

TP-LINK®

多 WAN 口企业 VPN 路由器

TL-ER6120

用户手册

声明

Copyright © 2012 深圳市普联技术有限公司

版权所有，保留所有权利

未经深圳市普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式（电子、机械、影印、录制或其他可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

TP-LINK®为深圳市普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。可随时查阅我们的万维网页 <http://www.tp-link.com.cn>。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

目录

物品清单	1
第 1 章 用户手册简介	2
1.1 目标读者	2
1.2 本书约定	2
1.3 章节安排	2
第 2 章 产品介绍	4
2.1 产品描述	4
2.2 产品特性	5
2.3 产品外观	6
2.3.1 前面板	6
2.3.2 后面板	8
第 3 章 配置指南	9
3.1 登录Web界面	9
3.2 Web界面简介	10
3.2.1 界面总览	10
3.2.2 界面常见按钮及操作	12
第 4 章 功能设置	15
4.1 基本设置	15
4.1.1 系统状态	15
4.1.2 系统模式	16
4.1.3 WAN设置	18
4.1.4 LAN设置	29
4.1.5 DMZ设置	32
4.1.6 MAC设置	34
4.1.7 交换机设置	35
4.2 用户管理	41
4.2.1 组设置	41

4.2.2	用户设置	42
4.2.3	视图	43
4.3	传输控制.....	45
4.3.1	转发规则	45
4.3.2	带宽控制	54
4.3.3	连接数限制.....	57
4.3.4	流量均衡	59
4.3.5	路由设置	65
4.4	安全策略.....	68
4.4.1	ARP防护	68
4.4.2	攻击防护	71
4.4.3	MAC过滤.....	73
4.4.4	访问策略	74
4.4.5	应用控制	80
4.5	VPN.....	83
4.5.1	IKE	83
4.5.2	IPsec.....	87
4.5.3	L2TP/PPTP	92
4.6	系统服务.....	96
4.6.1	PPPoE服务器	96
4.6.2	电子公告	101
4.6.3	动态DNS	103
4.6.4	UPnP服务	105
4.7	系统工具.....	106
4.7.1	设备管理	106
4.7.2	流量统计	112
4.7.3	诊断工具	113
4.7.4	时间设置	116

4.7.5	系统日志	117
第 5 章	典型配置	120
5.1	典型配置需求	120
5.2	典型配置方案	120
5.3	典型组网拓扑	121
5.4	典型配置步骤	121
5.4.1	系统模式设置	121
5.4.2	WAN模式设置	122
5.4.3	上网方式设置	122
5.4.4	IPsec VPN设置	122
5.4.5	上网行为管理	125
5.4.6	局域网ARP攻击防护设置	127
5.4.7	广域网ARP攻击防护设置	129
5.4.8	网络攻击防护设置	129
5.4.9	带宽控制设置	130
5.4.10	连接数限制设置	131
5.4.11	内网流量监控	132
第 6 章	命令行简介	134
6.1	搭建平台	134
6.2	界面模式	137
6.3	在线帮助	138
6.4	命令介绍	139
6.4.1	接口设置	139
6.4.2	IP MAC 绑定设置	140
6.4.3	系统管理	140
6.4.4	用户信息管理	142
6.4.5	历史命令管理	143
6.4.6	退出CLI	143

附录A	常见问题	144
附录B	术语表	146
附录C	规格参数	150

物品清单

请仔细检查包装盒，里面应有以下配件：

- 一台 TP-LINK 多 WAN 口企业 VPN 路由器
- 一根 Console 连接线
- 一根电源线
- 一本安装手册
- 一张保修卡
- 一张光盘
- 两个 L 型支架及其他配件



注意：

如果发现配件短缺或损坏的情况，请及时与当地经销商联系。

第1章 用户手册简介

本手册旨在帮助您正确使用本款路由器。内容包含对路由器性能特征的描述以及配置路由器的详细说明。请在操作前仔细阅读本手册。

1.1 目标读者



本手册的目标读者为熟悉网络基础知识、了解网络术语的技术人员。

1.2 本书约定

在本手册中，

- 所提到的“路由器”、“本产品”等名词，如无特别说明，系指 TL-ER6120 多 WAN 口企业 VPN 路由器，下面简称为 TL-ER6120。
- 用 >> 符号表示配置界面的进入顺序。默认为一级菜单 >> 二级菜单 >> 标签页，其中，部分功能无二级菜单。
- 正文中出现的<>尖括号标记文字，表示 Web 界面的按钮名称，如<确定>。
- 正文中出现的“ ”双引号标记文字，表示 Web 界面出现的除按钮外名词，如“ARP 绑定”界面。

本手册中使用的特殊图标说明如下：

图标	含义
 注意：	该图标提醒您对设备的某些功能设置引起注意，如果设置错误可能导致数据丢失，设备损坏等不良后果。
 说明：	该图标表示此部分内容是对相应设置、步骤的补充说明。

1.3 章节安排

第 1 章：用户手册简介。帮助快速掌握本手册的结构、了解本手册的约定，从而更有效地使用本手册。

第 2 章：产品介绍。介绍本产品特性、应用以及外观。

第 3 章：配置指南。指导如何登录 TL-ER6120 的 Web 管理界面，并简要介绍界面特点。

第 4 章：功能设置。介绍 TL-ER6120 的所有功能，帮助您更充分地使用本产品。

第 5 章：典型配置。以真实的企业网络应用为例，解决实际需求。

第 6 章：命令行简介。介绍路由器 Console 口登录方法及配置中常用的 CLI 命令。

附录 A: 常见问题。

附录 B: 术语表。

附录 C: 规格参数。

第2章 产品介绍

2.1 产品描述

TL-ER6120 是一款多 WAN 口企业 VPN 路由器，是 TP-LINK 公司全新开发的高性能 VPN 路由器产品，具备强大的数据处理能力，并且支持丰富的软件功能，包括 VPN、IP/MAC 地址绑定、常见攻击防护、访问控制、IP 带宽控制、连接数限制、QQ/MSN/迅雷/金融软件限制及电子公告、PPPoE 服务器等功能，适合中小型企业、机关单位、酒店、小区等组建安全、高效、易管理的网络。

强大的数据处理能力

采用 64 位网络专用处理器，128MB DDRII 高速内存，数据包处理能力得到大幅提升，可实现 LAN、WAN 口间数据的线速转发。

支持多种 VPN，保障远程接入安全

提供标准的 IPsec VPN 功能，支持数据完整性校验、防数据包重放和数据加密功能（DES、3DES、AES128、AES192、AES256 等加密算法）；支持 IKE 和手动模式建立 VPN 隧道，并支持通过域名方式配置 VPN 连接。

