







.....	4
.....	4
.....	5
.....	5
.....	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	7
.....	7
.....	7
.....	8
.....	9
.....	9
.....	10
.....	10
.....	11
.....	12
.....	13
.....	13
.....	14
.....	15
.....	16
.....	17
.....	18
.....	18
.....	18
.....	19
.....	22
.....	22
.....	24
.....	24
.....	25
.....	25
.....	26
.....	36
.....	36
.....	37
.....	37

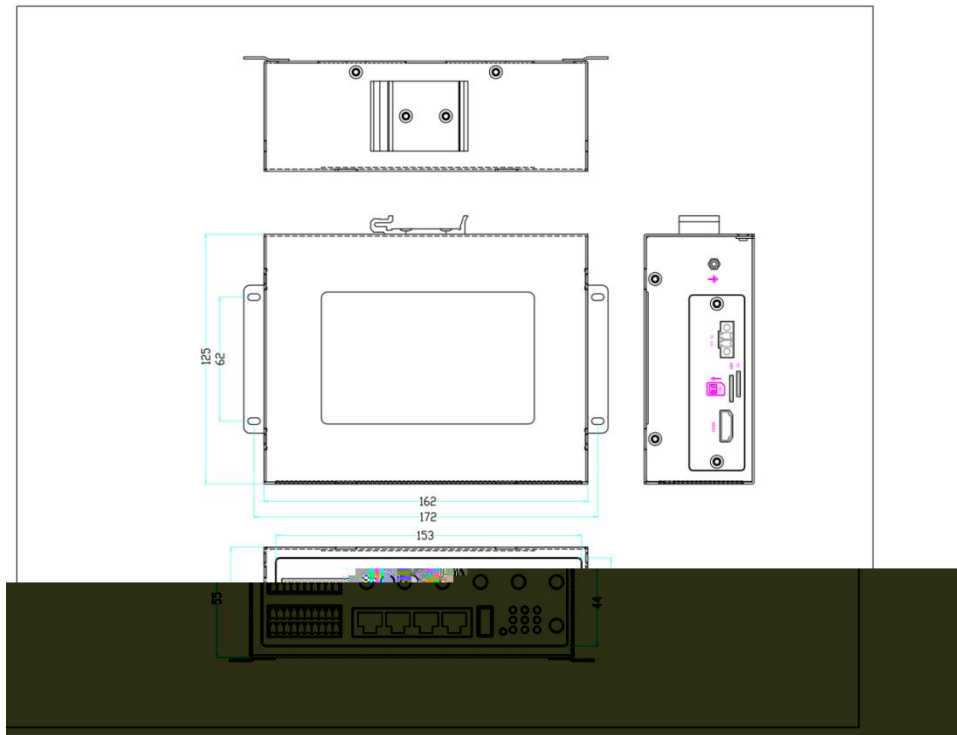




.....	38
.....	38
.....	39
.....	40
.....	41

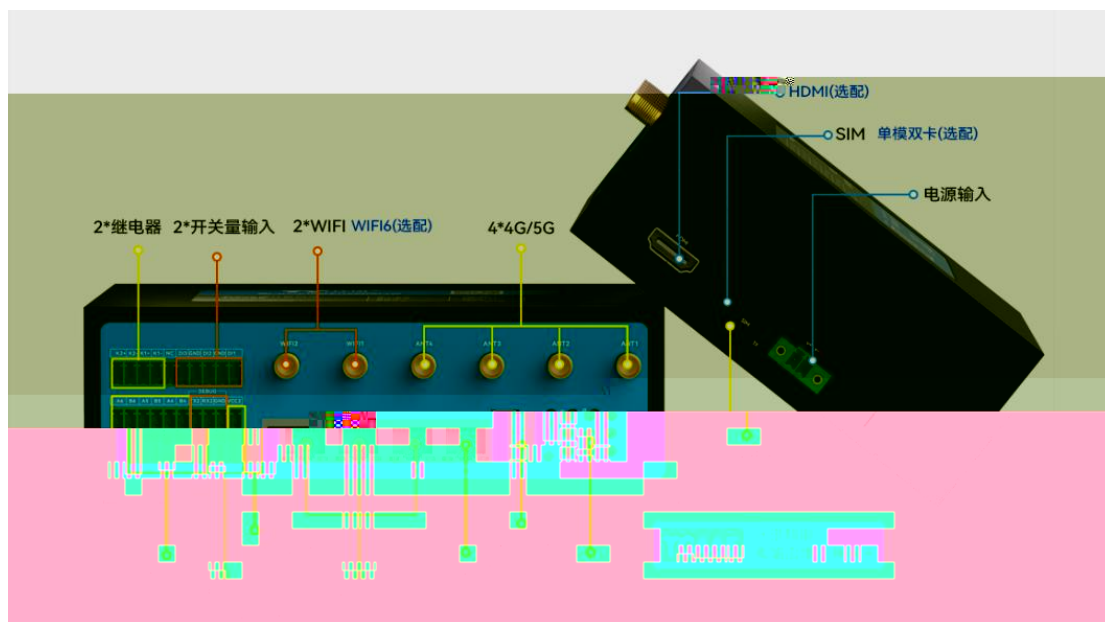






-
-
-
-
-
-
-
-















Router

[←](#)
[→](#)
[↻](#)
⚠ 不安全 | https://192.168.1.1/cgi-bin/luci

[应用](#)
[百度一下](#)
[设备管理系统](#)
[进销存管理平台](#)
[测试平台](#)
[固定资产](#)
[java](#)

需要授权

请输入用户名和密码。

用户名

密码

登录

复位

查看 设置 安全 VPN 高级 数据采集 管理 调试 退出	状态 系统 <table> <tr><td>主机名</td><td>router</td></tr> <tr><td>主机型号</td><td>TG465</td></tr> <tr><td>SN</td><td>23112800065</td></tr> <tr><td>固件版本</td><td>1.0.0.3</td></tr> <tr><td>发布时间</td><td>2023-11-20 15:14:16</td></tr> <tr><td>本地时间</td><td>2023-10-20 07:37:48 Friday</td></tr> <tr><td>运行时间</td><td>0h 33m 17s</td></tr> <tr><td>平均负载</td><td>0.00, 0.00, 