安全和机密性要求更高是则选用3DES。	3DES
认证方法	从“MD5”、“SHA1”、“SHA2 256”和“SHA2 512”中选择认证算法应用于SA协商阶段。	SHA1
PFS组	从“PFS (N/A)”，“DHgroup1”，“DHgroup2”，“DHgroup5”，“DHgroup14”，“DHgroup15”，“DHgroup16”，“DHgroup17”或“DHgroup18”中选择。	DHgroup2
SA存活时间	设置IPsec SA的存活时间。当协商建立IPsec SAs时，IKE将在本地设定生存时间和对端提出的生存之间选择较小的那一个。	28800
启用DPD	单击切换按钮以启用/禁用该选项。	ON
DPD间隔	设置间隔时间。如果从对端接收不到IPsec保护包，过了该间隔时间后，DPD将会被触发。DPD是失效对等体检测，其会不定期地检测IKE（因特网密钥交换）的对端是否失效。本地终端接收到IPsec包时，DPD检测上一次从对端收到IPsec包的时间。如果时间超过DPD间隔时间，它将发送DPD hello包给对端。如果本地终端在DPD包回传时间内未接收到DPD确认，它将重传DPD hello包。如果本地终端发送DPD hello包超过最大重传尝试次数，仍未收到DPD确认，就认为对端已经无效，将清除IKE SA和基于IKE SA的IPsec SAs。	30
DPD失败时间	设置DPD（失效对等体检测）包的超时时间。单位：秒	150
DPD动作	可选“无”，“清除”或“重启”，使用备份网关时，建议选择“清除”。	重启
高级设置		
启用压缩	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，该功能会压缩IP数据包的头部。	OFF
启用强制封装	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，即使未检测到NAT情况，也强制对esp数据包进行UDP封装。这有助于克服限制性防火墙。	OFF
清除数据流	启用或关闭该功能。建立IPsec后清除conntrack。	OFF
启用路由	单击切换按钮以启用/禁用该选项。	ON
专家选项	添加更多关于PPP的配置选项。格式：config-desc;config-desc，如protostack=netkey;plutodeBug=none	空

状态

本节用于查看 IPsec 的连接状态。

常规	隧道	状态	x509		
^ IPsec隧道状态					
索引	描述	状态	运行时间		
^ 代理身份状态					
索引	目的网关	源地址	目的地址	状态	隧道

X509

本节用于查看和导入证书。

常规	隧道	状态	x509
^ X509设置			
隧道名			
隧道 1			
导入方式			
Default			
本地证书			
选择文件 未选择文件			
对端证书			
选择文件 未选择文件			
私钥			
选择文件 未选择文件			
根证书			
选择文件 未选择文件			
PKCS#12证书			
选择文件 未选择文件			
^ 证书文件			
索引	文件名	文件大小	最后修改时间

x509		
选项	说明	默认
X509 设置		
隧道名	选择一条有效的隧道。从“隧道1”，“隧道2”，“隧道3”，“隧道4”、“隧道5”、“隧道6”中选择。	隧道 1
导入方式	选择导入方式，从“Default”、“Manual-Import”中选择。	Default
本地证书	从本地选择正确的证书文件导入到本设备中。	--
对端证书	从远端选择正确的证书文件导入到本设备中。	--
私钥	选择正确的私钥文件导入到本设备中。	--
CA 证书	选择正确的CA证书导入到本设备中。	--
PKCS#12 证书	选择PKCS#12证书文件导入到本设备中。	--
证书文件		

索引	显示表序号。	--
文件名	显示已导入本设备的证书名称。	空
文件大小	显示当前文件的大小。	空
最后修改时间	显示上一次修改证书的时间。	空

3. 5. 2 WireGuard

本节用于设置 WireGuard VPN 的参数，WireGuard VPN 是一种基于 SSL 的开源 VPN 系统。本设备的无线保护功能可以支持点对点 and 点对多点 VPN 通道。

单击“VPN>WireGuard”设置 WireGuard 参数。

WireGuard

状态

x509

^ 常规设置

启用

ONOFF

私钥

IP地址

监听端口

51820

MTU

1472

启用NAT

ONOFF

常规设置@WireGuard		
选项	描述	默认值
启用 WireGuard	启用或禁用WireGuard。	OFF
私钥	输入本地私钥。可以通过X509设置自动生成或手动导入，但不能为空。	Null
IP 地址	输入虚拟接口的IP地址。它不能为空。	Null
侦听端口	输入虚拟接口侦听端口。它不能为空。	51820
MTU	输入虚拟接口切片大小。	1472
启用 NAT	启用/禁用 NAT 功能。启用后，IP 地址将转换为接口虚拟 IP 地址。	ON

注：单击 以获取帮助。

^ 对端设置						
索引	描述	公钥	终端主机	终端端口	允许的网络	+

单击 以添加对等设置。最大计数为 20。

WireGuard

^ 对端设置

索引

1

描述

公钥

预共享密钥

终端主机

终端端口

允许的网络

?

路由允许的网络

ON

OFF

?

活跃保持

0

?

提交

关闭

对端设置@WireGuard		
选项	描述	默认值
指数	显示索引	--
描述	输入对端的描述。	空
公钥	输入公钥。公钥不能为空。	空
预共享密钥	输入预共享密钥。它不能为空。	空
终结点主机	输入对等 IP 地址。空值不会启动连接请求。	空
端点端口	输入对等端口。空值不会启动连接请求。	空
允许的 IP	输入允许的 IP 地址，该地址不能为空。	空
路由允许 IP	启用/禁用功能。启用后，将为此对等网络允许的网络创建路由。如果允许的网络为 0.0.0.0/0，则该对等方将被设置为默认路由。	ON
持久保持活力	输入发送持续保留消息的间隔（秒）。0 表示禁用该功能。	0

状态

本节用于查看查看 WireGuard 的连接状态。单击其中一行，其链接连接的详细信息将显示在当前行的下方。

WireGuard	状态	x509				
^ WireGuard隧道状态						
索引	描述	公钥	虚拟IP地址	真实IP地址	端口	最新握手

X509

本节用于生成或导入私钥和公钥。

WireGuard

状态

x509

^ X509设置

生成私钥

生成

导入私钥

选择文件

未选择文件

导入

生成公钥

生成

生成配置文件

生成

导入配置文件

选择文件

未选择文件

导入

x509		
选项	描述	默认值
X509 设置		
私钥	单击 生成 以生成私钥文件	--
私钥	单击 选择文件 按钮从您的计算机中找到私钥，然后单击 导入 按钮从电脑上导入私钥文件到本设备中。	--
公钥	单击 生成 以生成公钥文件	--
配置文件	单击 生成 以生成配置文件	--
配置文件	单击 选择文件 按钮从您的计算机中找到配置文件，然后单击 导入 按钮从电脑上导入私钥文件到本设备中。	--

3. 5. 3 OpenVPN

本节用于设置 Open VPN 的参数。OpenVPN 是一个开放源码的基于 SSL 的 VPN 系统。本设备的 OpenVPN 功能可以支持点对点 and 点对多点（客户端）的 VPN 通道。
单击“虚拟专用网 > OpenVPN > OpenVPN”显示如下：

OpenVPN

状态

x509

^ 隧道设置

索引

启用

描述

模式

+

^ 用户密码管理

索引

用户名

+

^ 客户端管理

索引

启用

常用名

客户端IP地址

+

单击隧道设备里的  以添加 OpenVPN 隧道，最多可添加 6 条。其模式默认为“P2P”，显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

启用IPv6

ON

OFF

描述

模式

P2P

v

?

TLS模式

无

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

监听地址

?

监听端口

1194

接口类型

TUN

v

验证方式

无

v

?

本地IP

10.8.0.1

?

远端IP

10.8.0.2

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

日志信息级别

0

v

?

当模式选择“自动”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON OFF

启用IPv6

ON OFF

描述

模式

自动 v ?

用户名

密码

私钥密码

启用客户端状态

ON OFF ?

启用NAT

ON OFF

当模式选择“服务器”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ONOFF

启用IPv6

ONOFF

描述

模式

服务器

?

协议

UDP

v

监听地址

?

监听端口

1194

接口类型

TUN

v

验证方式

无

v

?

启用IP地址池

ONOFF

客户端网络

10.8.0.0

?

客户端网络掩码

255.255.255.0

?

重新协商间隔

86400

?

最大客户端数量

10

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

启用压缩

ONOFF

启用默认网关

ONOFF

启用NAT

ONOFF

日志信息级别

0

v

?

当模式选择“客户端”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

无

v

?

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

接收DNS推送

ON

OFF

?

日志信息级别

0

v

?

当“验证方式”选择“无”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

无

v

?

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

接收DNS推送

ON

OFF

?

日志信息级别

0

v

?

当“验证方式”选择“预共享密钥”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

预共享密钥

v

?

加密算法

BF

v

验证算法

SHA1

v

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

启用压缩

ON OFF

启用NAT

ON OFF

接收DNS推送

ON OFF

?

日志信息级别

0

v

?

当“验证方式”选择“密码”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

密码

v

?

用户名

密码

加密算法

BF

v

验证算法

SHA1

v

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

私钥密码

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

接收DNS推送

ON

OFF

?

日志信息级别

0

v

?

当“验证方式”选择“X509 证书”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

X509证书

v

?

加密算法

BF

v

验证算法

SHA1

v

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

私钥密码

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

接收DNS推送

ON

OFF

?

日志信息级别

0

v

?

当“验证方式”选择“X509CA 证书和密码”时，窗口显示如下：

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

模式

客户端

v

?

协议

UDP

v

对端地址

?

对端端口

1194

备份地址

?

备份端口

接口类型

TUN

v

验证方式

X509证书和密码

v

?

用户名

密码

加密算法

BF

v

验证算法

SHA1

v

重新协商间隔

86400

?

保活间隔时间

20

?

保活超时时间

120

?

TUN MTU

1500

数据分片

私钥密码

启用压缩

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

接收DNS推送

ON

OFF

?

日志信息级别

0

v

?

^ 高级设置

启用HMAC防火墙

ON

OFF

?

Enable TLS Crypt

ON

OFF

启用PKCS#12

ON

OFF

专家选项

?

常规设置 @ OpenVPN		
项目	说明	默认
常规设置		
索引	显示表序号。	--
启用	单击切换按钮以启用/禁用OpenVPN客户端。	ON
启用IPv6	单击切换按钮以启用/禁用IPv6。客户端不支持启用IPv6。	OFF
描述	输入该OpenVPN的描述。	空
模式	选择“自动”或“P2P”或“客户端”或“服务器”。	客户端
TLS模式@P2P模式	可选“无”，“客户端”或“服务器”。当TLS模式设置为“无”时可将验证方式配置为预共享密钥和无，但“客户端”和“服务器”只能用于X509证书。	无
协议	根据应用需求，从“UDP”、“TCP客户端”或“TCP服务器”中选择。	UDP
对端地址@P2P 模式 @客户端模式	输入对端IP地址或远端OpenVPN服务器的域名。	空
对端端口@P2P 模式 @客户端模式	输入对端或者OpenVPN服务器的监听端口。	1194
备份地址 @客户端 模式	输入对端IP地址或远端OpenVPN备份服务器的域名。	空
备份端口 @客户端 模式	输入对端或者OpenVPN备份服务器的监听端口。	1194
监听地址 @服务器 模式	输入本端IP地址或域名。	空
监听端口 @服务器 模式	输入本端的监听端口。	1194
接口类型	选择“TUN”或“TAP”。TUN与TAP的不同之处是TUN设备是网络层点到点的虚拟设备，而TAP是以太链路层的虚拟设备。	TUN
用户名	输入用于“密码”或“X509CA密码”两种验证方式的用户名。	空
密码	输入用于“密码”或“X509CA密码”两种验证方式的密码。	空
验证方式	从“无”、“预享密钥”、“密码”、“X509CA”和“X509CA密码”中选择。	无

	注： “无”和“预享密钥”仅适用于P2P模式。在使用带有密码验证的服务器模式时，必须从用户管理添加帐户。	
启用 IP 地址池	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，客户端会从地址池中获取虚拟IP。	OFF
本地 IP	输入本地虚拟IP。	10.8.0.1
远程 IP	输入远端虚拟IP。	10.8.0.2
本地 IPv6	适用于启用IPv6时。	2001:db8:1234::1
远端 IPv6	适用于启用IPv6时。	2001:db8:1234::2
前缀长度@IPv6	启用IPv6时，输入前缀长度，长度从64到112。	64
客户端网络	客户端虚拟IP网络地址。	10.8.0.0
客户端网络掩码	客户端虚拟IP网络地址掩码。	255.255.255.0
IPv6 客户端子网	客户端虚拟IPv6网络地址。	2001:db8:1234::
加密算法	从“BF”、“DES”、“DES-EDE3”、“AES-128”、“AES-192”和“AES-256”中选择。	BF
验证算法	从“MD5”、“SHA1”、“SHA256”、“SHA384”和“SHA512”中选择。	SHA1
最大客户数量	设置服务器模式下，最大客户端连接的数量。	10
重新协商时间	设置隧道断开后重新协商的时间间隔。	86400
保活间隔时间	设置检查隧道是否断开的ping时间间隔。	20
保活超时时间	设置保活超时时间。如果在这段时间内一直连接超时，将重新建立OpenVPN隧道。	120
TUN MTU	设置隧道的MTU。	1500
数据分片	设置隧道传输数据的分片大小。	空
私钥密码	输入在“X509CA”以及“X509CA密码”验证方式下的私钥密码。	空
启用压缩	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，该功能会压缩IP数据包的头部。	ON
接收 DNS 推送	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，会接收服务器推送的DNS作为本端DNS服务器。	OFF
启用 虚拟 接口 与 LAN0 桥接	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，可以实现虚拟接口和Lan0进行桥接。	ON
启用默认网关	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，会接收服务器推送的网关作为本端网关。	OFF
启用客户端状态	单击切换按钮以启用/禁用该选项。用于服务器启用后，可显示已连接的客户端状态信息。	OFF
启用 NAT	单击切换按钮以启用/禁用NAT（网络地址转换）功能。开启后，本设备身后的主机IP将会被封装起来。	OFF

