

产品使用说明书

产品名称: RDG8600 智慧路灯边缘计算网关

文件编号: 2021-5-25

版本编号: V1.0.1

目 录

第一章 产品简介	4
1.1 产品概述.....	4
第二章 安装	5
2.1 概述.....	5
2.2 装箱清单.....	5
2.3 安装与电缆连接.....	5
2.4 电源说明.....	9
2.5 指示灯说明.....	10
2.6 复位按钮说明.....	10
第三章 参数配置	11
3.1 配置连接图.....	11
3.2 登录到配置页面.....	11
3.2.1 PC 机 IP 地址设置（两种方式）	11
3.2.2 登入到配置页面.....	12
3.3 管理和配置.....	14
3.3.1 设置.....	14
3.3.1.1 基本设置.....	14
3.3.1.2 动态 DNS(DDNS)	19
3.3.1.3 MAC 地址克隆.....	20
3.3.1.4 高级路由.....	20
3.3.1.5 VLANs.....	22
3.3.1.6 网络.....	23
3.3.2 无线.....	25
3.3.2.1 基本配置.....	25
3.3.2.2 无线安全.....	28
3.3.3 服务.....	30
3.3.3.1 服务.....	30
3.3.4 VPN.....	32
3.3.4.1 PPTP.....	32
3.3.4.2 L2TP.....	33
3.3.4.3 OPENVPN	34
3.3.4.4 IPSEC.....	39
3.3.4.5 GRE.....	41
3.3.5 安全.....	42
3.3.5.1 防火墙.....	42
3.3.6 访问限制.....	44
3.3.6.1 WAN 访问.....	44
3.3.6.2 URL 过滤.....	47
3.3.6.3 数据流过滤.....	47
3.3.7 NAT.....	48
3.3.7.1 端口转发.....	48
3.3.7.2 端口范围转发.....	49

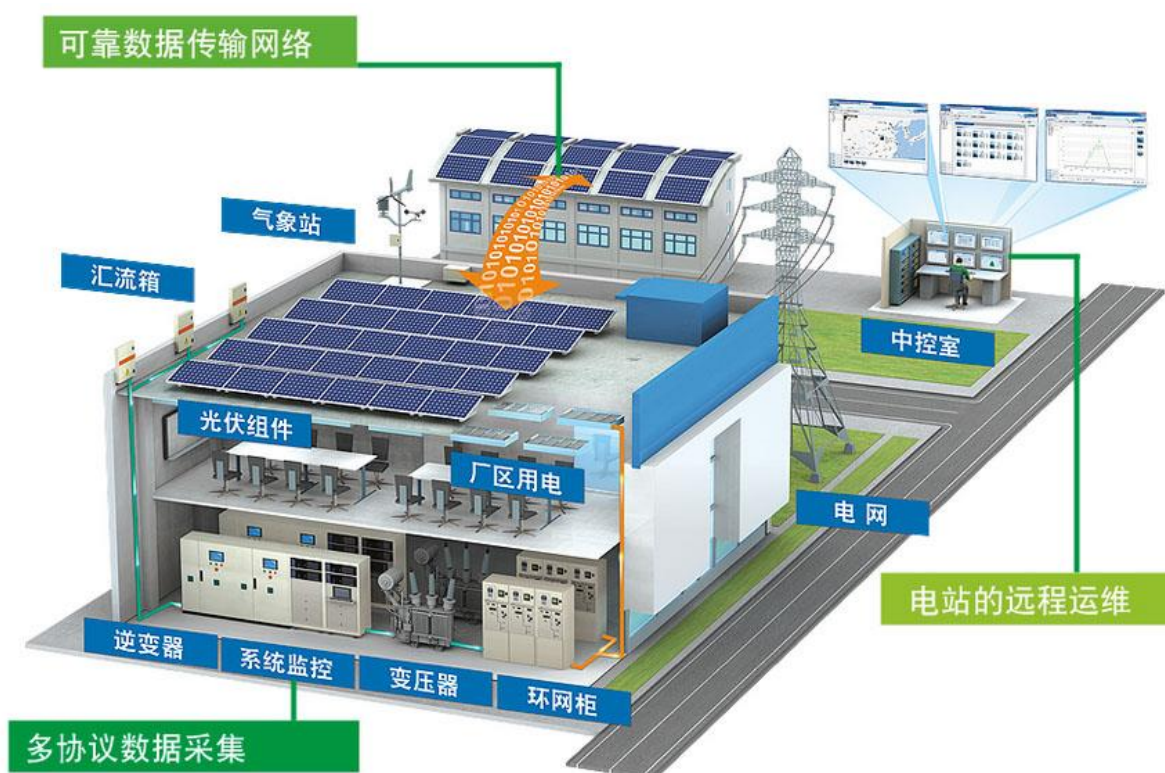
3.3.7.3	DMZ.....	49
3.3.8	QoS 设置.....	50
3.3.8.1	基本.....	50
3.3.8.2	分类.....	50
3.3.9	应用.....	51
3.3.9.1	通信网关应用.....	51
3.3.10	管理.....	54
3.3.10.1	管理.....	54
3.3.10.2	保持活动.....	55
3.3.10.3	命令.....	56
3.3.10.4	出厂默认.....	56
3.3.10.5	固件升级.....	57
3.3.10.6	备份.....	57
3.3.11	状态.....	58
3.3.11.1	智能网关.....	58
3.3.11.2	WAN.....	59
3.3.11.3	LAN.....	62
3.3.11.4	无线.....	64
3.3.11.5	宽带.....	66
3.3.11.6	系统信息.....	67
附录	70

第一章 产品简介

1.1 产品概述

RDG8600 智慧路灯边缘计算网关是一种物联网无线智能网关，利用公用无线网络为用户提供协议集成和无线长距离数据传输功能。

该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器和工业级无线模块，以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台，同时提供 1 个 RS232/RS485、4 个 RS485、4 个以太网 LAN，1 个以太网 WAN 以及 WIFI 接口，可同时连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备，实现多协议采集、数据透明传输和路由功能。



该产品已广泛应用于物联网产业链中的 M2M 行业，如光伏发电、变电所等电力行业、城市楼宇能源管理、能耗企业能源管理等。

第二章 安装

2.1 概述

智能网关必须正确安装方可达到设计的功能,通常设备的安装必须在本公司认可合格的工程师指导下进行。

➤ **注意事项:**

请不要带电安装智能网关。

2.2 装箱清单

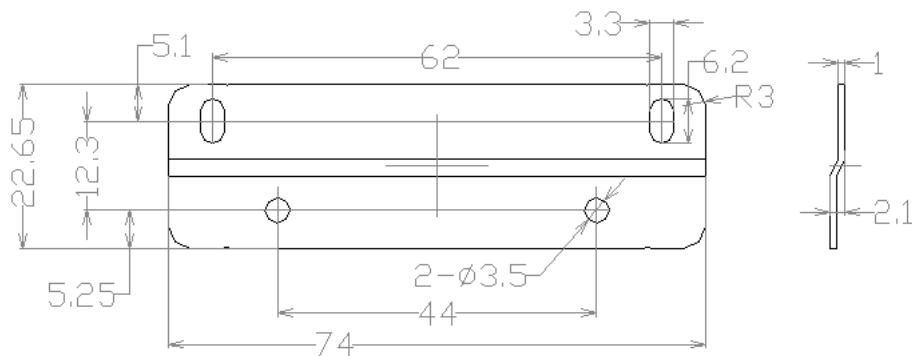
当您开箱时请保管好包装材料,以便日后需要转运时使用。清单如下:

- ✧ 智能网关主机 1 台
- ✧ 无线蜂窝天线 (SMA 阳头) 2 根
- ✧ WIFI 天线 (SMA 阴头) 2 根
- ✧ 以太网直连线 1 条
- ✧ 1M 端子串口三芯线 1 条
- ✧ 配套电源 1 个
- ✧ 2PIN 3.5mm 接线端子 1 个
- ✧ 3PIN 3.5mm 接线端子 2 个
- ✧ 7PIN 3.5mm 接线端子 2 个
- ✧ 产品合格证
- ✧ 产品保修卡

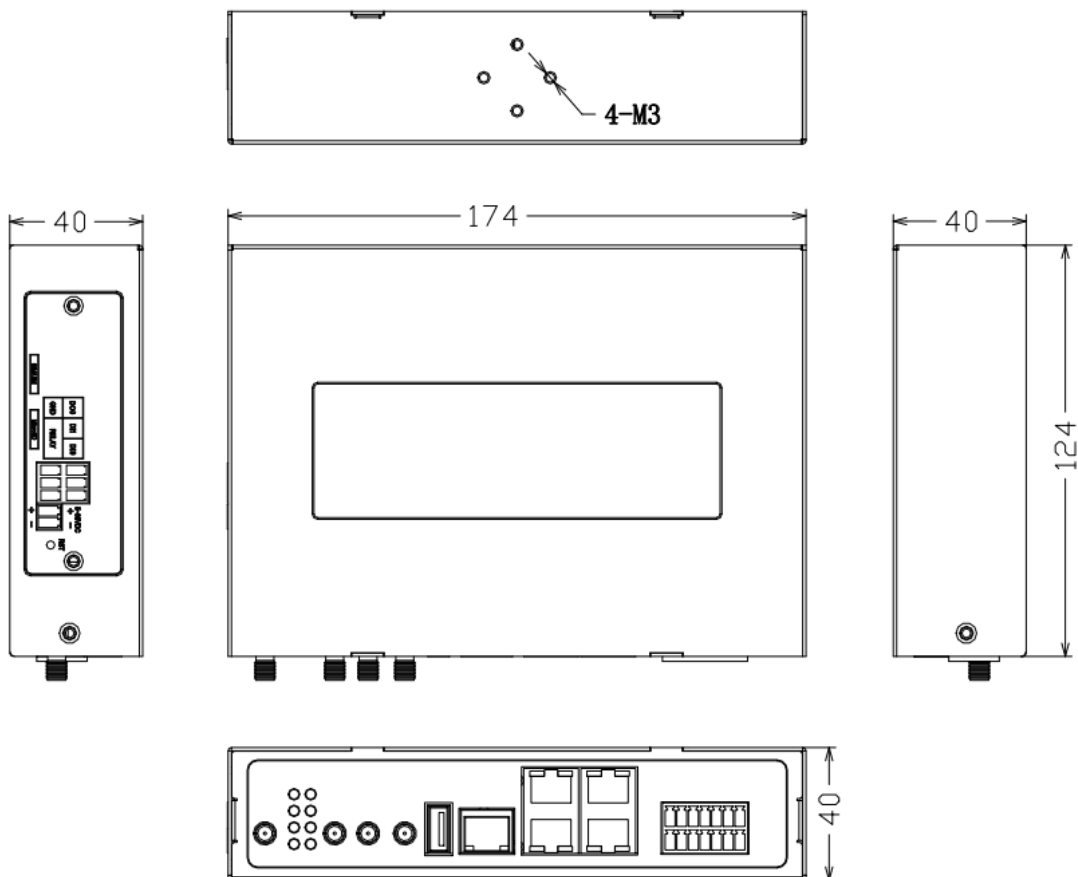
2.3 安装与电缆连接

外形尺寸:

外形尺寸如下图。(单位:mm)



固定片尺寸



智能网关尺寸

注：使用固定片（选配）安装智能网关螺钉为 M3，螺钉锁进智能网关的深度为 3~4mm。

天线安装：

无线广域网天线接口为 SMA 阴头插座（标识为“ANT-1”和“ANT-2”），将配套的无线蜂窝天线的 SMA 阳头旋到该天线接口上，并确保旋紧，以免影响信号质量。

无线局域网天线接口为 SMA 阳头插座（标识为“WIFI”），将配套 WIFI 天线的 SMA 阴头旋到该天线接口上，并确保旋紧，以免影响信号质量。

注意：无线蜂窝天线和 WIFI 天线不能接反，否则设备无法工作。

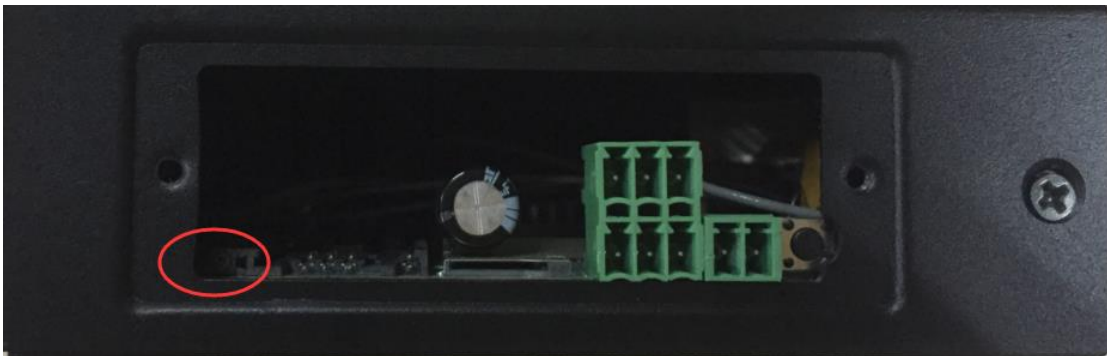
SIM/UIM 卡安装：

安装或取出 SIM/UIM 卡时，先用尖状物轻轻顶住退卡钮（SIM/UIM 左侧的圆形小圆点），SIM/UIM 卡套即可弹出。安装 SIM/UIM 卡时，先将 SIM/UIM 卡放入卡套，并确保 SIM/UIM 卡的金属接触面朝外，再将 SIM/UIM 卡套插入抽屉中，并确保插到位。

（下图以单卡为例）



步骤 1



步骤 2



步骤 3



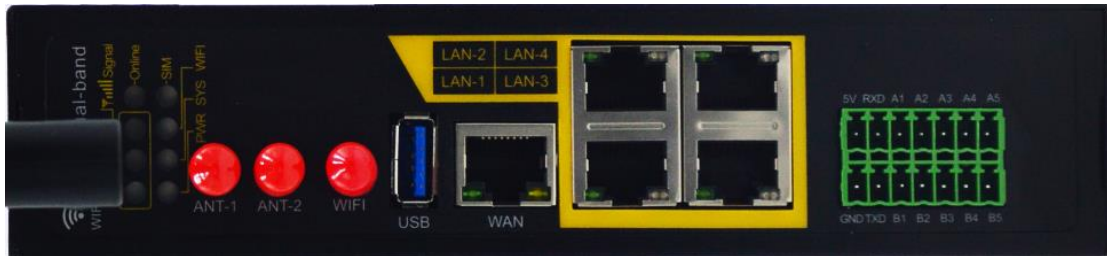
步骤 4

智慧路灯边缘计算网关

连接网线：

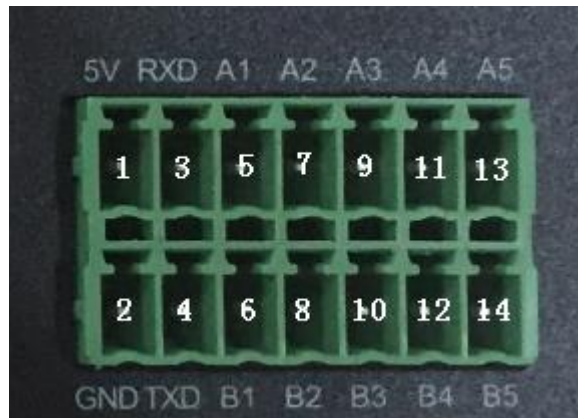
将网络直连线的一端插到智能网关的 LAN1~LAN4 的任意一个口上，另一端插到用户设备的以太网接口上。网络直连线信号连接如下：

RJ45-1	RJ45-2	线颜色
1	1	白/橙
2	2	橙
3	3	白/绿
4	4	蓝
5	5	白/蓝
6	6	绿
7	7	白/棕
8	8	棕



连接 RS232/RS485 线：

将 RS232 和 RS485 线端插到智能网关的 14PIN 接口上，引出来的 RS232/RS485 线到用户设备的 RS232/RS485 串行接口上,接口信号连接如下：



14PIN	信号定义	信号描述	相对于智能网关方向
1	5V	5V 电源 (1W)	输出
2	GND	电源地	输出
3	RXD	接收数据	输入
4	TXD	发送数据	输出
5	A1	485A1	输入/输出
6	B1	485B1	输入/输出