0.00</td></tr> </table> 内存 <table> <tr><td>可用数</td><td>1938552 kB / 2012472 kB (96%)</td></tr> <tr><td>空闲数</td><td>1910176 kB / 2012472 kB (94%)</td></tr> <tr><td>已缓存</td><td>26796 kB / 2012472 kB (1%)</td></tr> <tr><td>已缓冲</td><td>1580 kB / 2012472 kB (0%)</td></tr> </table>	主机名	router	主机型号	TG465	SN	23112800065	固件版本	1.0.0.3	发布时间	2023-11-20 15:14:16	本地时间	2023-10-20 07:37:48 Friday	运行时间	0h 33m 17s	平均负载	0.00, 0.00, 0.00	可用数	1938552 kB / 2012472 kB (96%)	空闲数	1910176 kB / 2012472 kB (94%)	已缓存	26796 kB / 2012472 kB (1%)	已缓冲	1580 kB / 2012472 kB (0%)
主机名	router																								
主机型号	TG465																								
SN	23112800065																								
固件版本	1.0.0.3																								
发布时间	2023-11-20 15:14:16																								
本地时间	2023-10-20 07:37:48 Friday																								
运行时间	0h 33m 17s																								
平均负载	0.00, 0.00, 0.00																								
可用数	1938552 kB / 2012472 kB (96%)																								
空闲数	1910176 kB / 2012472 kB (94%)																								
已缓存	26796 kB / 2012472 kB (1%)																								
已缓冲	1580 kB / 2012472 kB (0%)																								