日志信息级别	选择输出log信息级别，取值0~11。 0: 仅输出致命错误信息 1~4: 正常使用范围 5: 输出数据包收发信息 6~11: 调试信息范围	0
高级设置 @ OpenVPN		
启用 HMAC 防火墙	单击切换按钮以启用/禁用此选项。在 TLS 控制通道顶端添加额外的 HMAC（Hash Message Authentication Code）认证，以保护链路防止 DoS 攻击。	OFF
启用 TLS Crypt	单击切换按钮以启用/禁用 TLS 加密协议。TLSTLS Crypt 是一种用于增强 OpenVPN 安全性的选项，提供更高级的安全性。	OFF
启用 PKCS#12	单击切换按钮以启用/禁用 PKCS#12 证书。PKCS#12，一种数字证书加密标准，用于标识个人身份信息。	OFF
启用 CRL	单击切换按钮以启用/禁用 CRL。	OFF
启用客户端到客户端	单击切换按钮以启用/禁用客户端到客户端。	OFF
启用 Dup Client	单击切换按钮以启用/禁用 Dup Client。	OFF
启用 IP 地址保持	单击切换按钮以启用/禁用 IP 地址保持。	OFF
专家选项	在此字段中输入一些其他PPP初始化的字符串。每个字符串用空格分开。	空

状态

本节用于查看 OpenVPN 当前的连接状态。

OpenVPN	状态	x509				
^ 隧道状态						
索引	描述	状态	模式	运行时间	本地IP	本地IPv6
^ 客户端列表						
索引	常用名	真实IP地址	端口号	虚拟IP地址	虚拟IPv6	

X509

本节用于导入证书和查看证书。

OpenVPN

状态

x509

^ X509设置

隧道名字

隧道 1

▼

隧道模式

客户端模式

▼

导入文件方式

Default

▼

根证书

选择文件

未选择任何文件

📁

证书文件

选择文件

未选择任何文件

📁

私钥

选择文件

未选择任何文件

📁

TLS-Auth 密钥

选择文件

未选择任何文件

📁

TLS-Crypt 密钥

选择文件

未选择任何文件

📁

PKCS#12 证书

选择文件

未选择任何文件

📁

^ 证书文件

索引	文件名	文件大小	最后修改时间
----	-----	------	--------

x509		
项目	说明	默认
x509 设置		
隧道名字	选择一条有效的隧道，可从“隧道1”，“隧道2”，“隧道3”，“隧道4”，“隧道5”和“隧道6”选择。	隧道 1
隧道模式	所选择隧道所设置的隧道模式。	客户端模式
导入文件方式	选择导入文件的方式，可从“Default”和“Manual-Import”选择。	Default
根证书	选择根证书文件导入到本设备中。	--
证书文件	选择证书文件导入到本设备中。	--
私钥	选择私钥文件导入到本设备中。	--
TLS-Auth 密钥	选择TLS-Auth密钥文件导入到本设备中。	--
TLS-Crypt 密钥	选择TLS-Crypt密钥文件导入到本设备中。	
PKCS#12 证书	选择PKCS#12证书文件导入到本设备中。	--
证书文件		
索引	显示表序号。	--
文件名	显示已导入本设备的证书名称。	空

文件大小	显示当前文件的大小。	空
最后修改时间	显示上一次修改证书的时间。	空

3.5.4 GRE

本节用于设置 GRE 参数。GRE（Generic Routing Encapsulation），即通用路由协议封装，规定了如何用一种网络协议去封装另一种网络协议的方法。GRE 协议的主要用途有两个：企业内部协议封装和私有地址封装。

GRE

GRE		状态				
^ GRE隧道						
索引	启用	描述	局域网桥接	接口	远端IP地址	+

单击  以添加 GRE 隧道，最多可添加 5 条。

GRE

^ 隧道设置

索引

1

启用

ONOFF

描述

局域网桥接

ONOFF

远端IP地址

本地虚拟IP地址

本地虚拟子网掩码

远端虚拟IP地址

启用默认路由

ONOFF

启用NAT

ONOFF

密码

MTU

1472

?

链路绑定

不绑定

?

隧道设置@GRE		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--

启用	单击切换按钮以启用/禁用GRE。GRE（通用路由封装）是封装数据包协议以便能够在IP网络中路由其他协议的数据包。	ON
描述	输入对此GRE隧道的描述。	空
局域网桥接	单击切换按钮以启用/禁用桥接到LAN	OFF
远端 IP 地址	设置GRE隧道的远端真实IP地址。	空
本地虚拟 IP 地址	设置GRE隧道的本地虚拟IP地址。	空
本地虚拟子网掩码	设置GRE隧道的本地虚拟子网掩码。	空
远程虚拟 IP 地址	设置GRE隧道远端的虚拟IP地址。	空
启用默认路由	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，所有数据流量都会通过GRE隧道发送。	OFF
启用 NAT	单击切换按钮以启用/禁用NAT（网络地址转换）遍历。在NAT（网络地址转换）环境中，必须启用这个选项。	OFF
密码	设置GRE隧道密钥。	空
MTU	设置最大传输单元。	1472
链接绑定	选择绑定的链接。例如：WWAN1, WWAN2, WLAN, WAN。	Unbound

状态

本节用于查看 GRE VPN 的连接状态。

GRE	状态				
^ GRE隧道状态					
索引	描述	状态	本地IP地址	远端IP地址	运行时间

3.6 服务

3.6.1 系统日志

本节用于设置系统日志参数，其“记录到远程”功能默认为关闭。本设备的系统日志可以保存在本地，支持发送系统日志到远程日志服务器的功能，也支持指定应用程序调试。

系统日志

^ 系统日志设置

启用

ONOFF

系统日志级别

调试v

保存位置

RAMv?

记录到远程

ONOFF?

当启用“记录到远程”时，窗口显示如下：

系统日志

系统日志设置

启用

ON OFF

系统日志级别

调试

保存位置

RAM

记录到远程

ON OFF

添加标识符

ON OFF

远程IP地址

远程端口

514

系统日志设置		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用系统日志设置功能。	ON
系统日志级别	选择“调试”、“信息”、“通知”、“警告”或“错误”。越低级别输出的信息越多，即调试输出的信息更详细。	调试
保存位置	可选“RAM”、“NVM”或“控制台”以指定保存系统日志的地方。 注： 不建议长时间保存系统日志到NVM。	RAM
记录到远程	单击切换按钮以启用/禁用“记录到远程”功能。启用后，本设备可以发送系统日志到远程日志服务器。	OFF
添加标识符	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，添加序列号到日志信息，用于上传 Syslog 到 RCMS。	OFF
远程 IP 地址	当开启“记录到远程”功能时，输入系统日志服务器的 IP 地址。Pv4/IPv6 地址或域名，格式：IPv4 地址：x.x.x.x；IPv6 地址：x:x:x:x:x:x:x；域名：xxx.com。	空
远程端口	当开启“记录到远程”功能时，输入系统日志服务器的端口号。	514

3.6.2 事件

本节用于设置本设备通知。可以配置为短信发送事件告警，也可以通过 SMS 或电子邮件发送警报。

通知事件查询

事件通知群组设置

索引

描述

发送SMS

发送Email

DO 控制

保存到NVM

+

单击+以添加事件。

^ 常规设置

索引

1

描述

发送SMS

ONOFF

电话号码

?

发送Email

ONOFF

Email地址

?

DO 控制

ONOFF

DO 索引

DO1

v

DO 电平

高电平

v

保存到NVM

ONOFF

?

常规设置@通知		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	--
描述	输入对此事件通知的描述。	空
发送 SMS	单击切换按钮以启用/禁用此选项。开启后，事件发生本设备会以SMS形式将通知发送到指定的电话号码。指定电话号码在“3.6.4 短信”里设置。	OFF
电话号码	输入用于接收事件提醒的电话号码。多个电话号码请用分号(;)分隔开。	空
发送 Email	单击切换按钮以启用/禁用此选项。开启后，事件发生本设备会以Email形式将通知发送到指定的电子邮箱。指定电子邮箱在“3.6.5 Email”里设置。	OFF
Email 地址	输入用于接收事件通知的邮箱地址，多个邮箱地址请用空格分隔开。	空
DO 控制	单击切换按钮以启用/禁用此选项。开启后，触发DO输出。	OFF
保存到 NVM	单击切换按钮以启用/禁用此选项。启用后，将事件保存到非易失存储器。	OFF

^ 事件选择

系统启动

ON

OFF

系统重启

ON

OFF

系统时间更新

ON

OFF

参数变化

ON

OFF

蜂窝网络类型变化

ON

OFF

蜂窝网统计数据清除

ON

OFF

统计蜂窝网每日数据流量

ON

OFF

蜂窝网超流量

ON

OFF

信号质量差

ON

OFF

WAN统计数据清除

ON

OFF

统计WAN每日数据流量

ON

OFF

WAN超流量

ON

OFF

链路切换

ON

OFF

WAN连接成功

ON

OFF

WAN连接断开

ON

OFF

WLAN连接成功

ON

OFF

WLAN连接断开

ON

OFF

WLAN统计数据清除

ON

OFF

统计WLAN每日数据流量

ON

OFF

WLAN超流量

ON

OFF

WWAN连接成功

ON

OFF

WWAN连接断开

ON

OFF

IPSec连接成功

ON

OFF

IPSec连接断开

ON

OFF

OpenVPN连接成功

ON

OFF

OpenVPN连接失败

ON

OFF

LAN端口连接成功

ON

OFF

LAN端口连接失败

ON

OFF

ETH连接成功

ON

OFF

ETH连接失败

ON

OFF

USB设备插入

ON

OFF

USB设备移除

ON

OFF

DDNS更新成功

ON

OFF

DDNS更新失败

ON

OFF

收到短信

ON

OFF

收到并执行短信管理命令

ON

OFF

DI 1 告警

ON

OFF

DI 1 告警消除

ON

OFF

DI 1计数溢出

ON

OFF

DI 1 计数

ON

OFF

事件

本节用于配置信号质量门限。

通知

事件

查询

^ 常规设置

信号质量门限

0

?

RSRP Threshold

0

?

常规设置 @ Event		
项目	说明	默认
信号质量阈值	设置信号质量阈值。当实际阈值小于指定阈值时，本设备将生成日志事件。0 表示禁用此选项。	0
RSRP 质量阈值	设置信号质量阈值。当实际阈值小于指定的 RSRP 阈值时，本设备将生成日志事件。0 表示禁用此选项。该选项针对 5G 网络。	0

查询

“查询”栏中可以查询各类事件发生记录。选择存储位置，在过滤项里输入关键词筛选事件，用分隔符“&”分隔两个或两个以上的关键词。单击 **刷新** 即可查询事件记录，单击 **清除** 即可清除窗口的事件记录。

事件

通知

查询

^ 事件记录

储存位置

RAM

▼

过滤

Feb 17 09:07:41, LAN port link up, eth1

Feb 17 09:07:54, WWAN (cellular) up, WWAN1, ip=10.124.13.248

Feb 17 09:08:05, system time update

清除

刷新

事件记录		
项目	说明	默认
储存位置	可选“RAM”或“NVM”。 - RAM: Random-Access Memory 随机存取存储器。 - NVM: Non-Volatile Memory 固定存储器。	RAM
过滤	输入基于客户设置的关键字过滤事件信息。单击 刷新 按钮，过滤事件被会显示于下列表格中；使用“&”符号以分隔关键字，如信息1&信息2。	空

3. 6. 3 NTP

本节用于设置本设备的时钟和 NTP（Network Time Protocol）网络时间协议。

NTP

状态

^ 时区设置

时区

UTC+08:00

▼

专家设置

?

^ NTP客户端设置

启用

ON

OFF

首选NTP服务器

pool.ntp.org

备用NTP服务器

NTP更新间隔

0

?

请求网络端口

默认

▼

^ NTP服务器设置

启用

ON

OFF

NTP		
项目	说明	默认
时区设置		
时区	选择您本地时区。例如中国：UTC+08:00。	UTC+08:00
专家设置	按TZ环境变量格式指定时区和夏令时，此时时区参数设置将会被忽略。不支持设置特殊字符，例如“~”。	空
NTP 客户端设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用此选项。开启NTP客户端模式后，本设备与NTP服务器在时间上将会实现同步。	ON
首选 NTP 服务器	输入首选NTP服务器的IP地址或者域名。IPv4/IPv6地址或域名，格式：IPv4地址：x.x.x.x，IPv6地址：x:x:x:x:x:x。	pool.ntp.org
备用 NTP 服务器	输入备用NTP服务器的IP地址或者域名。IPv4/IPv6地址或域名，格式：IPv4地址：x.x.x.x，IPv6地址：x:x:x:x:x:x。	空
NTP 更新间隔	输入NTP客户端和NTP服务器的时间进行同步的间隔时间。等待一个NTP更新间隔后进行下一次更新，0表示只更新一次。	0
请求网络端口	选择“默认”或“lan”。	默认
NTP 服务器设置		
启用	单击切换按钮以启用/禁用本设备的NTP服务器功能。启用后，NTP客户端即可与本设备在时间上实现同步。	OFF

状态

本节用于查看本设备的系统时间和连接本设备的电脑时间。单击 同步 即可使本设备的时间与电脑同步。

NTP

状态

^ 系统时钟

系统时间

2019-03-29 13:01:45

电脑时间

2019-03-29 13:01:54

同步

上次更新时间

2019-03-29 13:01:09

3.6.4 短信

本节用于设置短信参数。本设备支持短信管理，用户可以发送短信来控制和配置本设备。更多关于短信控制的内容，请参阅“[4.1.2 短信远程控制](#)”。

短信

短信测试

^ 短信管理设置

启用

ON

OFF

认证类型

密码

?

电话号码

?

数据编码方式

GSM-7

?

