

ER-600R 用户使用手册



北京北科驿唐科技有限公司

北京市海淀区丰贤中路7号北科产业园3号楼2层

TEL: 4008-909-611 FAX: 010-64839475

网址: www.etungtech.com.cn ©版权所有 2005-2018



目 录

第一章	产品	介绍	3
1.	产品简	介	3
2.	产品外	观	4
3.	标准配	件	5
4.	安装尺	寸	7
5.	工作原	理	9
6.	规格参	数	10
	1.6.1	技术参数	10
	1.6.2	指示灯说明	11
	1.6.3	串口定义	11
	1.6.4	RESET 按钮	12
第二章	设备	配置	13
2.	1 配置方法	法	
	2.1.1 准	备工作	13
	2.1.2 酉	² 置 ER-600R	
2.	2 配置参数	收介绍	20
2.	3 恢复出厂		21
2.	4 固件更新	折	22
2.	5 远程配置	<u> </u>	23
附录 1	: 配置 ER	-600R 通过有线/WIFI 接入网络	26
附录 2	: 驿云串	口通调试案例	32
1.	注册驿云	·账号	32
2.	配置 ER-	600R	33
3.	配置串口	1通软件	34
附录 3	: 驿云网	口通调试案例	36
1.	注册驿云	·账号	36
2.	配置 ER-	600R	37
3.	设置网口	通软件	37
4	涌讨网口]通远程访问路由器	42



第一章 产品介绍

本章主要介绍 ER-600R 的外观、配件、规格参数和使用原理。

- 1、产品简介
- 2、产品外观
- 3、标准配件
- 4、安装尺寸
- 5、工作原理
- 6、规格参数

1. 产品简介

ER-600R 工业级无线路由器,内置工业级 4G 通信模块,支持中国移动、中国联通和中国电信的所有 4G/3G/2G 网络制式。除了通过 4G 网络上网,ER-600R 同时可使用有线或 WIFI 网络,在具备有线接入的场合,可以通过 WAN(LAN1)口接入有线网络;在通过 WIFI 上网的场合,可以配置 ER-600R 使用 WIFI 上网。ER-600R 默认使用有线上网,并且支持有线/WIFI/AG 不同网络的自动切换,当有线网络中断时,可自动切换到 WIFI 或 4G 网络。ER-600R 有线/AG/WIFI 全网通用,这为客户项目部署带来极大的便利,客户无需因现场网络情况不同而选用不同厂家不同型号的设备,这不仅大大节省了项目采购成本,而且极大减少项目维护的工作量。

ER-600R 支持 NTRIP 协议,包括 NTRIP Server 和 NTRIP Client,可通过配置项设置作为 NTRIP Server 或 NTRIP Client。作为 NTRIP Client,ER-600R 通过 NTRIP 协议与 NTRIP Caster 建立连接;同时 ER-600R 的串口连接带定位功能的设备(如:定位板卡),并且在连接通道上透传定位设备通过串口输出的 GGA 定位信息,上传到 NTRIP Caster;同时在连接通道上透传 NTRIP Caster 下发的差分包,通过串口输出给定位设备,实现差分定位。作为 NTRIP Server,ER-600R 通过 NTRIP 协议与 NTRIP Caster 建立连接,结合 GNSS 接收机,在连接通道上向 NTRIP Caster 透传差分包,以便 NTRIP Caster 向 NTRIP Client 发送差分包,实现高精度定位。

ER-600R 配有一个 RS-232 和一个 RS-485 串口。在通过 RS-232/RS-485 接串口设备时,ER-600R 支持同时三个数据通信通道,三个通道可以分别独立使用。其中第一个通道为 NTRIP 通道,支持 NTRIP Client 和 NTRIP Server 协议,第二和第三个通道可以选择连接 mServer 或者透传 TCP Server,实现数据的远程传输。三个数据通道可以独立配置选择使用两个串口中的一个,客户可根据项目需要进行灵活配置。

ER-600R 配有两个 RJ-45 网口,可接网口设备,其中 LAN1 可以作为 WAN 口使用,通过有线方式上网。ER-600R 支持网口通功能,可实现下位机的网口设备的远程访问。同时通过网口通功能,可进行 ER-600R 的远程监控和维护。



- ◆ 内嵌工业级 4G 通信模块,数据传输高效稳定;
- ◆ 具有 WAN 口,可通过有线方式上网;
- ◆ 内置工业级 WIFI 模块,可通过 WIFI 上网;
- ◆ 支持 WAN/WIFI/4G 不同网络的自动切换;
- ◆ 支持 NTRIP 协议,同时支持 NTRIP Client 和 NTRIP Server;
- ◆ 支持连接 mServer;
- ◆ 支持连接透明 TCP Server;
- ◆ 具有一路 RS232 和一路 RS485 串口;
- ◆ 支持网口通功能。