查看

系统

网络

路由表

系统日志

VPN状态

设置

安全

VPN

高级

数据采集

管理

调试

退出

状态

网络

IPv4 WAN状态

类型: dhcp

eth1 地址: 172.17.144.231

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 172.17.144.1

MAC地址: 36:b5:6a:5b:cd:49

DNS 1: 218.85.157.99

已连接: 0h 0m 4s

在线状态

离线

活动连接

74 / 16384 (0%)

LAN状态

IP地址

192.168.1.1

子网掩码

255.255.255.0

DHCP服务器

启用

MAC地址

3a:b5:6a:5b:cd:49

无线状态

无线

禁用

DHCP分配

主机名

IPv4-地址

MAC-地址

剩余租期

没有已分配的租约。





- 查看
 - 系统
 - 网络
 - 路由表
 - 系统日志
 - VPN状态
- 设置
- 安全
- VPN
- 高级
- 数据采集
- 管理
- 调试
- 退出

路由表

系统中的活跃连接。

ARP

IPv4-地址	MAC-地址	接口
172.17.144.47	00:52:24:47:41:cc	eth1
172.17.144.100	00:0c:43:fe:00:03	eth1
172.17.144.1	3c:8c:40:81:ce:0c	eth1
172.17.144.68	50:42:24:30:26:aa	eth1
192.168.1.100	00:e0:4d:3a:c0:20	br-lan

活动的IPv4-链路

网络	对象	IPv4-网关	跃点数
wan	0.0.0.0/0	172.17.144.1	0
wan	172.17.144.0/24	0.0.0.0	0
lan	192.168.1.0/24	0.0.0.0	0

活动的IPv6-链路

网络	对象	IPv6-网关	跃点数
loopback	0:0:0:0:0:0:0:0	0:0:0:0:0:0:0:0	FFFFFFFF
loopback	0:0:0:0:0:0:0:1	0:0:0:0:0:0:0:0	00000000
(wan0)	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
lan	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
wan	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
loopback	0:0:0:0:0:0:0:0	0:0:0:0:0:0:0:0	FFFFFFFF



系统日志

清空日志

保存日志

刷新日志

```

Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Register frame type=0xd0 (WLAN_FC_STYPE_ACTION) nl_handle=0x157909c0 match=1f
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Register frame type=0xd0 (WLAN_FC_STYPE_ACTION) nl_handle=0x157909c0 match=7f
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Enable Probe Request reporting nl_prereq=0x15790a70
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Register frame type=0x40 (WLAN_FC_STYPE_PROBE_REQ) nl_handle=0x15790a70 match=
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Add own interface ifindex 10 (ifidx_reason -1)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: if_indices[16]: 10(-1)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: phy: phy0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: BSS count 1, BSSID mask 00:00:00:00:00:00 (0 bits)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Regulatory information - country=00
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 2402-2472 @ 40 MHz 20 mBm
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 2457-2482 @ 20 MHz 20 mBm (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 2474-2484 @ 20 MHz 20 mBm (no OFDM) (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 5170-5250 @ 80 MHz 20 mBm (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 5250-5330 @ 80 MHz 20 mBm (DFS) (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 5490-5730 @ 160 MHz 20 mBm (DFS) (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 5735-5835 @ 80 MHz 20 mBm (no IR)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: 57240-63720 @ 2160 MHz 0 mBm
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Added 802.11b mode based on 802.11g information
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Completing interface initialization
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: Mode: IEEE 802.11g Channel: 10 Frequency: 2457 MHz
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: DFS 0 channels required radar detection
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: Set freq 2457 (ht_enabled=1, vht_enabled=0, bandwidth=20 MHz, cf1=2457 MHz, cf2=0 MHz)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: * freq=2457
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: * vht_enabled=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: * ht_enabled=1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: * sec_channel_offset=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: * channel_type=1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[0] rate=10 flags=0x1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[1] rate=20 flags=0x1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[2] rate=55 flags=0x1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[3] rate=110 flags=0x1
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[4] rate=60 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[5] rate=90 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[6] rate=120 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[7] rate=180 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[8] rate=240 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[9] rate=360 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[10] rate=480 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: RATE[11] rate=540 flags=0x0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: hostapd_setup_bss(hapd=0x1578fb10 (wlan0), first=1)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wlan0: Flushing old station entries
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: flush -> DEL_STATION wlan0 (all)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wlan0: Deauthenticate all stations
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: nl80211: sta_remove -> DEL_STATION wlan0 ff:ff:ff:ff:ff:ff -> 0 (Success)
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=0 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=1 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 kernel: [ 10.868700] [dhd-wlan0] wl_cfg80211_del_station : Disconnect STA : 66:66:3a:66:66:3a scb_val.val 3
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=2 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=3 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=4 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: wpa_driver_nl80211_set_key: ifindex=10 (wlan0) alg=0 addr=(nil) key_idx=5 set_tx=0 seq_len=0 key_len=0
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: Using interface wlan0 with hwaddr c0:f5:35:0e:1c:a4 and ssid "top-iot"
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: Deriving WPA PSK based on passphrase
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: SSID - hexdump_ascii(len=7):
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: 74 6f 70 2d 69 6f 74 top-iot
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: PSK (ASCII passphrase) - hexdump_ascii(len=8): [REMOVED]
Oct 20 07:04:43 procd: /etc/rc.d/S91wireless: PSK (from passphrase) - hexdump(len=32): [REMOVED]