提供 L2TP/PPTP VPN 功能，支持 L2TP/PPTP VPN 服务器模式，允许出差员工或分支结构远程安全接入公司网络。

多种方式管控员工上网行为

支持基本的访问控制列表，可限制包括 FTP 下载、收发邮件、Web 浏览，视频及语音通信等在内的各种网络应用，并支持基于用户组和时间段分配访问控制规则。

支持应用限制功能，能够实现对 IM 软件（QQ、MSN、飞信、阿里旺旺等）、P2P 软件（迅雷、比特精灵、PPTV 等）、金融软件（大智慧、分析家、同花顺、招商证券等）、游戏（QQ 游戏、迅雷游戏、联众、浩方、魔兽世界等）、代理（http 代理、SOCKS4、SOCKS5 等）等各种常见应用的一键限制功能，并可根据用户组配置限制策略，可针对不同用户分配不同权限，保证关键用户的正常使用。

支持基于网站黑白名单及用户组的过滤策略，避免访问恶意网站带来的潜在危害。

多 WAN 口负载均衡与线路备份

提供 1 个 10/100M 固定 WAN 口、1 个 10/100M 固定 LAN 口和 3 个 10/100M WAN/LAN 可配置端口，用户可根据实际网络需求灵活配置 WAN 口数量，满足多条线路接入的组网需求；支持多种负载均衡策略，包括智能均衡、特殊应用程序选路、ISP 选路、策略选路等，充分利用 WAN 口带宽，保护用户投资；支持 WAN 口备份功能，一旦主线路出现故障，流量将迅速切换至备份线路，保证网络正常运作。同时支持定时备份和故障备份两种备份模式。

全面的攻击防护能力

提供 IP 与 MAC 地址自动扫描及一键绑定功能，能够同时绑定 LAN 口（内网）、WAN 口（外网）主机的 IP 与 MAC 地址信息，防止内/外网 ARP 欺骗；支持发送免费 GARP 包，在遭受 ARP 欺骗时，可按照指定频率主动发送 ARP 更正信息，及时恢复网络正常状态。

支持内/外网攻击防护功能，可防范各种常见的 DoS 攻击、扫描类攻击、可疑包攻击行为，如：TCP Syn Flood、UDP Flood、ICMP Flood、WinNuke 攻击、分片报文攻击、WAN 口 ping、TCP Scan (Stealth FIN/Xmas/Null)、IP 欺骗等。

支持基于 MAC 地址的过滤功能，阻断非法主机的接入。

灵活的带宽管理策略

支持普通带宽控制和智能带宽控制两种模式，可根据带宽的实际利用率灵活启用带宽控制策略。支持基于用户组和时间段配置带宽控制策略，并可对内网用户进行上下行双向带宽控制，有效抑制 BT、迅雷等 P2P 应用过度占用带宽，避免造成上网速度慢的问题，保障网络时刻畅通；提供基于用户组的连接数限制功能，可限制每一台电脑的连接数占有量，合理利用有限的 NAT 连接数资源，防止少数用户过度占用大量连接数，确保上网、视频语音会议等顺畅进行。

2.2 产品特性

硬件特性

- 采用 64 位网络专用处理器，主频 500MHz；
- 配备容量为 128MB 的 DDRII-533 高速内存；
- 提供 1 个百兆固定 WAN 口，1 个百兆固定 LAN 口和 3 个百兆 WAN/LAN 可变端口；
- 提供 1 个硬件 DMZ 接口；
- 提供 1 个 Console 口；
- 内置高品质开关电源，无风扇静音设计；
- 1U 钢壳，可安装于 19 英寸标准机架，工业级设计。

支持协议

- 符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u 标准；
- 支持 AH、ESP、IKE、PPP 等协议；
- 支持 TCP/IP，DHCP，ICMP，NAT，NAPT 等协议；
- 支持 PPPoE，SNTP，HTTP，DDNS、UPnP，NTP 等协议。

基本功能

- 支持静态 IP、动态 IP、PPPoE、L2TP、PPTP 多种接入方式；
- 支持虚拟服务器、端口触发、ALG、静态路由、RIP 动态路由等功能；
- 内置简单管理交换机，支持 VLAN 设置和端口监控等交换机功能；
- 支持 LAN 口、WAN 口以及 DMZ 口的 MAC 地址修改；
- 支持配置文件备份与导入；

- 支持系统日志、日志服务器、流量统计、系统时间设置等功能；
- 支持 Web 和远程管理，全中文配置界面；
- 提供诊断工具（Ping、Tracert），支持 WAN 口在线检测功能。

VPN

- 支持基于 AH/ESP 封装的 IPsec VPN，允许建立最多 64 条 VPN 隧道；
- 支持 MD5、SHA1 验证算法和 DES、3DES、AES128、AES152、AES256 等加密算法；
- 支持 IKE 协商加密密钥，支持预共享密钥认证，支持 DH1/DH2/DH5 密钥交换算法；
- 支持 L2TP/PPTP VPN，支持服务器与客户端模式。

用户管理

- 支持一键管控 IM 类、P2P 类、金融类、游戏类、代理类等多种常见上网行为；
- 支持 PPPoE Server 功能，有效管理内网用户上网权限。

带宽管理

- 支持基于 IP 的带宽控制，可限制单机带宽；
- 支持连接数设置，可限制单机连接数。

网络安全

- 内建防火墙，支持 URL、MAC 地址过滤；
- 支持访问控制，可自定义服务类型；
- 支持攻击防护功能，可对网络攻击和病毒攻击进行防范；
- 支持局域网 IP/MAC 地址绑定，防范局域网 ARP 攻击；
- 支持广域网 IP/MAC 地址绑定，防范广域网 ARP 攻击；
- 支持定时发送免费 ARP 包功能，防范局域网 ARP 欺骗。

