

无线路由器 F4530 TD-SCDMA 商用ROUTER



地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320



目 录

第一	·章	产品简介	.3
	1.1	产品概述	.3
	1.2	产品特点	.3
	1.3	系统组成	.3
	1.4	工作原理	.3
	1.5	技术参数	.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	.6
	2.5	指示灯说明	.7
	2.6	复位按钮说明	.7
第三	章	参数配置	.8
	3.1	配置连接图	.8
	3.2	登录到配置页面	.8
	3.3	配置和管理	.9
	附	录	26

2

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com





第一章 产品简介

1.1 产品概述

F4530 TD-SCDMA 商用 ROUTER(本文简称 ROUTER) 基于 WIFI (802.11a/b/g) 和 TD-SCDMA 公用网络,实现无线局域网和无线广域网的无缝连接,为用户提供移动宽带服务。路由器采用高性能的工业级 ARM9 通信处理器,内嵌 WIFI AP 模块和 TD-SCDMA 无线模块,以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台,完整实现 WIFI AP 功能和 TD-SCDMA 联网功能,为用户提供安全,高速,稳定可靠,各种协议路由转发的无线路由网络。本产品可广泛应用于家庭及中小型企业的无线联网应用,也可以应用于金融,水利,环保,电力,邮政,气象等行业。

1.2 产品特点

- ▶ 支持 WIFI AP 功能,实现 WIFI 和 TD-SCDMA 公用网络的无缝连接
- ▶ 内置高性能 4 口交换机,支持 MDI/MDIX 自动交叉识别
- ▶ 支持 10/100M 以太网接口(有线 WAN 口), 支持 PPPOE 协议
- ▶ 支持 VPN、IPsec、数据加密等安全功能
- ▶ 支持无线视频监控和动态图像传输
- ▶ 采用高性能的 32 位嵌入式处理器,可高速处理协议和大量数据
- ▶ 支持 TCP/IP、UDP、TELNET、FTP、HTTP 等完善的网络协议
- ▶ 采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在线

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

- ▶ WDT 看门狗设计,保持系统稳定
- ▶ 智能型数据终端,上电即可进入数据传输状态
- ▶ 使用方便,灵活,多种工作模式选择
- ➤ 宽电源输入 (5~35V)
- ▶ 方便的系统配置和维护接口(WEB 方式或 RS-232 方式)
- ➤ 支持操作系统 Windows 9x/ME/NT/2000/XP Linux Unix

1.3 系统组成

ROUTER 系统主要由下列部分组成:

- ➤ 高性能工业级 ARM9 CPU, 主频 200M
- ➤ 32MB SDRAM & 8MB FLAH
- ➤ 高性能工业级 TD-SCDMA 无线模块
- ➤ 高性能 WIFI AP 模块
- ▶ 高性能 4 口交换机模块
- ➤ USB HOST 接口模块
- ▶ 10/100M 以太网接口模块

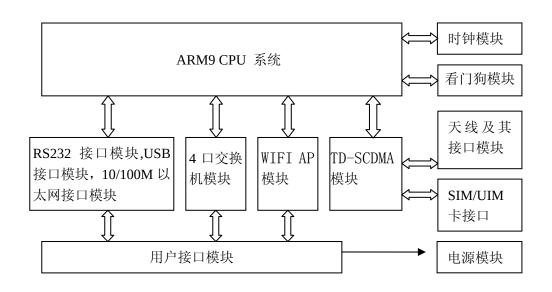
1.4 工作原理

3

ROUTER 原理框图如下:



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.