短信管理设置		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用短信管理配置。 注： 若关闭此功能，短信配置本设备则无效。	ON
认证类型	该选项指定短信管理的身份验证类型，可以选择“密码”、“电话号码”或“两者都要”。 - 密码：使用与WEB网管相同的用户名和密码进行验证。短信格式为“用户名：密码；命令1；命令2；...” 注：在“系统 > 用户管理”中设置网管的密码。 - 电话号码：只允许指定的电话号码，不需要密码。短信格式为“命令1；命令2；...” - 两者都要：只允许指定的电话号码，同时需要密码。短信格式为“用户名：密码；命令1；命令2；...”	密码
电话号码	输入用于短信管理的号码，用分号（;）分隔多个号码。 注： 认证类型选择“密码”时，可以不填。	空
数据编码方案	选择“GSM-7”或“ucs2”	GSM-7

短信测试

本节用于测试当前短信服务是否可用。

短信

短信测试

^ 短信测试

电话号码

信息

结果

发送

短信测试		
项目	说明	默认
电话号码	输入一个可以接收本设备发送短信的号码。	空
信息	输入测试信息。	空
结果	显示短信的测试结果。例如短信发送成功，此结果框则会显示“OK”。	空
发送	单击该按钮以发送测试短信内容。	--

3. 6. 5 Email

本设备的电子邮件功能支持将事件推送以电子邮件的方式发送到指定的收件人。

Email

^ Email设置

启用

ON

OFF

启用TLS/SSL

ON

OFF

?

启用 STARTTLS

ON

OFF

发件服务器

服务器端口

25

超时

10

?

认证登陆 启用

ON

OFF

?

用户名

密码

发件人

主题

Email 设置		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用Email功能。	OFF
启用 TLS/SSL	单击切换按钮以启用/禁用TLS/SSL加密。	OFF
启用 STARTTLS	单击切换按钮以启用/禁用STARTTLS加密传输方式。	OFF
发件服务器	输入SMTP服务器IP地址或域名。	空
服务器端口	输入SMTP服务器端口。	25
超时	输入超时时间。	10
认证登陆 启用	使用用户名密码认证。	OFF
用户名	输入 SMTP 服务器已注册的用户名。	空
密码	输入SMTP服务器已注册的用户名的密码。	空
发件人	输入该邮件的源地址。	空
主题	输入该邮件的主题。	空

3.6.6 DDNS

DDNS，全称 Dynamic Domain Name Server，即动态域名服务。DDNS 服务允许将一个动态 IP 地址映射到一个固定的域名解析服务上，用户每次连接网络的时候客户端程序就会通过信息传递把该主机的动态 IP 地址传送给位于服务商主机上的服务器程序，服务器程序负责提供 DNS 服务并实现动态域名解析，即 DDNS 服务允许您为主机动态的 WAN IP 分配一个固定的域名，其他用户则可以直接通过此固定的域名访问您的主机，而不是通过动态 WAN IP 地址。本设备的动态 WAN IP 地址由 ISP 直接分配。单击“服务 > DDNS”以设置 DDNS 的相关参数，其服务提供商默认为“DynDNS”。

DDNS



The screenshot shows the DDNS configuration page. At the top, there are two tabs: "DDNS" and "状态" (Status), with "DDNS" being the active tab. Below the tabs is a section titled "DDNS设置" (DDNS Settings). The settings include: "启用" (Enable) with a toggle switch set to "OFF"; "服务提供商" (Service Provider) with a dropdown menu showing "DynDNS"; "主机名" (Host Name) with an empty text field; "用户名" (Username) with an empty text field; "密码" (Password) with an empty text field; "最大尝试次数" (Maximum Number of Attempts) with a value of 3 and a help icon; "自定义检查IP" (Custom Check IP) with an empty text field and a help icon; and "启用伪地址" (Enable Pseudo Address) with a toggle switch set to "OFF" and a help icon.

当“服务提供商”选择“自定义”时，窗口显示如下：



The screenshot shows the DDNS configuration page with the "服务提供商" (Service Provider) dropdown menu set to "自定义" (Custom). The "自定义" option is highlighted with a red box. The settings include: "启用" (Enable) with a toggle switch set to "OFF"; "服务提供商" (Service Provider) with a dropdown menu showing "自定义"; "URL" with an empty text field; "最大尝试次数" (Maximum Number of Attempts) with a value of 3 and a help icon; and "启用伪地址" (Enable Pseudo Address) with a toggle switch set to "OFF" and a help icon.

当“服务提供商”选择“NO-IP”时，窗口显示如下：

DDNS

状态

^ DDNS设置

启用

ON

OFF

服务提供商

NO-IP

v

主机名

用户名

密码

最大尝试次数

3

?

自定义检查IP

?

启用伪地址

ON

OFF

?

当“服务提供商”选择“3322”时，窗口显示如下：

DDNS

状态

^ DDNS设置

启用

ON

OFF

服务提供商

3322

v

主机名

用户名

密码

最大尝试次数

3

?

自定义检查IP

?

启用伪地址

ON

OFF

?

DDNS 设置		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用DDNS设置。	OFF
服务提供商	可选“DynDNS”，“NO-IP”，“3322”或“自定义”。 <i>注：在相应的服务提供商注册后，才可以使用动态域名解析服务。</i>	DnyDNS
主机名	输入由DDNS提供的主机名。	空
用户名	输入由DDNS提供的用户名。	空
密码	输入由DDNS提供的密码。	空

URL@自定义服务提供商	输入用户自定义URL。	空
最大尝试次数	输入最大尝试次数	3
自定义检查 IP	检查IP服务器的功能主要用于检查当前的公共IP地址。空表示使用默认值。	空
启用伪地址	单击切换按钮以启用/禁用该选项。此选项可用于在使用实际IP地址更新之前，使用203.0.113.0/24范围内的随机地址伪造地址更新。	OFF

状态

本节用于查看当前 DDNS 的状态。

DDNS

状态

^ DDNS状态

状态 Disabled

上次更新时间

DDNS 状态	
项目	说明
状态	显示当前DDNS的状态。
上次更新时间	显示上次成功更新DDNS的时间。

3. 6. 7 SSH

本设备支持 SSH 密码访问和密钥访问。

SSH

密钥管理

^ SSH设置

启用 ON OFF

端口 22

禁用密码登陆 ON OFF

SSH 设置		
项目	说明	默认
启用	单击切换按钮以启用/禁用“SSH访问本设备”功能。	OFF
端口	输入想要访问的端口。	22
禁用密码登陆	单击切换按钮以启用/禁用该选项。启用后，用户不能使用用户名和密码通过SSH访问本设备。倘若禁用密码登陆后想要SSH访	OFF

SSH 设置		
项目	说明	默认
	问本设备，只能使用密钥登录。	

SSH

密钥管理

^ 导入公有密钥

公有密钥

选择文件

未选择任何文件

导入

导入公有密钥	
项目	说明
公有密钥	当启用禁用密码登录时，此项有效。从电脑导入一个正确的公钥到本设备，用户不用密码也可直接SSH访问本设备。

3.6.8 电话

本节用于设置语音接口的参数。若本设备带语音，则此“电话”页面可配。

注：

- 1) 蜂窝网的语音通话和数据服务能否同时进行取决于您的运营商网络。
- 2) R3010 和 ET8013 支持电话功能。

电话

通话记录

^ 常规设置

等待拨号超时

5

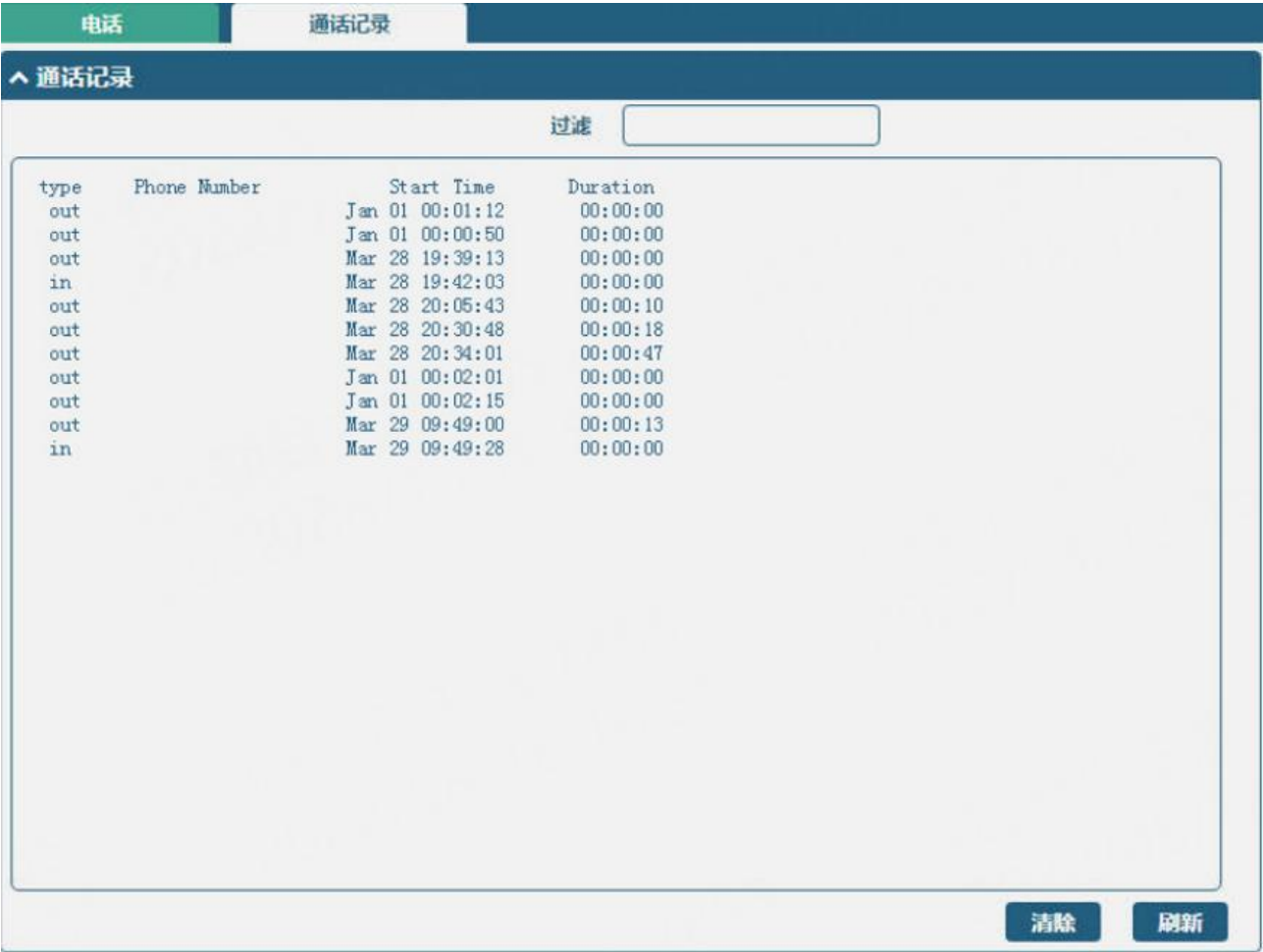
?

数图

常规设置@拨号策略		
项目	说明	默认
等待拨号超时	设置等待拨号超时时间，单位为秒。	5
数图	数图用于匹配电话输入的电话号码。当输入的电话号码与数图规则完全匹配时，系统会立即呼叫此号码，不匹配这等待超时拨号。此功能用于快速拨号。	空

通话记录

本节用于查看通话的记录。



通话记录		
项目	说明	默认
过滤	输入用于过滤通话记录的关键词。	空
清除	单击按钮以清除通话记录。	--
刷新	单击按钮以刷新通话记录。	--

3. 6. 9 Ignition

本节用于配置 Ignition 参数。

注：

1) R5020 和 R2110 支持该选项。

Ignition

General Settings

Delay shutdown60?

常规设置		
项目	说明	默认值
Delay Shutdown	输入要延迟断电的时间（以秒为单位）。延迟断电的超时时间为 60 秒至 3600 秒。	60

3. 6. 10 GPS

本节用于配置 GPS 的参数。本设备的 GPS 功能可以定位和获取设备的位置信息，并且上报给指定的服务器。

GPS

状态

地图

常规设置

启用ONOFF

同步GPS时间ONOFF

注：R1520 无独立的 GPS 模块，定位数据来源于蜂窝模块，是否支持 GPS 功能取决于蜂窝模块。

RS232上报数据设置

通过RS232上报数据ONOFF

上报GGA信息ONOFF

上报VTG信息ONOFF

上报RMC信息ONOFF

上报GSV信息ONOFF

上报GNGSA信息ONOFF

上报GNGNS信息ONOFF

上报GLGSV信息ONOFF

GPS		
项目	说明	默认
常规设置		
启用	单击切换按钮到“ON”以启用GPS功能。	OFF
同步 GPS 时间	单击切换按钮到“ON”以同步GPS时间。	OFF
RS232 上报数据设置		
通过 RS232 上报数据	通过RS232的方式上报GPS信息。	OFF
上报 GGA 信息	上报GGA信息。	OFF
上报 VTG 信息	上报VTG信息。	OFF
上报 RMC 信息	上报RMC信息。	OFF
上报 GSV 信息	上报GSV信息。	OFF
上报 GNGSA 信息	上报GNGSA信息。	OFF
上报 GNGNS 信息	上报GNGNS信息。	OFF
上报 GLGSV 信息	上报GLGSV信息。	OFF

^ GPS服务器							
索引	启用	协议	本地地址	本地端口	服务器地址	服务器端口	+

单击添加 GPS 服务器。

^ 服务器设置

索引

1

启用

ON OFF

协议

TCP客户端 v

服务器地址

?

服务器端口

发送GGA数据

ON OFF

发送VTG数据

ON OFF

发送RMC数据

ON OFF

发送GSV数据

ON OFF

发送GNGSA数据

ON OFF

发送GNGNS数据

ON OFF

发送GLGSV数据

ON OFF

项目	说明	默认
索引	显示序号。	--
启用	单击切换按钮到“ON”以启用GPS数据转发设置。	ON
协议	可选“TCP客户端”，“TCP服务器”或“UDP”作为协议。 - TCP客户端：网关作为TCP客户端时，启动与TCP服务器（GPS服务器），服务器的地址同时支持IP和域名。 - TCP服务器：网关作为TCP服务器（GPS服务器），监听TCP客户端的连接请求。 - UDP：网关作为UDP客户端。	TCP 客户端
服务器/本地地址	服务器或本地地址。IPv4/IPv6地址或域名，格式：IPv4地址：x.x.x.x，IPv6地址：x:x:x:x:x:x:x。	空
服务器/本地端口	服务器或本地端口。	空
发送 GGA 信息	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 VTG 信息	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 RMC 信息	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 GSV 信息	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 GNGSA 数据	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 GNGNS 数据	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
发送 GLGSV 数据	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF

高级设置

删除CR和LF字符

ONOFF

自定义GPSID

前缀

?