7	A2	485A2	输入/输出
8	B2	485B2	输入/输出
9	A3	485A3	输入/输出
10	B3	485B3	输入/输出
11	A4	485A4	输入/输出
12	B4	485B4	输入/输出
13	A5	485A5	输入/输出
14	B5	485B5	输入/输出
注：RXD、TXD 与 A1、B1 复用，不能同时使用			



2.4 电源说明

智能网关通常应用于复杂的外部环境。为了适应复杂的应用环境，提高系统的工作稳定性，智能网关采用了先进的电源技术。用户可采用标准配置的 12VDC/1.5A 电源适配器给智能网关供电，也可以直接用直流 9~36V 电源给智能网关供电。当用户采用外加电源给智能网关供电时，必须保证电源的稳定性（纹波小于 300mV，并确保瞬间电压不超过 36V），并保证电源功率大于 8W 以上。

2.5 指示灯说明

智能网关提供以下指示灯：“PWR”、“SYS”、“Online”、“SIM”、“LAN1~LAN4”、“WAN”、“WIFI”、“信号强度指示灯”。各指示灯状态说明如下表：

指示灯	状态	说明
PWR	亮	设备电源正常
	灭	设备未上电
SYS	闪烁	系统正常运行
	灭	系统不正常
Online	亮	设备已登录网络
	灭	设备未登录网络
SIM	亮	识别到 SIM/UIM 卡
	灭	未识别到 SIM/UIM 卡
LAN1~LAN4	灭	相应网络接口未连接
	亮/闪烁	相应网络接口已连接/正在数据通信
WAN	灭	WAN 接口未连接
	亮/闪烁	WAN 接口已连接/正在数据通信
WIFI	灭	WIFI 未启动
	亮	WIFI 已启动
信号强度指示 灯	亮一个灯	信号强度较弱(小于-90dbm)
	亮两个灯	信号强度中等(-70dbm~-90dbm)
	亮三个灯	信号强度极好(大于-70dbm)

2.6 复位按钮说明

智能网关设有一个复位按钮，标识为“RST”。该按钮的作用是将智能网关的参数配置恢复为出厂值。方法如下：用尖状物插入“RST”孔位，并轻轻按住复位按钮约 15 秒钟后放开，此时，智能网关会自动把参数配置恢复为出厂值，并在约 10 秒钟之后，智能网关自动重启（自动重启现象如下：“SYS”指示灯熄灭 10 秒钟左右，然后又正常工作）。

第三章 参数配置

3.1 配置连接图

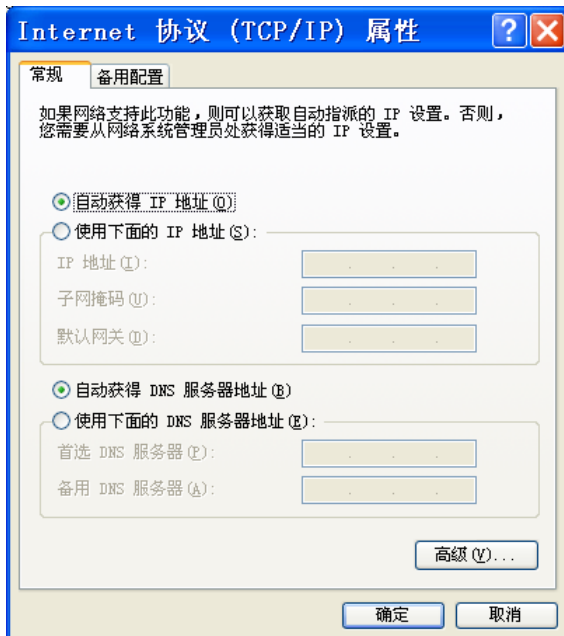
在对智能网关进行配置前，需要将智能网关和用于配置的 PC 通过出厂配置的网络线或 WIFI 连接起来。用网络线连接时，网络线的一端连接智能网关“Local Network”（以下简称 LAN 口）的任意一个以太网接口，另外一端连接到 PC 的以太网口。用 WIFI 连接时，智能网关出厂默认的 SSID 为“RD-FAITH”，无须密码验证。



3.2 登录到配置页面

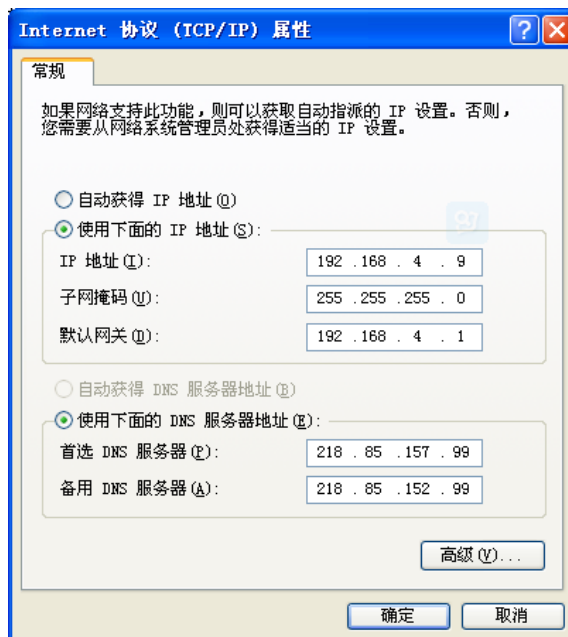
3.2.1 PC 机 IP 地址设置（两种方式）

第一种方式：自动获得 IP 地址



第二种方式：指定 IP 地址

设置 PC 的 IP 地址为 192.168.4.9(或者其他 192.168.1 网段的 IP 地址)，子网掩码设为：255.255.255.0，默认网关设为：192.168.4.1。DNS 设为当地可用的 DNS 服务器。



3.2.2 登入到配置页面

本章对每个页面的主要功能进行了描述。可以使用连接到智能网关上的计算机通过网页浏览器来对网页工具进行访问。一共有十一个主页面，即：设置、无线、服务、VPN、安全、访问限制、NAT、QoS 设置、应用、管理以及状态。单击其中一个主页面，则会出现更多的从页面。

为了访问智能网关基于网页的 Web 管理工具，启动 IE 或其他浏览器，并在“地址”栏输入智能网关的默认 IP 地址 192.168.4.1。按回车键。若是首次登入到 Web 页面，可以看到如下所示的页面，提示用户是否修改智能网关的默认用户名和密码，若需要输入用户自行定义的用户名的密码，单击“Change Password”按键予以生效

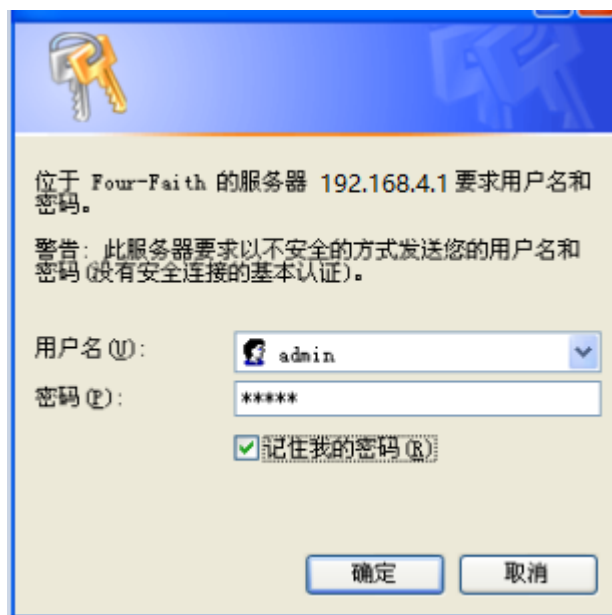
设备密码

用户名
密码
密码确认

之后就可以进入信息主页面

设置	无线	服务	VPN	安全	NAT	访问限制	QoS设置	应用	管理	状态
系统信息										
通信网关										
名称	RD									
型号	RD Router									
LAN MAC	54:D0:B4:BE:AB:DA									
WAN MAC	54:D0:B4:BE:AB:DA									
Wireless MAC	54:D0:B4:BE:AB:DC									
WAN IP	已禁用									
LAN IP	192.168.7.15									
服务										
DHCP 服务器	已启用									
ff-radauth	已禁用									
USB支持	已启用									
内存										
所有可用	501.1 MB / 512.0 MB									
空闲	457.8 MB / 501.1 MB									
已使用	43.2 MB / 501.1 MB									
缓冲区	3.1 MB / 43.2 MB									
已缓存	10.7 MB / 43.2 MB									
使用中	4.1 MB / 43.2 MB									
非使用中	11.2 MB / 43.2 MB									
无线										
无线网络										
无线网络	无线网络开启									
模式	访问点 (AP)									
网络	混合									
SSID	Four-Faith									
频道	11 (2462 MHz)									
传送功率	100 mW									
速率	72 Mb/s									
无线数据包信息										
已接收的 (RX)	0 OK, 无 错误									
已传送的 (TX)	0 OK, 无 错误									
客户端										
MAC地址	接口	运行时间	传输速率	接收速率	信号	噪声	SNR	信号质量		
- 无 -										
DHCP										

若是第一次单击主菜单则需要输入相应的用户名和密码



输入正确的用户和密码既可以访问相应的菜单页面默认用户名 admin，默认密码 admin。（可以在管理页面更改用户名和密码）。然后点击“确定”

3.3 管理和配置

3.3.1 设置

点击“设置”打开的第一个页面是基本设置。通过此页面，您可以按照提示来对基本设置进行更改，单击“保存设置”按钮来更改但不生效，单击“应用”按钮来使更改生效，或是单击“取消改动”按钮来取消更改。

3.3.1.1 基本设置

“WAN 连接类型”设置部分描述如何配置将智能网关连接到互联网。可以从您的 ISP 处取得这方面的详细信息。

WAN 连接类型

从下拉菜单中选择您的 ISP 为您提供的 Internet 连接类型，WAN 连接类型包括 7 种方式：禁用，静态 IP，自动配置-DHCP，PPPOE，3G/UMTS/4G/LTE，DHCP-4G。

方式一：禁用

连接类型

禁止 WAN 口的连接类型设置

方式二：静态 IP

商务光纤等专线接入通常会采用这种连接类型。宽带服务商会向您提供 IP 地址，子网掩码，网关和 DNS 等详细参数，您需要将这些参数设置在智能网关上。

连接类型	<input type="text" value="静态IP"/>
WAN IP地址	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
子网掩码	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
网关	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
静态DNS 1	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
静态DNS 2	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
静态DNS 3	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>

WAN IP 地址： 用户根据自己或者 ISP 分配而设置的 IP 地址

子网掩码： 用户根据自己或者 ISP 分配而设置的子网掩码

网关： 用户根据自己或者 ISP 分配而设置的网关

静态 DNS (1-3)： 用户根据自己或者 ISP 分配而设置的静态 DNS

方式三：自动配置-DHCP

智能网关默认的 WAN 连接类型。有线电视（Cable）和部分小区宽带采用这种连接方式。如深圳天威视讯，上海有线通等。

连接类型

WAN 口的 IP 地址有 DHCP 的方式获取

智慧路灯边缘计算网关

方式四：PPPOE

中国电信和中国网通 ADSL 宽带服务通常会采用这种连接类型，其他一些宽带服务商也会采用这种方式。PPPoE 连接类型需要 ISP 向您提供用户名，密码和服务名称，这些信息需要设置到智能网关上。

连接类型	PPPoE	<input type="checkbox"/> 显示密码
用户名	<input type="text"/>	
密码	<input type="password"/>	

用户名： 用于登录到 Internet 的用户名。

密码： 用于登录到 Internet 的密码。

方式五：3G/UMTS/4G/LTE

连接类型	3G/UMTS/4G/LTE	<input type="checkbox"/> 显示密码
用户名	card	
密码	••••	
呼叫中心号码	#777 (CDMA/EVDO)	
APN	3gnet	
PIN	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 显示密码

用户名： 用于登录到 Internet 的用户名。

密码： 用于登录到 Internet 的密码。

呼叫中心号码： 呼叫到运营商的呼叫号码。

APN： 接入点名称。

PIN： SIM 卡提供的 PIN 码

网络类型

网络类型选择	Auto
--------	------

网络的选择： 包括自动方式，强制到 3g，强制到 2g，3g 优先，2g 优先等多种方式，若使用 4G 模块，则相应的会增加 4G 的网络选项，根据用户需要和不同的模块类型进行选择

方式六：DHCP-4G

连接类型	dhcp-4G
------	---------

WAN 口的 IP 地址由 DHCP-4G 的方式获取

在线保持

在线保持方式	<input type="text" value="Ping"/>
在线保持检测时间间隔	<input type="text" value="60"/> 秒
在线保持检测主服务器IP	<input type="text" value="166"/> . <input type="text" value="111"/> . <input type="text" value="8"/> . <input type="text" value="238"/>
在线保持检测副服务器IP	<input type="text" value="202"/> . <input type="text" value="119"/> . <input type="text" value="32"/> . <input type="text" value="102"/>

在线保持功能用于检测 Internet 链路是否处于有效状态。如果设置了此项，智能网关将自动检测 Internet 链路，一旦检测到链路断开或者无效，系统将自动重联，重新建立有效链路。如果网络环境比较差，或者在专网的情况下，建议用智能网关模式。

在线保持方式：

None: 不使用在线保持功能。

Ping: 发送 ping 包检测链路。如果设置成此方式，还必须正确配置“在线保持检测时间间隔”，“在线保持检测主服务器 IP”和“在线保持检测副服务器 IP”配置项。

Route: 使用 route 方式检测链路，如果设置成此方式，还必须正确配置“在线保持检测时间间隔”，“在线保持检测主服务器 IP”和“在线保持检测副服务器 IP”配置项。

PPP: 使用 PPP 方式检测链路，如果设置成此方式，还必须正确配置“在线保持检测时间间隔”配置项。

在线保持检测时间间隔：

两次在线保持检测之间的时间间隔，单位为秒。

在线保持检测主服务器 IP：

响应智能网关在线检测数据包的主服务器的 IP 地址。只有当“在线保持方式”设置成“Ping”或者“Route”时，此配置项才有效。

在线保持检测副服务器 IP：

响应智能网关在线检测数据包的副服务器的 IP 地址。只有当“在线保持方式”设置成“Ping”或者“Route”时，此配置项才有效。

强制重新连接	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
时间	<input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>

强制重新连接: 该功能可以指定智能网关在指定的时间重新连接 Internet。

时间: 输入正确的重连时间

STP

STP	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用
-----	--

STP (Spanning Tree Protocol) 是生成树协议的英文缩写。该协议可应用于环路网络，通过一定的算法实现路径冗余，同时将环路网络修剪成无环路的树型网络，从而避免报文在环路网络中的增生和无限循环。

可选配置

可选设置

名称	<input type="text" value="RD"/>
主机名	<input type="text"/>
域名	<input type="text"/>
MTU	Auto ▾ <input type="text" value="1500"/>
强制网卡模式	Auto ▾

智能网关名称：在这个字段中，您可以输入代表智能网关的长达 39 个字符的名称。

主机名与域名：可以利用这些选项来提供主机名与域名。一些 ISP（通常是固定网络 ISP）要求提供这些名称作为身份识别。您要与 ISP 确认您的宽带互联网服务中是否配置了主机名与域名。在大多数情况下，保持这些信息空白就可以了。

MTU：MTU 指的是最大传输单元。最大传输单元设置规定了互联网传输中所允许的最大包值。默认状态为“自动”，可以手动输入将要进行传输的最大包值。建议此值的范围为 1200 到 1500。对于大多数 DSL 用户而言，建议使用 1492。您应当使这一数值处于 1200 到 1500 范围内。如果希望智能网关能够为您的互联网选择最佳的 MTU，则选择“自动”选项。

网络设置

网络设置部分可以对连接到智能网关以太网端口上的网络设置进行修改。

本地 IP 地址	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="0"/>
网关	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
本地 DNS	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>

本地 IP 地址：表示可以由您的局域网看到的智能网关 IP 地址

子网掩码：表示可以由您的局域网看到的智能网关 IP 地址子网掩码。

网关：设置智能网关内部的网关，若默认设置，则内部网关为智能网关本身的地址

本地 DNS：DNS 服务器由运营商接入服务器自动分配，如果你有自己的 DNS 服务器或者其他稳定可靠的 DNS 服务器，可以选择使用这些可靠的 DNS 服务器。否则，默认设置

网络地址服务器设置 (DHCP)