```



VPN

VPN状态

类型:	pptp
IP地址:	10.10.100.13
子网掩码:	255.255.255.255
网关:	10.10.100.1
已连接时间:	2h,51m,37s

WAN口设置

在本页，你可以配置WAN口连接类型

WAN接口

基本设置

高级设置

连接类型	DHCP Static IP DHCP PPPoE 3G LTE 不配置协议
DHCP服务器主机名	

保存&应用

保存

复位





接口 - LAN

配置网络接口信息。

一般设置

基本设置

高级设置

协议

静态地址

IPv4地址

192.168.1.1

IPv4子网掩码

255.255.255.0

DNS服务器

DHCP服务器

基本设置

关闭DHCP

☐ 禁用本接口的DHCP。

开始

100

网络地址的起始分配地址。

客户数

150

最大地址分配数量。

租用时间

12h

地址租期，最小2分钟(2m)。

保存&应用

保存

复位





无线设置

在本页面，我们可以配置无线的基本与高级参数

接口配置

基本设置

WiFi 2.4G ☒ 启用 ☐ 禁用

网络名(SSID)

模式 ☒ WiFi6 2.4G ☐ WiFi6 5G

信道

加密

密码 

保存&应用

保存

复位





在线探测

在线探测 ☒ 启用 ☐ 禁用

探测类型

主探测服务器

次探测服务器

重试次数

重试间隔 秒

启用重启 ☒ 启用 ☐ 禁用

探测失败重启时间 分钟

保存&应用

保存

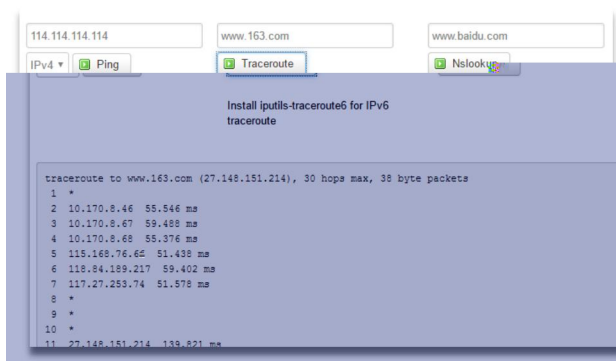
复位





网络诊断

网络工具





DMZ

设置DMZ主机

DMZ ☒ 启用 ☐ 禁用

源区域 ☒ wan: wan: 