GPSID标题

?

添加SN到GPSID

ONOFF

定期上报数据时间间隔

1

?

高级设置		
项目	说明	默认
删除 CR 和 LF 字符	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
自定义 GPSID	自定义GPSID在传输前附加到 NMEA 消息中。可选择“无”、“前缀”、“后缀”。	无
GPSID 标题	输入GPSID标题，通常为7个大写字母	空
添加 SN 到 GPSID	单击切换按钮以启用/禁用此选项。	OFF
定期上报数据间隔	输入数据上报周期。0 表示不上传数据。	1

状态

本节用于查看本设备当前的 GPS 状态：

GPS

状态

地图

GPS状态

状态

Standalone Fixed

世界标准时间

2017-09-15 09:29:03

最后定位时间

2017-09-15 09:28:31 UTC

卫星使用数量

6

可见卫星数量

10

纬度

23.1528188

经度

113.4011226

高度

28.8 m

速度

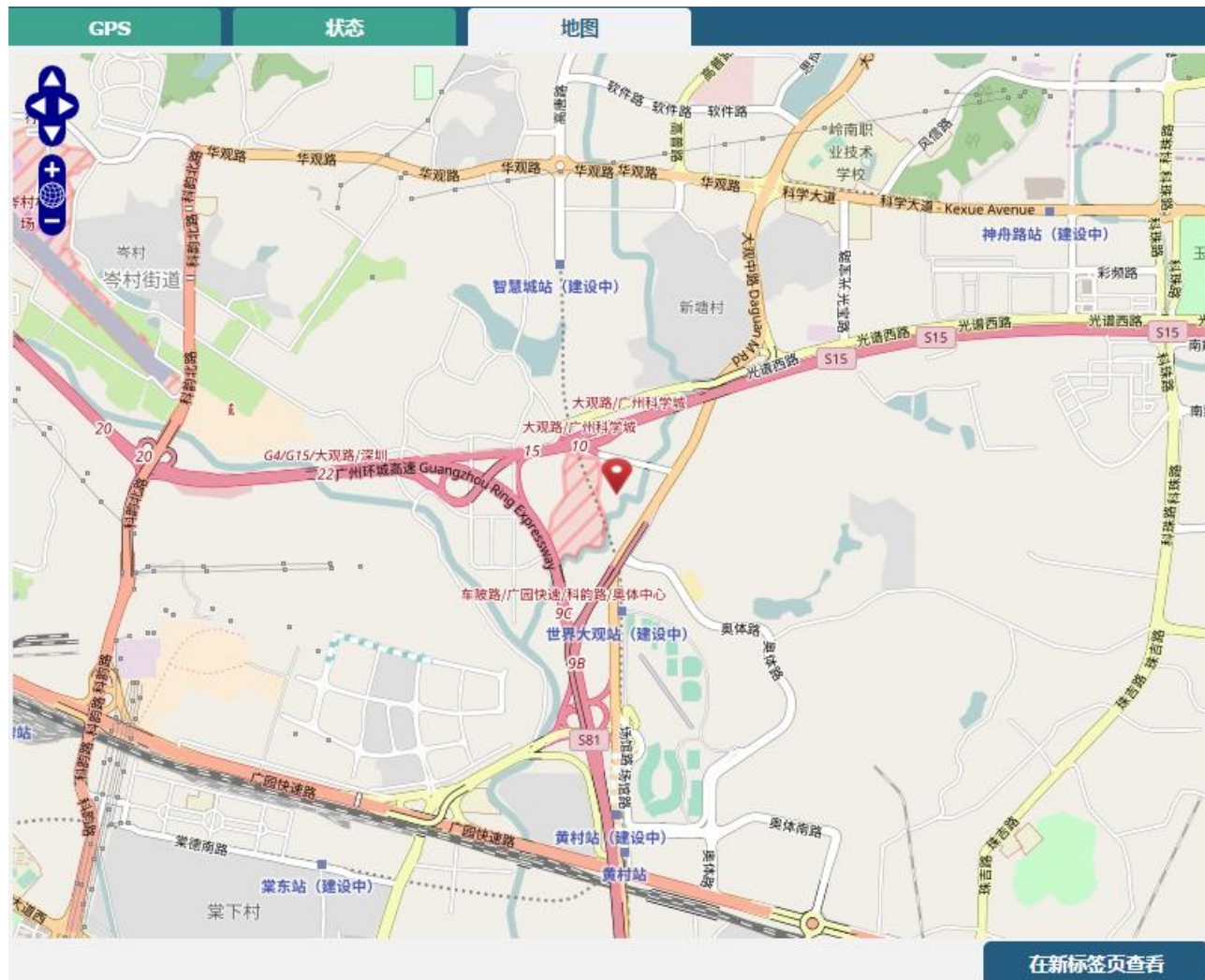
0.858 m/s

GPS 状态

项目	说明
状态	显示本设备的当前GPS状态。
世界标准时间	显示卫星的UTC。 <i>注：UTC是世界统一时间，而不是当地时间。</i>
最后定位时间	最后一次定位成功的时间。
卫星使用数量	使用的卫星数量。
可见卫星数量	可见的卫星数量。
纬度	显示本设备的纬度信息。
经度	显示本设备的经度信息。
高度	显示本设备的高度信息。
速度	显示本设备的移动速度。

地图

本节用于查看本设备当前的地理定位。



3.6.11 Web 服务器

本节用于配置 Web 服务器的参数。

Web服务器

证书管理

^ 常规设置

HTTP端口

80

?

HTTPS端口

443

?

常规设置@Web 服务器		
项目	说明	默认
HTTP 端口	输入您想在本设备的 Web 服务器使用的 HTTP 端口号。在 Web 服务器上，80 端口是服务器监听或从 Web 客户端接收数据的端口。如果您用其他的 HTTP 端口号配置本设备而不是用 80，那么您只要加上端口号就可以登录本设备的 Web 服务器。	80
HTTPS 端口	输入您想在本设备的 Web 服务器使用的 HTTPS 端口号。在 Web 服务器上，443 端口是服务器监听或从 Web 客户端接收数据的端口。如果您用其他的 HTTPS 端口号配置本设备而不是用 443，那么您只要加上端口号就可以登录本设备的 Web 服务器。 <i>注：HTTPS 比 HTTP 更安全。在许多案例中，客户端和服务器之间要交换机密数据，要做好安全禁止非法入侵。</i>	443

证书管理

本节用于用户将证书文件导入到本设备中。

Web服务器

证书管理

^ 导入证书文件

导入类型

CA

v

HTTPS证书文件

选择文件

未选择任何文件

导入

导入证书文件		
项目	说明	默认
导入类型	可选“CA”或“私有密钥”。 - CA：CA 中心签发的数字证书。 - 私有密钥：私钥文件。	CA
HTTPS 证书文件	单击“选择文件”从电脑中选择证书文件，再单击“导入”从电脑中导入文件到本设备。	--

3.6.12 高级

本设备高级设置包括系统设置和重启。

系统

重启

^ 系统设置

设备名字

router

?

自定义LED灯类型

无

?

无

SIM

NET

OpenVPN

IPsec

系统设置		
项目	说明	默认
设备名字	设置本设备的名字,可在浏览器小标签页显示当前设备名称。	router
自定义 LED 灯类型	可选“无”、“SIM”、“OpenVPN”或“IPsec”。 - 无：选择此选项后，USR指示灯灭，无意义。 - SIM：选择此类型后，本设备的USR指示灯显示的是SIM卡的状态。 - OpenVPN：选择此类型后，本设备的USR指示灯显示的是OpenVPN的状态。 - IPsec：选择此类型后，本设备的USR指示灯显示的是IPsec的状态。	无

重启

本节用于设置重启设备的类型。

系统

重启

^ 定期重启设置

定期重启

0

?

每天重启时间

?

定期重启设置		
项目	说明	默认
定期重启	设置本设备重启的周期。0代表不启用定期重启。	0
每天重启时间	设置每天重启本设备的时间点，格式为HH: MM（24小时制）。此项为空时代表关闭定时重启。	空

3. 6. 13 Smart Roaming V2

Smart Roaming 设置包括常用设置、健康检查、PING 设置和高级设置。

注：R1312 暂不支持 Smart Roaming V2 功能。

设置

状态

选择

日志

速度测试

^ 通用设置

启用Smart Roaming

ON

OFF

?

常用设置		
项目	说明	默认
启用 Smart Roaming	单击切换按钮以启用/禁用 “Smart Roaming” 功能。	OFF

^ 健康检查

健康检查间隔

5

?

RSSI质量检查

ON

OFF

?

RSSI阈值(2G)

-85

?

RSSI阈值(3G)

-95

?

RSSI阈值(4G)

-100

?

RSRP质量检查

ON

OFF

?

RSRP阈值(4G)

-100

?

RSRQ质量检查

ON

OFF

?

RSRQ阈值(4G)

-20

?

网络延迟检查

ON

OFF

?

RTT超时阈值

3000

?

丢包率检查

ON

OFF

?

丢包率阈值

70

?

健康检查设置		
项目	说明	默认
健康检查间隔	当前连接的健康检查间隔时间，单位分钟。如果健康检查失败，Smart Roaming 会尝试切换到其他运营商网络。注意不要把所有的检查条件都设置为理论上无法达到的值。	5 分钟
RSSI 质量检查	单击切换按钮以启用/禁用 “RSSI质量检查” 功能。	OFF
RSSI 阈值（3G）	2G网络的信号强度阈值。	-85 dBm

RSSI 阈值（3G）	3G网络的信号强度阈值。	-95 dBm
RSSI 阈值（4G）	4G网络的信号强度阈值。	-100 dBm
RSRP 质量检查	单击切换按钮以启用/禁用“RSRP质量检查”功能。	OFF
RSRP 阈值（4G）	4G网络的参考信号接收功率阈值。	-100 dBm
RSRQ 质量检查	单击切换按钮以启用/禁用“RSRQ质量检查”功能。	OFF
RSRQ 阈值（4G）	4G 网络的参考信号接收质量阈值。	-20 dBm
网络延时检查	单击切换按钮以启用/禁用“网络延时检查”功能。	ON
RTT 超时时间阈值	往返时延超时时间。	3000 ms
丢包率检查	单击切换按钮以启用/禁用“丢包率检查”功能。	ON
丢包率阈值	设置丢包率阈值。	70 %

^ PING设置

主服务器

8.8.8.8

辅助服务器

114.114.114.114

PING超时

5

?

Ping尝试次数

3

?

PING 设置		
项目	说明	默认
首选服务器	本设备ping主地址/域名来检测当前连接是否一直存在。	8.8.8.8
备用服务器	本设备ping备用地址/域名来检测当前连接是否一直存在。	114.114.114.114
Ping 超时时间	设置Ping的超时时间。	5 秒
Ping 尝试次数	每次健康检查时的ping尝试次数。每个ping尝试默认都会发送3个ping报文，因此每次健康检查时发送的总的ping报文数量为（3*ping尝试次数）。	3 次

^ 高级设置

使用降级网络

ON

OFF

?

定期重启

0

?

每日重启时间

?

首选运营商列表

?

高级设置		
项目	说明	默认
使用降级网络	单击切换按钮以启用/禁用“使用降级网络”功能。降级网络的定义是可以联网，但是网络质量不满足健康检查的阈值。	OFF
定期重启	设置重启“Smart Roaming”功能的周期，以小时为单位。0代表不启用定期重启。重启“Smart Roaming”会重新搜索可用的运营商网络和重置当前状态，因为搜索可用的运营商网络耗时较长，重启可能会耗时3到5分钟。	0
每天重启时间	设置每天重启“Smart Roaming”的时间点，格式为HH: MM（24小时制）。此项为空时代表关闭定时重启。	空
首选运营商列表	通过PLMN设置首选运算符列表。如果需要多个运算符，请使用分号分隔，例如46000: 46001	空

状态

本节用于查看当前连接的状态。

设置

状态

选择

日志

速度测试

^ 状态

状态 Inactive

运营商选择模式

自上次网络扫描开始以来的时间

状态	
项目	说明
状态	显示当前“Smart Roaming”的状态。包括 Scanning、Connecting、Connected、Inactive 等状态，分别表明正在搜索可用网络、正在连接网络、网络已连接、功能未启动。
运营商选择模式	显示当前按照何种方式选择运营商网络。包括 Automatic 和 Manual 两种方式，分别指按照标准规范的自动选择和软件根据网络质量进行选择，软件会循环在这两种方式间进行切换。
从上次搜索可用网络开始经过的时间	显示从上次搜索可用网络开始经过的时间。“Smart Roaming”重启会刷新此时间。

^ PLMN列表

索引	运营商	PLMN	状态	RAT	RSSI(dBm)	RSRP(dBm)	Latency(ms)	健康检测
----	-----	------	----	-----	-----------	-----------	-------------	------

^ 首选运营商列表

索引	PLMN
----	------

PLMN 列表	
项目	说明
索引	PLMN 列表索引。
PLMN	PLMN = MCC + MNC，即移动国家代码和移动网络代码的组合。
状态	当前网络状态，包括 Current、Visible、Forbidden、Unknown 等状态，分别表明当前使用此网络、可用网络、禁止网络和未知网络。
RAT	当前无线接入技术，包括 3G/4G/5G。
RSSI	当前信号质量，用于 3G、4G 网络。
RSRP	当前参考信号接收功率，用于 4G、5G 网络。 (连接 5G 时，不能看信号强度 RSSI，只能看信号功率 RSRP)
延时	当前网络延时。
丢包率	当前网络丢包率。
健康检查情况	当前健康检查情况，包括 Pending、Good、Degraded、Failed 等，分别表明当前网络还未进行健康检查、网络质量良好、降级网络、网络质量差（包括网络断开或者不满足健康检查阈值）。
首选运营商列表	
索引	PLMN 列表索引。
PLMN	PLMN = MCC + MNC，即移动国家代码和移动网络代码的组合。

选择

本节用于配置网络选择。

设置

状态

选择

日志

速度测试

^ 运营商选择

用户指定的网络选择

Forget RPLMN

Rescan

提交

运营商选择		
项目	说明	默认值
用户指定的网络选择	选择指定的网络。	--
Forget RPLMN	强制从 SIM 中删除所有位置信息。	--
Rescan	重新扫描运营商网络列表	--
提交	提交用户指定的网络选择	--

日志

本节用于查看连接日志。

设置

状态

选择

日志

速度测试

^ 连接日志

时间	操作	方法	目标网络	结果
----	----	----	------	----

清除

日志		
清除	单击按钮以清除连接日志。	--

速度测试

本节用于查看测试当前网络的速度。

设置

状态

选择

日志

速度测试

^ 速度测试

时间	操作	方法	目标网络	下载	上传
Jul 22 14:46:05	Speedtest	GUI		N/A	N/A

Speedtest

清除

速度测试		
Speedtest	单击按钮开始网络速度测试。	--
清除	单击按钮以清除速度测试日志。	--

3.7 系统

3.7.1 调试

本节用于查看、生成本设备的系统运行日志和诊断数据。单击“服务 > 系统日志 > 系统日志设置”以开启系统日志。

系统日志

^ 日志记录

日志等级

调试

v

过滤

?

in name resolution (-3)

2022-10-19 17:00:38 router daemon.err ntpdate[1664]: no servers can be used, exiting

2022-10-19 17:00:38 router user.notice ntpc_mgmt[1047]: ntp client synchronization failed. Reboot in 1 minute.