这些设置用于对智能网关的动态主机配置协议（DHCP）服务器功能进行配置。智能网关可以作为网络的一个 DHCP 服务器。DHCP 服务器自动为网络中的每一台计算机分配一个 IP 地址。如果选择启用智能网关的 DHCP 服务器选项，则您可以将局域网上所有电脑设置成自动获取 IP 地址和 DNS，并确保在网络中没有其它的 DHCP 服务器。

DHCP 类型	DHCP 服务器
DHCP 服务器	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
起始IP地址	192.168.1. 100
最大DHCP用户数	50
客户端租约时间	1440 分钟
静态DNS 1	0 . 0 . 0 . 0
静态DNS 2	0 . 0 . 0 . 0
静态DNS 3	0 . 0 . 0 . 0
WINS	0 . 0 . 0 . 0
为DHCP使用DNSMasq	<input checked="" type="checkbox"/>
为DNS使用DNSMasq	<input checked="" type="checkbox"/>
以DHCP为准	<input checked="" type="checkbox"/>

DHCP 类型：包括 DHCP 服务器和 DHCP 转发器两种
若设置成 DHCP 转发器则输入 DHCP 的服务器地址，如下

DHCP 类型	DHCP 转发器
DHCP 服务器	0 . 0 . 0 . 0

DHCP 服务器：DHCP 在出厂的时候默认启用。如果网络中已经有 DHCP 服务器，或者您不希望有 DHCP 服务器，则单击“禁用”。若你选择 DHCP 转发器则填入相应的 DHCP 服务器 IP。

起始 IP 地址：输入范围 1-254 输入一个数值，用于 DHCP 服务器分配 IP 地址时的起始值。因为本智能网关的默认 IP 地址为 192.168.1.1，所以，起始 IP 地址必须为 192.168.1.2 或更大但又比 192.168.1.254 小的数值。默认的起始 IP 地址为 192.168.1.100。

最大 DHCP 用户数：输入您希望 DHCP 服务器分配 IP 地址的最大电脑数量。这个数量不能超过 253，且 IP 起始地址加上用户数不能大于 255，默认数值为 50。

客户端租约时间：指动态 IP 地址的网络用户占用 IP 地址的租约周期。输入以分钟为单位的时间，这样，该用户“租用”了这个动态 IP 地址。动态 IP 地址到期后，会自动分配给用户一个新的动态 IP 地址。默认设置为 1440 分钟，代表 1 天。可设置范围 0-99999

静态 DNS (1-3)：域名解析系统 (DNS) 用于互联网将域名或是网页名翻译成为互联网地址或 URL (通用资源定位器)。您的 ISP 至少会提供给您一个 DNS 服务器的 IP 地址。可以输入多达三个 DNS 服务器 IP 地址。通过使用这些地址，可以达到对正在工作的 DNS 服务器的快速访问。

WINS：视窗系统因特网命名服务 (WINS) 管理与互联网进行互动的每一台电脑。如果使用 WINS 服务器，则要在输入该服务器的 IP 地址。否则，不填写任何地址。

DNSMasq：您的域名加入本地搜索领域，增加扩展主机选项，采用 DNSMasq 可以为子网分配 IP 地址和 DNS，若不选择 DNSMasq，则采用 dhcpd 服务为子网提供 IP 地址和 DNS

时间设置

NTP客户端 启用 禁用

时区

夏令时 (DST)

服务器IP/主机名

NTP 客户端： 开启和禁用为系统内部提供一个对时功能，即设置系统时间

时区： 西 12 区到东 12 区，通过自己的位置设定

夏令时： 根据自己的位置设定

服务器 IP/主机名称： 你 NTP 服务器的 IP 地址，最长 32 个字符，若无则系统会默认去找服务器

校准时间

时间

为系统校准时间，刷新则获取网页当时的时间，设置，则修改系统的时间。为系统校时的功能，特别是在无法获取到 NTP 服务的时候，可以手动为系统校时

完成修改后，单击“**保存设置**”按钮来更改但不生效，单击“**应用**”按钮来使更改生效，或是单击“**取消改动**”按钮来取消更改。帮助信息位于屏幕的右侧。

3.3.1.2 动态 DNS(DDNS)

如果智能网关 Internet 接入获得的 IP 地址由运营商动态分配，智能网关每次获得的 IP 地址都可能不一样。在这种情况下可以采用动态域名服务，域名提供商允许你注册一个域名，该域名始终对应智能网关当前的动态 IP 地址。这样，通过访问域名就可以访问到智能网关最新的 Internet IP 地址

DDNS 服务： 此网关支持多种的 DDNS 服务器，如：DynDNS, freedns, Zoneedit, NO-IP, 3322, easyDNS, TZO, DynSIP。还可以自行定义

DDNS 服务

用户名

密码 显示密码

主机名

类型

通配符

不使用外部IP检测 是 否

用户名： 用户在 DDNS 服务器注册的用户名，最大长度 64 个字符

密码： 用户在 DDNS 服务器注册用户名时输入的密码，最大长度 32 个字符

智慧路灯边缘计算网关

主机名: 用户在 DDNS 服务器申请的主机名, 目前的输入长度还没有限制

类型: 不同的服务器不一样

通配符: 是否支持通配符, 缺省为 OFF。ON 意为着 *.host.3322.org 等同于 host.3322.org

不使用外部 IP 检测: 开启或禁用不使用外部 IP 检测

强制更新间隔

(预设: 10 天, 范围: 1 - 60)

强制更新间隔: 单位天, 在设置的天数里面强制去更新动态 DNS 到服务器中

状态

DDNS 状态

```
Fri Nov 25 13:58:32 2011: INADYN: Started 'INADYN Advanced version 1.96-ADV' - dynamic DNS updater.
Fri Nov 25 13:58:32 2011: INADYN: IP read from cache file is '192.168.8.222'. No update required.
Fri Nov 25 13:58:32 2011: I:INADYN: IP address for alias 'testsixin.3322.org' needs update to '192.168.8.38'
Fri Nov 25 13:58:33 2011: I:INADYN: Alias 'testsixin.3322.org' to IP '192.168.8.38' updated successfully.
```

状态显示目前连接的状态, 已经在连接过程中的信息

完成修改后, 单击“**保存设置**”按钮来更改但不生效, 单击“**应用**”按钮来使更改生效, 或是单击“**取消改动**”按钮来取消更改。帮助信息位于屏幕的右侧。

3.3.1.3 MAC 地址克隆

某些 ISP 可能要求您注册您的 MAC 地址。如果您不想重新注册您的 MAC 地址, 您可以将智能网关的 MAC 地址克隆为您在 ISP 注册的 MAC 地址。

启用 禁用

克隆 LAN 口 MAC

 : : : : :

克隆 WAN 口 MAC

 : : : : :

[获取当前PC的MAC地址](#)

克隆无线 MAC

 : : : : :

Mac 地址克隆可以克隆 3 个部分, 一个是 LAN 口的克隆, 一个是 WAN 口的克隆, 另一个是无线 MAC 地址克隆, 需要注意的有两点, 第一、MAC 地址为 48 位, 不能设置成多播的地址, 即第一个字节应该为偶数。第二、由于无线和 LAN 口有网桥 br0 连接在一起, 所以网桥 br0 的 MAC 地址由 LAN 的 MAC 地址与无线 MAC 地址的较小值决定。

3.3.1.4 高级路由

在高级路由页面上, 可以设置运行模式和静态路由。对于大多数用户, 建议使用网关模式。

工作模式

工作模式

网关

工作模式：选择正确的运行模式。如果智能网关共享 Internet 宽带连接，则保持默认设置网关（对于大多数用户，建议使用网关模式）。如果要在网络上只使用智能网关的路由功能，则选择智能网关。

动态路由

动态路由

接口

禁用

该功能在网关模式下不可用。动态路由功能使智能网关能够针对网络布局中的物理更改进行自动调整，并与其他智能网关交换路由表。智能网关根据源和目标之间的最小跳数确定网络包的路由。

要对 WAN 端启用动态路由功能，请选择 WAN。要对 LAN 和无线端启用该功能，请选择 LAN&WLAN。要对 WAN 和 LAN 同时启用该功能，请选择两者。要对所有数据传输禁止动态路由功能，请保持默认设置禁用。

静态路由

要在智能网关和另一个网络之间设置静态路由，请从静态路由下拉列表选择一个编号进行设置。（静态路由是网络信息必须传输到特定主机或网络而预先确定的路径。）

静态路由

选择设置编号

1 ()

删除

路由名称

跃点数

0

目的LAN IP

0 . 0 . 0 . 0

子网掩码

0 . 0 . 0 . 0

网关

0 . 0 . 0 . 0

接口

LAN & WLAN

显示路由表

选择设置标号：1-50 个静态路由

路由名称：用户定义的路由名称，最长可以输入 25 字符

跳点数：源地址到目标地址之间路由的度量单位。范围 0-9999

目的 LAN IP：目标 IP 地址是静态路由的目的网络或主机的地址。

子网掩码：子网掩码确定目的 IP 地址的哪个部分是网络部分，哪个部分是主机部分。

网关：这是允许智能网关和目的网络或主机之间进行联系的网关设备的 IP 地址。

接口：根据目标 IP 地址所在的位置，可选择 LAN 和无线或 WAN（Internet）等若干的端口

智慧路灯边缘计算网关

要先删除已经设置好的静态路由，请选择对应的路由表编号，点击“删除”按钮。要查看当前智能网关的详细路由信息，点击“显示路由表”按钮。

路由表条目列表			
目的LAN IP	子网掩码	网关	接口
192.168.8.1	255.255.255.255	0.0.0.0	WAN
192.168.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	LAN & WLAN
192.168.8.0	255.255.255.0	0.0.0.0	WAN
169.254.0.0	255.255.0.0	0.0.0.0	WAN
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.8.1	WAN

完成修改后，单击“保存设置”按钮来更改但不生效，单击“应用”按钮来使更改生效，或是单击“取消改动”按钮来取消更改。帮助信息位于屏幕的右侧。

3.3.1.5 VLANs

VLAN

VLAN	端口					指派到网桥
	W	1	2	3	4	
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LAN
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无

VLANs 功能是可以根据用户自己的意愿来划分不同的 VLAN 口，系统中支持 VLAN1-VLAN15 这个 15 个 VLAN 口，但是时间的端口只有 5 个，其中 WAN 口一个，LAN 口 4 个，根据自己的需要划分，同时 LAN 口和 WAN 口不能划分为同一个 VLAN 口

3.3.1.6 网络

创建网桥

Bridge 0 STP Prio MTU

指派到网桥

当前桥接列表

网桥名	启用STP	接口
br0	no	vlan0 ra0

桥接中-创建网桥：创建一个新的网桥，供使用。STP 是指生成树协议的缩写，你可以设置桥的优先顺序。最低的数字，具有最高的优先权。

桥接中-指派到网桥：允许您指定任何有效的接口到已经建立好的网桥中。

当前桥接列表：显示当前桥接列表

创建的步骤如下：

在创建网桥中先点击**添加**按钮，然后出现如下的配置

创建网桥

Bridge 0 STP Prio MTU

Bridge 1 STP Prio MTU

此项是创建网桥的选项，第一个 br0 代表网桥的名称，STP 代表是否开启生成树协议，Prio 代表生成树协议的优先等级，数字越小代表等级越高，MTU 代表最大传输单元。默认 1500，若不需要，则删除，然后点击保存或者应用，则出现如下所示的网桥属性配置：

创建网桥

Bridge 0 STP Prio MTU

Bridge 1 STP Prio MTU

IP地址

子网掩码

输入相应的网桥的 IP 地址和子网掩码后，点击应用按钮，生成网桥。

注意：只有生成网桥后才可以应用网桥

指派到网桥

Assignment 0 none Interface eth2 Prio 63 删除

添加

none
br0
br1

此项是指派到网桥，可以把不同的接口指派到已经创建好的网桥中，如在 br1 的网桥中指派接口为 ra0 的接口（即无线接口），如下所示

指派到网桥

Assignment 0 br1 Interface ra0 Prio 63 删除

添加

其中 Prio 代表优先等级，若有多个接口绑定在同一个网桥中时就有用，值越小代表等级越高。点击应用使其生效。

注意：对应接口中出现的一些 WAN 口的接口，应该不予以绑定，此网桥功能基本是用于 LAN 口侧，不应与 WAN 口绑定。

若绑定成功，则在当前网桥列表中出现网桥的绑定列表，如下：

当前桥接列表

网桥名	启用STP	接口
br0	no	vlan0
br1	no	ra0

返回网桥列表

若要使 br1 的网桥也具有 DHCP 分配地址的功能，则需要设置多路 DHCP 功能，详见多路 DHCPD 的介绍：

端口配置

网络配置 eth2	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 vlan0	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 ra0	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 apcli0	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 wds0	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 wds1	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 wds2	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 wds3	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设
网络配置 br0	<input type="radio"/> 未桥接	<input checked="" type="radio"/> 预设

端口配置：配置各个端口的属性，以下以一个 ra0 端口做说明

网络配置 ra0 未桥接 预设

MTU

组播转发 启用 禁用

Masquerade / NAT 启用 禁用

IP地址 . . .

子网掩码 . . .

选择未桥接就可以设置端口自己的属性，详细的属性如下：

MTU： 最大传输单元

组播转发： 是否启用组播转发功能

Masquerade/NAT： 是否启用 Masquerade/NAT

IP 地址： 设置 ra0 的 IP 地址，不要与其他的端口或者网桥冲突

子网掩码： 配置端口的子网掩码

多路DHCP服务器

DHCP 0 Start Max Leasetime

多路 DHCPD： 使用多路 DHCP 服务。在多路 DHCP 服务器中点击添加，即可出现相印的配置，其中第一个代表接口或者网桥的名称（不要配置成 eth0），第二个代表是否开启 DHCP 功能，Start 代表开始的地址是多少，Max 代表最多分配的 DHCP 客户端数，Leasetime 代表客户端租约时间，单位为分钟，设置好后点击保存或者应用按键使其生效，

注意：只能一个配置完后在点击保存，然后才可以配置下一个，而不能一次性多个 DHCP 同时设置

3.3.2 无线

3.3.2.1 基本配置

无线物理接口 w10 [2.4 GHz]

无线网络 启用 禁用

物理接口 ra0 - SSID [Four-Faith] HWAddr [54:D0:B4:BE:AB:DC]

无线模式

无线网络模式

无线网络名 (SSID)

无线频道

频道宽度

无线SSID广播 启用 禁用

网络配置 未桥接 已桥接

虚拟接口

添加

启用： 开启 WIFI。

禁用： 关闭 WIFI。

无线模式： AP、客户端、Ad-hoc、中继、中继桥接四种模式可选。

无线网络模式：

混合： 同时支持 802.11b、802.11g、802.11n 标准的无线设备。

BG-混合： 同时支持 802.11b、802.11g 标准的无线设备。

仅 B： 只支持 802.11b 标准的无线设备。

仅 G： 只支持 802.11g 标准的无线设备。

NG-混合： 同时支持 802.11g、802.11n 标准的无线设备。

仅 N： 只支持 802.11n 标准的无线设备。

802.11n 传输模式： 在无线网络模式为“仅 N”时，选择其传输模式：

绿地： 当您确定，周围环境中，没有其它 802.11a/b/g 设备使用相同的频道，使用此模式或提高吞吐量。如果环境中其它 802.11a/b/g 设备使用相同的频道，您发送的信息可能产生错误、重发等。

混合： 此模式与绿地模式相反，但会减少吞吐量。

无线网络名(SSID):无线网络中所有设备共享的网络名称，所有设备的 SSID 是一致的。SSID 由数字和字母组成，区分大小写，不得超过 32 个字符。

无线频道：共有 1-13 频道可选择，在多个无线设备环境下，请尽量避免与其它设备使用相同的频道。

频道宽度： 20MHZ 与 40MHZ 可供选择。

宽频： 频道为 40MHZ 时，可选择 upper 或 lower。

无线 SSID 广播：

启用： 广播 SSID。

禁用： 隐藏 SSID。

网络配置：

已桥接： 桥接到智能网关上，一般情况下，请选择已桥接。

未桥接： 没有桥接到智能网关上，IP 地址需要手动配置。

网络配置	<input checked="" type="radio"/> 未桥接 <input type="radio"/> 已桥接
组播转发	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用
Masquerade / NAT	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
IP地址	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="0"/>

虚拟接口：点击添加可添加一个虚拟接口。添加成功后，点击移除，可移除虚拟接口。

虚拟接口

虚拟接口 ra1 SSID [dd-wrt_vap] HWAddr [00:AA:BB:CC:DD:16]