1.5 技术参数

ROUTER 技术指标:

- ♦ WIFI 符合 802.11a/b/g 标准,最高速率达 54Mbps。支持 AP 功能
- ♦ TD-SCDMA: 2010~2025MHz
- ♦ GSM: 850/900/1800/1900
- ♦ UPLINK: 128Kbps, DOWNLINK: 384Kbps

接口:

- ◆ 无线广域网天线接口:标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧
- ◆ 无线局域网天线接口:标准 SMA 阳头天线接口,特性阻抗 50 欧
- ♦ 标准 SIM/UIM 卡接口

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

- ◆ 支持 RS232 接口,数据速率 110~230400bits/s
- ◆ 4口交换机接口,支持MDI/MDIX自动交叉识别
- ◆ 1个10/100M 以太网接口,支持PPPOE协议
- ◆ 1 个 A 型 USB HOST 接口
- ♦ WIFI接口,支持AP功能

供电:

- ◆ 电压范围 +5~+35VDC
- ◆ 通信电流: <500 mA (9V)

其他参数:

- ◆ 外形尺寸: 210x136x30 mm (不包括天线和安装件)
- **◇** 工作环境温度: -25~+65℃
- ♦ 储存温度: -40~+85°C
- ◆ 相对湿度: 95%(无凝结)

总机: 0592-6300320



第二章 安装

2.1 概述

ROUTER 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ROUTER。

2.2 装箱清单

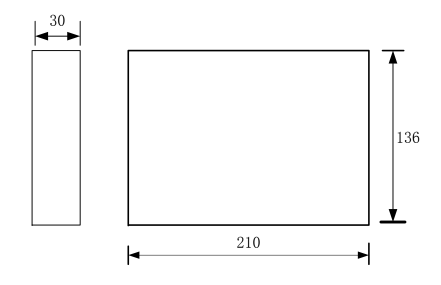
当您开箱时请保管好包装材料,以便日后需要转运时使用。清单如下:

- ◆ ROUTER 主机 1 台
- ◆ TD-SCDMA 天线 (SMA 阳头) 1 根
- ◆ WIFI 天线 (SMA 阴头) 1 根
- ◇ 配套电源 1 个
- ♦ 以太网直连线 1 条
- ◆ 使用说明书光盘 1 张
- ◆ RS232 控制台线 1条(选配)

2.3 安装与电缆连接

外形尺寸:

外形尺寸如下图。(单位:mm)



天线安装:

无线广域网天线接口为 SMA 阴头插座(标识为"WWAN"),将配套 TD-SCDMA 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: TD-SCDMA 天线和 WIFI 天线不能接反, 否则设备无法工作。



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

SIM/UIM 卡安装:

安装或取出 SIM/UIM 卡时,先用尖状物插入 SIM/UIM 卡座右侧小黄点,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。

安装电缆:

将网络直连线的一端插到 ROUTER 的交换机接口上(标识为"Local Network"),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-	RJ45-2
KJ45-	NJ43-2
1	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

将 RS232 控制台线的 RJ45 端插到 ROUTER 的 RS232 接口上(标识为 "Console"),另一端插到用户设备的 RS232 串行接口上。RS232 控制台线的信号连接如下:

RJ45	DB9F
1	8
2	6
3	2
4	1

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

國址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

5	5
6	3
7	4
8	7

DB9F 串行通信接口信号定义如下表:

引脚	RS232 信	描述	相对于
	号名称		ROUTER
			的方向
1	DCD	载波信号检测	输出
2	RXD	接收数据	输出
3	TXD	发送数据	输入
4	DTR	数据终端准备好	输入
5	GND	电源参考地	
6	DSR	数据设备准备好	输出
7	RTS	请求发送	输入
8	CTS	数据设备准备好接收数据	输出

2.4 电源说明

6

ROUTER 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,ROUTER 采用了先进的电源技术。用户可采用标准配置的9VDC/1.5A 电源适配器给 ROUTER 供电,也可以直接用直流 5-35V 电源给ROUTER 供电。当用户采用外加电源给ROUTER 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 35V),并保证电源功率大于 5W以上。



推荐使用标配的 9VDC/1.5A 电源。

2.5 指示灯说明

ROUTER 提供以下指示灯: "Power"、"System"、"Online"、"Alarm"、 "Local Network"、"WAN"、"WLAN"。各指示灯状态说明如下表:

指示灯	状 态	说明
Power	亮	设备电源正常
	灭	设备未上电
System	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
Alarm	亮	SIM/UIM 卡未插到位或损坏。天线信号弱
	灭	设备无报警
Local	灭	相应交换机接口未连接
Network	亮/闪烁	相应交换机接口已连接/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
WLAN	灭	WLAN 未启动
	亮	WLAN 已启动