2022-10-19 17:01:09 router user.notice nginx: worker process: smart_roaming is diable

2022-10-19 17:01:38 router daemon.err ntpdate[1717]: name server cannot be used: Temporary failure in name resolution (-3)

2022-10-19 17:01:38 router daemon.err ntpdate[1717]: no servers can be used, exiting

2022-10-19 17:01:38 router user.notice ntpc_mgmt[1047]: ntp client synchronization failed. Reboot in 1 minute.

2022-10-19 17:01:46 router authpriv.info rospam: pam_unix(login:session): session opened for user admin by (uid=0)

2022-10-19 17:01:46 router authpriv.info rospam: pam_unix(login:session): session closed for user admin

2022-10-19 17:01:55 router authpriv.info rospam: pam_unix(login:session): session opened for user admin by (uid=0)

2022-10-19 17:01:55 router authpriv.info rospam: pam_unix(login:session): session closed for user admin

2022-10-19 17:02:02 router user.notice nginx: worker process: smart_roaming is diable

2022-10-19 17:02:38 router daemon.err ntpdate[1797]: name server cannot be used: Temporary failure in name resolution (-3)

2022-10-19 17:02:38 router daemon.err ntpdate[1797]: no servers can be used, exiting

2022-10-19 17:02:38 router user.notice ntpc_mgmt[1047]: ntp client synchronization failed. Reboot in 1 minute.

手动更新

v

清除

刷新

^ 日志文件

索引	文件名	文件大小	最后修改时间	
1	messages	12974	Fri Mar 29 13:52:13 2019	

^ 系统诊断数据

系统诊断数据

生成

系统诊断数据

下载

系统日志		
项目	说明	默认值
日志记录		
日志等级	可选择“调试”、“信息”、“通知”、“警告”或“错误”作为日志级别。	Debug

文档版本 v5.3.2（2024 年 11 月 6 日）

162/203

过滤	输入基于关键字过滤日志信息，可使用“&”分隔关键字。	空
手动更新	可选“手动更新”，“5秒”，“10秒”，“20秒”或“30秒”作为刷新日志信息的时间间隔。	手动更新
清除	单击清除窗口内的系统日志。	--
刷新	单击刷新窗口内的系统日志。	--
日志文件		
日志文件	列表中最多可以显示5个系统日志文件，文件名从message0到message4不等。最新的系统日志文件将放在列表的顶部。	--
系统诊断数据		
生成	单击生成系统诊断数据。当设备出现问题时，可以生成系统诊断数据并发送给鲁邦通技术支持代表来获取协助。	--

3.7.2 软件更新

本节用于升级本设备系统，以导入和更新固件文件的方式实现系统更新。从电脑导入固件文件到本设备，单击

更新

，并根据系统提示重启设备以完成固件更新。

注：如需最新的固件文件，请联系我司的技术支持工程师。

固件更新

文件上传

^ 系统更新

文件

选择文件

未选择文件

更新

固件更新

文件上传

^ 上传自定义文件

文件

选择文件

未选择文件

导入

^ 自定义文件列表

索引

文件名

文件大小

最后修改时间

软件更新	
选项	描述
固件更新	
文件	单击 选择文件 按钮从您的计算机中找到文件，然后单击 更新 进行系统更新。
文件上传@上传自定义文件	
文件	单击 选择文件 按钮从您的计算机中找到文件，然后单击 导入 进行导入自定义文件操作。

文件上传@自定义文件列表	
索引	显示自定义文件序号。
文件名	显示自定义文件名称。
文件大小	显示自定义文件大小。
最后修改时间	显示自定义文件最后修改时间。

3.7.3 应用中心

本设备支持 App 导入。在此应用中心里直接导入并安装 App，根据系统提示重启设备即可。安装成功后的 App 会在“服务”栏中显示，而其他的 VPN App 安装后则会显示于“VPN”栏中。

注：由于浏览器缓存原因，导入 App 到本设备并重启后，页面显示会有延迟；此情况下，建议先清理浏览器的缓存再重新登录本设备。



成功安装的 App 会在以下列表里显示，单击  即可卸载该 App。

已装应用程序				
索引	名字	版本	状态	描述
1	language_chinese	051101	Stopped	Chinese language 

应用中心	
项目	说明
应用程序安装	
文件	从您的电脑中选择想要安装的应用程序，单击“安装”按钮以导入到本设备中。 文件格式：xxx.rpk。
已装应用程序	
索引	显示表序号。
名字	显示应用程序的名字。
版本	显示应用程序的版本。
状态	显示应用程序的状态。
描述	显示应用程序的描述。

3.7.4 工具

用户可以在本节中使用四种工具：Ping、Traceroute、嗅探器和 SpeedTest。Ping 工具用来检测本设备的网络连通性。

Ping

本节用于配置 Ping 检测工具。

PingTraceroute嗅探器SpeedTest

^ Ping

IP地址

请求数量

5

超时时间

1

本地IP地址

开始

停止

Ping		
项目	说明	默认
IP 地址	输入Ping的目的IP地址或域名。支持IPv4/IPv6地址或域名，例如10.10.10.10或2001:1520:1111::1	空
请求数量	指定Ping请求次数。	5
超时时间	指定Ping请求超时时间。	1
本地 IP 地址	从移动广域网，以太广域网或以太局域网中指定本地IP。不填代表自动从这三者中选择。支持IPv4/IPv6地址或域名，例如10.10.10.10或2001:1520:1111::1	空
开始	单击该按钮开始Ping请求，日志会在下面的文本框中显示。	--

停止	单击停止Ping操作。	--
---------------	-------------	----

Traceroute

本节用于配置 Traceroute 检测工具。

PingTraceroute嗅探器SpeedTest

^ Traceroute

目标地址

跳数

30

超时时间

1

开始

停止

Traceroute		
选项	说明	默认
目标地址	输入跟踪的目的地址或域名。支持IPv4/IPv6地址或域名，例如10.10.10.10或2001:1520:1111::1	空
跳数	指定最大的跟踪跳数。不管是否到达目的地，到达跳数最大值时，本设备会停止跟踪。	30
超时时间	指定追踪路由请求超时时间。	1
开始	单击该按钮开始跟踪路由请求，日志信息会在下面的文本框中显示。	--
停止	单击该按钮停止跟踪路由请求。	--

嗅探器

本节用于设置抓包工具。

PingTraceroute嗅探器SpeedTest

^ 嗅探器

接口all

主机地址

抓包数量1000

协议全部

状态

开始

停止

^ 抓包文件

索引	文件名	文件大小	最后修改时间	
1	23-01-01_00-52-44.cap	1048370	Sun Jan 1 00:52:45 2023	

嗅探器		
项目	说明	默认
接口	根据“以太网”配置选择接口。	All
主机地址	过滤包含指定IP地址的数据包。支持IPv4/IPv6地址或域名，例如10.10.10.10或2001:1520:1111::1	空
抓包数量	设置抓包数量，取值范围从10到40000。	1000
协议	从“全部”，“IP”，“TCP”，“UDP”和“ARP”中选择。	全部
状态	显示嗅探器的当前状态。	--
开始	单击该按钮开始抓包。抓包文件会在窗口里显示，单击  下载抓包文件，单击  删除该抓包文件。	--
停止	单击此按钮以停止抓包。一旦单击停止按钮，一个新的日志文件将显示在下面清单中。	--
抓包文件	每次嗅探器的日志将会自动保存为新文件。您可以从“抓包文件”中找到这个文件，单击  下载该日志，或单击  删除该日志文件。它最多能缓存 5 个文件。	--

SpeedTest

本节用于设置 SpeedTest 网络测速工具。

PingTraceroute嗅探器SpeedTest

网速测试

线程数10

指定URL

开始

停止

网速测试日志

时间

下载

上传

清除

SpeedTest		
项目	说明	默认
线程数	专家设置项，输入执行网络测速脚本时启用线程数量，建议设置为10。	10
指定 URL	输入测试时指定访问的测速服务器URL，若为空，则自动选择最优服务器。	空
开始	单击该按钮开始测速，测试信息将在上方视窗中实时显示	--
停止	单击该按钮停止执行当前测试。	--
清除	单击该按钮清除网络测试日志中所有测试结果。	

3.7.5 参数文件

本节用于导入或导出配置文件，使本设备恢复出厂设置。

参数文件

参数回滚

^ 导入配置文件

将其他参数恢复到默认设置

ON

OFF

?

忽略非法设置

ON

OFF

?

XML 配置文件

选择文件

未选择文件

导入

^ 导出配置文件

忽略未启用的参数

ON

OFF

?

添加详细信息

ON

OFF

?

XML 配置文件

生成

^ 出厂配置

保存当前运行的参数为默认配置

保存

?

出厂配置

恢复

参数文件		
项目	说明	默认
导入配置文件		
将其他参数恢复到默认设置	单击为“ON”以将其他参数恢复到默认的设置。	OFF
忽略非法设置	单击为“ON”以忽略非法设置。	OFF
XML 配置文件	单击 导入 按钮从电脑上导入XML配置文件到本设备中。	--
导出配置文件		
忽略未启用的参数	单击为“ON”以忽略未启用的参数。	OFF
添加详细信息	单击为“ON”以添加详细信息。	OFF
XML 配置文件	单击 生成 以生成XML配置文件；单击 导出 以导出XML配置文件	--
出厂配置		
保存当前运行的参数为默认配置	单击 保存 按钮以保存当前运行的参数为默认配置。	--
出厂配置	单击 恢复 按钮以恢复出厂配置。	--

参数回滚

本节用于回滚设备参数。

参数文件

参数回滚

回滚设置

保存为回滚配置档案 保存 ?

配置文件档案

索引	文件名	文件大小	修改时间
----	-----	------	------

参数回滚		
项目	说明	默认
回滚设置		
保存为回滚配置档案	手动创建一个可用于配置回滚的配置档案。如果系统参数被修改，系统会每天自动保存一个配置档案。	--
配置文件档案		
配置文件档案	查看相关配置文件档案的名字，大小和修改时间。	--

3.7.6 访问控制

本节用于设备安全访问控制管理相关设置，同一个 IP 地址累计输入错误的账户或者密码达指定的次数，此 IP 将被限制访问设备，同时提供批量或单独解除限制 IP 地址的功能。

注：在到达错误登录尝试上限前，登录成功后，累计的错误次数将会被清空；

安全性

限制

登录安全

启用登录安全 ON OFF

设置错误登录限制次数 10 ?

安全性@访问控制		
项目	说明	默认
安全设置		
启用登录安全	启用/关闭安全登录访问功能。	启用
错误登录尝试上限	同一个IP地址累计输入错误的账户或者密码达指定的次数，此IP将被限制访问设备。取值范围为1~30。	10

安全性

限制

^ 开启设置

开启所有解除阻止?

^ 登录尝试?

索引	源地址	源端口	目的地址	失败	状态
1	192.168.0.55	64083	192.168.0.1:80	2	locked X

限制@访问控制		
项目	说明	默认
开启设置		
开启所用	点击解除阻止按钮，即批量解除设备已记录限制访问的IP地址。	--

3.7.7 用户管理

本节用于修改或添加管理用户账户。一个本设备只有一个管理员用户帐号。

用户管理

本节用于修改或添加管理用户账户。一个本设备只有一个管理员用户帐号。

用户设置

^ 管理员设置?

索引	用户名
1	admin

^ 普通用户设置?

索引	用户名	角色
----	-----	----

单击以编辑管理员用户信息。

^ 管理员设置

用户名

admin

旧密码

Ø

新密码

Ø

确认密码

Ø

管理员设置		
项目	说明	默认

用户名	输入超级用户的新用户名。如果不修改用户名，请留空不填。5-32字符，有效字符: a-z, A-Z, 0-9, @, #, \$, ., *, !, -。	空
旧密码	输入超级用户旧密码。5-32字符，有效字符: a-z, A-Z, 0-9, @, #, \$, ., *, !, -。	空
新密码	输入超级用户新密码。5-32字符，有效字符: a-z, A-Z, 0-9, @, #, \$, ., *, !, -。	空
确认密码	再一次输入新密码以确认。	空

单击以添加普通用户信息。

^ 普通用户设置

索引

1

用户名

角色

guest

v

密码

🗕

确认密码

🗕

普通用户设置		
项目	说明	默认
索引	显示表序号。	
用户名	输入用户名。如果不修改用户名，请留空不填。5-32字符，有效字符: a-z, A-Z, 0-9, @, #, \$, ., *, !, -。	空
角色	可以选择 “User” 或 “Guest”	User
密码	输入用户密码。5-32字符，有效字符: a-z, A-Z, 0-9, @, #, \$, ., *, !, -。	空
确认密码	再一次输入密码以确认。	空

3.7.7 角色管理

本节用于管理用户角色，对不同角色的用户进行权限管理。

角色管理		
^ 角色名		
索引	角色	
1	Guest	
2	User	

单击以编辑角色权限，显示如下图。

^ 设置

索引

1

角色

Guest

v

保存并运用,重启..