无线网络名 (SSID)	<input type="text" value="dd-wrt_vap"/>
无线SSID广播	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
AP 独立	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用
网络配置	<input type="radio"/> 未桥接 <input checked="" type="radio"/> 已桥接

AP 独立： 将所有的无线客户端设备完全隔离，使之只能访问 AP 连接的固定网络。

无线物理接口 wl0_5G [5 GHz]

无线网络	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
------	--

物理接口 rai0 - SSID [Four-Faith_5G] HWAddr [54:D0:B4:BE:AB:DD]

无线模式	访问点 (AP) ▼
无线网络模式	混合 ▼
无线网络名 (SSID)	<input type="text" value="RD_5G"/>
无线频道	自动 ▼
频道宽度	Auto ▼
无线SSID广播	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
网络配置	<input type="radio"/> 未桥接 <input checked="" type="radio"/> 已桥接

启用： 开启 WIFI。

禁用： 关闭 WIFI。

无线模式： AP、客户端、Ad-hoc、中继、中继桥接四种模式可选。

无线网络模式：

混合： 同时支持 802.11b、802.11g、802.11n 标准的无线设备。

无线网络名(SSID):无线网络中所有设备共享的网络名称，所有设备的 SSID 是一致的。SSID 由数字和字母组成，区分大小写，不得超过 32 个字符。

无线频道： 共有 5 个频道可选择，分别是 145，153，157，161，165，在多个无线设备环境下，请尽量避免与其它设备使用相同的频道。

宽频： 频道为 40MHZ 时，可选择 upper 或 lower。

无线 SSID 广播:

启用: 广播 SSID。

禁用: 隐藏 SSID。

网络配置:

已桥接: 桥接到智能网关上, 一般情况下, 请选择已桥接。

未桥接: 没有桥接到智能网关上, IP 地址需要手动配置。

网络配置	<input checked="" type="radio"/> 未桥接 <input type="radio"/> 已桥接
组播转发	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用
Masquerade / NAT	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
IP地址	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="0"/>

注意: 保存设置: 保存更改, 在更改“无线模式”、“无线网络模式”、“无线宽度”、“宽频”选项后, 请先点击此按键, 再配置其它选项。

3.3.2.2 无线安全

无线安全选项用于对您的无线网络的安全性进行配置。本网关共有 7 种无线安全模式。默认禁用, 不启用安全模式。如改变安全模式, 请点击应用立即生效。

无线安全 wlo

物理接口 ra0 SSID [dd-junjinlee] HWAddr [00:AA:BB:CC:DD:15]

安全模式

无线安全 wlo

物理接口 ra0 SSID [four-faith] HWAddr [00:0C:43:30:52:79]

安全模式

鉴权类型 开放式 共享密钥

默认传输密钥 1 2 3 4

加密

ASCII/HEX ASCII HEX

通行短语

密钥 1

密钥 2

密钥 3

密钥 4

WEP: 是一种基本的加密算法, 安全性不如 WPA。

鉴权类型: 可以选择开放式或共享密钥。

默认传输密钥: 选择使用密钥 1-密钥 4 中的某一个为传输加密使用的密钥。

加密: 有“64 bit 10 hex digits/5 ASCII”, “128 bit 26 hex digits/13 ASCII”。可利用通行短语生成或手动输入。

64 bit 10 hex digits/5 ASCII: 每一个密钥为 10 位 16 进制的字符或者 5 位 ASCII 码字符。

128 bit 26 hex digits/13 ASCII: 每一个密钥为 26 位 10 进制的字符或者 13 位 ASCII 码字符。

ASCII/HEX: ASCII, 选择密钥为 ASCII 码。

HEX, 选择密钥为 16 进制数。

通行短语: 用来生成密钥的字母和数字组合。

密钥 1-密钥 4: 可以手动填写也可由智能网关根据输入的通行短语生成。

无线安全 wlan

物理接口 ra0 SSID [dd-junjinlee] HWAddr [00:AA:BB:CC:DD:15]

安全模式	WPA Personal	
WPA算法	AES	
WPA共享密钥	<input type="checkbox"/> 显示密码
密钥更新时间间隔 (秒)	3600	(预设: 3600, 范围: 1 - 99999)

WPA Personal/WPA2 Personal/WPA2 Person Mixed: 提供三种 WPA 算法, TKIP 和 AES, TKIP+AES, 采用动态加密密钥。TKIP+AES, 自适用 TKIP 或 AES。WPA Person Mixed, 允许 WPA Personal 和 WPA2 Personal 客户端混合。

WPA 共享密钥: 8-63 位字符, 由字母和数字组成。

密钥更新时间间隔 (秒): 1-99999。

物理接口 ra0 SSID [dd-junjinlee] HWAddr [00:AA:BB:CC:DD:15]

安全模式	WPA Enterprise	
WPA算法	AES	
Radius鉴权服务器地址	192 . 168 . 1 . 110	
Radius鉴权服务器端口	1812	(预设: 1812)
Radius鉴权共享密钥	<input type="checkbox"/> 显示密码
密钥更新时间间隔 (秒)	3600	

WPA Enterprise/WPA2 Enterprise/WPA2 Enterprise Mixed: 企业 WPA/WPA2 加密, 智能网关需连接 Radius 验证服务器。

WPA 算法: AES/TKIP/TPIP+AES。

Radius 鉴权服务器地址: 连接到智能网关的 Radius 服务器 IP。

Radius 鉴权服务器端口: Radius 服务器上, radius 服务使用的端口。

Radius 鉴权共享密钥: Radius 服务器和智能网关之间的共享密钥。

密钥更新时间间隔(秒): 1-99999。

3.3.3 服务

3.3.3.1 服务

DHCP 服务器

DHCP 服务是为你的本地设备分配 IP 地址的，你可以进入主菜单，然后到设置页面上配置你自己需要的一些 DHCP 的特殊功能

DHCP 服务器

DHCPd 附加选项

永久租用

MAC地址	主机名	IP地址	客户端租约时间
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 分钟

DNSMasq

DNSMasq 是本地 DNS 服务器。这将解决所有已知的主机从 DHCP（动态和静态）的智能网关以及远程 DNS 服务器的转发和缓存的 DNS 条目的名称。本地的 DNS 使局域网上的 DHCP 客户端解决静态和动态 DHCP 主机名

DNSMasq

DNSMasq 启用 禁用

本地DNS 启用 禁用

No DNS Rebind 启用 禁用

DNSMasq 附加选项

本地 DNS: 采用本地的 DNS，在设置页面中可以设置 DNS 服务器

No DNS Rebind: 启用时它可以防止让外部攻击者访问智能网关内部 Web 的接口，是一种安全措施

DNSMasq 附加选项: 可以设置有一些额外的选项，输入你自己的相应配置。

例如：

静态分配地址 : dhcp-host=AB:CD:EF:11:22:33,192.168.0.10,myhost,myhost.domain,12h

最大的租约数量 : dhcp-lease-max=2

DHCP 服务器的 IP 范围 : dhcp-range=192.168.0.110,192.168.0.111,12h

SNMP

SNMP（简单网络管理协议）。这是一种应用广泛的网络管理协议。数据经由 SNMP 代理进行传递。SNMP 代理指的是硬件与/或软件进程，向工作站报告每一种网络设备（比如集线器、智能网关以及桥接器等）的活动，从而达到对网络的监控目的。代理会返回 MIB（管理信息库）中所包含的信息。MIB 是一种数据结构，用于定义可以从设备得到的以及可以控制的（比如打开或关闭）选项。

SNMP

SNMP 启用 禁用

位置

联系

名称

只读团体字

读写团体字

位置：设备所在的位置标识，由客户自定义

联系：用户定义，应与客户端一致

名称：用户定义，应与客户端一致

只读团体字：用户定义，应与客户端一致，只有读权限

读写团体字：用户定义，应与客户端一致，具有读写权限

SSHD

启用 SSHD 服务后就允许通过 SSH 客户端通过远程访问你的智能网关的操作系统

Secure Shell

SSHD 启用 禁用

SSH TCP转发 启用 禁用

密码登录 启用 禁用

端口 (预设: 22)

授权密钥

SSH TCP 转发：是否支持 TCP 转发功能

密码登录：是否需要密码登录

端口：设置 SSHD 的端口，默认系统设置成 22 端口

授权密钥：根据需要设定，默认使用系统的登录密码和用户名

系统日志

系统日志

系统日志 启用 禁用

输出模式 网络 串口

远程服务器

智慧路灯边缘计算网关

输出模式：网络与串口，网络方式时需要设置远程服务器 IP 地址

远程服务器：接受系统日志的远程服务器 IP 地址

Telnet

这是一种终端模拟协议，通常用于 Internet 以及基于 TCP/IP 的网络。它可以允许终端用户或计算机登录到远程设备并进行程序运行。

Telnet

Telnet 启用 禁用

Telnet： 启用或禁用 Telnet 功能

WAN 流量计数器

WAN流量计数器

ttraff守护进程 启用 禁用

Ttraff 守护进程： 启用或者禁用流量统计功能

3.3.4 VPN

3.3.4.1 PPTP

PPTP 服务器

PPTP服务器

PPTP服务器 启用 禁用

广播支持 启用 禁用

强制MPPE加密 启用 禁用

DNS1

DNS2

WINS1

WINS2

服务器IP

客户端IP

本地用户管理(CHAP Secrets)

广播支持： 开启或禁用 PPTP 服务器支持广播功能

强制 MPPE 加密： 是否要强制 PPTP 数据 MPPE 加密

DNS1, DNS2, WINS1, WINS2： 设置你的第一 DNS，第二 DNS，第一 WINS，第二 WINS

智慧路灯边缘计算网关

服务器 IP: 输入智能网关作为 PPTP 服务器的 IP 地址, 应与 LAN 地址不一样。

客户端 IP: 分配给客户端的 IP 地址, 格式为 **xxx.xxx.xxx.xxx-xxx**

CHAP Secrets: 客户端使用 PPTP 服务时的用户名和密码

注意: 客户端 IP 不能和智能网关 DHCP 分配的 IP 重复, 只要是这个范围以外的都可以。

CHAP Secrets 格式为 user 空格*空格 password 空格*

PPTP 客户端

PPTP客户端

PPTP客户端选项 启用 禁用

服务器IP或DNS名称

远程子网

远程子网掩码

MPPE加密

MTU (预设: 1450)

MRU (预设: 1450)

NAT 启用 禁用

用户名

密码 显示密码

服务器 IP 或 DNS 名称: PPTP 服务器的 IP 地址或者对应的 DNS 名称

远程子网: 远程 PPTP 服务器的内网

远程子网掩码: 远程 PPTP 服务器的子网掩码

MPPE 加密: 是否支持 MPPE 加密。

MTU: 最大传输单元 0-1500

MRU: 最大接收单元 0-1500

NAT: 启用或者禁用 NAT 穿越

用户名: PPTP 服务器所允许的用户名

密码: PPTP 服务器所允许的用户名对应的密码

3.3.4.2 L2TP

L2TP 服务器

L2TP服务器

L2TP服务器选项 启用 禁用

强制MPPE加密 启用 禁用

服务器IP

客户端IP

本地用户管理(CHAP Secrets)

智慧路灯边缘计算网关

强制 MPPE 加密： 是否要强制 L2TP 数据 MPPE 加密

服务器 IP： 输入智能网关作为 L2TP 服务器的 IP 地址，应与 LAN 地址不一样。

客户端 IP： 分配给客户端的 IP 地址，格式为 **xxx.xxx.xxx.xxx-xxx.xxx.xxx.xxx**

CHAP Secrets： 客户端使用 L2TP 服务时的用户名和密码

注意： 客户端 IP 不能和智能网关 DHCP 分配的 IP 重复，只要是这个范围以外的都可以。

CHAP Secrets 格式为 user 空格*空格 password 空格*

L2TP 客户端

L2TP客户端

L2TP客户端选项	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
用户名	<input type="text" value="DOMAIN\Username"/>
密码	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> 显示密码
L2TP服务器	<input type="text"/>
远程子网	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
远程子网掩码	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
MPPE加密	<input type="text" value="mppe required"/>
MTU	<input type="text" value="1450"/> (预设: 1450)
MRU	<input type="text" value="1450"/> (预设: 1450)
NAT	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
允许CHAP认证协议	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
拒绝PAP认证协议	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
允许认证协议	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

L2TP 服务器： L2TP 服务器的 IP 地址或对应的 DNS 名称

远程子网： L2TP 服务器内网所属的网络

远程子网掩码： L2TP 服务器内网所属的网络掩码

MPPE 加密： 是否支持 MPPE 加密。

MTU： 最大传输单元 0-1500

MRU： 最大接收单元 0-1500

NAT： 启用或者禁用 NAT 穿越

用户名： L2TP 服务器所允许的用户名

密码： L2TP 服务器所允许的用户名对应的密码

允许 CHAP 认证协议： 是否支持 chap 认证

拒绝 PAP 认证协议： 是否拒绝支持 pap 认证

允许认证协议： 是否支持认证协议

3.3.4.3 OPENVPN

OPENVPN 服务端

启动类型

WAN Up System

启动类型：WAN Up---上线后启用，SYS---开机启用

配置途径

 GUI Config File

服务器模式

 Router (TUN) Bridge (TAP)

配置途径：GUI---界面配置，Config File---配置文件配置

服务器模式：智能网关---路由模式，Bridge---网桥模式

Route 方式：

网络地址	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
子网掩码	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

网络地址：OPENVPN 服务端允许的网络地址

子网掩码：OPENVPN 服务端允许的子网掩码

网桥模式：

DHCP代理模式	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用
起始地址	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
结束地址	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
网关	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
子网掩码	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

DHCP 代理模式：启用或禁用 DHCP 代理模式

起始地址：OPENVPN 服务端允许客户端的起始地址

结束地址：OPENVPN 服务端允许客户端的结束地址

网关：OPENVPN 服务端允许客户端的网关

子网掩码：OPENVPN 服务端的允许客户端子网掩码

端口	<input type="text" value="1194"/>	(预设: 1194)
通道协议	<input type="text" value="UDP"/>	
加密标准	<input type="text" value="Blowfish CBC"/>	
Hash算法	<input type="text" value="SHA1"/>	

端口：OPENVPN 服务器的监听端口

通道协议：OPENVPN 的通道协议 UDP 或 TCP

加密标准：通道的加密标准包括：Blowfish CBC，AES-128 CBC，AES-192 CBC，AES-256 CBC，AES-512 CBC 五种加密

Hash 算法：Hash 算法提供了一种快速存取数据的方法，包括 SHA1，SHA256，SHA512，MD5 四种算法

高级选项

高级选项	<input checked="" type="radio"/> 启用	<input type="radio"/> 禁用	
使用LZO压缩	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用	
重定向默认网关	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用	
允许客户端到客户端	<input checked="" type="radio"/> 启用	<input type="radio"/> 禁用	
允许重复CN	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用	
TUN MTU设置	<input type="text" value="1500"/>	(预设: 1500)	
TCP MSS	<input type="text"/>	(预设: Disable)	
TLS加密标准	<input type="text" value="Disable"/>		
客户端连接脚本	<input type="text"/>		

使用 LZO 压缩： 启用或禁用传输数据使用 LZO 压缩

重定位默认网关： 启用或禁用重定位网关

允许客户端到客户端： 启用或禁用允许客户端到客户端

允许重复 CN： 启用或禁用允许重复 CN

TUN MTU 设置： 设置通道的 MTU 值

TCP MSS： TCP 数据的最大分段大小

TLS 加密标准： TLS（安全传输层协议）加密标准支持 AES-128 SHA 和 AES-256 SHA

客户端连接脚本： 自行定义的一些客户端脚本

公共服CA证书

公共服 CA 证书： 服务器和客户端公共的 CA 证书

公共的服务器端证书

公共的服务器端证书： 服务器端的证书

服务器端私钥

DH PEM证书

服务器端私钥： 服务器端设置的密钥

DH PEM 证书： 服务端的 PEM 证书

额外配置

CCD路径的默认文件

TLS认证密钥

证书撤销列表

额外的配置： 服务器其他额外配置

CCD 路径默认文件： 其他的文件途径

TLS 认证密钥： 安全传输层的认证密钥

证书撤销列表： 配置一些撤销的证书列表

OPENVPN 客户端

服务器IP/名称

0.0.0.0

端口

1194

(预设: 1194)

通道设备

TUN ▾

通道协议

UDP ▾

加密标准

Blowfish CBC ▾

Hash算法

SHA1 ▾

ns证书类型 (nsCertType)