2. 产品外观



图 1-1: ER-600R 侧面视图 1





图 1-2: ER-600R 侧面视图 2

3. 标准配件



图 1-3: 4G 全频段吸盘天线





图 1-4: WIFI 天线

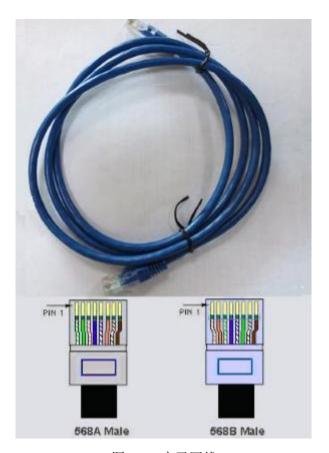


图 1-5: 交叉网线





图 1-6: 电源

4. 安装尺寸

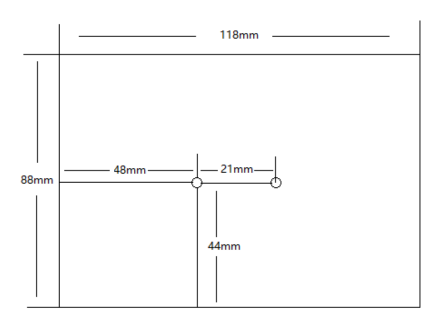


图 1-7: ER-600R 安装尺寸





图 1-8: 安装效果图



5. 工作原理

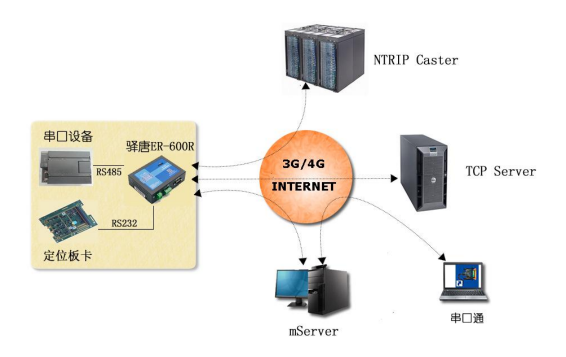


图 1-9: ER-600R 串口通信工作原理

ER-600R 支持多数据中心,最多可以配置三个通道,每个通道连接一个数据中心。ER-600R 具有一个 RS232 和一个 RS485 串口,两个串口可同时使用。默认的,ER-600R 第一个通道作为 NTRIP Client 或 NTRIP Server,连接 NTRIP Caster,并且使用 RS232(串口 1)与定位设备(如:定位板卡或 GNSS 接收机)进行数据的输入输出。通道二和通道三可选择分别连接透传 TCP Server 和 mServer,并且灵活选择使用 RS232 或 RS485 与串口设备进行数据的输入输出。

ER-600R 的第一个通道是 NTRIP 通道,可作为 NTRIP Client 或 NTRIP Server。作为 NTRIP Client,通过配置好的 NTRIP Caster 域名/IP 和端口,以及用户名、密码等,建立与 NTRIP Caster 的通信连接,身份认证通过后,就可以在定位板卡和 NTRIP Caster 之间进行数据的透明传输: 定位板卡通过串口输出 GGA, ER-600R 转发 GGA 到 NTRIP Caster; NTRIP Caster 下发差分定位数据,ER-600R 将差分包通过串口转发给定位板卡,实现高精度定位。作为 NTRIP Server,通过配置好的 NTRIP Caster 域名/IP 和端口,以及密码和挂载点等,建立与 NTRIP Caster 的通信连接,认证通过后,就可以在 GNSS 接收机和 NTRIP Caster 之间进行差分包的透明传输。

ER-600R 的第二和第三通道可以配置为分别连接透传 TCP Server 和 mServer,并且通过 RS232 或 RS485 与串口设备连接。通过设置的透传 TCP Server 的域名/IP 和端口,建立与 TCP Server 的连接,之后在串口设备和 TCP Server 之间透明转发



数据。通过设置的 mServer 域名/IP 和端口,建立与 mServer 的连接,电脑上安 装串口通软件,也连到 mServer 上,这样通过串口通虚拟串口可以与串口设备进 行双向通信。

6. 规格参数

1.6.1 技术参数

◆ 基本参数

- ◆ 供电: +12~ +48V 宽电压输入,端子接线方式
- ◆ 数据接口: 一个 RS232 DB9 接口, 一个 RS485 端子接口, 两个 RJ45 网口, 其中 LAN1 可作为 WAN □
- ♦ 网络

FDD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/DC-HSPA+/HSPA+/UMTS/EVDO/EDGE/GPRS/GSM/CDMA
WIFI/有线网络

◆ 工作頻段

Three-Band FDD-LTE B1/B3/B8

Four-Band TDD-LTE B38/B39/B40/B41

Dual-Band UMTS/HSDPA/HSPA+ B1/B8

Dual-Band TD-SCDMA B34/B39

Single-Band CDMA1X/EVDO BC0

Dual-Band GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz

WIFI IEEE 802.11n/g/b: 2.4GHz

- ◆ 工作温度: -30℃ ~ +80℃
- **◇** 工作相对湿度: 95%@+40℃
- ◆ 尺寸: 88x118x34mm (不包括天线、接线端子和安装把手)

◆ 基本功能

- ◆ 支持有线、WIFI 和 4G 无线上网,支持不同网络的自动切换;
- ◆ 具有 WIFI 热点功能,支持 WPA/WPA2-PSK 安全模式;
- ◆ 支持 NAT 共享上网:
- ♦ 支持端口映射;
- ◆ 支持 DMZ 主机 (IP 地址映射);
- ◆ 支持 NTRIP Client 和 NTRIP Server 协议,通过参数配置;
- ♦ NTRIP 协议支持自定义消息头;
- ◆ 支持连接 mServer;
- ◆ 支持连接透明 TCP Server;
- ◆ RS232、RS485 串口波特率等参数可分别设置;
- ◆ 支持网口通功能



1.6.2 指示灯说明

LED 指示灯	颜色	状态	描述
			以三个信号灯常亮个数判断信号强度,
信号灯	橙色	常亮	当用有线方式上网时,信号灯熄灭;当
1百 夕 八	位 色	市冗	用 WIFI 或 4G 方式上网时,用信号灯
			指示信号强度
PWR	红色	常亮	设备正常工作
T W K	红色	熄灭	设备非正常工作
NET	绿色	常亮	设备连上互联网
NEI	纵色 	熄灭	没有连上互联网
EDD	br Æ	常亮	设备模块异常或 SIM 卡异常
EKK	ERR 红色	熄灭	设备正常
CVD 1	纪名	常亮	已连接到 NTRIP Caster
SVKI	VR1 绿色		未连接到 NTRIP Caster
SVR2	绿色	常亮	网口通已连接到 mServer
SVK2	纵色 	熄灭	网口通未连接到 mServer
WIFI	绿色	常亮	己启用 WIFI
WIFI	纵色 	熄灭	未启用 WIFI
I ANII (WANI)	绿色	常亮	以太网连接正常
LAN1 (WAN)		熄灭	以太网未连接成功
LANO	43. <i>E</i> .	常亮	以太网连接正常
LAN2	绿色	熄灭	以太网未连接成功