只读

v

^ 接口

WiFi

只读

v

串口

只读

v

局域网

只读

v

DIDO

只读

v

蜂窝网

只读

v

USB

只读

v

以太网

只读

v

AI

只读

v

链路管理

只读

v

串行转向器

只读

v

^ 网络

防火墙

只读

v

IP Passthrough

只读

v

PPPoE桥接

只读

v

路由

只读

v

^ 虚拟专用网

WireGuard

只读

v

GRE

只读

v

IPsec

只读

v

OpenVPN

只读

v

^ 服务

事件

只读

▼

DDNS

只读

▼

Email

只读

▼

GPS

只读

▼

NTP

只读

▼

短信

只读

▼

SSH

只读

▼

系统日志

只读

▼

高级

只读

▼

Web服务器

只读

▼

RCMS

只读

▼

Smart Roaming V2

只读

▼

^ 系统

访问控制

只读

▼

参数文件

只读

▼

工具

只读

▼

应用中心

只读

▼

软件更新

只读

▼

调试

只读

▼

用户管理

只读

▼

设置@角色管理	
项目	说明
无	该角色无法访问、编辑此选项。
只读	该角色能够访问，无法编辑此选项。
可读写	该角色能够访问、编辑此选项。

注：

1. 使用 Guest/User 角色账号登录时，“参数文件”功能不可用。

2. 当 Guest 角色权限“保存并应用，重启...”设置为访问时，以 Guest 角色账号登录将不会显示“保存并应用”、“重启”按钮。

第 4 章 配置示例

4.1 蜂窝网

4.1.1 蜂窝网拨号

本节将向用户展示如何配置本设备主备链路以及对本设备进行拨号。正确插入两张 SIM 卡并连接好本设备后，通过网页登陆本设备，并打开配置页面；单击“接口 > 链路管理 > 链路管理 > 常规设置”，选择“WWAN1”作为主链路，“WWAN2”作为备份链路，并设置“冷备份”为备份模式；再单击“提交”；

注：冷备份模式下，当 WWAN1 作为主链路时，所有数据会选择 WWAN1 来传输，而 WWAN2 会一直离线作为备份链路；当 WWAN1 断开时，数据会切换到 WWAN2 进行传输。

链路管理

状态

^ 常规设置

主链路

WWAN1

?

备份链路

WWAN2

备份模式

冷备份

?

恢复间隔

0

?

异常重启

ON

OFF

?

^ 链路设置

索引	类型	描述	连接类型	
1	WWAN1		DHCP	
2	WWAN2		DHCP	
3	WLAN		DHCP	
4	WAN		DHCP	

单击 WWAN1 最右端的，并根据当前的 ISP 来设置 WWAN1 的参数。

链路管理

^ 常规设置

索引

1

类型

WWAN1

描述

^ WWAN设置

自动选择APN

ONOFF

拨号号码

*99***1#

认证类型

自动v

PPP优先

ONOFF?

流量限制切卡

ONOFF?

流量限制额度

200000?

结算日

1?

^ Ping检测设置?

启用

ONOFF

首选服务器

8.8.8.8

备用服务器

114.114.114.114

Ping间隔

300?

Ping重试间隔

5?

Ping超时

3?

Ping超时单位

Second(s)v

最大尝试次数

3?

^ 高级设置

启用NAT

ONOFF

Auto MTU For WWAN

ONOFF

上传带宽

10000?

下载带宽

10000

指定首选DNS服务器

指定备用DNS服务器

启用调试

ONOFF

启用详细调试

ONOFF

配置完成后，单击“提交 > 应用”使配置生效。

单击“**界面>蜂窝>高级蜂窝设置**”，窗口显示如下：

蜂窝网		状态		AT调试	
高级蜂窝网设置					
索引	SIM卡	电话号码	网络类型	频段选择	
1	SIM1		自动	全部	
2	SIM2		自动	全部	

单击 SIM1 最右端的，并根据应用要求来设置 SIM1 卡的参数。

常规设置

索引

1

SIM卡

SIM1

电话号码

PIN码

MCC+MNC码

额外的AT命令

Telnet端口

0

等待更新APN

90

蜂窝网网络设置

网络类型

自动

频段选择

全部

高级设置

启用调试

ON

OFF

启用详细调试

ON

OFF

网络注册超时

0

首选CID3

ON

OFF

配置完成后，单击“**提交 > 应用**”使配置生效。

4.1.2 短信远程控制

R2011支持手机短信远程控制。用户可以使用以下命令来查看本设备的状态，并且能够配置本设备的所有参数。

短信控制命令有三种模式，结构如下：

- 密码模式—用户名:密码; cmd1; cmd2; cmd3; ... cmdn（任何电话号码均有效）
- 电话号码模式—密码; cmd1; cmd2; cmd3; ... cmdn（发送到指定的电话号码才有效）
- 密码加电话号码模式—用户名:密码; cmd1; cmd2; cmd3; ... cmdn（发送到指定的电话号码才有效）

注：所有命令符号必须在英文输入法半角模式下进行输入。

短信命令的解释：

- 1. 密码：短信控制密码默认为超级用户的登录密码或者有读写权限的普通用户的登录密码。
 - 2. `cmd1; cmd2; cmd3; ... cmdn` 即跟 CLI 控制命令的格式一样。更多细节请参阅“[5.1 CLI 介绍](#)”。
- 注：**从本设备的配置页面下载XML配置文件，控制短信的格式也可以参考XML配置文件里的命令。

单击“系统 > 参数文件 > 导出配置文件”，选择导出类型为“完整”，单击 **生成** 按钮以生成XML文件，再单击 **导出** 按钮以导出XML文件。

参数文件

参数回滚

^ 导入配置文件

将其他参数恢复到默认设置

ON

OFF

?

忽略非法设置

ON

OFF

?

XML配置文件

选择文件

未选择任何文件

导入

^ 导出配置文件

忽略未启用的参数

ON

OFF

?

添加详细信息

ON

OFF

?

加密私密数据

ON

OFF

?

XML配置文件

生成

XML配置文件

导出

^ 出厂配置

保存当前运行的参数为默认配置

保存

?

出厂配置

恢复

XML命令：

```
<lan>
<network max_entry_num="2">
<id>1</id>
<interface>lan0</interface>
<ip>172.16.24.24</ip>
<netmask>255.255.0.0</netmask>
<mtu>1500</mtu>
```

SMS命令：

```
set lan network 1 interface lan0
set lan network 1 ip 172.16.24.24
set lan network 1 netmask 255.255.0.0
set lan network 1 mtu 1500
```

- 3. 分号字符（“;”）用于分隔同一个短信里的多个命令。
- 4. 示例命令：
密码模式—`admin:admin;status system`

此命令中用户名为admin，密码为admin，控制命令为status system，发此条短信到本设备则可以获取系统状态。

SMS接收到以下内容：

hardware_version = 1.1

firmware_version = 3.1.0

firmware_version_full = "3.1.0 (Rev 3199)"

kernel_version = 4.9.152

device_model = R1520

serial_number = ""

uptime = "0 days, 00:02:55"

system_time = "Thu May 14 05:51:56 2020 (NTP not updated)"

ram_usage = "75M Free/128M Total"

admin:admin;reboot

此命令中用户名为admin，密码为admin，控制命令为reboot。发送此短信到本设备可以重启本设备。

SMS接收到以下内容：

OK

admin:admin;set firewall remote_ssh_access false;set firewall remote_telnet_access false

此命令中用户名为admin，密码为admin，控制命令为set firewall remote_ssh_access false;set firewall remote_telnet_access false。发送此短信到本设备可以关闭防火墙远程SSH登录和远程Telnet访问功能。

SMS接收到以下内容：

OK

OK

admin:admin; set lan network 1 interface lan0;set lan network 1 ip 172.16.24.24;set lan network 1 netmask 255.255.0.0;set lan network 1 mtu 1500

此命令中用户名为admin，密码为admin，控制命令为set lan network 1 interface lan0;set lan network 1 ip 172.16.24.24;set lan network 1 netmask 255.255.0.0;set lan network 1 mtu 1500。发送此短信到本设备配置LAN口。

SMS接收到以下内容：

OK

OK

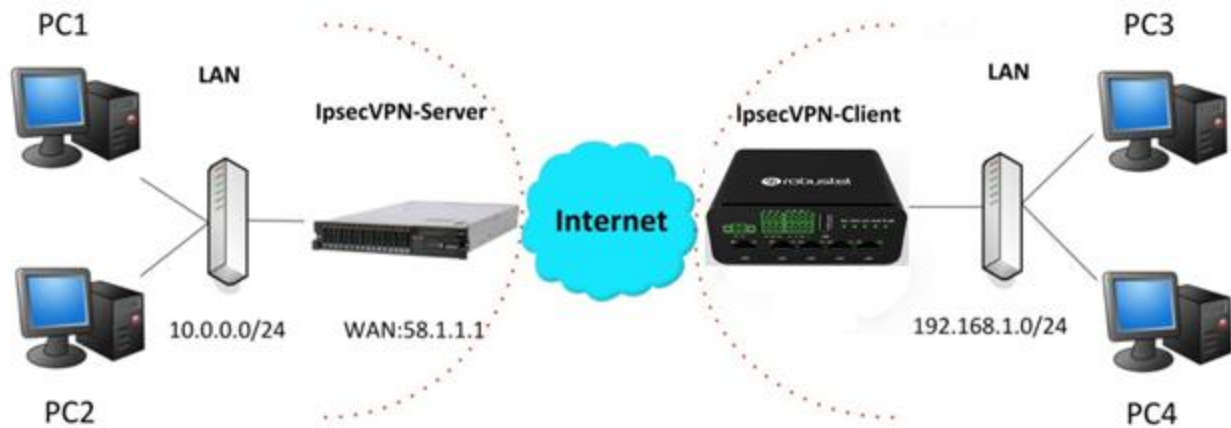
OK

OK

4.2 VPN 配置示例

4.2.1 IPsec VPN

IPsec VPN 示例拓扑（服务器端与客户端的 IKE 与 SA 参数配置必须一致）：



IPsecVPN_Server 配置

Cisco 2811:

```
Router>enable
Router#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#crypto isakmp policy 10
Router(config-isakmp)#?
  authentication  Set authentication method for protection suite
  encryption      Set encryption algorithm for protection suite
  exit            Exit from ISAKMP protection suite configuration mode
  group           Set the Diffie-Hellman group
  hash            Set hash algorithm for protection suite
  lifetime        Set lifetime for ISAKMP security association
  no              Negate a command or set its defaults
Router(config-isakmp)#encryption 3des
Router(config-isakmp)#hash md5
Router(config-isakmp)#authentication pre-share
Router(config-isakmp)#group 2
Router(config-isakmp)#exit
Router(config)#crypto isakmp ?
  client  Set client configuration policy
  enable  Enable ISAKMP
  key     Set pre-shared key for remote peer
  policy  Set policy for an ISAKMP protection suite
Router(config)#crypto isakmp key cisco address 0.0.0.0 0.0.0.0

Router(config)#crypto ?
  dynamic-map  Specify a dynamic crypto map template
  ipsec        Configure IPSEC policy
  isakmp       Configure ISAKMP policy
  key          Long term key operations
  map          Enter a crypto map
Router(config)#crypto ipsec ?
  security-association  Security association parameters
  transform-set         Define transform and settings
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans ?
  ah-md5-hmac  AH-HMAC-MD5 transform
  ah-sha-hmac  AH-HMAC-SHA transform
  esp-3des     ESP transform using 3DES(EDE) cipher (168 bits)
  esp-aes      ESP transform using AES cipher
  esp-des      ESP transform using DES cipher (56 bits)
  esp-md5-hmac ESP transform using HMAC-MD5 auth
  esp-sha-hmac ESP transform using HMAC-SHA auth
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans esp-3des esp-md5-hmac

Router(config)#ip access-list extended vpn
Router(config-ext-nacl)#permit ip 10.0.0.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255
Router(config-ext-nacl)#exit

Router(config)#crypto map cry-map 10 ipsec-isakmp
% NOTE: This new crypto map will remain disabled until a peer
      and a valid access list have been configured.
Router(config-crypto-map)#match address vpn
Router(config-crypto-map)#set transform-set Trans
Router(config-crypto-map)#set peer 202.100.1.1
Router(config-crypto-map)#exit

Router(config)#interface fastEthernet 0/0
Router(config-if)#ip address 58.1.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#cr
Router(config-if)#crypto map cry-map
*Jan 3 07:16:26.785: %CRYPTO-6-ISAKMP_ON_OFF: ISAKMP is ON
```

IPsecVPN_Client 配置

单击“虚拟专用网 > IPsec > 隧道”，窗口如下所示：

常规

隧道

状态

x509

^ 隧道设置

索引

启用

描述

网关

本地子网

远端子网

+

单击 **+**，并参照下图的配置完成 IPsec Client 的参数配置。

隧道

^ 常规设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

网关

?

备份网关

?

模式

隧道

v

协议

ESP

v

本地子网

?

本地协议端口

?

远端子网

?

远端协议端口

?

链路绑定

不绑定

v

?

^ IKE设置

IKE类型

IKEv1

v

协商模式

主模式

v

加密算法

3DES

v

认证方法

SHA1

v

IKE DH分组

DHgroup2

v

认证类型

PSK

v

PSK密钥

本地ID类型

默认

v

远端ID类型

默认

v

IKE存活时间

86400

?

^ SA设置

加密算法	3DES	v
认证方法	SHA1	v
PFS组	DHgroup2	v
SA存活时间	28800	?
DPD间隔	30	?
DPD失败时间	150	?

^ 高级设置

启用压缩	ON OFF	
启用强制封装	ON OFF	?
清除数据流	ON OFF	
专家选项		?