2.3 产品外观

2.3.1 前面板

TL-ER6120 的前面板由 5 个 10/100M 接口、1 个 Console 接口、指示灯和 Reset 键组成。如图 2-1 所示。

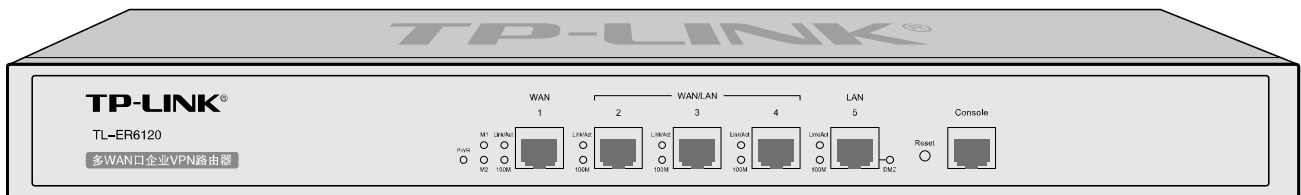


图 2-1 TL-ER6120 前面板示意图

➤ **5 个 10/100Mbps 自适应 RJ45 接口**

TL-ER6120 支持 10Mbps/100Mbps 带宽的连接设备。每个接口对应一组指示灯，即 Link/Act 和 100M 指示灯。

➤ **1 个 Console 接口**

Console接口位于面板最右边，使用此接口可以对路由器进行命令行配置，详见第 6 章**命令行简介**。

➤ **Reset 键**

如果需要将路由器恢复到出厂默认设置，请在路由器通电的情况下，使用尖状物按住路由器前面板的 **Reset** 键，等待 5-10 秒后，见到 M1 长亮 2-5 秒，松开按键，待 M1 和 M2 两灯同时快闪约 1 秒，此时路由器已成功恢复出厂配置。路由器出厂默认管理地址是 192.168.1.1，默认用户名/密码是 admin/admin。

➤ **指示灯**

指示灯包括电源 PWR 指示灯，系统状态 M1/M2 指示灯，连接状态 Link/Act 指示灯，100M 速率指示灯，DMZ 接口状态指示灯。通过指示灯可以监控路由器的工作状态，下表将详细说明指示灯工作状态：

指示灯	名称	状态描述
PWR	电源指示灯	常亮表示系统供电正常
		常灭表示电源关闭或电源故障
M1	系统状态指示灯	按下 Reset 键时常亮表示正在恢复出厂配置，与 M2 同时快闪约 1 秒表示恢复出厂配置成功
		系统正常工作时常灭，其他状态表示系统异常
M2	系统状态指示灯	按下 Reset 键后，与 M1 同时快闪约 1 秒表示恢复出厂配置成功
		系统正常工作时以每秒 1 次的频率闪烁，其他状态表示系统异常
Link/Act	广域网和局域网状态指示灯	常亮表示相应端口已正常连接
		闪烁表示相应端口正在传输数据
		常灭表示相应端口未建立连接

100M	速率指示灯	常亮表示端口速率为 100Mbps
		常灭表示端口速率为 10Mbps 或者未接入设备
DMZ	DMZ 接口状态指示灯	常亮表示 DMZ 接口已启用
		常灭表示 DMZ 接口已关闭

2.3.2 后面板

路由器后面板由电源接口和防雷接地柱组成，如图 2-2所示：

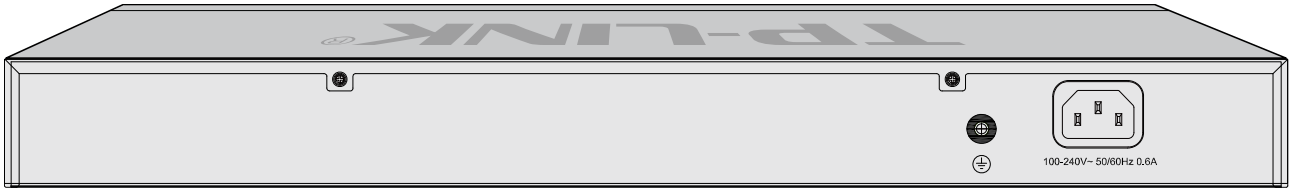


图 2-2 后面板示意图

➤ 电源接口

位于后面板右侧，接入电源需为 100-240V~ 50/60Hz 0.6A 的交流电源。

➤ 防雷接地柱

请使用黄绿双色外皮的铜芯导线接地，以防雷击，具体请参考《设备防雷安装手册》。



注意：

- 请使用原装电源线。
- 电源插座请安装在设备附近便于触及的位置，以方便操作。

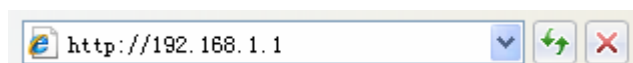
第3章 配置指南

3.1 登录Web界面

第一次登录时，需要确认以下几点：

- 1) 路由器已正常加电启动，任一 LAN 口已与管理主机相连。
- 2) 管理主机已正确安装有线网卡及该网卡的驱动程序、并已正确安装 IE 6.0 或以上版本的浏览器。
- 3) 管理主机 IP 地址已设为与路由器 LAN 口同一网段，即 192.168.1.X (X 为 2 至 254 之间的任意整数)，子网掩码为 255.255.255.0，默认网关为路由器管理地址 192.168.1.1。也可选择“自动获得 IP 地址”来通过路由器 DHCP 自动分配 IP 地址。
- 4) 为保证能更好地体验 Web 界面显示效果，建议将显示器的分辨率调整到 1024×768 或以上像素。

打开IE浏览器，在地址栏输入<http://192.168.1.1>登录TL-ER6120 的Web管理界面。



路由器登录界面如图 3-1所示。



图 3-1 路由器登录界面

在此界面输入路由器管理帐号的用户名和密码，出厂缺省值为admin/admin。成功登录后将看到路由器的系统状态信息，如图 3-2。



图 3-2 TL-ER6120 系统状态

3.2 Web界面简介

3.2.1 界面总览

TL-ER6120 路由器典型的Web界面如图 3-3所示。



图 3-3 典型 Web 界面

在图 3-4 Web界面区域划分中可以看到，左侧为一级、二级菜单栏，右侧上方长条区域为菜单下的标签页，当一个菜单包含多个标签页时，可以通过点击标签页的标题在同级菜单下切换标签页。右侧标签页下方区域可分为两部分，条目配置区以及列表管理区。



图 3-4 Web 界面区域划分

3.2.2 界面常见按钮及操作

➤ 条目配置区常见按钮

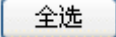


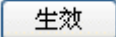
按钮	含义
	保存当前配置信息。
	新增当前配置信息。
	修改并保存编辑后的配置信息。
	快速清除当前配置项中已输入的所有信息。
	打开当前功能的帮助界面。