表 1-1: ER-600R 指示灯说明

1.6.3 串口定义

类型		RS-232	
针脚	2	3	5
定义	RXD	TXD	GND

表 1-2: ER-600R RS-232 串口(标准 RS-232 DB9 公口)针脚定义

类型	R	S-485
针脚	485A	485B
定义	A	В

表 1-3: ER-600R RS-485 串口针脚定义



1.6.4 RESET 按钮

如果不方便进 ER-600R 配置进行恢复出厂设置,可以长按 RESET 按钮,开始的时候信号灯 会交错闪烁,等到所有的灯全亮说明恢复出厂成功。



图 1-10: ER-600R 恢复出厂设置按钮



第二章 设备配置

本章主要介绍 ER-600R 的使用方法及参数介绍。

- 1、配置方法
- 2、参数介绍
- 3、恢复出厂设置
- 4、固件更新
- 5、远程配置

2.1 配置方法

2.1.1 准备工作

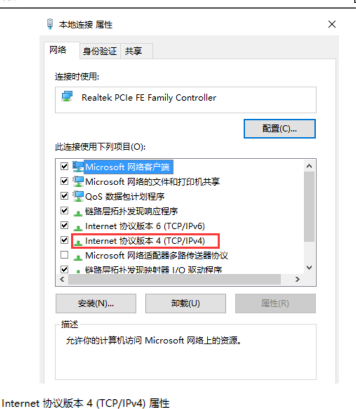
- ◆ 交叉网线,用于连接 ER-600R 与电脑或 PLC;
- ♦ 4G 天线;
- ◆ 电源;
- ◆ 一张 SIM 卡,开通流量并且能直接访问互联网。

2.1.2 配置 ER-600R

- ◆ 使用交叉网线连接 ER-600R 与电脑;
- ◆ 打开电脑,设定电脑的 IP 地址为"自动获得 IP 地址";

X





Internet 別成版本 4 (TCP/IPV4) 居住



图 2-1:设置 IP 自动获取



- ◆ 打开浏览器,在浏览器里输入"http://192.168.1.1",然后回车
- ◆ 在打开的界面里输入用户名 "root",密码 "1234",回车进入 web 配置界面,然后就可以对设备进行配置。



驿唐科技

图 2-2: ER-600R 登录界面

◆ 登陆进入路由器配置界面后,各项参数配置菜单一目了然,选择点击你要修改的参数,直接修改,然后保存,重启路由器即可。

ER-600R 支持 4G 无线、有线和 WIFI 三种方式上网,并且支持不同网络的自动切换,当前网络无法连接时可以切换使用其他上网方式。在"网络设置"->"网络选择"处选择上网方式。可以设置使用三种上网方式的一种或几种,比如默认选择"WAN&WIFI&MOBILE",即选择有线、WIFI 和 4G 无线三种方式,优先选择有线方式,WIFI 次之,再其次为 4G;当有线网络可以连接时,就使用有线方式上网,否则尝试 WIFI 和 4G 方式上网。如果选择"WAN"(或"WIFI"、"MOBILE")表示只使用这一种方式上网。

此外,在"网络设置"->"网络选择"处,还可以配置 ICMP 主机、备用 ICMP 主机,以及最大尝试次数等参数。其中,最大尝试次数指的是当前网络连接断开时,继续尝试连接当前网络的次数,尝试次数达到设定的值后依然没有连接成功,将切换到其他的网络。

eTung。

4G路由器

- 当削状态
- 网络设置
- 网络选择
- 无线基本配置无线高级配置
- · WAN口设置
- WIFI客户端
- LAN口设置
- WIFI热点设置转发规则
- NTRIP配置
- 无线网口通
- + 系統工具
- 重新启动

506574-42 ·	WAN&WIFI&MOB ▼
网络选择:	7112151011111111111111111111111111111111
ICMP主机:	MOBILE(2G/3G/4G) WAN
备用ICMP主机:	WIFI
最大尝试次数:	WAN&MOBILE
外网访问:	WAN&WIFI
711 34013 -	WIFI&MOBILE
注意1:使用专网卡或	者VPIN时 WAN&WIFI&MOBILE

15



]

图 2-3: 设置上网方式和最大尝试次数

如果用网口通功能,点击"无线网口通",默认网口通功能打开,数据中心域名和端口分别为: 3g.etungtech.com, 8080,一般不需要修改。

数据中心端口: 8080 (1~65535) E輸协议: UDP ▼ BPA: 192.168.168.1	无线网口通	ON 💌
論协议: UDP ▼ 日户名: E程访问IP: 192.168.168.1	主数据中心IP(或者域名):	3g. etungtech. com
引户名: [192.168.168.1	主数据中心端口:	8080 (1~65535)
程访问IP: 192.168.168.1	传输协议:	UDP 💌
	用户名:	
	远程访问IP:	192. 168. 168. 1
経访问掩码: 255.255.255.0	远程访问掩码:	255. 255. 255. 0
发送广播包: OFF 🗸	不发送广播包:	OFF 💌
/謝间隔: 30	心跳间隔:	30
司动发送数据: ON ▼	自动发送数据:	ON 🗸

图 2-4: 配置网口通功能

如果用串口通信和 NTRIP 协议,点击"NTRIP 配置",进入 NTRIP 信息配置页面:





图 2-5: NTRIP 信息配置页

串口通信允许 ER-600R 配置三个数据通道,第一个通道是 NTRIP 通道,第二(数据中心 1)和第三个(数据中心 2)通道可以连接 mServer 或这透明 TCP Server,每个通道可以独自配置数据源:选择串口 1(RS232),串口 2(RS485)或者不选串口(无)。

ER-600R 的 NTRIP 通道支持 NTRIP Client 和 NTRIP Server,可通过"NTRIP 类型"一项指定。作为 NTRIP Server,所配参数举例如下。作为 NTRIP Server,NTRIP 用户名可以不配,只需配密码即可;需要配置自定义挂载点,作为该 NTRIP Server 的标识,一般取 ER-600R 机身的 IMEI 号,如:240305005050001;自定义消息头可根据所连 NTRIP Caster 的要求进行填写;数据源指定使用哪一个串口,串口 1 对应 RS232 串口,串口 2 对应 RS485 串口:





图 2-6: 配置为 NTRIP Server

作为 NTRIP Client,所配参数举例如下。作为 NTRIP Client,需要配置 NTRIP 用户名和密码,用于向 NTRIP Caster 进行身份认证;然后需要配置挂载点,如果挂载点名称在已在挂载点列表中,选择即可,否则需要在自定义挂载点一栏输入挂载点名称;数据源指定使用哪一个串口,串口 1 对应 RS232 串口,串口 2 对应 RS485 串口:



图 2-7: 配置为 NTRIP Client

配置好后,点击"保存",然后重启路由器,过一会儿在连接状态处可以看到,ER-600R已经连上 NTRIP Caster:



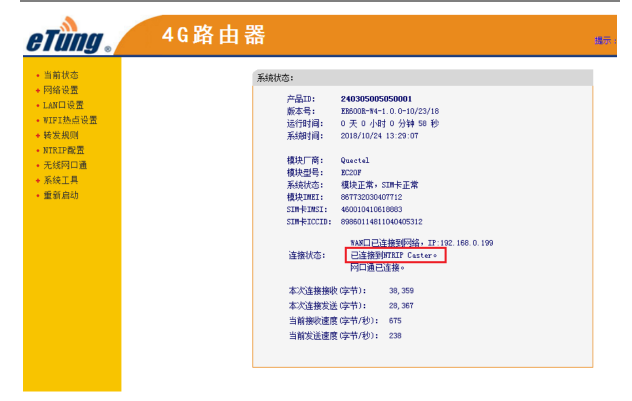


图 2-8: 系统状态处显示已连接到 NTRIP Caster

基本配置	
本页:MTRIP信息配置	
NTRIP配置	O
NTRIP Caster地址:	usacaster1.tersus-gns:
NTRIP Caster端口:	2101 (1~65535)
MTRIP 类型:	server ▼
NTRIP用户名:	
NTRIP密码:	l .
挂载点:	RTCM30_GG ▼
自定义挂载点:	240305005050001
自定义消息头1:	
自定义消息头2:	
自定义消息头3:	
数据源:	串□1 ▼

图 2-9: NTRIP 配置页显示已连接到 NTRIP Caster

在串口通信的第二和第三个通道上,可以根据项目需要分别独立设置连接 mServer 或透明 TCP Server,并且每个通道可以独立指定数据源为串口 1 或串口 2 (或不连接数据源,设为无)。例如:将第二个通道设置为连接 mServer,第三个通道设置为连接透明 TCP Server,数据源分别为串口 1 和串口 2,配置如下:





图 2-10: 配置串口通信第二和第三通道

接下来可以配置 ER-600R 的 RS232 (串口 1) 和 RS485 (串口 2) 通信的串口参数,包括波特率,数据位,奇偶校验和停止位,默认值为 9600,8, N,1:

串口1配置	
波特率:	9600 ▼
数据位:	8bit ▼
校验:	无校验 ▼
停止位:	1bit ▼
串口2配置	
波特率:	9600 ▼
数据位:	8bit ▼
校验:	无校验 ▼
停止位:	1bit ▼

图 2-11: 配置串口参数

2.2 配置参数介绍

ER-600R的每一条配置菜单项都包含对应的多项参数,部分还包含子目录,下面逐个详细介绍。

配置菜单项		说明
当前状态		显示设备信息以及连接服务器情况
		设置使用无线网络(2G/3G/4G)、有线网络(WAN)
		或者 WIFI,设置 ICMP 主机、备用 ICMP 主机,
网络设置	网络选择	网络连接失败最大尝试次数以及是否允许外网访
		问。支持同时选择三种网络中的一种或几种,并
		且支持不同网络的的自动切换。当前网络连接失



	败时,将继续尝试连接,直到达到最大尝试次数,
	依然没有连接成功后,将切换到其他网络。
	设置拨号上网用户信息及短信功能,一般默认,
	网络制式一项默认的是"自动切换",如果 SIM 卡
儿线至平	不支持 4G 或者无 4G 信号,这时拨号连接不到网
	络,这样会自动切换到 3G/2G
无线高级	配置 设置查看无线网络调试信息相关参数
	设置路由器 WAN 口参数,包括连接类型,如果是
WAN □ t	设置 静态方式,则需要设置静态 IP、子网掩码、网关、
	DNS 等。
	设置 WIFI 相关参数,包括 SSID、PSK 密码,连
WIFI 客户	
	客户端后,WAN 口将禁用。
LAN 口设置	配置内网 IP 及 DHCP 功能
	设置 WIFI 热点相关参数。WIFI 热点与 WIFI 客户
WIFI 热点设置	端功能不能同时使用,若网络选择处已设置通过
WHI MM XE	WIFI 联网,在开启 WIFI 热点功能之前需要在网
	络选择处选用别的方式联网,比如 4G 或 WAN。
NAT 共享	上网 选择是否让路由器所接设备可以通过 NAT 访问
	Internet
转发规则 端口映射	将公网的数据通过设定的端口转发给内网某个 IP
	的某个指定端口
DMZ 主材	
	配置串口通信时,NTRIP 通道和其他两个数据传
NTRIP 配置	输通道的参数。三个通道可以分别独立的指定数
	据源(即:使用哪个串口)。
无线网口通	配置网口通功能服务器地址,默认驿云平台
系统设置	配置路由器的通信参数,一般默认
系统工具 显示系统	电直归田铺门起目多数, 从然外
显示 DTU	日志 显示设备连接网络通信情况记录
显示 DTU 恢复出厂	日志 显示设备连接网络通信情况记录
	日志 显示设备连接网络通信情况记录
恢复出厂	日志 显示设备连接网络通信情况记录

表 2-1:配置参数详解

2.3 恢复出厂设置

按"配置 ER-600R"所述,进入 ER-600R 配置界面后,选择"系统工具"目录下的"恢复出厂设置"菜单即可





图 2-12: 恢复出厂设置

或者长按 ER-600R 上的 reset 按钮恢复出厂。

2.4 固件更新

- ◇ 向驿唐索取固件程序。
- ◆ 按"配置 ER-600R"所述,使用交叉网线连接 ER-600R 与电脑,打开浏览器 网址栏输入 192.168.10.1 输入用户名及密码(默认用户名 root,密码 1234),进入路由器配置界面。
- ◆ 选择"系统工具"目录下的"升级固件",点击"浏览",选中要更新的固件文件(.img 文件),点击"打开",然后点击"上传"