2.6 复位按钮说明

ROUTER 设有一个复位按钮,标识为"Reset"。该按钮的作用是将 ROUTER

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

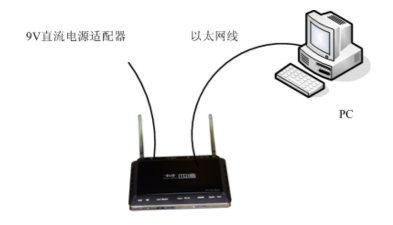
的参数配置恢复为出厂值。方法如下:用尖状物插入"Reset"孔位,并轻轻按住复位按钮约1秒钟后放开,此时,ROUTER会自动把参数配置恢复为出厂值,并在约5秒钟之后,ROUTER自动重启(自动重启现象如下:"System"指示灯熄灭10秒钟左右,然后又正常工作)。



第三章 参数配置

3.1 配置连接图

在对路由器进行配置前,需要将路由器和用于配置的 PC 通过出厂配置的网络 线连接起来,网络线的一端连接路由器 "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,连接图如下:



3.2 登录到配置页面

路由器 LAN 口出厂默认的 IP 地址是 192.168.0.1,设置 PC 的 IP 地址为 192.168.0.9(或者其他 192.168.0 网段的 IP 地址)。



打开浏览器,输入路由器的 IP 地址(192.168.0.1)将会出现输入登录密码的提示框。路由器出厂默认的用户名和密码均为"admin".

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320





输入用户名和密码,将会出现配置界面。



3.3 配置和管理

3.3.1 WAN 设置

此页用于设置连接到 Internet 的相关参数。

Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

无线广域网 用户名 密码 呼叫中心号码 *99***1# APN ●●●●●●

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。

Internet IP 地址获取:	方式
◎ 自动分配	
C 使用固定IP	

Internet IP 地址获取方式:

通常情况下,本端 Internet IP 地址由运营商的接入服务器自动分配。如果运营商分配给你固定 IP 地址,可以选择"使用固定 IP"的方式,并正确填入运营商分配给你的固定 IP。

DNS 服务器地址获取方式:

通常情况下, 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,请选择"自动分配"。

在线保持	
在线保持方式	Ping 🔻
在线保持检测时间间隔	60
在线保持检测主服务器IP	166 111 8 238
在线保持检测副服务器IP	202 119 32 102

在线保持:

10

这个功能用于检测 Internet 链路是否处于有效状态。如果设置了此项,路由器将自动检测 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。.

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

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:

响应路由器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:

响应路由器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。

3.3.2 WIFI 设置

是否启用 WIFI

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

Wifi Enable

Wifi Enable: • Enable C Disable

是否启用 WIFI: 开启或者关闭 WIFI 功能

WIFI 网络设置

11

WIFI设置	
启用WIFI 是否启用WIFI:	● 启用 ○ 不启用
WIFI 网络设置 无线网络名(SSID):	AP1
区域:	Asia
频道: 速度模式:	g and b

无线网络名(SSID): 无线网络名称,最多由32个数字或者字符组成的字符集。

区域: 选择使用本路由器时所在的区域。

频道: 选择路由器 WIFI 所使用的频道值,不同的频道代表不同的频率。 速度模式:

g and b: 同时支持 802.11b 和 802.11g 的无线设备。

b only: 只支持 802.11b 的低速无线设备。

g only: 只支持 802.11g 的高速设备。

总机: 0592-6300320



安全选项:选择用于数据通信安全性的选项。

安全选项 ② Disable ③ WEP ③ WPA-PSK ③ WPA2-PSK ③ WPAWPA2-PSK

Disable	不加密
WEP	WEP 加密方式
WPA-PSK	WPA 预共享密钥加密
WPA2-PSK	WPA 预共享密钥加密
WPA/WPA2-PSK	WPA 预共享密钥加密

配置 WEP 加密方式

当选择了 WEP 加密方式的时候, WEP 加密配置页面如下:

安全选项			
ODisable			
WEP			
O WPA-PSK			
O WPA2-PSK			
OWPAWPA2-PSK			
安全加密			
认证类型:	Open System 🗸		
安全加密口令			
WEP □令:	••••	(5或者	13 数字或者字母)
确认WEP口令:			

认证方式: 可以选择 "Open System", "Shared Key" 或者 "Automatic" 等 类型。

安全加密口令: WEP 加密口令,应该为5或者13个数字或字符组成的字符串。

配置 WPA-PSK 加密方式

当选择了 WPA-PSK 加密方式的时候, 配置页面如下:



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

安全选項 Disable WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPAWPA2-PSK TKIP 加密共型: 加密共型: 加密口令: の WFAC (8-63 数字或者字母) 確认加密口令:

加密类型: 可以选择 "TKIP", "AES" 或者 "AUTO"。

加密口令: 8到63个数字或者字符组成的字符串。

WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK 等配置方式与 WPA-PSK.配置方式一样。

注:

不是所有的无线适配器都支持WPA加密方式,除了硬件支持外,软件也必须支持WPA加密方式才可以完全实现WPA加密,想了解您所使用的无线适配器是否支持WPA加密,请参考其技术文档。WINDOWS XP和WINDOWS 2000 在安装Service Pack 3的情况下支持WPA加密方式。

3.3.3 LAN 设置

13

此页用于配置路由器以太网口以及 DHCP 服务器功能。

AN TCP/IP 设置	
IP 地址	192 . 168 . 0 . 1
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
MAC 地址	00 00 00 00 22
✓ 启用DHCP服务器功能	
起始IP地址	192 , 168 , 0 , 11
结束IP地址	192 168 0 254

IP 地址: 以太网口的 IP 地址 子网掩码: 以太网口的子网掩码 MAC 地址: 以太网口的 MAC 地址

启用 DHCP 服务器功能:是否开启 DHCP 服务器功能。

起始 IP 地址: DHCP 服务器分配 IP 地址时的起始 IP 地址。结束 IP 地址: DHCP 服务器分配 IP 地址时的结束 IP 地址。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

3.3.4 NAT

此页用于配置自定义网络地址转换(NAT)条目。

NAT						
定制NAT条目						
选择 序号	服务名	外网起始端口	内网起始端口	端口数目	内网服务器IP地址	协议
0 1	my-nat-item	5001	5001	1	192.168.0.9	TCP
	删除条	· 目				

定制 NAT 条目:

显示已设置的 NAT 条目列表。如果要删除其中的某一条,请选中该条目并点击"删除条目"按钮。

添加NAT条目	
服务名	
协议	TCP 🔻
外网起始端口	(1~65534)
内网起始端口	(1~65534)
端口数目	
内网服务器IP地址	
	添加条目

添加 NAT 条目

添加一条自定义的 NAT 条目。

服务名: NAT 条目名

协议:需要做 NAT 转换的数据包协议类型。

地址:厦门市软件园观日路44号3层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

外网起始端口:来自外网数据包的目的端口。

内网起始端口:经过 NAT 转换后的数据包的目的端口

端口数目: 从外网起始端口开始, 总共需要处理的端口数目。

内网服务器 IP 地址:经过 NAT 转换后,数据包发往内网服务器的 IP 地址。

例子

服务名:mynat 协议:TCP

外网起始端口: 5001 内网起始端口: 3001

端口数目:2

内网服务器 IP 地址:192.168.0.9

当这个条目生效后来自外网目的端口为 5001 或者 5002 (因为外网起始端口为 5001,端口数目为 2)的 TCP 数据包会经过 NAT 处理,处理后的数据包的目的端口分别为 3001 和 3002,目的 IP 地址为 192.168.0.9。

3.3.5 DMZ

来自外网的数据,如果不是对内网数据包的回应或者符合自定义 NAT 条目的数据包,路由器会丢弃这些数据包。如果不想丢弃这些数据包,而是把它们发送到内网的某台计算机上,那么这台计算机就是 DMZ 主机。