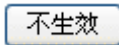

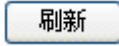


说明：

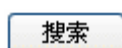
<修改>按钮只有当编辑列表中的规则/条目时才会出现，取代原本的<新增>按钮。

➤ 列表管理区常见按钮

按钮	含义
	选中当前列表中所有规则/条目。
	启用选中的规则/条目，可批量操作。
	禁用选中的规则/条目，可批量操作。
	使选中的规则/条目生效，可批量操作。

	使选中的规则/条目不生效，可批量操作。
	删除选中的规则/条目，可批量操作。
	刷新列表。

➤ 列表管理区扩展按钮



按照指定关键字段搜索相应的规则。



搜索对话框包含以下元素：



- 列名：服务名称 (下拉菜单)
- 内容： (输入框)
- 状态： 全部 (下拉菜单)
- 搜索按钮
- 显示全部按钮
- 返回按钮



列名 选择当前列表中任一表头字段。

内容 输入关键字。

状态 指定搜索范围为“启用”、“禁用”或者任意状态下的规则/条目。

➤ 列表管理区常见操作

按钮	名称	含义
	编辑	点击后，需要编辑的规则/条目内容会出现在列表上方的配置管理区，原<新增>按钮同时变为<修改>按钮。在配置管理区修改当前配置后，点击<修改>按钮保存生效。该操作不可批量进行。
	启用/生效	点击后，修改当前规则/条目状态。该操作不可批量进行。

	禁用/不生效	点击后，修改当前规则/条目状态。该操作不可批量进行。
	删除	点击后，删除当前规则/条目。该操作不可批量进行。

第4章 功能设置

4.1 基本设置

4.1.1 系统状态

系统状态界面显示路由器当前硬件和软件版本信息、各接口配置信息以及系统资源使用情况。

界面进入方法：基本设置 >> 系统状态 >> 系统状态

版本信息

当前软件版本： 1.1.0 Build 20110420 Rel.34016
当前硬件版本： TL-ER6120 v1.0

系统时间

当前系统时间： 2011-05-04 17:30:09 星期三
系统运行时间： 5小时1分44秒

WAN口状态

WAN1状态：	已启用，在线	WAN2状态：	已启用，物理未连接
连接方式：	静态IP	连接方式：	动态IP
IP地址：	116.10.20.28	连接状态：	正在连接中...
子网掩码：	255.255.255.0	IP地址：	0.0.0.0
网关地址：	116.10.20.1	子网掩码：	0.0.0.0
首选DNS：	211.162.78.1	网关地址：	0.0.0.0
MAC地址：	00-19-60-80-5F-31	MAC地址：	00-1D-0F-88-89-F7
WAN3状态：	未启用	WAN4状态：	未启用
连接方式：	动态IP	连接方式：	动态IP
连接状态：	未启用	连接状态：	未启用
IP地址：	0.0.0.0	IP地址：	0.0.0.0
子网掩码：	0.0.0.0	子网掩码：	0.0.0.0
网关地址：	0.0.0.0	网关地址：	0.0.0.0
MAC地址：	00-1D-0F-88-89-F8	MAC地址：	00-1D-0F-88-89-F9

LAN/DMZ口状态

接口	IP地址	子网掩码	DHCP服务器	MAC地址
LAN	192.168.1.1	255.255.255.0	已开启	00-1D-0F-88-89-F5

系统资源状态

资源	资源利用率
CPU	<div style="width: 1%;"><div style="width: 1%;"></div></div> 1%

图 4-1 系统状态界面

4.1.2 系统模式

TL-ER6120 路由器可以工作在 3 种模式下：NAT 模式、路由模式和全模式。

若TL-ER6120 需要作为网关应用在局域网与广域网之间，拓扑如图 4-2，可以将TL-ER6120 系统模式设为NAT模式；

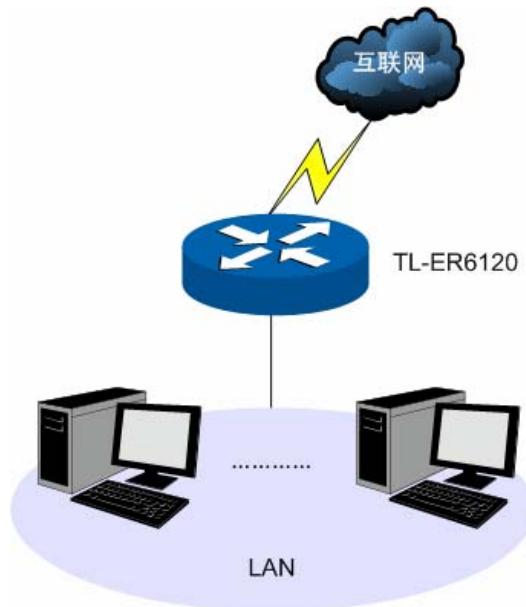


图 4-2 组网拓扑-NAT 模式

若TL-ER6120 在大型组网内用于连接两个不同区域的网络，这两个区域的主机都必须通过路由规则进行通信，拓扑如图 4-3，可以将TL-ER6120 系统模式设为路由模式；