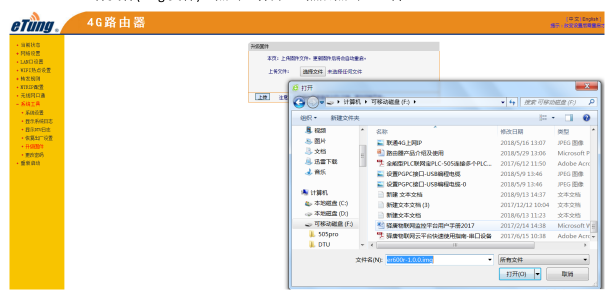


图 2-13: 更新固件

上传之后稍等一会,然后显示更新,选择清除原有配置,然后点击更新,会提示文件系统已经



更新,原配置已清除,系统重启中,稍等一会刷新页面即可。

2.5 远程配置

ER-600R 可通过短信或远程 AT 命令实现远程更改配置参数,下面依次介绍更改方法。
1.通过短信远程更改参数配置 ER-600R 短信远程配置遵循以下格式:短信密码;AT 命令
1)短信密码是 WEB 配置中的无线网络设置页中的"短信唤醒密码",默认是"1234",用于过滤垃圾短信。不支持长短信。

2)AT 命令可以有多条,短信密码和 AT 命令之间,以及每条 AT 命令之间用英文的分号 ";"分隔。如果有多条命令,处理到某一条命令认为出错后,将不处理后续命令。如 果是未知的 AT 命令,将回复 ERROR。设置命令需要系统重启后生效,可以在一条设 置命令的短信中最后放一条"AT+REBOOT",或者单独发一条"AT+REBOOT"的短信。 3)AT 命令都要大写,但是 AT 命令里面的参数不限制大小写。

4)对于有多个参数的设置命令,可以不用都写,需要配置到哪项就写到哪项,如果不需要更改的,可以连续两个逗号,如果需要清空的,可以放一个空格,比如: AT+WN=3gnet(只配置 APN,后面几项参数保持不变)AT+DC="user(前面两项保持不变,只改用户名)

短信 AT 指令条目说明如下:

1) AT+WN=apn,user,passwd,net mode

设置相关拨号参数,回复 OK 或者 ERROR。

apn:接入点名称,对于 EVDO 设备来说,这个参数无效,可以为空。如果要改成自动选择 APN,可以写 "auto"。user: 拨号账号,修改拨号账号的时候,要求拨号密码也同时修改。

passwd: 拨号密码,修改拨号密码的时候,要求拨号账号也同时修改。

net_mode: 网络制式, 1: 只使用 3G 网络,2: 只使用 LTE 网络,3: 自动切换,4: 只使用 2G 网络

2) AT+PWD=passwd

设置新的短信命令密码,密码最长 8 个字符,不能包含","、":"、"="等符号,建议只用数字和英文字母,回复 OK 或者 ERROR

3) AT+RESTORE

恢复默认设置,回复OK

4) AT+REBOOT

重启设备,回复 OK

5) AT+STATUS?

用于查询当前状态,回复如下: OK:连接状态,信号强度,IP 地址,网络制式连接状态: 0: 尚未拨号成功, 1: 拨号成功信号强度: 0-31,信号值越大,信号越好 IP 地址: 拨号成功后的 IP 地址,如果没有拨号成功,IP 地址无效网络制式: GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA/HSPA/HSPA+/FDDLTE/TDDLTE



6) AT+WN?

查询无线网络设置,回复如下: OK:apn,user,passwd,net_mode 参数说明见第 1 条

7) AT+PWD?

查询短信命令密码,回复如下: OK:passwd

8) AT+INFO?

查询设备信息,回复如下:OK:IMEI号,版本号,网口IP

2.通过远程 AT 命令更改参数配置

- 1) 只有 ER-600R 启用 DTU 功能或网口通功能,并在 mServer 上显示在线的时候才能进行更改
- 2)更改方法:在 mServer 里选中这个终端,然后点击右键"远程配置",在弹出的对话框的左侧"命令列表"里输入相应的 AT 命令。例如,要修改数据中心的地址和端口,可用如下命令:AT+MSERVER=3g.etungtech.com,8080 输入完成后点击下面的"运行",操作正确的话,在右边的"响应"列表里会显示"OK"。这样,ER-600R 就会从此 mServer 上离线,连接新的数据中心和端口。



图 2-14: 远程转移终端

下面是 ER-600R 在网口通上支持的远程 AT 指令列表。 1)AT+MSERVER=addr,port



设置 mServer 服务器的地址和端口,回复 OK 或 ERROR。addr: mServer 地址,可以是 IP 或者域名 port: mServer 端口

2)AT+CSQ

查询信号强度和当前网络制式,回复如下: OK:信号强度,网络制式信号强度: 0-31,信号值越大,信号越好网络制式:

GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA/HSPA+/FDDLTE/TDDLTE

3)AT+REBOOT

重启设备,回复 OK。

4)AT+ HBI?

查询心跳间隔(单位: 秒), 回复 OK。

5)AT+ HBI=interval

设置心跳间隔(单位: 秒), 回复 OK。

6)AT+SMSPING=PHONE NUM

让路由器发送一条短信给 PHONE_NUM,内容是 DTU 的 imei 号,回复 OK。

7)AT+SMSZHUANFA=txt,info src,dest

让路由器先给 info_src 发送一条内容为"txt"(只能是英文和数字)的短信,并且把收到的回复转发给 dest。dest 可以不写,如果不写,会把收到的回复短信发给发送这个 AT 命令的手机。如果回复的短信有多条,则只会依次转发多条回复短信。比如: AT+SMSZHUANFA=CXLL,10086,13801234567,给 10086 发送一条查询流量的短信,并把回复发给 13801234567。

8)AT+RDEBUG&ENABLED=0/1

开启/关闭远程调试,回复 OK

9)AT+SIMID

查询 SIM 卡的 IMSI 号和 CCID 号

10)AT+CELLID

查询基站的地区代码和小区代码

11)AT+OPER

查询运营商信息



附录 1: 配置 ER-600R 通过有线/WIFI 接入网络

1. ER-600R 通过有线网络上网

按照 2.1 配置方法所述,通过浏览器进入 ER-600R 配置界面,选"网络设置"->"网络选择",配置使用有线接入网络。



图附 1-1: ER-600R 有线上网

在"网络选择"处设置为"WAN",然后点击保存;