是否启用 DMZ 主机:是否启用 DMZ 功能。

总机: 0592-6300320 传真: 0592-5912735

14



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

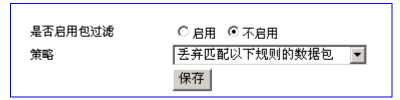
DMZ 主机	
是否启用DMZ主机 DMZ 主机IP地址	○ 启用 ○ 不启用192
	保存」「取消」

DMZ 主机 IP 地址: 内网 DMZ 主机的 IP 地址。

3.3.6 过滤器

如果想阻止某些数据包通过路由器进入 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



是否启用包过滤:是否开启包过滤功能。

策略

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

只接收匹配以下规则的数据包: 只接收匹配自定义规则的数据包, 丢弃所有 其他的数据包。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

选择	序号	週 IP	渡端口	目的 IP	目的端口	方向	协议
0	1	192.168.0.9	*	*	*	output	TCP
删除条目							

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,并点击"删除条目"按钮。

添加条目	
方向	output 🔻
协议	TCP 🔻
源端口	(1~65534)
目的端口	(1~65534)
源IP	
目的IP	
	添加条目

添加条目

添加自定义的包过滤规则。"源端口", "目的端口", "源 IP", "目的 IP" 必须至少填写一项.

方向

15

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 IP:数据包的源 IP地址。目的 IP:数据包的目的 IP 地址。



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

MAC 地址过滤

MAC地址过滤	
是否启用MAC地址过滤 策略	○ 启用

是否启用 MAC 地址过滤:是否开启 MAC 地址过滤功能。

策略

丢弃以下 MAC 地址的数据包: 丢弃设定 MAC 地址的数据包,接收所有其他数据包。

只接收以下 MAC 地址的数据包: 只接收设定 MAC 地址的数据包 , 丢弃所有 其他的数据包。

选择	序号	MAC	
0	1	00:0D:8D:9D:00:58	
删除条目			

MAC 过滤规则列表会列出已经设定的过滤规则。如果要删除其中某一项, 选中对应项,并点击"删除条目"按钮。



MAC 地址:设定用于过滤的 MAC 地址。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

3.3.7 静态路由

16



自定义静态路由表将显示所有自定义的静态路由条目,通过点击"添加"按钮可以添加自定义的静态路由条目,如果要删除已经添加的静态路由条目,选中对应的条目,点击"删除"按钮。