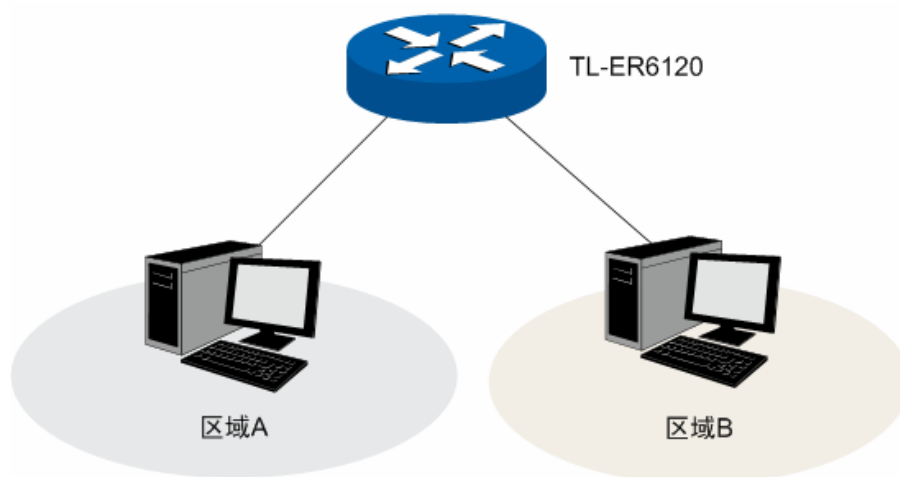


图 4-3 组网拓扑-路由模式

若TL-ER6120 应用于混合的组网拓扑中，如图 4-4，则可以将TL-ER6120 系统模式设为全模式。

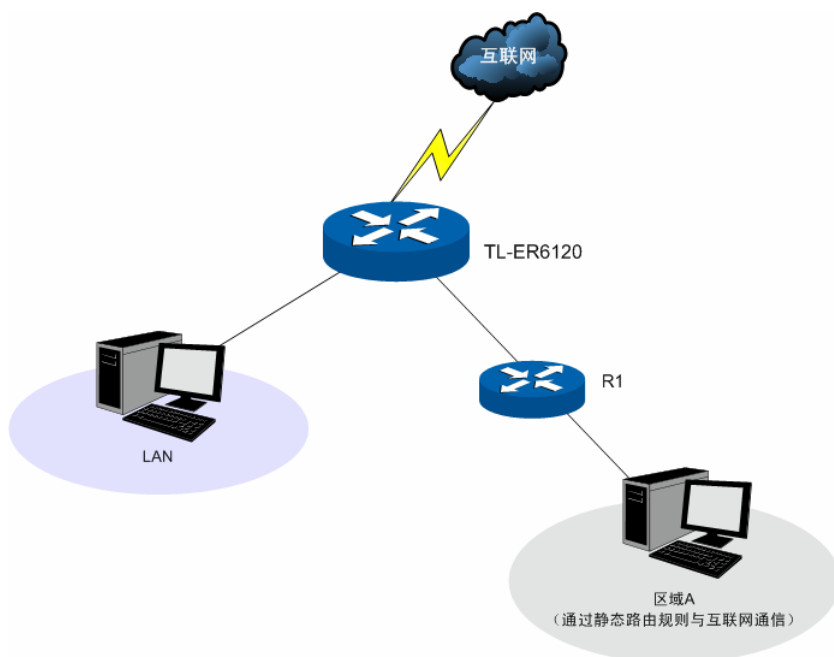


图 4-4 组网拓扑-全模式

界面进入方法：基本设置 >> 系统模式 >> 系统模式

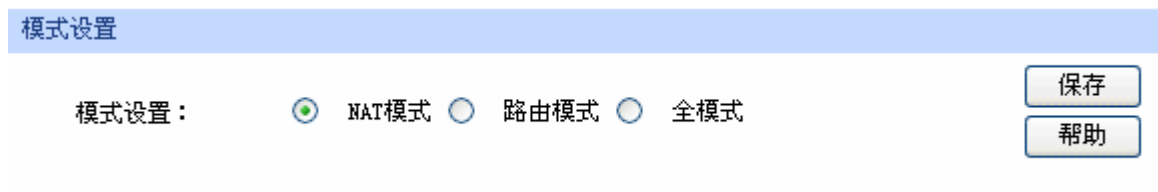


图 4-5 系统模式设置界面

请根据实际网络需要选择路由器的工作模式。

NAT 模式。此模式下，由局域网向广域网发送的数据包默认经过 NAT 转换，但路由器对所有源地址与局域网接口不在同一网段的数据包均不进行处理。例如，路由器 LAN 口 IP 设置为 192.168.1.1，子网掩码为 255.255.255.0，LAN 口所处网段为 192.168.1.0/24，此时，路由器收到源地址为 192.168.1.123 的数据包会进行 NAT 转换；但如果收到源地址为 20.31.76.80 的数据包则直接丢弃。

路由模式。此模式下，处于不同网段的主机可以通过相应的路由设置进行通信，但路由器不进行 NAT 转换。例如，当路由器 DMZ 口处于广域网模式时，DMZ 区域内主机需要以路由方式访问广域网中的服务器，若静态路由规则允许，则可正常通信。此时，局域网内的主机不能访问广域网。



说明：

路由模式下，所有转发规则将失效。

全模式。全模式包含了 NAT 模式及路由模式，此模式下，路由器首先对符合 NAT 转发条件的数据包进行 NAT 转换；若不符合，则进行静态路由规则匹配，匹配成功的数据包以路由模式进行转发；匹配失败的数据包直接丢弃。这样，路由器既允许数据包进行 NAT 转换，也不阻隔与接口在不同网段的数据包。

4.1.3 WAN设置

4.1.3.1 WAN模式

TL-ER6120 支持多种 WAN 口模式：单 WAN 口、双 WAN 口、三 WAN 口、四 WAN 口。

界面进入方法：基本设置 >> WAN 设置 >> WAN 模式

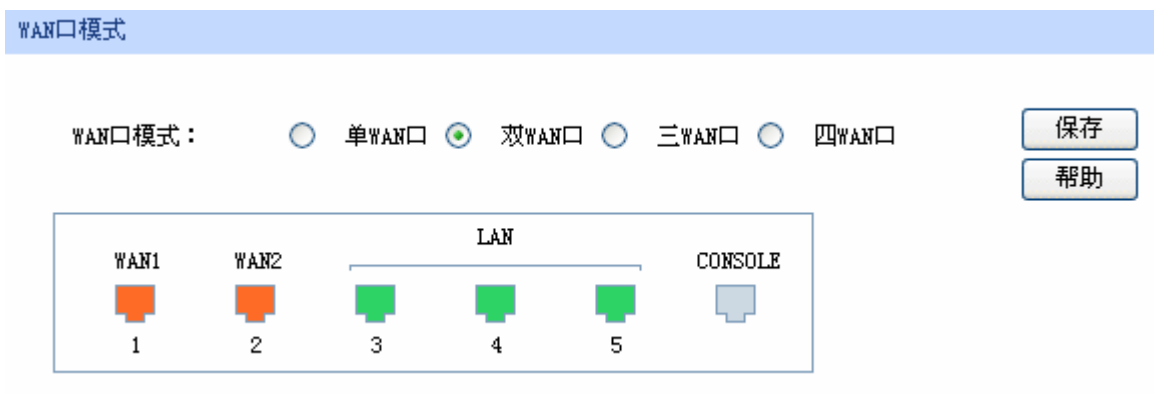


图 4-6 WAN 模式设置界面

请根据实际需求选择路由器的WAN模式。路由器会根据不同的WAN口模式对各物理端口做出相应配置，具体请参考图 4-6中的产品接口示意图。



注意：

TL-ER6120 出厂默认为双 WAN 口模式，切换 WAN 口模式可能导致配置信息丢失。若有重要配置信息，请在切换模式前备份。此外，若选择了四 WAN 口模式，DMZ 口将无法使用。

4.1.3.2 WAN1 设置

TL-ER6120 提供五种方式接入广域网：静态 IP、动态 IP、PPPoE、L2TP、PPTP，请根据 ISP (Internet Service Provider，网络服务提供商) 提供的服务进行选择。

- 有线宽频一般使用动态 IP 连接方式；
- 光纤接入以及企业、网吧局域网内组网一般使用静态 IP 连接方式；
- xDSL 拨号上网则使用 PPPoE 连接方式；
- 虚拟专用拨号网络一般使用 L2TP 或 PPTP 连接方式。