选择"网络设置"->"WAN 口设置",设置 WAN 口参数;

连接类型有三种: DHCP、PPPOE 和 STATIC。如果通过 MODEM 拨号上网,连接类型选择 PPPOE。如果是通过专线或 LAN 共享上网,则设置为 DHCP 或 STATIC;如果 IP 地址是固定或手动分配的,设为 STATIC,否则设为 DHCP。





图附 1-2: 选择连接类型

连接类型选择 PPPoE 时,需要配置 PPPoE 用户名和密码:

WAND设置	
本页:设置路由器的WAN口。	
MAC地址:	10:90:94:90:98:91
连接类型:	PPPOE ▼
PPPOE用户名:	username
PPPOE密码:	
静态IP:	
子网掩码:	
缺省网关:	
主DMS:	
辅DMS:	
注意:	
保存 还原	

图附 1-3: 设置 PPPoE 用户名和密码

连接类型选择 STATIC 时,需要设置静态 IP、子网掩码、缺省网关、DNS 等:

WAN口设置	
本页:设置路由器的WAN口	٠
连接类型:	STATIC ▼
PPPOE用户名:	
PPPOE密码:	
静态IP:	192. 168. 0. 167
子网掩码:	255, 255, 255, 0
缺省网关:	192, 168, 0, 254
主DMS:	
辅DNS:	
· 注意:	
保存 还原	

图附 1-4: 设置静态 IP

连接类型选择 DHCP 时,不需要设置额外参数:



WAN口设置	
本页:设置路由器的WAN口。	
连接类型:	DHCP ▼
PPPOE用户名:	
PPPOE密码:	
静态IP:	
子网掩码:	
缺省网关:	
ÈDNS:	
辅DMS:	
注意:	
保存 还原	

图附 1-5: 设置 DHCP 连接类型

设置好后,点击"保存",确保 LAN1(WAN)口根据实际网络接入情况接好网线和设备,然后重启 ER-600R。重启完成后,登录配置界面,可看到 ER-600R 已通过 WAN 口连接到网络。



图附 1-6: ER-600R 通过有线接入网络

2. ER-600R 通过 WIFI 上网

按照 2.1 配置方法所述,通过浏览器进入 ER-600R 配置界面,选择"网络设置"->"网络选择",选择使用 WIFI 联网,然后点击"保存";





图附 1-7: 配置 ER-600R 通过 WIFI 上网

选择"网络设置"->"WIFI客户端",设置WIFI相关参数:



图附 1-8: 配置 WIFI 参数-1

可以点击"刷新"查看现场的 WIFI 热点:



		13. H -IH -	w /	A W.
注意。	WIFI 如果当前没有使能WIFI,	热点列表首次点击		待一会输出结果

	SSID	信号强度 (0-100)	安全类型
0	etungtech	48	[WPA2]
0	Guanghe_2.4G	68	[WPA2]
0	HUAWEI-Luo	44	[WPA2]
0		44	[WPA2]
0	WirelessAP	26	[WPA2]
0	wifi	59	[WPA2]
0	hx-7	42	[WPA2]
0	TP-LINK_271C	43	[WPA2]
0	TP-LINK	42	[WPA2]
0	HUAWEI-YCYWHA	46	[WPA2]
0	TP-LINK_1DA28E	23	[WPA2]
0	8-703	23	[WPA2]
0	WX7Daysinn-318	23	[WPA2]

[更多资讯请登录: 驿唐科技]

图附 1-9: 刷新 WIFI 热点

在 WIFI 热点列表中选择要连接的 WIFI 热点,然后选择安全方式,输入密码,点击"保存", 然后重启 ER-600R。

MACt也址:	E0:B9:4D:AF:13:85
SSID:	etungtech
安全:	WPA2-PSK AES 🔛
PSK密码:	1234567890
连接类型:	DHCP 💌
静态IP:	
子网掩码:	
缺省网关:	
主DNS:	
辅DNS:	

WIFI 热点列表 <mark>刷新</mark> 注意: 如果当前没有使能WIFI,首次点击"刷新"需要等待一会輸出结果

	SSID	信号强度 (0-100)	安全类型
0	etungtech	77	[WPA2]
0	bccl2-west	92	[WPA2]
0	bee315	74	[WPA2]
0	TP-LINK_7204	85	[WPA2]
0	HIK-server	64	[WPA2]
0		64	[WPA2]

图附 1-10: 配置 WIFI 参数-2

连接类型默认是 DHCP,即动态获取 IP,也可以手动指定静态 IP 地址,相应的要设置子网掩码,缺省网关,DNS等,如下图所示:



MACt也址:	EO:B9:4D:AF:13:85
SSID:	etungtech
安全:	WPA2-PSK AES 💌
PSK密码:	1234567890
连接类型:	STATIC V
静态IP:	192, 168, 0, 230
子网掩码:	255. 255. 255. 0
缺省网关:	192, 168, 0, 254
主DMS:	192. 168. 0. 254
輔DNS:	

图附 1-11: 配置 WIFI 参数-3

使能了 WIFI 接入后,WAN 口将自动禁用。重启完成后,登录配置界面,可看到 ER-600R 已通过 WIFI 连接到网络。



图附 1-12: ER-600R 通过 WIF 接入网络

31



附录 2: 驿云串口通调试案例

ER-600R 具有两个串口,因此它可作为 DTU 连接串口设备,进行数据的远程透明传输。驿云和串口通功能方便用户实现串口设备的远程访问,下面演示具体实现方法。

1.注册驿云账号

打开网址 eyun.etungtech.com,点击注册,填写注册信息,密码不能为弱,邮箱填写清楚,提交信息后会向邮箱发送链接,点击链接即激活成功,然后可以登录。



图附 2-1:注册驿云账号



图附 2-2:填写注册信息



2.配置 ER-600R

- ◆ 把 ER-600R 用交叉网线接到电脑上
- ◆ IP 设置为自动获取
- ◆ 打开浏览器,网址栏输入 192.168.1.1
- ◆ 用户名 root,密码 1234 登录
- ◆ 点击 NTRIP 配置
- ◆ 输入数据中心 1 (或 2) 域名或 IP: eyun.etungtech.com
- ◆ 输入数据中心1(或2)端口:8080
- ◆ 连接 mServer 设为 YES
- ◆ 选择数据源: 串口1(RS232)或串口2(RS485)
- ◆ 填写对应的串口参数(波特率、数据位、停止位、校验)
- ◇ 点击保存,重新启动
- ◆ 刷新配置页面状态显示已连接到数据中心