DMZ主机

保存&应用

保存

复位





防火墙 - 端口转发

端口转发允许来自Internet的计算机访问私有局域网内的计算机或服务

端口转发

名字	匹配规则	转发到	启用
----	------	-----	----

尚无任何配置

新建端口转发:

名字	协议	外部区域	外部端口	内部IP地址	内部端口	
新建端口转发	TCP+UDP	wan				添加

[保存&应用](#) [保存](#) [复位](#)





防火墙 - 通信规则

通信规则定义了不同区域间的流量传送，例如：拒绝一些主机之间的通信、打开到WAN的端口。

通信规则

名字	匹配规则	动作	启用
尚无任何配置			

打开路由端口:

名字	协议	外部区域	外部端口
新建进入规则	TCP+UDP	wan	

新建转发规则:

名字	源区域	目标区域
新建转发规则	lan	wan

新建转发规则:

名字	源区域	目标区域
新建转发规则	lan	wan





防火墙 - 通信规则 - (未命名规则)

本页面可以更改通信规则的高级设置，比如：需匹配的源主机和目标主机。

Rule is enabled 禁用

名字

限制地址

协议

匹配ICMP类型

源区域 ☐ 任意区域 ☒ lan: lan: ☐ wan: wan:

源MAC地址

源地址

源端口

目标区域 ☐ 设备 (输入) ☐ 任意区域 (转发) ☐ lan: lan: ☒ wan: wan:

目标地址

目标端口

动作

附加参数 传递到iptables的额外参数。小心使用!





- > 查看
- > 设置
- > 安全
- > VPN
 - PPTP
- > 高级
- > 数据采集
- > 管理
- > 调试
- 退出

PPTP设置

设置PPTP

PPTP客户端 ☒ 启用 ☐ 禁用

服务器地址

用户名

密码

对端子网 eg: 192.168.10.0

对端子网掩码 eg: 255.255.255.0

NAT ☒

启用MPPE加密 ☒

启用静态IP地址 ☐

默认网关 ☐ 所有流量会通过VPN上网

PPTP服务 ☐ 启用 ☒ 禁用

保存&应用

保存

复位





PPTP设置

设置PPTP

PPTP客户端 ☐ 启用 ☒ 禁用

PPTP服务 ☒ 启用 ☐ 禁用

服务端本地IP

IP地址范围 eg: 10.10.10.1-10.10.10.254

启用MPPE加密 ☒

NAT ☐

DNS1

DNS2

WIN1

WIN2





路由表

路由表描述了数据包的可达路径。

静态IPv4路由

接口	对象	IPv4-子网掩码	IPv4-网关	跃点数	
	主机IP或网络	如果对象是一个网络			
lan		255.255.255.255		0	删除

添加

静态IPv6路由

接口	对象	IPv6-网关	跃点数
	IPv6-地址或超网() (CIDR)		

尚无任何配置

添加

保存&应用 保存 复位





> 查看

> 设置

> 安全

> VPN

> 高级

静态路由

流量监测

DHCP/DNS

> 数据采集

> 管理

> 调试

退出

流量监测

流量统计

当日流量	当月流量
0.0G	0.0G

流量监测

流量监测 ☒ 启用 ☐ 禁用

流量限制 ☒ LTE或者3G时有效

日最大流量 M

月最大流量 M

清空日流量

清空月流量

DDNS ☒ 开启 ☐ 禁用

DDNS 名称

DDNS 密码





DynDNS.org
freedns.afraid.org
ZoneEdit.com
No-IP.com
3322.org
easyDNS.com
TZO.com
DynSIP.org
custom
Oray