服务器 IP / 名称： OPENVPN 服务器的 IP 地址或域名

端口： OPENVPN 客户端的监听端口

通道设备： TUN---路由模式，TAP---网桥模式

通道协议： UDP 和 TCP 协议

加密标准： 通道的加密标准包括：Blowfish CBC，AES-128 CBC，AES-192 CBC，AES-256 CBC，AES-512 CBC 五种加密

Hash 算法： Hash 算法提供了一种快速存取数据的方法，包括 SHA1，SHA256，SHA512，MD5 四种算法

ns 证书类型： 是否支持 ns 证书类型

高级选项	<input checked="" type="radio"/> 启用	<input type="radio"/> 禁用
使用LZO压缩	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用
NAT	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用
TAP绑定到br0网桥上	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用
本地IP地址	<input type="text"/>	
TUN MTU设置	<input type="text" value="1500"/>	(预设: 1500)
TCP MSS	<input type="text"/>	(预设: Disable)
TLS加密标准	<input type="text" value="Disable"/> ▼	
TLS认证密钥	<input type="text"/>	
额外配置	<input type="text"/>	
基于路由策略	<input type="text"/>	

使用 LZO 压缩： 启用或禁用传输数据使用 LZO 压缩

NAT： 启用或禁用 NAT 穿越功能

TAP 绑定到 br0 网桥上： 启用或禁用 TAP 绑定到 br0 网桥上

本地 IP 地址： 设置本地 OPENVPN 客户端的 IP 地址

TUN MTU 设置： 设置通道的 MTU 值

TCP MSS： TCP 数据的最大分段大小

TLS 加密标准： TLS（安全传输层协议）加密标准支持 AES-128 SHA 和 AES-256 SHA

TLS 认证密钥： 安全传输层的认证密钥

额外的配置： OPENVPN 服务器其他额外配置

基于路由策略： 输入自定义的一些路由策略

公共服CA证书	<input type="text"/>
公共客户端证书	<input type="text"/>
客户端私钥	<input type="text"/>

公共服 CA 证书： 服务器和客户端公共的 CA 证书

公共客户端证书： 客户端证书

客户端私钥： 客户端的密钥

3.3.4.4 IPSEC

连接状态及操作

在 IPSEC 页面，会显示当前设备具有的 IPSEC 连接及其状态。

连接状态及操作

名称	类型	通用名称	状态	操作
添加				

名称：IPSEC 连接的名称；

类型：当前 IPSEC 连接的类型及功能；

通用名称：当前连接的本端子网、本端地址、对端地址及对端子网；

状态：连接所处的状态，总共三种，分别为关闭、协商中及建立；

关闭：该条连接未向对端发起连接请求；

协商中：该条连接已向对端发起请求，并处在协商过程中，连接仍未建立；

建立：连接已经建立，已使用该通道。

操作：可以对该连接进行的操作，目前有四种，分别为删除、编辑、重连接及使能。

删除：该操作将删除连接，如果 IPSEC 通道已建立，亦将被拆除；

编辑：修改该条连接的配置信息，修改之后，如果要使配置生效，需重新加载该连接；

重连接：该操作将拆除当前通道，重新发起通道建立请求；

使能：当连接处于使能状态时，系统重启或进行重连接操作时，该连接将发起通道建立请求；而相反的，将不会发起请求。

添加：该功能用于新添一条 IPSEC 连接。

添加 IPSEC 连接或编辑 IPSEC 连接

类型：在该栏目对 IPSEC 模式及对应的功能进行选择，目前支持隧道模式的客户端功能、隧道模式的服务器功能及传输模式。

类型

类型

IPSEC功能 客户端 服务端

连接配置：该栏目包含了通道的基本地址信息。

连接配置

名称	<input type="text"/>	启用	<input checked="" type="checkbox"/>
本机的WAN接口	<input type="text" value="WAN"/>	远程主机地址	<input type="text"/>
本地子网	<input type="text"/>	远程子网	<input type="text"/>
本地主机标志符	<input type="text"/>	远程主机标志符	<input type="text"/>

名称：用以标示该连接的名称，须唯一；

启用：选择启用，则该条连接在系统起机或者进行重连接操作的时候，将发起通道连接请求；否则不会；

本机的 WAN 接口：通道的本端地址；

智慧路灯边缘计算网关

远程主机地址：对端的 IP/域名。如果采用了隧道模式的服务端功能，则该选项不可填；

本地子网：IPSec 本地保护子网及子网掩码，例如：192.168.1.0/24；如果采用传输模式，则该选项不可填写；

远程子网：IPSec 对端保护子网及子网掩码，例如：192.168.7.0/24；如果采用传输模式，则该选项不可填写；

本地主机标识符：通道本端标识，可以为 IP 及域名；

远程主机标识符：通道对端标识，可以为 IP 及域名。

检测：该栏目包含了连接检测（DPD）的配置信息。

检测

启用DPD检测

时间间隔 (秒) 超时时间 (秒) 操作

启用 DPD 检测：是否启用该功能，打钩表示启用；

时间间隔：设置连接检测（DPD）的时间间隔；

超时时间：设置连接检测（DPD）超时时间；

操作：设置连接检测的操作。

高级配置：该栏目包含了 IKE、ESP 以及协商模式等相关配置。

高级配置

启用高级配置

IKE 加密 IKE 完整性 IKE DH 小组

IKE 生命周期 小时

ESP 加密 ESP 完整性

ESP 生命周期 小时

IKE+ESP: Use only proposed settings.

采用野蛮模式

会话密钥向前加密(PFS)

Negotiate payload compression

启用高级配置：启用，则可以配置第一阶段及第二阶段的信息，否则，将根据对端自动协商；

IKE 加密：IKE 阶段的加密方式；

IKE 完整性：IKE 阶段的完整性方案；

IKE DH 小组：DH 交换算法；

IKE 生命周期：设置 IKE 的生命周期，目前以小时为单位，默认为 0；

ESP 加密：ESP 的加密方式；

ESP 完整性：ESP 完整性方案；

ESP 生命周期：设置 ESP 的生命周期，目前以小时为单位，默认为 0；

采用野蛮模式：如果打钩，则协商模式将采用野蛮模式，否则为主模式；

会话密钥向前加密：如果打钩，则启用 PFS，否则不启用；

认证方式：可以根据需要选择共享密钥或者证书认证，目前仅能选择共享密钥方式。

认证

<input checked="" type="radio"/>	使用预共享密钥:	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	生成并使用该X.509认证	

3.3.4.5 GRE

GRE (Generic Routing Encapsulation, 通用路由封装) 协议是对某些网络层协议 (如 IP 和 IPX) 的数据报文进行封装, 使这些被封装的数据报文能够在另一个网络层协议 (如 IP) 中传输。GRE 采用了 Tunnel (隧道) 技术, 是 VPN (Virtual Private Network) 的第三层隧道协议。

GRE隧道

GRE隧道	<input type="radio"/> 启用	<input checked="" type="radio"/> 禁用
-------	--------------------------	-------------------------------------

GRE 隧道: 启用或者禁用 GRE 功能

通道	1 (fff)	<input type="button" value="删除"/>
状态	<input type="button" value="启用"/>	
名称	fff	
通过	PPP	
对端WAN IP	120.42.46.98	
对端子网	192.168.5.0/24	(eg: 192.168.1.0/24)
对端隧道IP	200.200.200.1	
本端隧道IP	200.200.200.5	
本端子网掩码	255.255.255.0	

通道: 可设置的通道, 目前最多可以设置 12 条 GRE 隧道

状态: 启用代表启用当前配置的 GRE 隧道, 否则代表关闭当前 GRE 隧道

名称: 隧道的名称最长 30 个字符

通过: GRE 收发接口, 目前有 LAN 口, 和 PPP 拨号口

对端 WAN IP: 输入对端 GRE 的 WAN 口 IP 地址

对端子网: GRE 对端的子网 IP, 如: 192.168.1.0/24

对端隧道 IP: 对端的 GRE 隧道 IP

本段隧道 IP: 本地 GRE 隧道 IP 地址

本端子网掩码: 本地子网掩码

保活 启用 禁用

重拔次数

重拔间隔

失败策略

保活： 开启/关闭 GRE 保活

重拔次数： GRE 保活失败最大次数

重拔间隔： GRE 保活包发送间隔

失败策略： 保活失败策略

点击“查看 GRE 隧道”按键可以查看 GRE 的信息

GRE隧道列表

隧道	名称	启用	通过	对端WAN IP	对端子网	对端隧道IP	本端隧道IP	本端子网掩码	保活	重拔次数	重拔间隔	失败策略
1	fff	是	PPP	120.42.46.98	192.168.5.0/24	200.200.200.1	200.200.200.5	255.255.255.0	否	0	0	保持

3.3.5 安全

3.3.5.1 防火墙

您可以启用或禁用防火墙，选择过滤特定的 Internet 数据类型，以及阻止匿名 Internet 请求，通过这些增强网络的安全性。

防火墙保护

防火墙保护

SPI防火墙 启用 禁用

防火墙增强网络安全性并使用状态监测（SPI）对进入网络的数据包进行检查，要使用防火墙保护，选择启用，否则禁用。只有启用了 SPI 防火墙，才能使用其他的防火墙功能：过滤代理、阻止 WAN 请求等。

其他过滤器

附加的过滤器

过滤代理

过滤Cookies

过滤Java Applets

过滤ActiveX

过滤代理： 使用 wan 代理服务器可能降低网关的安全性，过滤 Proxy 将拒绝任意对任意 wan 代理服务器的访问，单击该复选框启用 Proxy 过滤或反选以禁用该功能。

过滤 Cookies： Cookies 是 Web 网站保存在您电脑上的数据，当您和 Internet 站点交互的时候就会使用到 Cookie。单击该复选框启用 cookies 过滤或反选以禁用该功能。

智慧路灯边缘计算网关

过滤 Java Applets: 如果拒绝 Java，则可能无法打开使用 Java 工具编程的网页，单击该复选框启用 Java 小程序过滤或反选以禁用该功能。

过滤 ActiveX: 如果拒绝 ActiveX，则可能无法打开使用 ActiveX 工具编程的网页，单击该复选框启用 ActiveX 过滤或反选以禁用该功能。

阻止 WAN 请求

阻止来自WAN口的请求

- 阻止来自WAN口的匿名请求(ping)
- 过滤IDENT (端口113)
- Block WAN SNMP access

阻止来自 WAN 口的匿名请求 (ping): 通过选中“阻止匿名 Internet”请求旁的选项框，启用该功能，从而防止您的网络遭受其他 Internet 用户的 Ping 或者探测，使外部用户更加难以侵入您的网络，这一功能的默认状态为启用，选择禁用可以允许匿名 Internet 请求。

过滤 IDENT(端口 113): 这一功能可以使 113 端口免于被您的本地网络之外的设备进行扫描。选择启用来对 113 端口进行过滤，或是反选禁用这一功能。

阻止 SNMP 访问: 这一功能阻止来自广域网的 SNMP 连接请求。

完成修改后，单击“**保存设置**”，保存所作更改，或是“**取消改动**”，取消所作更改。

Impede WAN DoS/Bruteforce

Impede WAN DoS/Bruteforce

- Limit SSH Access
- Limit Telnet Access
- Limit PPTP Server Access
- Limit L2TP Server Access

Limit SSH Access: 该功能限制了来自广域网的 SSH 访问请求，对同一个 IP 每分钟最多接受 2 个 SSH 连接请求。

Limit Telnet Access: 该功能限制了来自广域网的 Telnet 访问请求，对同一个 IP 每分钟最多接受 2 个 Telnet 连接请求。

Limit PPTP Server Access: 当设备建立了 PPTP 服务器，该功能限制了来自广域网的 PPTP 访问请求，对同一个 IP 每分钟最多接受 2 个 PPTP 连接请求。

Limit L2TP Server Access: 当设备建立了 L2TP 服务器，该功能限制了来自广域网的 L2TP 访问请求，对同一个 IP 每分钟最多接受 2 个 L2TP 连接请求。

日志管理

智能网关可以保存您的所有 Internet 连接的日志，包括连入和连出。

日志

日志

- 日志 启用 禁用
- 日志等级

为了保持日志活动，选择“启用”，要停止记录，选择“禁用”。当选择启用的时候，将会出

智慧路灯边缘计算网关

现下面的选择页面。

日志等级：设置“日志级别”，更高的级别会记录更多的日志。

选项

选项

丢弃的 ▾

拒绝的 ▾

已接受的 ▾

当以上 3 项各自选择启用的时候，对应的连接会被记录在日志里，禁用则不记录。

连入日志

要看到智能网关的最近期的传入的临时日志，单击“连入日志”按钮。

连入日志表			
来源IP	协议	目的端口号	规则
183.60.49.59	UDP	4000	Accepted
183.60.49.59	UDP	4000	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
123.58.182.252	TCP	3884	Accepted
183.60.49.59	UDP	4000	Accepted
183.60.49.59	UDP	4000	Accepted

连出日志

要看到智能网关的最近期的传入的临时日志，单击“连出日志”按钮。

连出日志表				
LAN IP	目的 URL/IP	协议	服务/端口号	规则
192.168.1.163	122.228.241.6	UDP	8000	Accepted
192.168.1.163	123.58.182.252	TCP	www	Accepted
192.168.1.163	123.58.182.252	TCP	www	Accepted
192.168.1.163	61.183.55.217	UDP	8000	Accepted

3.3.6 访问限制

3.3.6.1 WAN 访问

使用 Internet 访问页面可以阻止或允许特定类型的 Internet 应用，您可以设置特定 PC 的 Internet 访问策略。

访问策略

策略

状态 启用 禁用

策略名称

PCs

拒绝 过滤

在选定的日期和时间允许Internet访问。

默认策略规则中有“过滤”和“拒绝”两种选项，如果选择“拒绝”，将拒绝特定的电脑在特定时间段访问任何互联网服务；如果选择“过滤”，将阻止特定电脑在特定时间段对特定的网站的访问；您可以设置 10 条 Internet 访问策略过滤特定的 PC 在特定时间段访问的 Internet 服务。
策略：您最多可以定义 10 条访问策略。点击“删除”按钮删除一条策略，或者点击摘要按钮察看策略综述。

状态：启用或禁用一条策略。

策略名称：您应该为您的策略指定一个名称。

PCs：该栏目用于编辑客户端列表，策略只对处在该列表中的 PC 有效。

天

每天	周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

时间

24小时

起始于 0 : 00 终止于 0 : 00

天：请选择您希望您的策略被应用的日期。

时间：输入您希望您的策略被应用的时间。

通过URL地址封锁Web站点

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

通过关键字封锁Web站点

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

通过 URL 地址封锁 Web 站点：您可以通过输入的 URL 来封锁对部分网站的访问。

通过关键字封锁 Web 站点：您可以通过包含在 Web 页面中的关键字来封锁对其的访问。

客户端列表

输入客户端MAC地址，格式为：XX:XX:XX:XX:XX:XX

MAC 01	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 02	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 03	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 04	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 05	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 06	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 07	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 08	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>

输入客户端的IP地址

IP 01	192.168.1. <input type="text" value="0"/>
IP 02	192.168.1. <input type="text" value="0"/>
IP 03	192.168.1. <input type="text" value="0"/>
IP 04	192.168.1. <input type="text" value="0"/>
IP 05	192.168.1. <input type="text" value="0"/>
IP 06	192.168.1. <input type="text" value="0"/>

输入客户端的IP范围

IP范围 01	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> ~ <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
IP范围 02	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> ~ <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>

保存设置

应用

取消改动

关闭

创建 Internet 访问策略

1. 从“Internet 访问策略”下拉菜单中选择一条。
2. 如欲启用这一策略，单击“启用”旁边的单选按钮。
3. 在所提供的字段中输入策略名称。
4. 单击“编辑 PC 列表”按钮，出现“PC 列表”页面，输入应用该策略的 PC，可以使用 MAC 地址或者 PC 地址来指定 PC。如果您希望这一策略应用到一组 PC，则可以输入一组 IP 地址范围，完成页面修改后，单击“保存设置”，保存所作的修改，或是单击“取消改动”修改，完成修改后关闭这一窗口。
5. 确定这条策略生效的时间。选择这一策略生效的具体日期或是选择“每天”，之后输入这一策略生效的具体时段范围，或选择“24 小时”。
6. 如果拒绝或只允许访问特定 URL 地址的网站，则在“网站 URL 地址”旁边的单独字段内输入每一个 URL 地址。
7. 如果欲拒绝或只允许访问带特定关键字的网站，则在“网站关键字”旁边的单独字段内输入每一个关键字。
8. 单击“保存设置”按钮来保存对策略的设置，如欲取消对策略的设置，则单击“取消改动”按钮。