图附 2-3:配置 ER-600R 的 DTU 功能



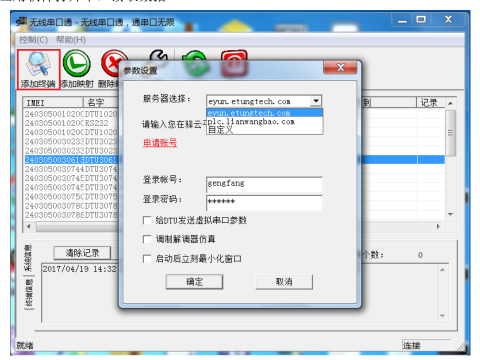
图附 2-4: DTU 已连接到数据中心



3.配置串口通软件

在驿唐官网 www.etungtech.com 服务支持中心,软件下载里找到无线串口通软件下载安装

- ◆ 点击设置,登录驿云账号
- ◆ 点击添加终端
- ◆ 输入 ER-600R IMEI 号添加终端
- ◆ 选中终端,点击添加映射
- ◆ 虚拟串口号
- ◆ 应用软件打开串口读取数据

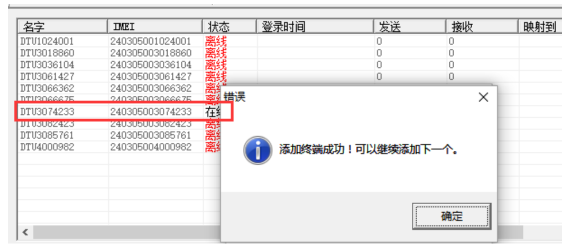


图附 2-5:配置串口通软件,选择服务器



图附 2-6:添加终端





图附 2-7:添加终端成功



图附 2-8:虚拟串口

名字	IMEI	状态	∇	登录时间	发送	接收	映射到
DTV3074233	240305003074233	在线		2016/06/30 11:45:53	0	0	COM5
DT1[1024001	240305001024001	座绀			Π	Π	

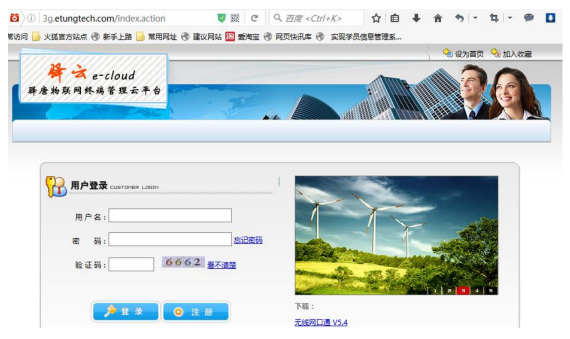
图附 2-9:虚拟串口号成功



附录 3: 驿云网口通调试案例

1.注册驿云账号

打开网址 http://3g.etungtech.com,点注册,填写注册信息,密码不要太简单,填写好正确的邮箱地址,提交后会向邮箱发送链接,打开链接后激活成功,即可登录。



图附 3-1: 注册驿云账号

🥝 注册页面	
② 基本信息	
用户名:	 代表一个各户或项目的唯一识别号,需与终请设备里的用户名一致。请输入a~z,数字,下划线组成的用户名。
账号密码:	*密码长度要在6到15位之间
重复密码:	"请再次输入一遍密码进行确认
② 联系信息	
电子邮件:	*请输email账号(开通账户需要认证)
联系电话:	*请输有效联系方式
联系人:	*请输入联系人名称
单位名称:	*请填写公司全称
	П

图附 3-2: 填写注册信息



2.配置 ER-600R

- ◆ 把 ER-600R 用交叉网线接到电脑上, IP 设置为自动获取
- ◆ 打开浏览器网址栏输入 192.168.1.1
- ◆ 用户名 root,密码 1234 登录
- ◆ 打开左侧菜单栏里的无线网口通
- ◆ 输入用户名,保存
- ◆ 左侧菜单栏最下面的重新启动,这时 ER-600R 配置完成

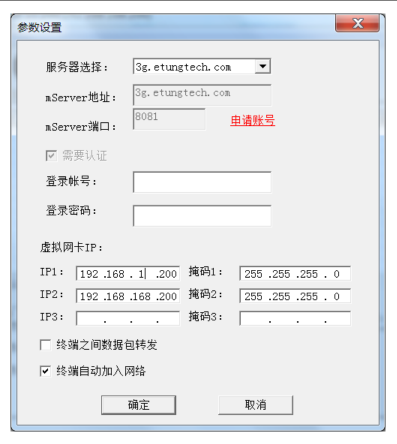


图附 3-3: 配置 ER-600R 的无线网口通

3.设置网口通软件

打开驿唐光盘里的网口通软件,或者到官网 <u>www.etungtech.com</u> 服务支持中心软件下载栏目里下载。点击设置,输入注册的用户名和密码

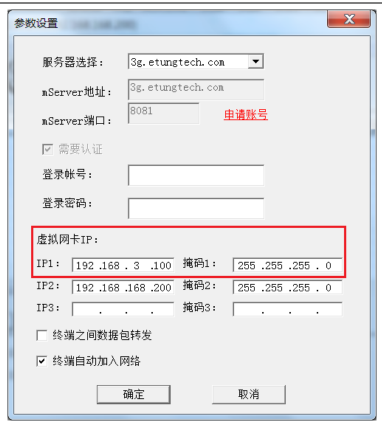




图附 3-4: 配置网口通软件

1)设置虚拟网卡 IP, 把 IP1 设置为和 ER-600R 所接的设备一个网段。例如设备 IP 是 192.168.3.1,则 IP1 可以设置为 192.168.3.100。虚拟网卡是用于和 ER-600R 所接的设备搭建虚拟局域网。