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

添加静态路由	
静态路由名	
目的IP地址	
子网掩码	
网关IP地址	
Metric	3
	保存【取消】

添加静态路由

添加自定义的静态路由条目。

静态路由名:添加的静态路由名称。

目的 IP 地址:本条静态路由的目的地址。子网掩码:本条静态路由的子网掩码。

网关 IP 地址:本条静态路由的网关 IP 地址。

Metric: 本条静态路由的 Metric 值。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

3.3.8 系统状态

系统

设备的基本信息。

系统

登录用户名 admin

软件版本 V-1.0:2008-10-15 17:49:13

模块类型 ZTE MODULE

登录用户名:登录到配置页面的用户名。 软件版本:路由器软件发行版本号。 模块类型:使用的无线模块类型。

Internet

17

接入到 Internet 的相关状态信息。

Internet

状态 online

IP地址220.205.107.124网关220.192.64.1DNS服务器220.192.8.58220.192.32.103

状态: 当前 Internet 接入状态。

IP 地址: 接入 Internet 时获得的本端 IP 地址。

网关: 接入 Internet 时的 WAN 口的网关 IP 地址。

DNS 服务器: 如果 3.3.1 节 "DNS 服务器地址获取方式"设置为"自动分配",

此处的 DNS 服务器是从 Internet 运营商接入服务器获得的 DNS

服务器。否则是您指定的 DNS 服务器。

总机: 0592-6300320



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

LAN

LAN 口的基本信息。

LAN

IP 地址 192.168.0.1

DHCP 服务器状态 Enable

子网掩码 255.255.255.0

IP 地址: LAN 口的 IP 地址。

DHCP 服务器状态:显示是否开启 DHCP 服务器功能。

子网掩码: LAN 口的子网掩码。

WLAN

WLAN 口的基本信息

WLAN

无线网络名 (SSID) AP1
区域 Asia
频道 6
速度模式 g and b
AP状态 ON

当前 WLAN 的设置和状态

PPTP 客户端

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

PPTP 客户端

状态

Disable

接口名

本地隧道地址对端隧道地址

状态: 当前 PPTP 客户端的连接状态。

接口名: 当 PPTP 隧道建立起来以后, 所生成的接口名称。

本地隧道地址: PPTP 隧道的本端 IP 地址。 对端隧道地址: PPTP 隧道的对端 IP 地址。

L2TP 客户端

L2TP 客户端

状态

Disable

接口名

本地隧道地址对端隧道地址

状态: 当前 L2TP 客户端的连接状态。

接口名: 当 L2TP 隧道建立起来以后,所生成的接口名称。

本地隧道地址: L2TP 隧道的本端 IP 地址。 对端隧道地址: L2TP 隧道的对端 IP 地址。

3.3.9 备份和载入配置

18

此功能用于将路由器的当前配置保存到文件,或者从文件恢复路由器配置。



保存和恢复配置	
保存当前配置文件	备份配置文件
从配置文件恢复设置	
	浏览
	载入配置文件

要保存路由器当前配置到文件,点击"备份配置文件"按钮,选择要保存的文件路径,并保存文件。

要从文件恢复配置,点击"浏览..."按钮,选择用于恢复的配置文件,然后点击"载入配置文件"按钮开始恢复配置。

注:在恢复配置前,请确认配置文件的正确性,如果配置文件错误,设备的配置将恢复到出厂设置。

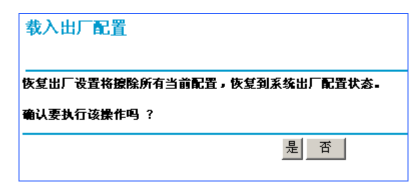
3.3.10 恢复出厂配置

载入出厂配置	
恢复到出厂配置	恢复出广设置
	1次复击)次重

要恢复到出厂配置,点击"恢复出厂设置"按钮,将出现如下页面:

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

國址: www.four-faith.com www.fourfaith.com



点击"是"执行操作,否则点击"否"返回到前一页面。

3.3.11 软件升级

路由器的软件存储在FLASH存储区中,可以通过路由器的WEB页面对其进行升级,路由器的升级文件可以从www.four-faith.com下载,或者直接向四信公司索取。如果您所得到的升级文件是经过压缩的(.zip或者.rar),在升级之前请解压压缩文件,升级文件的后缀应该为.img或这.IMG.

点击"浏览…"按钮选择用于升级的IMG文件,然后点击"开始升级"按钮即可开始升级路由器的软件。



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

软件升级
选择用于升级路由器的文件: 浏览
开始升级 取消

注:

在升级路由器软件的过程中,请不要关闭浏览器,或者点击链接切换到其他页面,不要切断路由器的电源,否则可能造成路由器的损坏。当升级完成后路由器会自动重启,系统配置将载入到出厂设置,升级过程可能需要几分钟的时间,请耐心等待。

3.3.12 修改登录口令

系统密码	
登录用户名 旧密码	admin
新密码	
确认新密码	
	保存 取消

设备默认的用户名和密码均为"admin",如需修改用户名和密码,在"登录用户名"中输入新的用户名,"旧密码"中输入旧密码,在"新密码"中输入新密码,在"确认新密码"中再次输入新密码,点击"保存"即可修改。

3.3.13 系统日志

20

当设备发生故障或者不能正常工作时,这个功能用于诊断和调试设备。可以通过多种方式捕捉调试信息,把捕捉到的调试信息发送给我们,便于分析问题,通常情况下这个功能处于关闭状态。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

系统日志						
是否启用系统日志 日志输出方式		● 启用 〇 不启用 ○ Web ● Console ○ Syslog 192 . 168 . 1				
		保存				
						<u></u>
	(V
		刷新	清除日志	保存日	志	