注意

1. 默认策略规则出厂值为“过滤”，如果用户选择默认策略规则为“拒绝”，编辑相关策略保存或者直接保存设置。如果您编辑的策略是第一条，保存后会自动变成第二条，如果不是第一条，则按原编号保存。
2. 智能网关本身没有电池保持时钟运行，关闭智能网关电源或智能网关重启会导致智能网关时钟暂时失效，智能网关失效后，如不能自动同步 NTP 时间服务器，则需要重新校正时间以确保相关“按时段控制”功能正确执行。

3.3.6.2 URL 过滤

如果想阻止某些客户端访问特定的外网域名，例如 www.sina.com。可以通过 URL 过滤功能实现。

URL 过滤功能

Url过滤设置



URL过滤功能 启用 禁用

策略

删除	编号	URL
<input type="checkbox"/>	1	WWW.SINA.COM

添加过滤规则
过滤类型

只接受符合以下规则的网址：只允许访问匹配的 URL 地址。

丢弃符合以下规则的网址：只接收符合自定义规则的网络地址，丢弃所有其他的 URL 地址。

3.3.6.3 数据流过滤

如果想阻止某些数据包通过智能网关进入 Internet，或者阻止来自 Internet 的某些数据包，可以通过过滤器实现。

数据包过滤

启用数据包过滤

 启用 禁用

策略

启用包过滤：是否开启包过滤功能。

策略

丢弃符合以下规则的数据包：丢弃匹配自定义规则的数据包，接收所有其他的数据包。

只接收符合以下规则的数据包：只接收符合自定义规则的数据包，丢弃所有其他的数据包。

删除	源地址	源端口	目的地址	目的端口	协议	方向
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0/0	1- 65535	0.0.0.0/0	1- 65535	tcp	output

自定义包过滤规则列表会列出已经设定的包过滤规则。如果要删除其中某一项，选中对应项，并勾选“删除”按钮，然后在点击“保存”按钮。

添加过滤规则

方向

协议

源端口 -

目的端口 -

源地址 . . . /

目的地址 . . . /

添加过滤规则

添加自定义的包过滤规则。“源端口”，“目的端口”，“源地址”，“目的地址”必须至少填写一项。

方向

Input: 数据包从 WAN 口到 LAN 口。

Output: 数据包从 LAN 口到 WAN 口。

协议: 数据包的协议类型。

源端口: 数据包的源端口。

目的端口: 数据包的目的端口。

源地址: 数据包的源 IP 地址。

目的地址: 数据包的目的 IP 地址。

3.3.7 NAT

3.3.7.1 端口转发

端口转发用于设置网络上的公共服务，如 web 服务器、ftp 服务器或其他专用的 internet 应用（专用的 Internet 应用程序指使用 internet 访问来使用功能的任何应用程序）。

端口转发

— 映射

应用程序	协议	允许的源IP范围	来源端口	IP地址	目的端口	启用
web	TCP	192.168.8.11	8000	192.168.1.12	80	<input checked="" type="checkbox"/>
ftp	两者	192.168.8.12	24	192.168.1.12	21	<input checked="" type="checkbox"/>

智慧路灯边缘计算网关

应用程序：在应用程序提供的字段内输入应用程序的名字。

协议：为每一种应用选择 UDP 或者 TCP 协议，两者为同时选择两种协议。

允许的源 IP 范围：在该栏填入 Internet 用户的 IP 地址。

来源端口：在该栏填入由服务所使用的外部端口编号。

IP 地址：输入您想让 internet 用户访问的服务器的内网 IP 地址。

目的端口：在该栏输入服务所使用的内部端口编号。

启用：选择“启用”框，启用您所定义的多端口转发服务。缺省配置为禁用（未选择）。

完成页面修改后，单击“**保存设置**”按钮，保存所作的修改，或是单击“**取消改动**”键来取消修改，帮助信息位于右侧，详细信息，点击“**更多**”。

3.3.7.2 端口范围转发

某些应用程序可能要求转发特定的端口范围才能正常运行，当从 Internet 发出对某个端口范围请求时，智能网关会将这些数据发送到指定的计算机。出于安全考虑，可能要将端口转发仅限制在正在使用的那些端口上，如果不再使用该端口转发，建议取消“启用”复选框暂时禁用该端口转发。

端口范围转发

转发

应用程序	开始	结束	协议	IP地址	启用
web-tftp	800	8100	两者	192.168.1.16	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	0	两者	0.0.0.0	<input type="checkbox"/>

添加 移除

应用程序：在应用程序提供的字段内输入应用程序的名字；

开始：输入端口转发范围的开始端口号；

结束：输入端口转发范围的结束端口号；

协议：为每一种应用选择 UDP 或者 TCP 协议，两者为同时选择两种协议；

IP 地址：输入您想让 Internet 用户访问的服务器的内网 IP 地址。

启用：选择“启用”框，启用您所定义的多端口转发服务。缺省配置为禁用（未选择）。

完成页面修改后，单击“**保存设置**”按钮，保存所作的修改，或是单击“**取消改动**”键来取消修改，帮助信息位于右侧，详细信息，点击“**更多**”。

3.3.7.3 DMZ

DMZ 功能允许一个网络用户暴露于 Internet，从而使用特定服务。DMZ 主机同时向一台电脑转发所有的端口，因为只有您想要的端口被打开，所以端口转发更为安全，而 DMZ 主机则打开所有的端口，使计算机暴露于 Internet。

非军事区 (DMZ)

DMZ

使用DMZ 启用 禁用

DMZ主机IP地址 192.168.1.

智慧路灯边缘计算网关

要想启用 DMZ 功能，选择启用，之后在“DMZ 主机 IP 地址”字段输入计算机的 IP 地址。完成页面修改后，单击“保存设置”按钮，保存所作的修改，或是单击“取消改动”键来取消修改，帮助信息位于右侧，详细信息，点击“更多”。

3.3.8 QoS 设置

3.3.8.1 基本

使用 QoS 功能可以分别限制上传和下载流量，并且可以为特定的 IP 或者 MAC 分配优先级。

QoS设置

开启QoS 启用 禁用

端口 WAN

数据包调度器 HTB

上传 (kbps) 1000

下载 (kbps) 2000

上传 (kbps): 该栏目填入你分配给上传的带宽，在实际使用中，一般为你所拥有的最大带宽的 80%到 90%。

下载 (kbps): 该栏目填入你分配给下载的带宽，在实际使用中，一般为您所拥有的最大带宽的 80%到 90%。

3.3.8.2 分类

Netmask 优先顺序

Netmask优先顺序

删除	IP/Mask	优先级
<input type="checkbox"/>	192.168.1.1/24	Exempt (不受限)
<input type="checkbox"/>	192.168.2.3/24	Standard (标准)
<input type="checkbox"/>	192.168.3.4/32	Express (优先)
<input type="checkbox"/>	192.168.4.5/32	Bulk (低)

添加
0
0
0
0
0

您可以为一个给定的 IP 地址或者 IP 范围的所有流量指定优先顺序。

优先级说明: 本系统提供了五种优先级，其中“不受限”优先级独立于其他四种优先级之外，其他四种优先级分别为：高优先级 (Premium)、优先 (Express)、标准 (Standard)、低 (Bulk)。

不受限: 处在不受限 (Exempt) 级别的数据流，其带宽只受限于硬件，不受限的带宽和其他四种优先级的关系如下所述：

设上传总带宽为 Max_Up，下载总带宽为 Max_Down，“QoS 设置”中的上传限制为 Uplink，下载限制为 Downlink，不受限的数据流的流量速率为 Exempt_Rate_Up 和 Exempt_Rate_Do。

则其他优先级总上传带宽为：mini(Max_Up - Exempt_Rate_Up, Uplink)；

其他优先级总下载带宽为：mini(Max_Downlink - Exempt_Rate_Do, Downlink)。

其余四种优先级

在不受限的数据流发送完成之后，系统剩余的带宽由其余四种优先级的数据流根据一定的比例分配，假设剩余的上传带宽为 1000kbps，下载 1000kbps，此时有四条数据流，其优先级分别为高优先级、优先、标准、低，那么各数据流的上传和下载带宽如下：

高优先级: $(75/100) * \text{Uplink}$; $(75/100) * \text{Downlink}$

优先: $(15/100) * \text{Uplink}$; $(15/100) * \text{Downlink}$

标准: $(10/100) * \text{Uplink}$; $(10/100) * \text{Downlink}$

低: 1000bit (几乎为 0); 1000bit (几乎为 0);

对于低优先级，其上传下载速率均为 1000bit,当其他优先级的数据流发送完成了，才轮到它；当只有一种级别的数据流的时候，该数据流的带宽只受限于“QoS 设置”中的上传和下载限制；

注意：当某条连接同时符合 MAC 优先级和 netmask 优先级中的控制条件时，则以最先添加的那条规则为准。

3.3.9 应用

3.3.9.1 通信网关应用

智能网关拥有 5 个串口，其中一个 RS232/485 串口，4 个独立 RS485 串口，目前支持 MQTT 协议主动采集上报功能、modbusTCP 转 modbusRTU 功能，支持透传模式采集功能。



The screenshot shows the configuration page for the MQTT application. The top navigation bar includes tabs for 设置, 无线, 服务, VPN, 安全, 访问限制, NAT, QoS设置, 应用, and 管理. The '应用' tab is selected. On the left, there are links for 中心参数设置, 串口参数设置, and 应用配置. The main configuration area is divided into three sections:

- 中心地址和参数配置:**
 - 服务器中心数目: 1
 - 服务器地址 1: 113.234.56.32
 - 端口 1: 1883
- 传输协议配置:**
 - 传输协议: MQTT
 - 设备ID(8位): 44123456
 - MQTT账号: mqtt_test
 - 采集发送时间间隔(s): 60
 - 密码: (empty field)
 - KEY: (empty field)
- 应用协议配置:**
 - 应用协议: 透传

服务器中心数目：表示设备连接中心的数量，可选择 1~5 个中心

服务器地址 1：与智能网关串口转 TCP 程序进行通信的数据服务中心的 IP 地址或者域名。

端口 1：数据服务中心程序监听的端口。

传输协议：

MQTT：连接普奥云 MQTT 平台协议

设备 ID(8 位)：8 个字节的数据字符串

MQTT 账号：字符串，由平台管理

智慧路灯边缘计算网关

采集发送时间间隔：数据上报平台的时间间隔

密码：MQTT 平台密码（普奥云平台不需要设置）

KEY：MQTT 平台密钥（普奥云平台不需要设置）

应用协议：数据上传平台使用的协议（默认透传方式）

传输协议配置

传输协议	PORT ▼
设备ID(8位)	44123456
设备手机号码(11位)	13912345678
是否转义	是 ▼

PROT 协议：人达标准 DTU tcp 协议模式

传输协议配置

传输协议	MTCP/MRTU ▼
设备模式	客户端 ▼

传输协议：MTCP/MRTU modustcp 转 modbus rtu 功能，此协议选择将平台下发的 modbus tcp 指令转化成 modbus rtu 协议发送到串口，采集完成后数据以 modbus tcp 方式返回平台。

设备模式：可选择客户端或服务端。客户端模式，设备发起 tcp 链路连接到平台后，平台下发 modbus tcp 指令；选择服务端模式后，监听设置的端口等待 tcp 连入，建立连接后进行 modbus tcp 与 modbus rtu 协议转换。

设置 无线 服务 VPN 安全 访问限制 NAT QoS设置 **应用** 管理 状态

串口1参数配置

启用 启用 禁用

波特率 9600 ▼

数据位 8 ▼

停止位 1 ▼

检验 无 ▼

流控 无 ▼

通信中心绑定 所有中心 ▼

数据采集 开启 ▼

采集间隔(s) 20

采集指令超时(s) 2

Modbus命令

序号	地址	功能码	起始地址	个数	数据类型	端口ID
1	1	3	00	6	INT16 ▼	A

添加 删除 添加 个点 保存命令

串口通信时的串口参数设置。

波特率：表示设备每秒传送的字节数，常用的波特率有 115200,57600,38400,19200 等。

数据位：数据位的个数可以是 4、5、6、7、8 等，构成一个字符。通常采用 ASCII 码。从最低位开始传送，靠时钟定位。

停止位：它是一个字符数据的结束标志。可以是 1 位、1.5 位、2 位的高电平。

智慧路灯边缘计算网关

检验: 表示一组数据所采用的数据差错校验方式。有奇偶校验两种方式。

流控: 包括硬件部分和软件部分两种方式。

通信中心绑定: 表示串口 1 数据发往哪个数据中心, 可实现串口与中心一对一绑定

数据采集: 选择开启后, 可设置采集指令主动采集终端数据, 默认 modbus rtu 协议。

采集间隔 (s): 发送采集指令的时间间隔

采集指令超时 (s): 指令超时时间

序号: 采集指令序列号

地址: modbus 从设备地址 一般 1-255

读线圈(功能码为 1):根据数据域的每个比特将响应报文中的线圈分成为一个线圈。指示状态为 1= ON 和 0= OFF。第一个数据字节的 LSB (最低有效位) 包括在询问中寻址的输出。其它线圈依次类推, 一直到这个字节的高位端为止, 并在后续字节中从低位到高位顺序。如果返回的输出数量不是八的倍数, 将用零填充最后数据字节中的剩余比特 (一直到字节的高位端)。字节数量域说明了数据的完整字节数。

读离散量(功能码为 2):根据数据域的每个比特将响应报文中的离散量输入分成为一个输入。指示状态为 1= ON 和 0= OFF。第一个数据字节的 LSB (最低有效位) 包括在询问中寻址的输入。其它输入依次类推, 一直到这个字节的高位端为止, 并在后续字节中从低位到高位顺序。如果返回的输入数量不是八的倍数, 将用零填充最后数据字节中的剩余比特 (一直到字节的高位端)。字节数量域说明了数据的完整字节数。

读保持寄存器(功能码为 3):在一个远程设备中, 使用该功能码读取保持寄存器连续块的内容。

读输入寄存器(功能码为 4):在一个远程设备中, 使用该功能码读取输入寄存器连续块的内容。

起始地址: 寄存器起始地址 一般从 00 开始

个数: 采集个数 6 个, 跟后面数据类型相关联来控制采集寄存器个数、如 int16, 寄存器个数为 6, 如果数据类型为 int32, 则寄存器个数为 12 个。

数据类型: BOOLEAN 0、1 状态位; int16 16 位有符号整数; uint16 16 位无符号整数; int32 32 位有符号整数; uint32 32 位无符号整数; float 浮点型数据类型;

端口 ID: 字符串 A, 用字符串 A 代表上报普奥云平台的数据内容, 平台已定义 A 字符串为哪个终端上来的什么数据。上报多个数据点, 从 A1, A2 累加。

添加: 添加一条新的采集指令设置框

删除: 删除选定的采集指令设置框

添加___点: 可一次性添加多条采集指令设置框

保存命令: 保存指令框设置的采集指令



应用配置: 点击开启, 所有设置的参数才能生效运行

保存设置: 保存当前配置

应用: 所有通信网关配置必须点击应用后才能生效

取消: 取消当前配置

重启路由器: 设备断电重启

3.3.10 管理

3.3.10.1 管理

这一页面可以允许网络管理员管理特定的智能网关功能，从而保证访问与安全。

设备密码

用户名	<input type="password"/>
密码	<input type="password"/>
密码确认	<input type="password"/>

新密码长度不得超过 32 个字符，不得包含任何空格。确认密码应该和你设置的新密码一致，否则会设置不成功。

警告：

默认的用户名是：**admin**。

我们强烈建议您修改出厂的默认密码 **admin**，这样所有的用户试图访问和修改智能网关都应该基于输入正确的智能网关密码，才可以访问和使用。

Web 访问

此功能允许您使用 HTTP 协议或 HTTPS 协议来管理智能网关。如果您选择禁用此功能，将需要手动重新启动。您还可以激活或禁用智能网关的信息网页。那样就可以用密码保护此页（输入正确的用户名和密码）。

Web访问

协议	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
自动刷新（秒）	<input type="text"/>
登陆前显示系统信息网页	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
系统信息网页密码保护	<input type="checkbox"/> 已启用