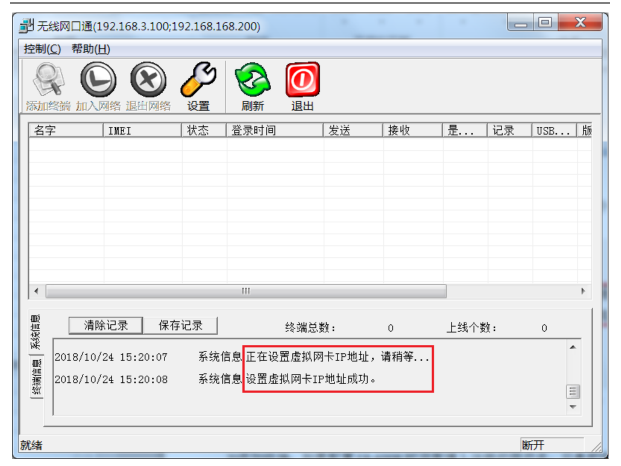




图附 3-5: 设置虚拟网卡 IP

配置完成之后,点击确定,网口通的系统信息里会显示设置虚拟网卡 IP 成功,此时程序将 IP 设置到虚拟网卡。





图附 3-6: 设置虚拟网卡 IP 成功

2)添加终端:如果配置 ER-600R 时没有填入注册的用户名,只是把网口通功能,则需要在网口通软件里将 ER-600R 添加到用户名下。点添加终端,输入 ER-600R 的 IMEI 号即可添加



№ 无线网口通

控制(C) 帮助(H)



图附 3-7: 添加终端

♪ 无线网口通

控制(C) 帮助(H)



图附 3-8:添加终端成功

若添加不了,提示失败,首先确认 ER-600R 上面的 SVR2 灯是不是常亮的,因为添加终端的前提是 ER-600R 已连接到网口通

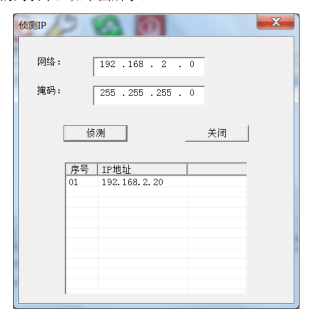
3)此时网口通方式全部设置完成,测试能否和设备无线通讯。在运行窗口输入 cmd,回车。在 dos 界面输入 ping192.168.xxx.xxx 看设备是否有响应。如果有就通讯成功,如果长时间没响应,及时和 驿唐技术支持联系。



4)通过网口通自动查找和 ER-600R 所接的设备 IP 地址

在电脑侧通过网口通功能与设备通信时,需要确定设备的网口 IP 地址,通过网口通探测 IP 地址的功能可以自动查找设备的 IP 地址。

右键点击终端,选择"侦测 IP",给定设备网口 IP 所在的网段,然后点击"侦测 IP",之后找到的 IP 地址将显示在下面的列表中,如下图所示:



图附 3-9: 侦测设备 IP 地址

注意:

- 1) 使用此功能时,终端必须在线;
- 2) 网口通软件 V5.9 及以上版本。

4.通过网口通远程访问路由器

ER-600R 支持通过网口通远程访问路由器的功能。一般情况下,无线路由器拨号上网获得的是内网 IP 地址,无法通过该 IP 从公网上访问路由器。驿唐提供的网口通方案可以解决这个问题。首先,在路由器上开启网口通功能,并设置远程访问 IP,远程访问 IP 是路由器启用网口通后,专用于远程访问的 IP 地址;然后在远端电脑上运行无线网口通软件,并给虚拟网卡设置一个 IP 地址,与路由器上的远程访问 IP 在同一网段。这样在远端电脑上通过路由器的远程访问 IP 就可以访问到路由器,进行参数配置、系统监控等操作。下面详细介绍具体配置方法。

1) 配置路由器远程访问 IP 地址 按照上面 "2.设置网口通软件"提示,进入路由器的网口通配置菜单,开启网口通并配置 用户名,同时可以看到"远程访问 IP"和"远程访问掩码"两项参数,默认为 192.168.168.1 和 255.255.255.0。



无线网口间	<u>甬</u> :				
4	5页: 开启或关闭网口通功能。				
· ·	无线网口通: 主数据中心IP(或者域名):	OFF ▼ ON ech.com			
É	主数据中心端口:	OFF 8080 (1~65535)			
f	专输协议:	UDP •			
F	用户名:	gengfang			
ì	远程访问IP:	192.168.168.1			
ìi	远程访问掩码:	255.255.255.0			
注意: 网口通和DTV功能不能连接到同一个数据中心。					
保存	还原				

图附 3-10: 配置路由器远程访问 IP

这两项参数一般采用默认值即可,也可以根据需要修改。配置完后点击"保存",然后重启路由器。

2) 设置虚拟网卡远程访问路由器的 IP 地址

运行网口通软件,点击"设置",在弹出的设置对话框中可以看到"虚拟网卡IP"部分,可设置虚拟网卡的IP地址。其中IP2是通过网口通远程访问路由器时虚拟网卡的IP地址,这个IP地址要与第1)步路由器里设置的"远程访问IP"(默认值为192.168.168.1)在同一网段,比如:192.168.168.*。

参数设置	X	
服务器选择:	3g. etungtech. com ✓	
mServer地址:	3g. etungtech. com	
mServer端口:	<u>申请账号</u>	
☑ 需要认证		
登录帐号:	gengfang	
登录密码:	acatorioriorio	
虚拟网卡IP:		
IP1: 192 .168	.3 .100 掩码1: 255 .255 .255 . 0	
IP2: 192.168	.168 .200 掩码2: 255 .255 .255 . 0	
IP3:	推码3:	
□ 终端之间数据句	包转发	
☑ 终端自动加入区	网络	
	确定 取消	



图附 3-11:设置 Loopback 网卡远程访问 IP

配置好后,点击"确定",程序会将配置的 IP 地址设到虚拟网卡上。

3) 远程访问路由器 打开浏览器,输入路由器远程访问 IP 地址(默认为: 192.168.168.1),便可访问到路由器



图附 3-12: 远程访问路由器 Web 配置界面

登录到 Web 配置界面,进入路由器配置菜单,就可以像本地直连一样,对路由器的各项配置参数进行修改。