基础设置

数据采集 ☒ 启用 ☐ 禁用

采集周期 秒

上报周期 秒

启用缓存 ☒ 缓存历史数据

缓存天数 天

缓存路径 数据缓存路径

发送分钟数据 ☐

发送小时数据 ☐

发送日数据 ☐

保存&应用

保存

复位





接口设置

COM1 (RS485)	COM2 (RS485)	COM3 (RS485)	COM4 (RS485)	COM5 (RS485)	COM6 (RS485)
启用 ☒ 启用 ☐ 禁用					
波特率 9600					
数据位 8					
停止位 1					
奇偶校验 无					
帧间隔 200 ms					
通讯协议 Modbus					
指令间隔 1 ms					

波特率	9600
数据位	1200
停止位	2400
奇偶校验	4800
	9600
	19200
	38400
	57600
	115200
	230400





TCP服务器设置

TCP服务端1

TCP服务端2

TCP服务端3

TCP服务端4

TCP服务端5

启用 ☒ 启用 ☐ 禁用

服务器地址 192.168.1.10

服务器端口 9010

100

400 ms

ms

Modbus

1

ms

连接

通讯

指令

连接

GPS设备

首先必须在页面高级/GPS定位中启用GPS

GPS ☒ 启用 ☐ 禁用

因子名称 经纬度

别名

上报中心 1 eg: 1-2-3-4-5





Modbus规则设置

Modbus规则

序号	设备名	接口	因子名称	设备ID	功能码	起始地址	个数	数据类型	上报中心	启用
尚无任何配置										
新增Modbus规则										
1	温度01	COM2	a01	1	3	1	1	Unsigned 16Bits	1	 添加

序号	设备名	接口	因子名称	设备ID	功能码	起始地址	个数	数据类型	上报中心	启用
1	温度 01	COM2	a01	1	3	1	1	unsigned 16Bits AB	1	☒  修改  删除
新增Modbus规则										
		COM2		0~255	0~255	0~65535	1~120	Unsigned 16Bits	1-2-3-4-5	 添加





Modbus规则 - (未命名条目) - COM1

已启用 ☒ 禁用

序号

设备名

所属接口

因子名称 [?](#) 多个因子以分号分开

别名 [?](#) 多个别名以分号分开

设备ID [?](#) 0~255

功能码 [?](#) 0~255

上报类型 [?](#) 0~4

limitA

limitB

起始地址 [?](#) 0~65535

个数 [?](#) 1~120

数据类型 [?](#) A为最高字节

上报中心 [?](#) 多个服务端以减号分开

单位 [?](#) 多个单位以分号分开

运算符 [?](#) 0 + - * /

精度 [?](#) 0~6

启用网页数据显示 ☒ [?](#) 勾选后可以在网页查询该配置项的采集数据





输入输出配置

DI设置

设备名	DI通道	因子名称	模式	上报中心	计数方式	防抖间隔	启用
尚无任何配置							
新增DI通道:							
设备名	DI通道	因子名称	模式	上报中心	计数方式	防抖间隔	
	DI1		状态模式	1-2-3-4-5	上升沿		 添加

继电器设置

设备名	继电器通道	因子名称	上报中心	继电器控制	启用	
传感器5	Relay1	do1	1/2/3/4/5	断开	☒	 修改  删除
新增继电器通道:						
设备名	继电器通道	因子名称	上报中心	继电器控制		
传感器6	Relay1	do2	1/2/3/4/5	闭合	☐	 添加





启用 ☒ 启用 ☐ 禁用

协议

封装类型

服务器地址

服务器端口

MN

ST 2字节长

密码 6字节长





MQTT发布主题	test1
MQTT注册主题	test2
MQTT用户名	admin
MQTT密码	password
客户端ID	paho6509939901800
启用TLS/SSL	☒
CA	选择文件 未选择任何文件
公开证书	选择文件 未选择任何文件
私钥	选择文件 未选择任何文件
私钥密码	

Http URL	http://192.168.1.211
服务器端口	9001





协议 MODBUS TCP

服务器端口 9001

```
{
  "ts": 1593789110882,
  "params": {
    "DO": 0, "DI": 0, "ADC1": 0.008
  }
}
```