说明：

- TL-ER6120 允许设置多个 WAN 口的 IP 地址为同一个网段，但需保证这些 WAN 口能连通到同一个网域，比如都连通到因特网或同一个局域网，否则可能会导致通信异常。
- 根据 WAN 口数量的不同，对 WAN 口进行设置的标签页个数也会不同。其他 WAN 口的设置方法请参考本节。

界面进入方法：基本设置 >> WAN 设置 >> WAN1 设置

1) 静态 IP 连接

若 ISP 提供了固定的 IP 地址，请选择静态 IP 手动配置 WAN 口参数。

静态IP设置	
连接方式：	静态IP (手动配置) ▼
IP地址：	116.20.10.116
子网掩码：	255.255.255.0
网关地址：	116.20.10.1 (可选)
MTU：	1500 (576-1500)
首选DNS服务器：	211.162.78.1 (可选)
备用DNS服务器：	0.0.0.0 (可选)
上行带宽：	100000 Kbps
下行带宽：	100000 Kbps

图 4-7 WAN 口设置界面-静态 IP

界面项说明：

> 静态 IP 设置

连接方式

选择静态 IP 连接方式，进行手动配置。

IP 地址

设置路由器 WAN 口的 IP 地址。

子网掩码

设置路由器 WAN 口的子网掩码。

网关地址

设置网关地址。

MTU

MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元)，可以设置数据包的最大长度。取值范围是 576-1500 之间的整数，默认值为 1500。若 ISP 未提供 MTU 值，请保持默认值不变。

首选 DNS 服务器

设置 DNS (Domain Name Server, 域名解析服务器) 地址，一般由 ISP 提供，如果留空，则无法通过域名访问互联网。

备用 DNS 服务器

设置备用 DNS 地址，一般由 ISP 提供，允许留空。

上行带宽 设置当前 WAN 接口数据流出的带宽大小。

下行带宽 设置当前 WAN 接口数据流入的带宽大小。

2) 动态 IP 连接

若 ISP 提供 DHCP 自动分配地址服务，请选择动态 IP 自动获取 WAN 口参数。

动态IP设置

连接方式：	动态IP（自动获取）	获取	释放	
主机名：	<input type="text"/>			保存
MTU：	1500	(576-1500)		刷新
<input checked="" type="checkbox"/> 手动设置DNS服务器				帮助
首选DNS服务器：	<input type="text" value="211.162.78.1"/>			
备用DNS服务器：	<input type="text" value="211.162.78.2"/>	(可选)		
上行带宽：	<input type="text" value="20000"/>	Kbps		
下行带宽：	<input type="text" value="20000"/>	Kbps		

动态IP状态

连接状态：	已连接
IP地址：	116.10.30.104
子网掩码：	255.255.255.0
网关地址：	116.10.30.1
首选DNS服务器：	211.162.78.1
备用DNS服务器：	211.162.78.2

图 4-8 WAN 口设置界面-动态 IP

界面项说明：

> 动态 IP 设置

连接方式 选择动态 IP 连接方式。点击<获取>得到 IP 参数，点击<释放>则不再使用现有 IP 参数。

主机名 输入用于标识路由器的名称。

MTU MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元), 可以设置数据包的最大长度。取值范围是 576-1500 之间的整数, 默认值为 1500。若 ISP 未提供 MTU 值, 请保持默认值不变。

手动设置 DNS 服务器 如果需要手动设置 DNS (Domain Name Server, 域名解析服务) 地址, 请勾选此项。

首选 DNS 服务器 设置 DNS 地址, 一般由 ISP 提供。

备用 DNS 服务器 设置备用 DNS 地址, 一般由 ISP 提供, 允许留空。

上行带宽 设置当前 WAN 接口数据流出的带宽大小。

下行带宽 设置当前 WAN 接口数据流入的带宽大小。

➤ 动态 IP 状态

连接状态 显示当前 WAN 口 DHCP 分配状态。

“未启用”表示当前已选择动态 IP 连接方式但未保存生效;

“正在连接”表示当前路由器正在向 ISP 获取 IP 参数;

“已连接”表示路由器已成功获取 IP 参数;

“未连接”表示已手动释放连接, 或路由器已发起请求, 但未得到响应, 请检查连接线路是否正常, 若问题无法解决, 请与 ISP 联系。

IP 地址 显示自动获取到的 IP 地址。

子网掩码 显示自动获取到的子网掩码。

网关地址 显示自动获取到的网关地址。

首选 DNS 服务器 显示 DNS 地址。

备用 DNS 服务器 显示备用 DNS 地址。

3) PPPoE 连接

若使用 xDSL/Cable Modem 拨号接入互联网, ISP 会提供上网账号及密码, 请选择 PPPoE 连接方式。

PPPoE设置

连接方式：

账号：

密码：

根据您的需要，选择对应的连接模式：

手动连接
 自动连接
 定时连接

连接时段：从 时 分到 时 分

启用PPPoE高级设置

MTU： (576-1492)

服务名： (如非必要，请勿填写)

首选DNS服务器：

备用DNS服务器： (可选)

上行带宽： Kbps

下行带宽： Kbps

PPPoE状态

连接状态：**已连接**

IP地址：**116.10.20.28**

网关地址：**116.10.20.1**

首选DNS服务器：**211.162.78.1**

备用DNS服务器：**211.162.78.2**

图 4-9 WAN 口设置界面-PPPoE

界面项说明：

➤ **PPPoE 设置**

连接方式

选择 PPPoE。点击<连接>开始拨号并获取 IP 参数，点击<断开>则取消与互联网的连接同时释放已获取的 IP 参数。

账号

PPPoE 拨号的用户名，由 ISP 提供。

密码

PPPoE 拨号的密码，由 ISP 提供。

手动连接 用户可在需要上网时手动点击<连接>按钮连入互联网,适合按小时计费的拨号连接上网方式。

自动连接 每次接通路由器电源,路由器便自动拨号连入互联网,适合不限时间的包月计费拨号连接上网方式。

定时连接 设置连接时段,在此时段内路由器如果开启则自动拨号连接,适合用于需要限时上网的场合。

启用 PPPoE 高级设置 可以在此手动指定 MTU 值、服务名及 DNS (Domain Name Server, 域名解析服务) 地址。如果不清楚这些参数,请勿勾选此项。

MTU MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元), 可以设置数据包的最大长度。取值范围是 576-1492 之间的整数, 默认值为 1480。若 ISP 未提供 MTU 值, 请保持默认值不变。