协议：web 页面支持的协议包括 HTTP 和 HTTPS

自动刷新（秒）：调整 Web 界面自动刷新时间间隔。0 表示关闭这个特性。

登入前显示系统信息网页：是否启用登入前显示系统信息网页

系统信息网页密码保护：是否启用系统信息网页密码保护功能

远程管理

Web界面管理	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
使用HTTPS	<input type="checkbox"/>
Web界面端口	<input type="text" value="8080"/> (预设: 8080, 范围: 1 - 65535)
SSH管理	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
SSH远程端口	<input type="text" value="22"/> (预设: 22, 范围: 1 - 65535)
Telnet管理	<input type="radio"/> 启用 <input checked="" type="radio"/> 禁用

Web 界面管理：此功能允许您通过互联网从远程位置管理智能网关。要禁用此功能，保持默认设置，就是禁用。要启用此功能，请选择启用，并使用电脑上的指定端口（默认是 8080），

智慧路灯边缘计算网关

远程管理智能网关。如果你还没有设置密码,您还必须为您自己的智能网关设置的默认密码。要远程管理智能网关,进入 `http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080`(x 代表的智能网关的 Internet IP 地址,8080 代表指定的端口),在您的网页浏览器地址栏。你会被要求输入智能网关的密码。如果您使用 HTTPS,您需要指定 URL 为 `https://xxx.xxx.xxx.xxx:8080` (并非所有的固件都支持 SSL 的重建)

SSH 管理: 您可以启用 SSH 来远程安全的访问智能网关。请注意,想了解 SSH 守护进程的设置,可以在服务页面访问到更多内容。

警告:

如果远程智能网关的访问功能被启用,任何人知道智能网关的 Internet IP 地址和密码,将可以改变智能网关的设置。

Telnet 管理: 启用或禁用远程 Telnet 功能

Cron

Cron 启用 禁用

Cron 附加任务

Cron: cron 的子系统,是你计划要执行的 Linux 命令。你在实际使用中需要使用命令行或启动脚本。

语言选择

语言

语言: 设置智能网关页面显示的语言类型,包括简体中文和英文。

设备管理

设备管理 启用 禁用

设备管理服务器IP

设备管理服务器端口 (默认: 40001, 范围: 1 - 65535)

心跳时间间隔 (默认: 60秒范围: 1 - 999)

设备编号

手机/电话号码

设备类型描述

设备管理: 通过自定义开发的远程管理服务器对本台智能网关进行监控管理、参数配置、WIFI 广告更新等。

3.3.10.2 保持活动

定时重启

定时重启

定时重启	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用
间隔（秒）	<input checked="" type="radio"/> <input type="text" value="3600"/>
在设定的时间	<input type="radio"/> <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> <input type="text" value="星期天"/>

你可以设置定时重启：

定时 xxx 秒之后重启

在某一特定日期时间，星期或每天重启。

警告：

选择何时重新启动智能网关。在管理标签中，Cron 选项必须被开启。

3.3.10.3 命令

指令：您可以通过 Web 界面运行命令行。将您的命令填入文本区域并且点击运行命令按钮提交

指令解释器

指令

运行命令

保存为启动指令

保存为关机指令

保存为防火墙指令

保存为自定义指令

运行命令：您可以通过 Web 界面运行命令行。将您的命令填入文本区域并且点击运行命令按钮提交。

保存为启动指令：您可以保存启动智能网关时在执行的某些命令行。输入命令（只有一个命令行）到文本区域，然后点击保存为启动指令。

保存为关机指令：您可以保存关闭智能网关时在执行的某些命令行。输入命令（只有一个命令行）到文本区域，然后点击保存为关机指令。

保存为防火墙指令：每次启动防火墙，它可以运行一些自定义的 iptables 指令。输入防火墙的命令（只有一个命令行）到文本区域，并点击保存为防火墙指令。

保存为自定义指令：自定义指令存储在/tmp/custom.sh 文件。您可以收到运行或使用 cron 来调用它。输入脚本的命令（只有一个命令行）到文本区域，并点击保存为自定义指令。

3.3.10.4 出厂默认

复位设置

恢复出厂默认 是 否

智慧路灯边缘计算网关

恢复出厂默认值 单击“是”按钮并保存设置，将所有配置清空恢复到出厂值。在恢复到默认设置时，您所做的所有设置都会丢失。这一功能的默认配置为“否”。详细信息，请点击“更多”

3.3.10.5 固件升级

固件升级

刷新后，复位到

不复位

请选择一个用来升级的文件

固件升级：可将新的固件加载到智能网关上。新的固件版本将在 www.RD-faith.com 上发布，并可免费进行下载。如果智能网关没有出现问题，则无需下载更新的固件版本，除非新版本中包含您要使用的新增功能。

注意：在升级智能网关的固件时，可能会丢失其配置设置，因此，请确保在升级固件之前，先备份好智能网关的设置信息。

刷新后，复位到：如果你想在升级后重置智能网关的固件版本默认设置，请按一下预设设置选项。

单击浏览，选择要升级的固件文件，再点击升级按钮开始固件升级。升级固件需要花费几分钟的时间，请不要关闭电源或按重置按钮。

3.3.10.6 备份

本页面用于对智能网关的配置文件进行备份或恢复。

备份配置

备份设置

点击“备份”按钮将配置备份文件下载到您的电脑。

恢复配置

恢复设置

请选择一个用来恢复的文件

[警][告]

**只能上传使用此固件并且相同型号路由器的备份文件。
请勿上传任何不是通过本界面创建的文件！**

如欲对智能网关的配置文件进行备份，请单击“备份”按钮。之后，请按照屏幕上的说明进行操作。

如欲恢复智能网关的配置文件，单击“浏览”按钮，找到备份文件之后，请按照屏幕上的说明进行操作。选择好备份文件，单击“恢复”按钮。

3.3.11 状态

3.3.11.1 智能网关

系统	
名称	RD
型号	RD
固件版本	DPU100 v1.0 (Jun 7 2018 07:40:49) std - build 3157M
MAC地址	54:D0:B4:BE:AB:DA
主机名	
WAN 域名	
LAN 域名	
当前时间	Wed, 13 Jun 2018 14:05:17
运行时间	6 min

名称：即此智能网关的名称，可以在设置→基本设置中修改

型号：即此智能网关的型号，由系统固定生产，不可修改

固件版本：软件的固件版本号，由系统固定产生，不可修改

MAC 地址：反应了 WAN 的 MAC 地址，可以在设置→MAC 地址克隆中修改

主机名：智能网关的主机名，可以在设置→基本设置中修改

WAN 域名：WAN 口的域名，可以在设置→基本设置中修改

LAN 域名：LAN 口的域名，由系统固定产生，不可修改

当前时间：系统的本地时间

运行时间：系统上电开启的时间

内存

所有可用	125192 kB / 131072 kB	96%
空闲	94436 kB / 125192 kB	75%
已使用	30756 kB / 125192 kB	25%
缓冲区	3416 kB / 30756 kB	11%
已缓存	12084 kB / 30756 kB	39%
使用中	10724 kB / 30756 kB	35%
非使用中	6636 kB / 30756 kB	22%

所有可用：所有可用 RAM 大小（即物理内存减去一些预留位和内核的二进制代码大小）

空闲：被系统留着未使用的内存，若内存小于 500kB 则会重启，

已使用：已经使用的内存，所有的可用内存减去空闲内存

缓冲区：即缓冲区使用的内存，总内存减去已经分配的内存即为缓冲区内内存。

已缓存：被高速缓冲存储器（cache memory）用的内存的大小

使用中：活跃使用中的缓冲或高速缓冲存储器页面文件的大小

非使用中：不经常使用中的缓冲或高速缓冲存储器页面文件的大小

网络

IP过滤器最大端口数 4096

活动的IP连接

128

3%

IP 过滤器最大端口数: 预设 4096, 可以在管理
活动的 IP 连接: 实时检测系统活动的 IP 连接数, 若点击可以看到如下所示

活动的IP连接

91

序号	协议	超时(秒)	来源地址	远程地址	服务名称	状态
1	UDP	30	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
2	UDP	42	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
3	UDP	21	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
4	UDP	15	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
5	UDP	12	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
6	UDP	27	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
7	UDP	30	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
8	TCP	8	192.168.1.120	192.168.1.1	80	CLOSE
9	UDP	3	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
10	UDP	30	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
11	TCP	3599	192.168.1.120	192.168.1.1	80	ESTABLISHED
12	UDP	24	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
13	UDP	48	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
14	UDP	15	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
15	UDP	3	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
16	UDP	6	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
17	UDP	21	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
18	UDP	51	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
19	UDP	15	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
20	UDP	45	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
21	UDP	45	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
22	UDP	42	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
23	UDP	18	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
24	UDP	9	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
25	UDP	57	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
26	UDP	27	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
27	UDP	51	192.168.8.72	255.255.255.255	2654	UNREPLIED
28	UDP	18	192.168.8.81	255.255.255.255	2654	UNREPLIED

活动的 IP 连接: 总的活动 IP 连接

协议: 连接的协议

超时: 连接的超时秒

来源地址: 来源的 IP 地址

远程地址: 远程的 IP 地址

服务名称: 连接的服务端口号

状态: 显示活动 IP 的详细状态

3.3.11.2 WAN

连接类型

自动配置 - DHCP

已连接时间

不可用

连接类型: 包括 7 种方式: 禁用, 静态 IP, 自动配置-DHCP, PPPOE, PPTP, L2TP, 3G/UMTS。

已连接时间: 已经连接上的时间, 若没有连接上则问“不可用”

IP地址	0.0.0.0
子网掩码	0.0.0.0
网关	0.0.0.0
DNS 1	
DNS 2	
DNS 3	

IP地址: 智能网关 WAN 口获取到的 IP 地址

子网掩码: 智能网关 WAN 口获取到的子网掩码

网关: 智能网关 WAN 口获取到的网关

DNS1, DNS2, DNS3: 智能网关 WAN 口获取到的第一 DNS, 第二 DNS, 第三 DNS

租约剩余时间 0 days 23:59:06

DHCP 释放

DHCP 续期

租约剩余时间: DHCP 方式下占用获取到 IP 地址的剩余时间

DHCP 释放: 释放 DHCP 地址

DHCP 续期: 续期 DHCP 方式获取到的 IP 地址, 默认续期为 1 天

登录状态

已连接

断开连接

登录状态: WAN 口的连接状态

断开连接: 断开已经连接的状态

连接: 连接已经断开的状态

模块类型 ZTE-EVDO MODULE



信号强度 -79 dBm

网络类型 CDMA/HDR

模块类型: 3G/UMTS 方式时的模块类型

信号强度: 3G/UMTS 方式时的模块信号强度

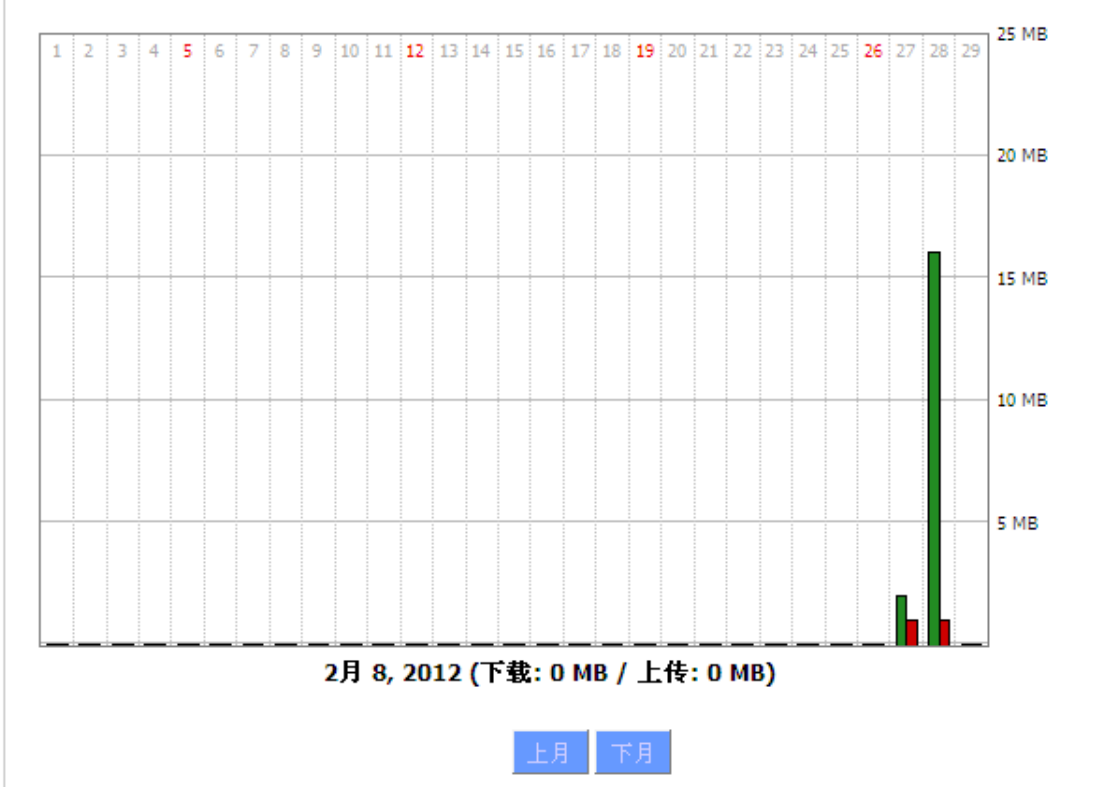
网络类型: 3G/UMTS 方式时的模块的网络类型

流量

总流量

下载 (MBytes)	0
上传 (MBytes)	0

月流量



总流量: 统计上一次断电到现在使用的流量分为下载和上传两个方向

月流量: 一个月统计的流量单位的 MB

上月: 查看上个月流量

下月: 查看下个月流量

数据管理

[备份](#) [恢复](#) [删除](#)

备份: 备份数据流量统计

恢复: 恢复数据流量统计

删除: 删除数据流量统计

3.3.11.3 LAN

LAN 状态

MAC地址	00:0C:43:30:52:77
IP地址	192.168.1.1
子网掩码	255.255.255.0
网关	0.0.0.0
本地DNS	0.0.0.0

MAC 地址：LAN 口的 MAC 地址

IP 地址：LAN 口的 IP 地址

子网掩码：LAN 口的子网掩码

网关：LAN 口的网关

本地 DNS：LAN 口的 DNS

活动的客户端

主机名	IP地址	MAC地址	连接数	比例 [4096]
*	192.168.1.120	10:78:D2:98:C9:46	40	1%

主机名：LAN 口客户端的主机名称

IP 地址：客户端的 IP 地址

MAC 地址：客户端的 MAC 地址

连接数：客户端产生的连接数

比例：占 4096 个连接中的百分比

DHCP 状态

DHCP 服务器	已启用
DHCP 守护进程	DNSMasq
起始IP地址	192.168.1.100
结束IP地址	192.168.1.149
客户端租约时间	1440 分钟

DNCP 服务器：是否启用 DHCP 服务器

DHCP 守护进程：DHCP 采用的那个协议分配主要包括 DNSMasq 和 DHCPd

起始 IP 地址：DHCP 客户端的起始 IP 地址

结束 IP 地址：DHCP 客户端的结束 IP 地址

客户端租约时间：DHCP 客户端的租约时间

DHCP 客户端

主机名	IP地址	MAC地址	客户端租约时间	删除
Mycenae-PC	192.168.1.116	00:25:56:68:5E:30	1 day 00:00:00	
four-488e1df5fa	192.168.1.125	44:37:E6:09:D8:F7	1 day 00:00:00	