自定义变量名1 variableName1 最大128个ASCII字节

自定义变量值1 variable1 最大128个ASCII字节

自定义变量名2 variableName2 最大128个ASCII字节

自定义变量值2 variable2 最大128个ASCII字节

自定义变量名3 variableName3 最大128个ASCII字节

自定义变量值3 variable3 最大128个ASCII字节





```
{
  "ts":1593789260114,
  "variableName1":"variable1",
  "variableName2":"variable2",
  "variableName3":"variable3",
  "params":{
    "DO":0,"DI":0,"ADC1":0.005
  }
}
```

```
##0176QN=20200703231550601;ST=31;CN=2011;PW=123456;MN=
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=##DataTime=20200703231550;DO-Rtd=0, DO-
Flag=N;DI-Rtd=0, DI-Flag=N;ADC1-Rtd=0.003, ADC1-Flag=N;##4040
```

```
##0144QN=20200703231550601;ST=31;CN=2011;PW=123456;MN=
```

```
##0144QN=202007040000000947;ST=31;CN=2061;PW=123456;MN=
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=##DataTime=20200704000000;DO-Avg=0;DI-
Avg=0;ADC1-Avg=0.004;##COC1
```

```
##0144QN=202007040000000964;ST=31;CN=2031;PW=123456;MN=
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=##DataTime=20200704000000;DO-Avg=0;DI-
Avg=0;ADC1-Avg=0.004;##DD01
```





> 查看

> 设置

> 安全

> VPN

> 高级

> 数据采集

> 管理

系统

密码

日志设置

备份与恢复

固件升级

FTP远程升级

远程配置

手动重启

定时重启

> 调试

退出

系统

配置路由器的部分基础信息。

系统属性

主机名

router

时区

(GMT+08:00)北京、重庆、香港、台湾

语言

中文

WEB访问方式

HTTP

修改后需重启

电压输出

☐ 启用
☒ 禁用

开启SSH访问

☐ 启用
☒ 禁用

保存并应用

保存

复位

WEB访问方式

HTTP

HTTP

HTTPS

HTTP & HTTPS

修改后需重启

电压输出

☐ 启用
☒ 禁用





管理密码

修改管理员密码

原密码



密码



确认密码



提交

复位

配置系统日志

输出到设备

/var/log/

日志大小

64 (1~30720)KB

日志服务器

0.0.0.0

日志服务器端口

514

输出级别

调试

保存&应用

保存

复位





备份/恢复

备份/恢复当前系统配置文件或重置OpenWrt(仅squashfs固件有效)。

下载备份:

 生成备份

恢复到出厂设置:

 执行复位

上传备份存档以恢复配置。

恢复配置:

选择文件

未选择任何文件

 上传备份...





刷新操作

刷写新的固件

上传兼容的sysupgrade固件以刷新当前系统。

固件文件: 未选择任何文件

刷新固件 - 验证

固件已上传，请注意核对文件大小和校验值！
刷新过程切勿断电！

校验值: c110113dc459c179a8cdb18fecal8d89

大小: 79.25 MB

注意: 配置文件将被删除。





远程配置

远程配置 ☒ 启用 ☐ 禁用

服务器地址

服务器端口

心跳包间隔

设备号

连接状态

重启

重启设备的操作系统

警告: 有尚未保存的更改, 重启将丢失!

 执行重启





启用定时重启
 ☒ 启用
 ☐ 禁用

定时类型
 ☐ 按周期
 ☒ 按时间

小时

分钟

星期

定时重启

启用定时重启
 ☒ 启用
 ☐ 禁用

定时类型
 ☒ 按周期
 ☐ 按时间

周期间隔
 分, 最小5分钟

保存&应用

保存

复位

定时重启

启用定时重启
 ☒ 启用
 ☐ 禁用

定时类型
 ☐ 按周期
 ☒ 按时间

小时

分钟

星期