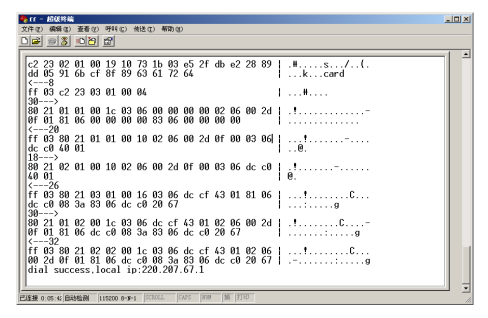
是否启用系统日志:是否开启系统日志功能。

日志输出方式:

Web: 调试信息输出到本页的输出框内,通过点击"保存日志"按钮可以把调试信息保存到文件。如果需要配置成这种输出方式,而当前日志输出方式不是"Web",需要选中"Web"方式,并点击"保存"按钮。

Console: 调试信息输出到路由器的 console 口。如果需要配置成这种输出方式, 而当前日志输出方式不是 "Console",需要选中"Console"方式,并 点击"保存"按钮。 通过 Console 口捕捉调试信息的步骤为:

- 1. 用随产品提供的 Console 线一端连接到路由器的 Console 口, 另外一端连接到 PC 的串口。
- 2. 运行超级终端程序,运行超级终端的步骤,请见附录。
- 3. 至此,路由器的调试信息输出会显示在超级终端界面。



4. 点击"传送"→"捕获文字",输入保存调试信息的文件名,并点击"启动"按钮,之后路由器输出的调试信息将保存到设定的文件中。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320

21

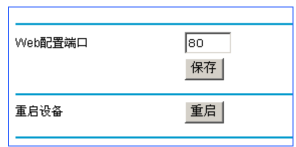


捕获文字		? ×
文件夹:	C:\my-hypertrm\HyperTerminal	
文件(图):	d:\ff=router=log.txt	浏览(B)
	启动	取消

- 5. 待捕捉到足够多的调试信息后,点击"传送"→"捕获文字"→"停止",停止调试信息的捕捉。
- 6. 路由器输出的调试信息就保存到了设定的文件中。

Syslog: 路由器输出的调试信息输出到 syslog 服务器。如果需要配置成这种输出方式,而当前日志输出方式不是 "Syslog",需要选中"Syslog"方式,并点击"保存"按钮。

3.3.14 其他配置项



Web 配置端口:路由器出厂默认的 Web 配置监听端口是 80 ,可以修改这个监听端口为其他值。

重启设备: 手动重新启动设备。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

國址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

3.3.15 PPTP

启用 PPTP 客户端 PPTP服务器IP地址	220 . 192 . 47 . 45
本端隧道IP地址	● 自动分配 C 固定 IP
用户名	test
密码	••••

启用 PPTP 客户端: 是否启用 PPTP 客户端功能。

PPTP 服务器 IP 地址: PPTP 服务器的 IP 地址。

本端隧道 IP 地址: 隧道建立成功后,分配给本端的隧道 IP 地址。如果选择"自动分配",本端隧道地址由 PPTP 服务器自动分配。如果 PPTP

服务器支持本端隧道使用固定 IP 地址,可以选择"固定 IP",

并输入本端的固定隧道 IP 地址。

用户名:接入到 PPTP 服务器的用户名。

密码: 接入到 PPTP 服务器的密码。

22



3.3.16 L2TP

□ 启用 L2TP 客户端	
L2TP 服务器IP地址	(LNS) 220 . 192 . 47 . 45
本端隧道地址	● 自动分配 ○ 固定IP
用户名	test
密码	••••

启用 L2TP 客户端: 是否启用 L2TP 客户端功能。

L2TP 服务器 IP 地址: L2TP 服务器的 IP 地址。

本端隧道 IP 地址: 隧道建立成功后,分配给本端的隧道 IP 地址。如果选择"自

动分配",本端隧道地址由L2TP服务器自动分配。如果L2TP

服务器支持本端隧道使用固定 IP 地址,可以选择"固定 IP",

并输入本端的固定隧道 IP 地址。

用户名:接入到 L2TP 服务器的用户名。

密码: 接入到 L2TP 服务器的密码。

3.3.17 动态域名解析

如果路由器 Internet 接入获得的 IP 地址由运营商动态分配,路由器每次获得的 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,该域名始终对应路由器当前的动态 IP 地址。这样,