主机名：LAN 口客户端的主机名称

IP 地址：客户端的 IP 地址

MAC 地址：客户端的 MAC 地址

客户端租约时间：客户端租约这个 IP 地址的时间

删除：点击可以删除 DHCP 客户端

PPPOE 客户端

接口	用户名	Local IP	删除
ppp1	hometest	192.168.10.10	

接口：系统拨号分配的接口

用户名：PPPoE 客户端的用户名

Local IP：PPPoE 客户端分配的 IP 地址

删除：点击可以删除 PPPoE 客户端

L2TP 服务器

接口	Local IP	Remote IP	删除
ppp0	172.168.8.3	172.168.8.1	

接口：系统拨号分配的接口

Local IP：本地 L2TP 隧道 IP 地址

Remote IP：服务器 L2TP 隧道 IP 地址

删除：点击可以断开 L2TP 连接

L2TP 客户端

接口	用户名	Local IP	Remote IP	删除
ppp1	hometest	192.168.50.2	120.42.46.98	

接口：系统拨号分配的接口

用户名：客户端的用户名

Local IP：L2TP 客户端隧道 IP 地址

Remote IP：L2TP 客户端 IP 地址

删除：点击可以删除 L2TP 客户端

PPTP 服务器

接口	Local IP	Remote IP	删除
ppp0	172.168.8.2	172.168.8.1	

接口: 系统拨号分配的接口

Local IP: 本地 PPTP 隧道 IP 地址

Remote IP: 服务器 PPTP 隧道 IP 地址

删除: 点击可以断开 PPTP 连接

PPTP 客户端

接口	用户名	Local IP	Remote IP	删除
ppp1	hometest	192.168.5.1	120.42.46.98	

接口: 系统拨号分配的接口

用户名: 客户端的用户名

Local IP: PPTP 客户端隧道 IP 地址

Remote IP: PPTP 客户端 IP 地址

删除: 点击可以删除 PPTP 客户端

3.3.11.4 无线

无线状态

MAC地址	00:0C:43:BB:EB:94
无线网络	无线网络开启
模式	访问点 (AP)
网络	混合
SSID	rd-renda
频道	13 (2472 MHz)
传送功率	100 mW
速率	150 Mb/s
加密 - 接口 wlo	undefined, WPA2 Personal
PPTP状态	已断开连接

MAC 地址: 无线的 MAC 地址

无线网络: 显示是否开启无线网络

模式: 无线的模式

网络: 无线网络的模式

SSID: 无线网络的名称

频道: 无线网络的频道

传送功率: 无线网络的反射功率

速率: 无线网络的反射速率

加密-接口 wlo: 是否加密 wlo 接口

无线数据包信息

已接收的 (RX)	44 OK, 无 错误	100%
已传送的 (TX)	23 OK, 无 错误	100%

已接收的 (RX): 已经接收到的数据包

已传送的 (TX): 已经发送的数据包

客户端

MAC地址	接口	运行时间	传输速率	接收速率	信号	噪声	SNR	信号质量
- 无 -								

MAC 地址: 无线客户端的 MAC 地址

接口: 无线客户端的接口

运行时间: 无线客户端的接入时间

传输速率: 无线客户端的传输速率

接收速率: 无线客户端的接收速率

信号: 无线客户端的信号

噪声: 无线客户端的噪声

SNR: 无线客户端的信噪比

信号质量: 无线客户端的信号质量

邻近的无线网络

SSID	Mode	MAC地址	频道	Rssi	噪声	信标	打开	dtim	速率	加入基站
ff	未知	00:aa:bb:cc:dd:9a	6	-20	-95	0	查	0	300(b/g/n)	加入
ff-old	AP	00:13:10:09:56:92	6	-44	-95	0	查	0	54(b/g)	加入

刷新

关闭

邻近的无线网络: 显示邻近的其他网络

SSID: 邻近无线网络的名称

Mode: 邻近无线工作模式

MAC 地址: 邻近无线的 MAC 地址

频道: 邻近无线频道

Rssi: 邻近无线信号强度

噪声: 邻近无线噪声

信标: 邻近无线信号标记

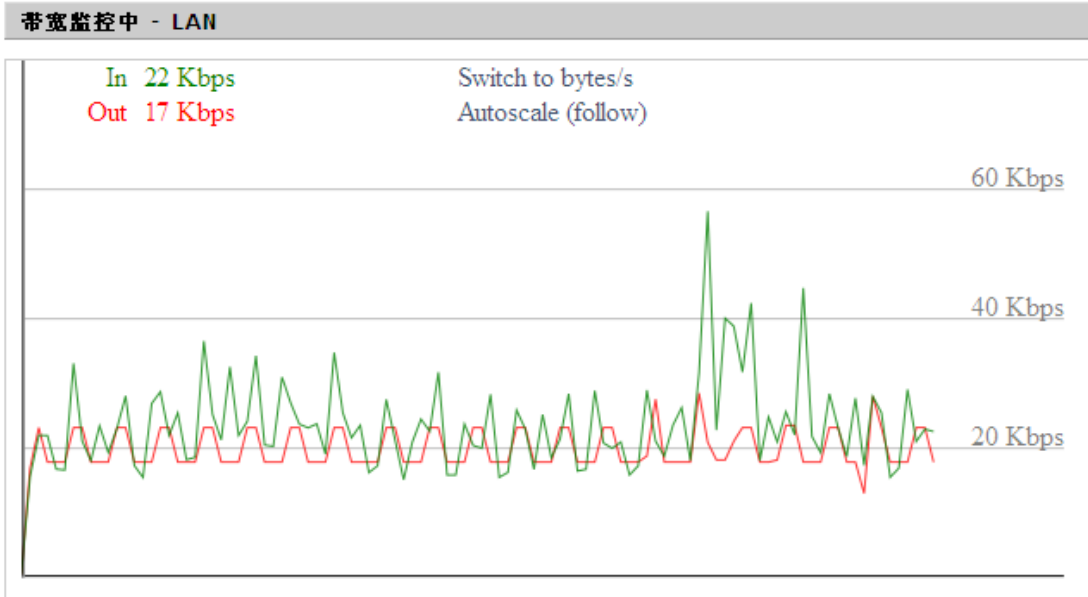
打开: 邻近无线是否打开

Dtim: 邻近无线的投递传输指示信息

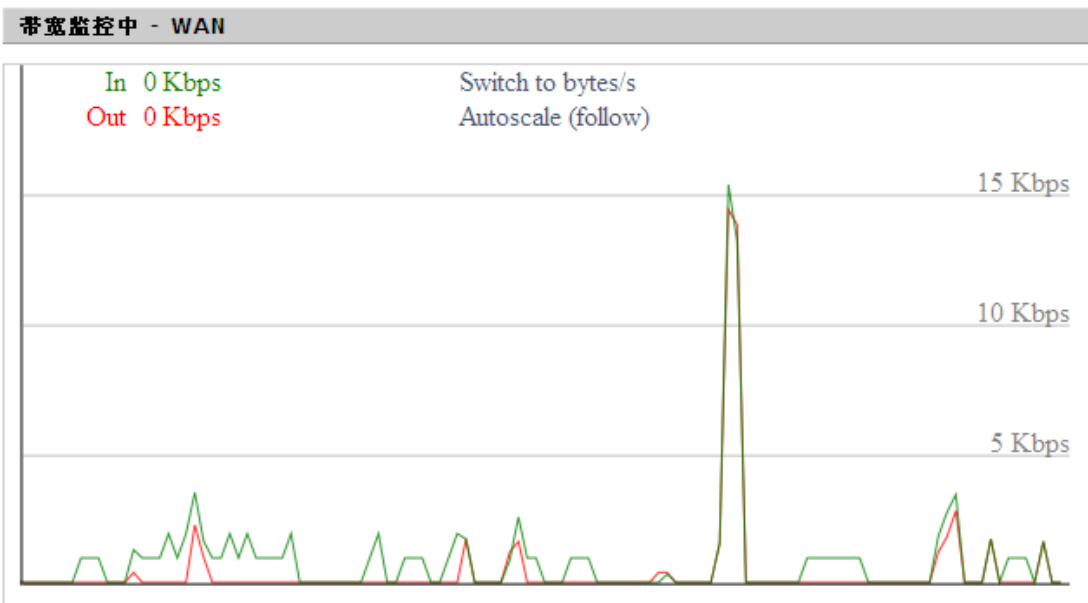
速率: 邻近无线的速率

加入基站: 点击则加入到邻近无线网络中

3.3.11.5 宽带

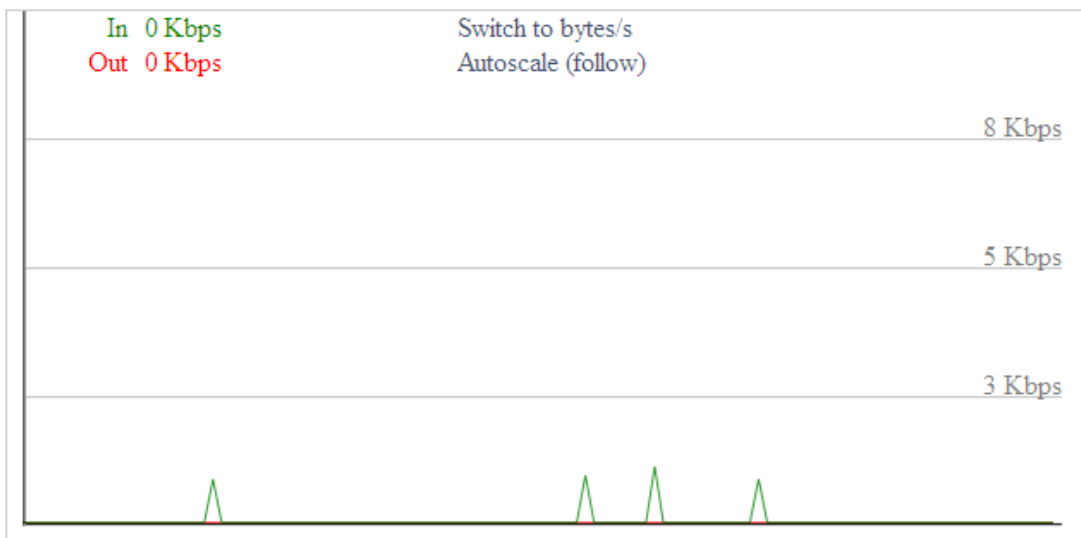


LAN 口的时时检测状态图横坐标代表时间纵坐标代码速率



WAN 口的时时检测状态图横坐标代表时间纵坐标代码速率

带宽监控中 - 无线 (w10)



无线网络的时时检测状态图横坐标代表时间纵坐标代表速率

Switch to: 点击标签选择单位 (字节/秒 或 位/秒)。

Autoscale: 点击标签选择图形自动调整类型。

3.3.11.6 系统信息

网关	
通信管理机名称	RD
通信管理机型号	RD Router
LAN MAC	<u>00:0C:43:BB:EB:92</u>
WAN MAC	<u>00:0C:43:BB:EB:93</u>
Wireless MAC	<u>00:0C:43:BB:EB:94</u>
WAN IP	120.42.46.98
LAN IP	192.168.8.1

智能网关名称: 本机智能网关的名称

智能网关型号: 本机智能网关的型号

LAN MAC: LAN 口的 MAC 地址

WAN MAC: WAN 口的 MAC 地址

Wireless MAC: 无线的 MAC 地址

WAN IP: WAN 口的 IP 地址

LAN IP: LAN 口的 IP 地址

无线

无线网络	无线网络开启
模式	访问点 (AP)
网络	混合
SSID	rd-renda
频道	13 (2472 MHz)
传送功率	100 mW
速率	150 Mb/s

无线网络：显示是否开启无线网络

模式：无线的模式

网络：无线网络的模式

SSID：无线网络的名称

频道：无线网络的频道

传送功率：无线网络的反射功率

速率：无线网络的反射速率

无线数据包信息

已接收的 (RX)	18047 OK, 无 错误
已传送的 (TX)	74340 OK, 无 错误

已接收的 (RX)：已经接收到的数据包

已传送的 (TX)：已经发送的数据包

无线

客户端

MAC地址	接口	运行时间	传输速率	接收速率	信号	噪声	SNR	信号质量
- 无 -								

MAC 地址：无线客户端的 MAC 地址

接口：无线客户端的接口

运行时间：无线客户端的接入时间

传输速率：无线客户端的传输速率

接收速率：无线客户端的接收速率

信号：无线客户端的信号

噪声：无线客户端的噪声

SNR：无线客户端的信噪比

信号质量：无线客户端的信号质量

智慧路灯边缘计算网关

服务

DHCP 服务器	已启用
ff-radauth	已禁用
USB支持	已禁用

DHCP 服务器: 是否启用 DHCP 服务器

ff-radauth: 是否启用 radauth 服务

USB 支持: 是否启用 USB 支持

内存

所有可用	501.2 MB / 512.0 MB
空闲	469.7 MB / 501.2 MB
已使用	31.5 MB / 501.2 MB
缓冲区	2.0 MB / 31.5 MB
已缓存	6.4 MB / 31.5 MB
使用中	5.4 MB / 31.5 MB
非使用中	4.2 MB / 31.5 MB

所有可用: 所有可用 RAM 大小（即物理内存减去一些预留位和内核的二进制代码大小）

空闲: 被系统留着未使用的内存，若内存小于 500kB 则会重启，

已使用: 已经使用的内存，所有的可用内存减去空闲内存

缓冲区: 即缓冲区使用的内存，总内存减去已经分配的内存即为缓冲区内存。

已缓存: 被高速缓冲存储器（cache memory）用的内存的大小

使用中: 活跃使用中的缓冲或高速缓冲存储器页面文件的大小

非使用中: 不经常使用中的缓冲或高速缓冲存储器页面文件的大小

DHCP

DHCP 客户端

主机名	IP地址	MAC地址	客户端租约时间
*	192.168.1.143	xx:xx:xx:xx:DD:45	1 day 00:00:00
four-488e1df5fa	192.168.1.125	xx:xx:xx:xx:D8:F7	1 day 00:00:00
Mycenae-PC	192.168.1.116	xx:xx:xx:xx:5E:30	1 day 00:00:00

主机名: LAN 口客户端的主机名称

IP 地址: 客户端的 IP 地址

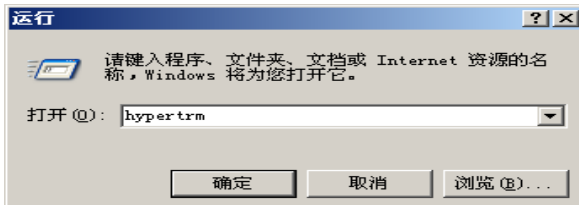
MAC 地址: 客户端的 MAC 地址

客户端租约时间: 客户端租约这个 IP 地址的时间

附录

通过 Console 的方式捕捉调试信息时，超级终端的运行步骤和配置方法(WINDOWS XP)

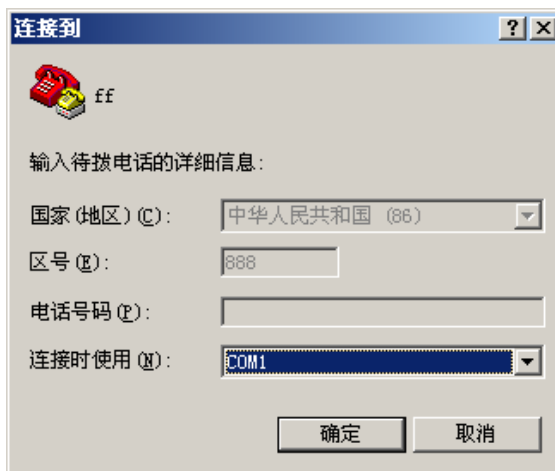
1. 点击“开始”→“程序”→“附件”→“通讯”→“超级终端”(或者如下图,直接点击“开始”→“运行”输入“hypertrm”启动超级终端)。



超级终端运行后的界面如下:



2. 输入连接名，选择“确定”
3. 选择连接到智能网关 Console 口所采用的 PC 实际物理串口，选择“确定”



4. 如下图配置超级终端，并选择“确定”。

通信速率：115200

数据位：8

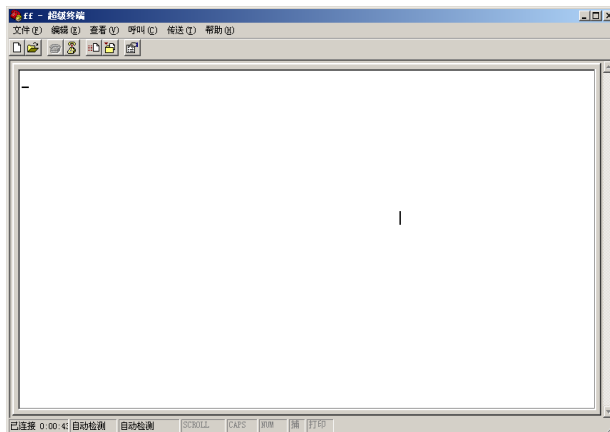
奇偶校验：无

停止位：1

数据流控：无



至此，超级终端正常运行起来了。



如果用户使用的是 win7 系统，可以在网上下载一个 win7 超级终端。或者其它通用的串行交互软件，使用方式类似