服务名 输入服务名称, 由 ISP 提供。

首选 DNS 服务器 设置 DNS 地址, 一般由 ISP 提供。

备用 DNS 服务器 设置备用 DNS 地址, 一般由 ISP 提供, 允许留空。

上行带宽 设置当前 WAN 接口数据流出的带宽大小。

下行带宽 设置当前 WAN 接口数据流入的带宽大小。

➤ PPPoE 状态

连接状态 显示当前 WAN 口 PPPoE 拨号连接状态。

“未启用”表示当前已选择 PPPoE 拨号连接方式但未保存生效;

“正在连接”表示当前路由器正在向 ISP 获取 IP 参数;

“已连接”表示路由器已成功获取 IP 参数;

“未连接”表示已手动断开连接, 或路由器已发起请求, 但未得到响应, 请检查用户名密码是否正确、连接线路是否正常, 若问题无法解决, 请与 ISP 联系。

IP 地址 显示通过 PPPoE 拨号后获取到的 IP 地址。

网关地址 显示通过 PPPoE 拨号后获取到的网关地址。

首选 DNS 服务器 显示 DNS 地址。

备用 DNS 服务器 显示备用 DNS 地址。

4) L2TP 连接

若使用 L2TP 虚拟专用拨号接入网络，ISP 会提供上网账号及密码，请选择 L2TP 连接方式进行设置。

L2TP设置

连接方式：

帐号：

密码：

服务器IP/域名：

MTU： (576-1460)

静态 动态

IP地址：

子网掩码：

网关地址：

首选DNS服务器：

备用DNS服务器：

根据您的需要，选择对应的连接模式：

手动连接，由用户手动连接

自动连接，在开机和断线后自动连接

上行带宽： Kbps

下行带宽： Kbps

L2TP状态

连接状态： 已连接

IP地址： 116.10.20.28

首选DNS服务器： 116.162.78.1

备用DNS服务器： 116.162.78.2

图 4-10 WAN 口设置界面-L2TP

界面项说明：

➤ **L2TP 设置**

连接方式	选择 L2TP。点击<连接>开始拨号并获取 IP 参数，点击<断开>则取消与互联网的连接同时释放已获取的 IP 参数。
帐号	L2TP 拨号的用户名，由 ISP 提供。
密码	L2TP 拨号的密码，由 ISP 提供。
服务器 IP/域名	L2TP 拨号的服务器的 IP 地址或域名，由 ISP 提供。
MTU	MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元)，可以设置数据包的最大长度。取值范围是 576-1460 之间的整数，默认值为 1460。若 ISP 未提供 MTU 值，请保持默认值不变。
静态/动态	选择静态或动态获取 IP 地址。若选择静态方式，则需要手动设置 IP 地址；若选择动态，则外部的 DHCP 服务器将动态分配一个 IP 地址。
IP 地址	若选择静态，设置路由器 WAN 口的 IP 地址；若选择动态，显示路由器 WAN 口获取到的 IP 地址。
子网掩码	若选择静态，设置路由器 WAN 口的子网掩码；若选择动态，显示路由器 WAN 口获取到的子网掩码。
网关地址	若选择静态，设置网关地址；若选择动态，显示获取到的网关地址。
首选 DNS 服务器	若选择静态，设置 DNS (Domain Name Server, 域名解析服务器) 地址，一般由 ISP 提供，如果留空，则无法通过域名访问互联网；若选择动态，显示分配到的 DNS 地址。
备用 DNS 服务器	若选择静态，设置备用 DNS 地址，一般由 ISP 提供，允许留空；若选择动态，显示分配到的备用 DNS 地址。
手动连接	用户可在需要上网时手动点击<连接>按钮进行连接。
自动连接	每次接通路由器电源，路由器便会进行自动拨号。
上行带宽	设置当前 WAN 接口数据流出的带宽大小。

下行带宽

设置当前 WAN 接口数据流入的带宽大小。

➤ L2TP 状态

连接状态

显示当前 WAN 口 L2TP 拨号连接状态。

“未启用”表示当前已选择 L2TP 拨号连接方式但未保存生效；

“正在连接”表示当前路由器正在向 ISP 获取 IP 参数；

“已连接”表示路由器已成功获取 IP 参数；

“未连接”表示已手动断开连接，或路由器已发起请求，但未得到响应，请检查用户名密码是否正确、连接线路是否正常，若问题无法解决，请与 ISP 联系。

IP 地址

显示通过 L2TP 拨号后获取到的 IP 地址。

首选 DNS 服务器

显示 DNS 地址。

备用 DNS 服务器

显示备用 DNS 地址。

5) PPTP 连接

若使用 PPTP 虚拟专用拨号接入网络，ISP 会提供上网账号及密码，请选择 PPTP 连接方式进行设置。

PPTP设置

连接方式： 连接 断开

帐号：

密码：

服务器IP/域名：

MTU： (576-1460)

静态 动态

IP地址：

子网掩码：

网关地址：

首选DNS服务器：

备用DNS服务器：

根据您的需要，选择对应的连接模式：

手动连接，由用户手动连接

自动连接，在开机和断线后自动连接

上行带宽： Kbps

下行带宽： Kbps

PPTP状态

连接状态：正在连接中...

IP地址：116.10.20.28

首选DNS服务器：116.162.78.1

备用DNS服务器：116.162.78.2

图 4-11 WAN 口设置界面-PPTP

界面项说明：

➤ **PPTP 设置**

连接方式

选择 PPTP。点击<连接>开始拨号并获取 IP 参数，点击<断开>则取消与互联网的连接同时释放已获取的 IP 参数。

账号

PPTP 拨号的用户名，由 ISP 提供。

密码

PPTP 拨号的密码，由 ISP 提供。

服务器 IP/域名	PPTP 拨号的服务器的 IP 地址或域名，由 ISP 提供。
MTU	MTU (Maximum Transmission Unit, 最大传输单元)，可以设置数据包的最大长度。取值范围是 576-1460 之间的整数，默认值为 1460。若 ISP 未提供 MTU 值，请保持默认值不变。
静态/动态	选择静态或动态获取 IP 地址。若选择静态方式，则需要手动设置 IP 地址；若选择动态，则外部的 DHCP 服务器将动态分配一个 IP 地址。
IP 地址	若选择静态，设置路由器 WAN 口的 IP 地址；若选择动态，显示路由器 WAN 口获取到的 IP 地址。
子网掩码	若选择静态，设置路由器 WAN 口的子网掩码；若选择动态，显示路由器 WAN 口获取到的子网掩码。
网关地址	若选择静态，设置网关地址；若选择动态，显示获取到的网关地址。
首选 DNS 服务器	若选择静态，设置 DNS (Domain Name Server, 域名解析服务器) 地址，一般由 ISP 提供，如果留空，则无法通过域名访问互联网；若选择动态，显示分配到的 DNS 地址。
备用 DNS 服务器	若选择静态，设置备用 DNS 地址，一般由 ISP 提供，允许留空；若选择动态，显示分配到的备用 DNS 地址。
手动连接	用户可在需要上网时手动点击<连接>按钮进行连接。
自动连接	每次接通路由器电源，路由器便会进行自动拨号。
上行带宽	设置当前 WAN 接口数据流出的带宽大小。
下行带宽	设置当前 WAN 接口数据流入的带宽大小。