配置完成后，单击“提交 > 应用”使配置生效。

IPsecVPN_Server:

IPsec Server 与 Client 之间的配置对比如下图所示：

Cisco 2811:

```
Router>enable
Router#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#crypto isakmp policy 10
Router(config-isakmp)#?
  authentication  Set authentication method for protection suite
  encryption      Set encryption algorithm for protection suite
  exit            Exit from ISAKMP protection suite configuration mode
  group           Set the Diffie-Hellman group
  hash            Set hash algorithm for protection suite
  lifetime        Set lifetime for ISAKMP security association
  no              Negate a command or set its defaults
Router(config-isakmp)#encryption 3des
Router(config-isakmp)#hash md5
Router(config-isakmp)#authentication pre-share
Router(config-isakmp)#group 2
Router(config-isakmp)#exit
Router(config)#crypto isakmp ?
  client  Set client configuration policy
  enable  Enable ISAKMP
  key     Set pre-shared key for remote peer
  policy  Set policy for an ISAKMP protection suite
Router(config)#crypto isakmp key cisco address 0.0.0.0 0.0.0.0

Router(config)#crypto ?
  dynamic-map  Specify a dynamic crypto map template
  ipsec        Configure IPSEC policy
  isakmp       Configure ISAKMP policy
  key          Long term key operations
  map          Enter a crypto map
Router(config)#crypto ipsec ?
  security-association  Security association parameters
  transform-set         Define transform and settings
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans ?
  ah-md5-hmac  AH-HMAC-MD5 transform
  ah-sha-hmac  AH-HMAC-SHA transform
  esp-3des    ESP transform using 3DES(EDE) cipher (168 bits)
  esp-aes     ESP transform using AES cipher
  esp-des     ESP transform using DES cipher (56 bits)
  esp-md5-hmac ESP transform using HMAC-MD5 auth
  esp-sha-hmac ESP transform using HMAC-SHA auth
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans esp-3des esp-md5-hmac

Router(config)#ip access-list extended vpn
Router(config-ext-nacl)#permit ip 10.0.0.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255
Router(config-ext-nacl)#exit

Router(config)#crypto map cry-map 10 ipsec-isakmp
% NOTE: This new crypto map will remain disabled until a peer
      and a valid access list have been configured.
Router(config-crypto-map)#match address vpn
Router(config-crypto-map)#set transform-set Trans
Router(config-crypto-map)#set peer 202.100.1.1
Router(config-crypto-map)#exit

Router(config)#interface fastEthernet 0/0
Router(config-if)#ip address 58.1.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#cr
Router(config-if)#crypto map cry-map
*Jan  3 07:16:26.785: %CRYPTO-6-ISA_KMP_ON_OFF: ISAKMP is ON
```

Server (Cisco 2811)

```
Router>enable
Router#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#crypto isakmp policy 10
Router(config-isakmp)#?
authentication Set authentication method for protection suite
encryption Set encryption algorithm for protection suite
exit Exit from ISAKMP protection suite configuration mode
group Set the Diffie-Hellman group
hash Set hash algorithm for protection suite
lifetime Set lifetime for ISAKMP security association
no Negate a command or set its defaults
Router(config-isakmp)#encryption 3des
Router(config-isakmp)#hash md5
Router(config-isakmp)#authentication pre-share
Router(config-isakmp)#group 2
Router(config-isakmp)#exit
Router(config)#crypto isakmp ?
client Set client configuration policy
enable Enable ISAKMP
key Set pre-shared key for remote peer
policy Set policy for an ISAKMP protection suite
Router(config)#crypto isakmp key cisco address 0.0.0.0 0.0.0.0

Router(config)#crypto ?
dynamic-map Specify a dynamic crypto map template
ipsec Configure IPSEC policy
isakmp Configure ISAKMP policy
key Long term key operations
map Enter a crypto map
Router(config)#crypto ipsec ?
security-association Security association parameters
transform-set Define transform and settings
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans ?
ah-md5-hmac AH-MD5-HMAC transform
ah-sha-hmac AH-SHA-HMAC transform
esp-3des ESP transform using 3DES (IDE) cipher (168 bits)
esp-aes ESP transform using AES cipher
esp-des ESP transform using DES cipher (56 bits)
esp-md5-hmac ESP transform using MD5-HMAC auth
esp-sha-hmac ESP transform using SHA-HMAC auth
Router(config)#crypto ipsec transform-set Trans esp-3des esp-md5-hmac

Router(config)#ip access-list extended vpn
Router(config-ext-nacl)#permit ip 10.0.0.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255
Router(config-ext-nacl)#exit

Router(config)#crypto map cry-map 10 ipsec-isakmp
% NOTE: This new crypto map will remain disabled until a peer
and a valid access list have been configured.
Router(config-crypto-map)#match address vpn
Router(config-crypto-map)#set transform-set Trans
Router(config-crypto-map)#set peer 202.100.1.1
Router(config-crypto-map)#exit

Router(config)#interface fastEthernet 0/0
Router(config-if)#ip address 58.1.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#scr
Router(config-if)#crypto map cry-map
*Jan 3 07:16:26.786: %CRYPTO-6-ISAKMP_ON_OFF: ISAKMP is ON
```

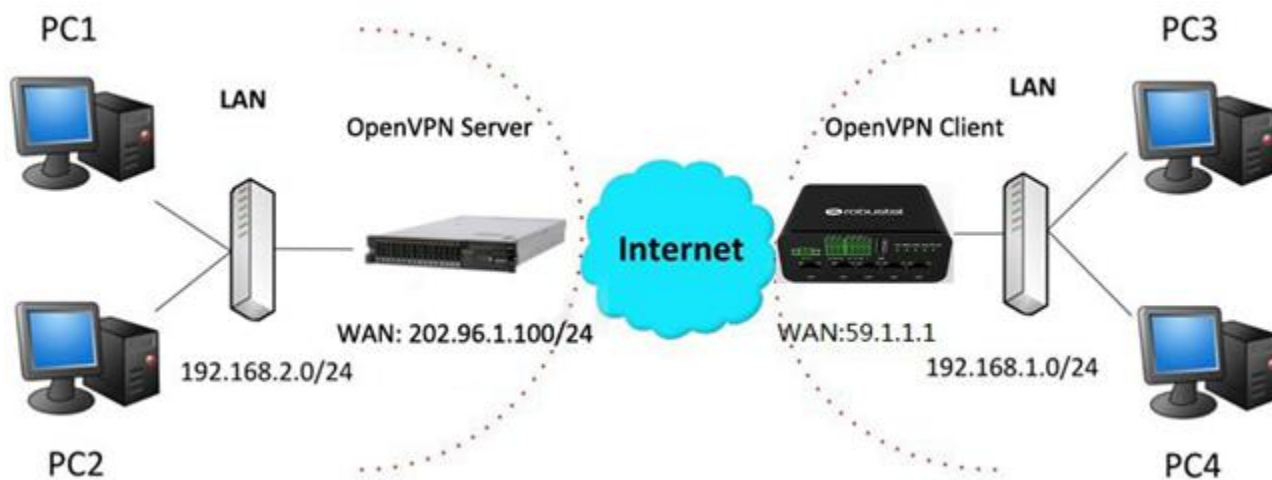
路由器上的IKE设置必须与服务器的设置一致

配置	
^ 常规设置	
索引	1
启用	☒
描述	
网关	58.1.1.1
模式	隧道
协议	ESP
本地子网	192.168.1.0
远端子网	255.255.255.0
^ IKE设置	
协商模式	主模式
认证方法	MD5
加密算法	3DES
IKE DH组	DHgroup2
认证类型	PSK
PSK密钥	*****
本地ID类型	默认
远端ID类型	默认
IKE存活时间	86400
^ SA设置	
加密算法	3DES
认证方法	MD5
PFS组	DHgroup2
SA存活时间	28800
DPD间隔	60
DPD失败次数	180
^ 高级设置	
启用压缩	☐
专家选项	

路由器上的SA设置也必须与服务器的设置一致

4.2.2 OpenVPN

OpenVPN 可支持客户端和 P2P（点对点）两种模式，此处以客户端为例。示例拓扑如下图所示：



OpenVPN_Server 配置

先在服务端生成 OpenVPN 相关证书，参考以下命令配置 Server:

```
local 202.96.1.100
mode server
port 1194
proto udp
dev tun
tun-mtu 1500
fragment 1500
ca ca.crt
cert Server01.crt
key Server01.key
dh dh1024.pem
server 10.8.0.0 255.255.255.0
ifconfig-pool-persist ipp.txt
push "route 192.168.3.0 255.255.255.0"
client-config-dir ccd
route 192.168.1.0 255.255.255.0
keepalive 10 120
cipher BF-CBC
comp-lzo
max-clients 100
persist-key
persist-tun
status openvpn-status.log
verb 3
```

注：如需了解更多配置细节，请联系我司的技术支持工程师。

OpenVPN_Client 配置

单击“虚拟专用网 > OpenVPN > OpenVPN”，窗口如下所示：

OpenVPN	状态	x509					
^ 隧道设置							
索引	启用	描述	模式	协议	服务器地址	接口类型	+

单击+，并参照下图的配置完成 Client01 的配置。

^ 常规设置

索引

1

启用

ONOFF

描述

client01

模式

客户端v?

协议

UDPv

对端地址

202.96.1.100

对端端口

1194

接口类型

TUNv

验证方式

X509证书v?

加密算法

BFv

重新协商间隔

86400v?

保活时间间隔

20v?

保活时间超时

120v?

MTU

1500

数据分片

1400

私钥密码

.....

启用压缩

ONOFF

启用NAT

ONOFF

接收DNS推送

ONOFF?

日志信息级别

3v?

^ 高级设置

启用HMAC防火墙

ONOFF

启用PKCS#12

ONOFF

启用nsCertType

ONOFF

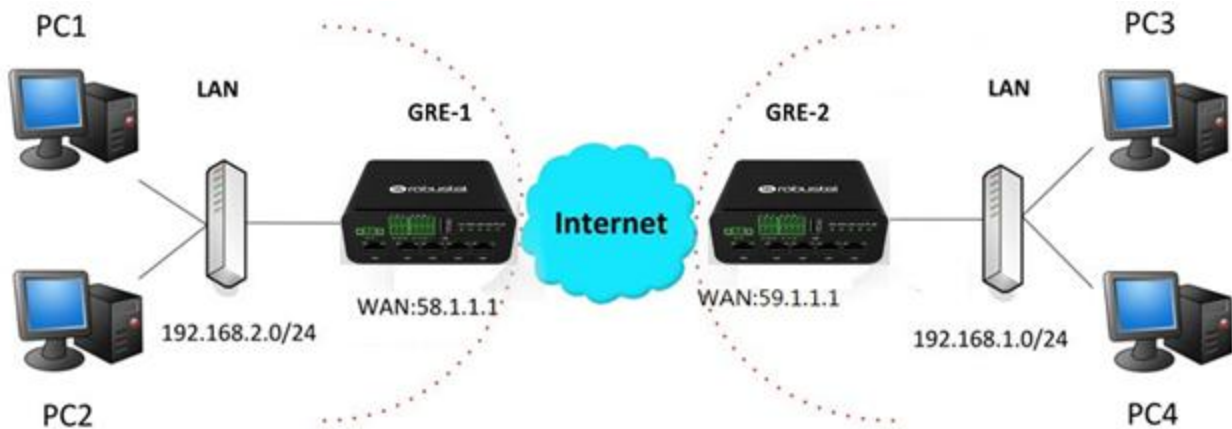
专家选项

fragment 1500v?

配置完成后，单击“提交 > 应用”使配置生效。

4.2.3 GRE VPN

GRE VPN 示例拓扑:



GRE-1 配置

单击“虚拟专用网 > GRE > GRE”，窗口如下所示：

GRE			
状态			
GRE隧道			
索引	启用	描述	远端IP地址
+			

单击+，并参照下图配置完成对 GRE-1 的配置。

隧道设置

索引

1

启用

ON

OFF

描述

GRE-1

局域网桥接

ON

OFF

远端IP地址

59.1.1.1

本地虚拟IP地址

20.8.0.2

本地虚拟子网掩码

255.255.255.0

远端虚拟IP地址

10.8.0.2

启用默认路由

ON

OFF

启用NAT

ON

OFF

密码

.....

链路绑定

不绑定

?

提交

关闭

配置完成后，单击“提交 > 应用”使配置生效。

GRE-2 配置

单击 ，并参照下图配置完成对 GRE-2 的配置。

GRE

^ 隧道设置

索引

1

启用

ON OFF

描述

GRE-2

局域网桥接

ON OFF

远端IP地址

59.1.1.1

本地虚拟IP地址

20.8.0.2

本地虚拟子网掩码

255.255.255.0

远端虚拟IP地址

10.8.0.2

启用默认路由

ON OFF

启用NAT

ON OFF

密码

.....

链路绑定

不绑定 v ?

提交 关闭

GRE

^ 隧道设置

索引

1

启用

ON OFF

描述

GRE-2

远端IP地址

58.1.1.1

本地虚拟IP地址

10.8.0.2

本地虚拟子网掩码

255.255.255.0

远端虚拟IP地址

10.8.0.1

启用默认路由

ON OFF

启用NAT

ON OFF

密码

.....