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

通过访问域名就可以访问到路由器最新的 Internet IP 地址。

88IP (www.88ip.net)

名提供商	www.88ip.net
域名提供商主服务器	user. dipns. com
域名提供商副服务器	link.dipserver.com
用户名	tomjerry555
密码	•••••
更新时间间隔	60

启用动态域名解析:是否启用动态域名解析功能。

域名提供商: 选择动态域名提供商。

域名提供商主服务器:域名提供商用于提供域名与 IP 地址对应关系的主服务器地址。

域名提供商副服务器: 域名提供商用于提供域名与 IP 地址对应关系的副服务器地址。

用户名: 88IP 账户的用户名。

密码: 88IP 账户的密码。

23

更新时间: IP 地址更新的时间间隔,单位为秒。



3322 (www.3322.org)



启用动态域名解析:是否启用动态域名解析功能。

域名提供商:选择动态域名提供商。

域名提供商服务器: 域名提供商用于提供域名与 IP 地址对应关系的服务器地址。你的动态域名: 你申请的动态域名。

用户名: 3322 账户的用户名。

密码: 3322 账户的密码。

更新时间: IP 地址更新的时间间隔,单位为秒。

"显示状态"按钮用于显示当前动态域名 IP 更新的状态,如下图表明 IP 地址更新成功,域名 tomjerry555.3322.org 现在对应的 IP 地址为 220.207.67.1。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com



3.3.18 串口应用设置

通常情况下路由器的 Console 口做控制台用。这个 Console 口也可以配置成普通串口使用,ROUTER 内置了串口转 TCP/IP 程序。通过配置,路由器的 Console 口作为一个串口协议转换设备,或者完全等同于一台四信 DTU 设备。

波特率∶	115200
数据位:	8 🔻
校验:	None 🔻
停止位:	1
流控制:	None 🔻

总机: 0592-6300320 传真: 0592-5912735

24



Xiamen Four-Faith Communication Technology Co., Ltd.

串口通信时的串口参数设置。

☑ 启用串口转TCP功能	
协议类型:	Pure TCP 🔻
服务器地址	166. 111. 8. 238
服务器端口	23
设备ID	13312345678
心跳时间间隔	60
	保存取消

启用串口转 TCP 功能:是否开启串口转 TCP/IP 的功能。

协议类型

UDP(DTU): 串口转 UDP 连接,添加自定义应用层协议,完全等同于一台四信 DTU 的功能。

Pure UDP:标准的串口转 UDP 连接.

TCP(DTU): 串口转 TCP 连接,添加自定义应用层协议,完全等同于一台四信 DTU

的功能。

Pure TCP:标准的串口转 TCP 连接.

服务器地址:与路由器串口转 TCP 程序进行通信的数据服务中心的 IP 地址或者域名。

25

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

國址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

服务器端口:数据服务中心程序监听的端口。

设备 ID: 设备的 ID 号, 11 字节的数据字符串。只有当协议类型设置成"UDP(DTU)"或者"TCP(DTU)"的时候这个配置项才有效。.

心跳时间间隔:心跳包的时间间隔,只有当协议类型设置成"UDP(DTU)" "TCP(DTU)"的时候这个配置项才有效。

总机: 0592-6300320



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

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. 选择连接到路由器 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

26

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

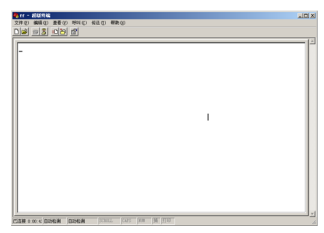
网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320



口设置			? ×
毎秒位数 (B):	115200	<u> </u>	
数据位 (0):	8	▼	
奇偶校验 (g):	无	•	
停止位 (S):	1	▼	
数据流控制(图):	无	F	
		还原为默认值 (8)	
	确定	取消 应用	# (<u>A</u>)

至此,超级终端正常运行起来了。



地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

27

总机: 0592-6300320