配置完成后，单击“提交 > 应用”使配置生效。

GRE-1 与 GRE-2 之间的配置对比如下图：

GRE-1

GRE-2

GRE

^ 隧道设置

索引

1

启用

ON

描述

GRE-1

远端IP地址

59.1.1.1

本地虚拟IP地址

10.8.0.1

本地虚拟子网掩码

255.255.255.0

远端虚拟IP地址

10.8.0.2

启用默认路由

OFF

启用NAT

OFF

密码

GRE-1的真实公网IP地址

GRE-1的隧道IP地址

GRE-2的隧道IP地址

GRE-1与GRE-2的
密码要设置一致

GRE

^ 隧道设置

索引

1

启用

ON

描述

GRE-2

远端IP地址

58.1.1.1

本地虚拟IP地址

10.8.0.2

本地虚拟子网掩码

255.255.255.0

远端虚拟IP地址

10.8.0.1

启用默认路由

OFF

启用NAT

OFF

密码

GRE-2的真实公网IP地址

GRE-2的隧道IP地址

GRE-1的隧道IP地址

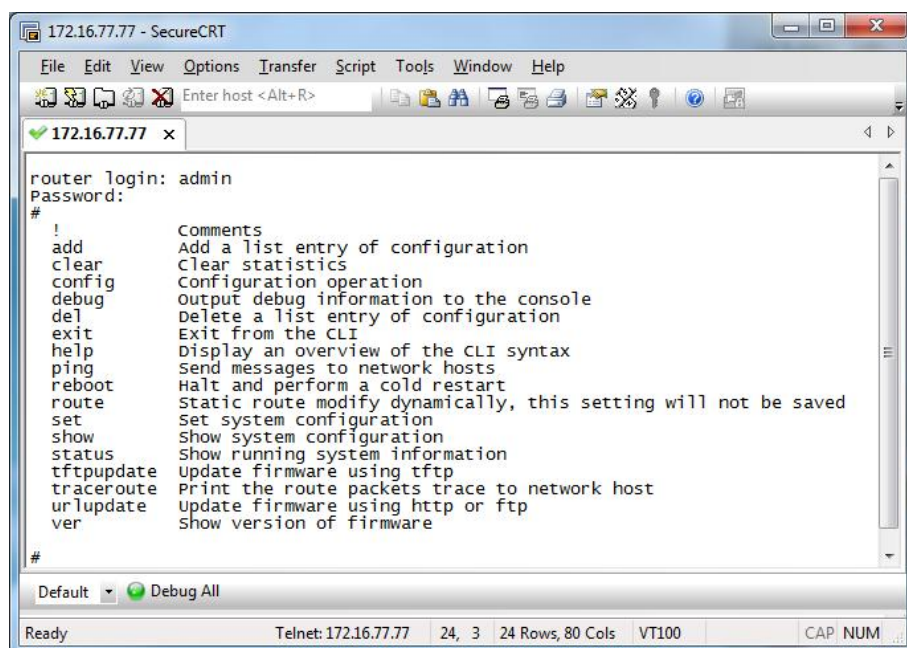
提交

关闭

第 5 章 CLI 命令介绍

5.1 CLI 介绍

命令行接口（CLI）是一组软件界面，它提供另一种配置设备参数的方式。用户可以通过 SSH 或 telnet 来连接本设备，从而对其进行 CLI 命令配置。与本设备建立 Telnet 或者 SSH 连接后，输入登录账号和密码（默认 admin/admin），进入本设备的配置模式，如下图。



登录本设备：

Router login: admin

Password: admin

#

CLI命令：

? （“?” 问号不会显示出来）

!	Comments
add	Add a list entry of configuration
add_preferred	smart roaming add preferred plmn list
clear	Clear statistics
config	Configuration operation
debug	Output debug information to the console
del	Delete a list entry of configuration
delete_preferred	smart roaming remove all preferred operators

do	Set the level state of the do
exit	Exit from the CLI
force_rescan	smart roaming network rescan
forget_rplmn	smart roaming forget rplmn
help	Display an overview of the CLI syntax
ipsec_cert_get	Download IPSec certificate file via http or ftp
ovpn_cert_get	Download OpenVPN certificate file via http or ftp
ping	Send messages to network hosts
reboot	Halt and perform a cold restart
saveConfig	Save Running Configuration as Default
select	smart roaming select operator
set	Set system configuration
show	Show system configuration
show_networks	show networks that scanf
speedtest	speedtest
status	Show running system information
tftp_upload_diagnostic	Generate diagnostic files and upload them using TFTP
tftpupdate	Update firmware or configuration file using tftp
traceroute	Print the route packets trace to network host
trigger	Trigger action
uninstall	Uninstall App
UploadConfig	Upload Current UCI Config to FTP Server
urlupdate	Update firmware via http or ftp
ver	Show version of firmware

5.2 命令帮助

下面列表是查看帮助信息命令和配置过程中遇到的错误命令的描述。

命令/指示	描述
?	输入一个问号 “?” 会出现帮助信息。 例： # config (按 ‘?’) config Configuration operation # config (按空格键+’?’) commit Save the configuration changes and take effect changed configuration save_and_apply Save the configuration changes and take effect changed configuration

	loaddefault Restore Factory Configuration
Ctrl+c	同时按住这两个键，除了可以用来“复制”，还可以用于中断并强迫退出的当前设置。
Syntax error: The command is not completed	当前命令不完整。
敲空格键+Tab 键	帮助您完成当前未完整的命令。 例： # config（按 Enter 键） Syntax error: The command is not completed # config（按空格键+Tab 键） commit save_and_apply loaddefault
#config commit # config save_and_apply	当完成所有的配置，必须要输入这两条命令令配置生效 <i>注：committ 和 save_and_apply 作用一样</i>

5.3 常用命令

命令	命令语法	描述
Debug	Debug <i>parameters</i>	开启或关闭 debug 功能。
Show	Show <i>parameters</i>	查看每个功能的当前配置。
Set	Set <i>parameters</i>	所有功能的参数都是由命令“set”和“add”设置的，不同的是“set”是针对单个参数的，而“add”是用在参数列表里的。
Add	Add <i>parameters</i>	

注：更多关于 CLI 的命令，请参考 CLI 指导手册。

5.4 CLI 配置示例

最好和最快掌握 CLI 配置的方法是首先网页登录本设备查看其所有的功能，然后阅读所有 CLI 命令，最后参考一些例子来学习配置。

示例 1：查看当前版本

```
# status system
hardware_version = 1.1
firmware_version =3.1.0
firmware_version_full = "3.1.0 (Rev 3199)"
kernel_version = 4.9.152
device_model = R1520
serial_number = ""
uptime = "0 days, 00:06:51"
system_time = "Thu May 14 05:55:52 2020 (NTP not updated)"
ram_usage = "74M Free/128M Total"
```

示例 2：用 tftp 更新固件

```
# tftpupdate (space+?)
firmware New firmware
# tftpupdate firmware (space+?)
String Firmware name
# tftpupdate firmware r1520-firmware-3.1.0.ruf host 192.168.100.99 //输入新固件的名字
Downloading
r1520-firmware-s 100% |*****| 5018k 0: 00: 00 ETA
Flashing
Checking 100%
Decrypting 100%
Flashing 100%
Verifying 100%
Verify Success
upgrade success //更新成功
# config save_and_apply
OK //应用后，配置生效
```

示例 3：设置链路管理

```
# set
# set (space+?)
cellular Cellular
ddns DDNS
dido DIDO
email Email
ethernet Ethernet
event Event Management
firewall Firewall
gre GRE
ip_passthrough IP Passthrough
ipsec IPSec
lan Local Area Network
link_manager Link Manager
ntp NTP
openvpn OpenVPN
reboot Automatic Reboot
route Route
serial_port Serial
sms SMS
ssh SSH
syslog Syslog
system System
```

```
user_management  User Management
web_server       Web Server

# set link_management
primary_link      Primary Link
Backup_link       Backup Link
Backup_mode       BackSup Mode
emergency_reBoot  Emergency ReBoot
link              Link Settings
# set link_management primary_link (space+?)
Enum Primary Link (wwan1/wwan2/wan/wlan)
# set link_management primary_link wwan1           //选择“wwan1”作为主链路
OK                                                  //设置成功
set link_manager link 1
type             Type
desc             Description
connection_type  Connection Type
wwan             WWAN Settings
static_addr      Static Address Settings
pppoe            PPPoE Settings
ping            Ping Settings
nat_enable       NAT Enable
mtu              MTU
weight           Weight
upload_bandwidth Upload Bandwidth
download_bandwidth Download Bandwidth
dns1_overridden  Overridden Primary DNS
dns2_overridden  Overridden Secondary DNS
debug_enable     Debug Enable
verbose_debug_enable Verbose Debug Enable

# set link_manager link 1 type wwan1
OK
# set link_manager link 1 wwan
auto_apn          Automatic APN Selection
apn               APN
username          Username
password          Password
dialup_numBer     Dialup NumBer
auth_type         Authentication Type
data_allowance    Data Allowance
Billing_day       Billing Day
# set link_manager link 1 wwan switch_By_data_allowance true
OK
#
```

```
# set link_manager link 1 wwan data_allowance 100      //通过数据流量打开蜂窝网开关
OK                                                     //设置成功
# set link_manager link 1 wwan Billing_day 1           //设置每月指定的计费日
OK                                                     //设置成功
...
# config save_and_apply
OK                                                     //保存并应用当前的配置，使更改生效
```

示例 4：设置以太网

```
# set Ethernet port_setting 2 port_assignment lan0    //设置表2（eth1）为lan0
OK
# config save_and_apply                               //使配置生效
OK
```

示例 5：设置局域网 IP 地址

```
# show lan all
network {
    id = 1
    interface = lan0
    ip = 192.168.0.1
    netmask = 255.255.255.0
    mtu = 1500
    dhcp {
        196umber = true
        mode = server
        relay_server = ""
        pool_start = 192.168.0.2
        pool_end = 192.168.0.100
        netmask = 255.255.255.0
        router = ""
        primary_dns = ""
        secondary_dns = ""
        wins_server = ""
        lease_time = 120
        expert_options = ""
        debug_enable = false
    }
    vlan_id = 0
}
#
# set lan (space+?)
network      Network Settings
multi_ip     Multiple IP Address Settings
```

```
# set lan network 1(space+?)
  interface    Interface
  ip           IP Address
  netmask      Netmask
  mtu          MTU
  dhcp         DHCP Settings
  Vlan_id      VLAN ID
# set lan network 1 interface lan0
OK
# set lan network 1 ip 172.16.24.24           //为局域网配置 IP 地址
OK                                           //设置成功
# set lan network 1 netmask 255.255.0.0
OK
#
...
# config save_and_apply
OK                                           //保存并应用当前的配置，使更改生效
```

示例 6：设置蜂窝网

```
# show cellular all
sim {
  id = 1
  card = sim1
  phone_number = ""
  pin_code = ""
  extra_at_cmd = ""
  telnet_port = 0
  network_type = auto
  band_select_type = all
  band_settings {
    gsm_850 = false
    gsm_900 = false
    gsm_1800 = false
    gsm_1900 = false
    wcdma_800 = false
    wcdma_850 = false
    wcdma_900 = false
    wcdma_1900 = false
    wcdma_2100 = false
    wcdma_1700 = false
    wcdma_band19 = false
    lte_band1 = false
    lte_band2 = false
    lte_band3 = false
```

```
lte_band4 = false
lte_band5 = false
lte_band7 = false
lte_band8 = false
lte_band13 = false
lte_band17 = false
lte_band18 = false
lte_band19 = false
lte_band20 = false
lte_band21 = false
lte_band25 = false
lte_band28 = false
lte_band31 = false
lte_band38 = false
lte_band39 = false
lte_band40 = false
lte_band41 = false
}
telit_band_settings {
    gsm_band = 900_and_1800
    wcdma_band = 1900
}
debug_enable = true
verbose_debug_enable = false
}
# set(space+space)
cellular      ddns      dido      email      ethernet
event         firewall  gre       ip_passthrough ipsec
l2tp          lan        link_manager ntp        openvpn
pptp          reboot    route     serial_port sms
ssh           syslog    system    user_management web_server
# set cellular(space+?)
sim    SIM Settings
# set cellular sim(space+?)
Integer  Index (1..1)
}
# set cellular sim 1(space+?)
card          SIM Card
phone_number  Phone Number
pin_code      PIN Code
extra_at_cmd  Extra AT Cmd
telnet_port   Telnet Port
network_type  Network Type
band_select_type Band Select Type
band_settings Band Settings
```

```
telit_band_settings      Band Settings
debug_enable             Debug Enable
verbose_debug_enable     Verbose Debug Enable
# set cellular sim 1 phone_number 18620435279
OK
...
# config save_and_apply
OK                               // 保存并应用当前的配置，使更改生效
...
```

第 6 章术语表

缩写	解释参照
AC	Alternating Current
APN	Access Point Name of GPRS Service Provider Network
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
CE	Conformité Européene (European Conformity)
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CLI	Command Line Interface for Batch scripting
CSD	Circuit Switched Data
CTS	Clear to Send
dB	DeciBel
dBi	DeciBel Relative to an Isotropic radiator
DC	Direct Current
DCD	Data Carrier Detect
DCE	Data Communication Equipment (typically modems)
DCS 1800	Digital Cellular System, also referred to as PCN
DI	Digital Input
DO	Digital Output
DSR	Data Set Ready
DTE	Data Terminal Equipment
DTMF	Dual Tone Multi-frequency
DTR	Data Terminal Ready
EDGE	Enhanced Data rates for GloBal Evolution of GSM and IS-136
EMC	Electromagnetic CompatiBility
EMI	Electro-Magnetic Interference
ESD	Electrostatic Discharges
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
EVDO	European Telecommunications Standards Institute
FDD LTE	Frequency Division Duplexing Long Term Evolution
GND	Ground
GPRS	General Packet Radio Service
GRE	generic route encapsulation
GSM	GloBal System for MoBile Communications
HSPA	High Speed Packet Access
ID	identification data
IMEI	International MoBile Equipment Identification
IP	Internet Protocol
IPsec	Internet Protocol Security
kBps	kBits per second

L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol
LAN	local area network
LED	Light Emitting Diode
M2M	Machine to Machine
MAX	Maximum
Min	Minimum
MO	Mobile Originated
MS	Mobile Station
MT	Mobile Terminated
OpenVPN	Open Virtual Private Network
PAP	Password Authentication Protocol
PC	Personal Computer
PCN	Personal Communications Network, also referred to as DCS 1800
PCS	Personal Communication System, also referred to as GSM 1900
PDU	Protocol Data Unit
PIN	Personal Identity Number
PLCs	Program Logic Control System
PPP	Point-to-point Protocol
PPTP	Point to Point Tunneling Protocol
PSU	Power Supply Unit
PUK	Personal Unblocking Key
R&TTE	Radio and Telecommunication Terminal Equipment
RF	Radio Frequency
RTC	Real Time Clock
RTS	Request to Send
RTU	Remote Terminal Unit
Rx	Receive Direction
SDK	Software Development Kit
SIM	Subscriber identification module
SMA antenna	Stubby antenna or Magnet antenna
SMS	Short Message Service
SNMP	Simple Network Management Protocol
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol
TE	Terminal Equipment, also referred to as DTE
Tx	Transmit Direction
UART	Universal Asynchronous Receiver-transmitter
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
USB	Universal Serial Bus
USSD	Unstructured Supplementary Service Data
VDC	Volts Direct Current
VLAN	Virtual Local Area Network
VPN	Virtual Private Network

VSWR	Voltage Stationary Wave Ratio
WAN	Wide Area Network

广州鲁邦通物联网科技股份有限公司

Guangzhou Robustel Co., Ltd.

地址：广州市黄埔区永安大道 63 号 2 栋 501

热线：4009-873-791

邮箱：info@robustel.com

网址：www.robustel.com.cn