➤ **PPTP 状态**

连接状态	显示当前 WAN 口 PPTP 拨号连接状态。 “未启用”表示当前已选择 PPTP 拨号连接方式但未保存生效； “正在连接”表示当前路由器正在向 ISP 获取 IP 参数；
-------------	--

“已连接”表示路由器已成功获取 IP 参数；

“未连接”表示已手动断开连接，或路由器已发起请求，但未得到响应，请检查用户名密码是否正确、连接线路是否正常，若问题无法解决，请与 ISP 联系。

IP 地址 显示通过 PPTP 拨号后获取到的 IP 地址。

首选 DNS 服务器 显示 DNS 地址。

备用 DNS 服务器 显示备用 DNS 地址。

4.1.4 LAN设置

4.1.4.1 LAN口设置

在此设置 TL-ER6120 路由器 LAN 口的 IP 参数。

界面进入方法：基本设置 >> LAN 设置 >> LAN 口设置

LAN口设置		
IP地址：	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	<input type="button" value="保存"/>
子网掩码：	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	<input type="button" value="帮助"/>

图 4-12 LAN 口设置界面

界面项说明：

➤ LAN 口设置

IP 地址 设置路由器 LAN 口的 IP 地址，默认值为 192.168.1.1，可根据实际网络情况修改此值。局域网内部可通过该地址访问路由器。

子网掩码 设置路由器 LAN 口的子网掩码，默认为 255.255.255.0，可根据实际网络情况修改此值。



注意：

若 LAN 口 IP 地址有修改，必须在保存配置后使用新的 LAN 口地址登录路由器 Web 管理界面。并且，局域网内所有计算机网关地址、子网掩码必须与修改后的 LAN 口设置保持一致，才能正常通信。

4.1.4.2 DHCP服务

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, 动态主机配置协议)。路由器具有 DHCP 服务功能, 能够为所有接入 TL-ER6120 并且应用 DHCP 服务的网络设备自动分配 IP 参数。

界面进入方法: 基本设置 >> LAN 设置 >> DHCP 服务

配置参数

DHCP服务器: 启用 禁用

地址池起始地址:

地址池结束地址:

地址租期: 分钟 (1-2880)

网关地址: (可选)

缺省域名: (可选)

首选DNS服务器: (可选)

备用DNS服务器: (可选)

保存 帮助

图 4-13 DHCP 服务设置界面

界面项说明:

➤ 配置参数

DHCP 服务器

选择开启或关闭 DHCP 服务。若希望路由器自动为计算机配置 TCP/IP 参数, 请选择“启用”。

地址池起始地址

设置 DHCP 服务器自动分配 IP 地址的起始地址, 该地址必须与 LAN 口 IP 地址设置在同一网段, 默认值为 192.168.1.100。

地址池结束地址

设置 DHCP 服务器自动分配 IP 地址的结束地址, 该地址必须与 LAN 口 IP 地址设置在同一网段, 默认值为 192.168.1.199。

地址租期

设置 DHCP 分配地址有效时间, 超时将重新分配。

网关地址

设置 DHCP 分配给客户端的网关地址, 推荐设置为 LAN 口 IP 地址。

缺省域名

设置本地网域名, 允许留空。

首选 DNS 服务器

设置 DNS 地址, 推荐设为路由器 LAN 口 IP 地址, 允许留空。

4.1.4.3 客户端列表

客户端列表显示已由 DHCP 分配 IP 参数的主机信息。

界面进入方法：基本设置 >> LAN 设置 >> 客户端列表

客户端列表				
序号	主机名	MAC地址	IP地址	剩余租期
1	Administrator	00-19-66-83-53-A0	192.168.1.100	01:30:33
2	---	00-19-66-83-53-CF	192.168.1.101	永久

图 4-14 客户端列表界面

可通过客户端列表查询 DHCP 客户端信息。如要获得最新 DHCP 服务分配的客户端信息，请点击<刷新>按钮。

4.1.4.4 静态地址分配

可根据接入设备的 MAC 地址手动分配 IP 地址。当对应的客户端设备请求 DHCP 服务器分配 IP 地址时，DHCP 服务器将自动为其分配指定的 IP 地址。

界面进入方法：基本设置 >> LAN 设置 >> 静态地址分配

静态地址						
MAC地址：	<input type="text"/>					<input type="button" value="新增"/>
IP地址：	<input type="text"/>					<input type="button" value="清除"/>
备注：	<input type="text"/>	(可选)				<input type="button" value="帮助"/>
启用/禁用规则：	<input checked="" type="radio"/> 启用	<input type="radio"/> 禁用				

地址列表						
选择	序号	MAC地址	IP地址	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	00-19-66-83-53-CF	192.168.1.101	已禁用	host1	
<input type="checkbox"/>	2	00-19-66-83-53-D4	192.168.1.102	已启用	host2	

图 4-15 静态地址分配设置界面

界面项说明：

➤ 静态地址

MAC 地址	设置待分配 IP 地址的客户端的 MAC 地址。
IP 地址	指定当前 MAC 地址所对应的客户端的 IP 地址。
备注	添加对本条目的说明信息。
启用/禁用规则	选择启用或禁用本条静态地址分配规则。

➤ 地址列表

在静态地址列表中，可以对已保存的静态 IP 地址分配规则进行相应操作。

图 4-15 序号 1 规则的含义：MAC 地址为 00-19-66-83-53-CF 的客户端，指定其 IP 地址为 192.168.1.101，该规则已禁用。



注意：

为了避免冲突，建议先进行 IP MAC 绑定，具体操作请参考 **4.4.1 ARP 防护**，然后点击图 4-15 静态地址分

4.1.5 DMZ 设置

DMZ (Demilitarized Zone, 非军事区域) 也称隔离区。TL-ER6120 提供一个物理 DMZ 接口，允许所有接入此端口的本地主机暴露在广域网中，进行一些特别的网络应用服务，如各种共享服务器、视频会议等。

DMZ 物理接口可以工作在两种模式下，广域网模式或局域网模式。

广域网模式中，DMZ 区域直接以路由模式与广域网之间通信。此时 DMZ 区域与广域网区域一样使用公有地址，不能主动访问局域网。

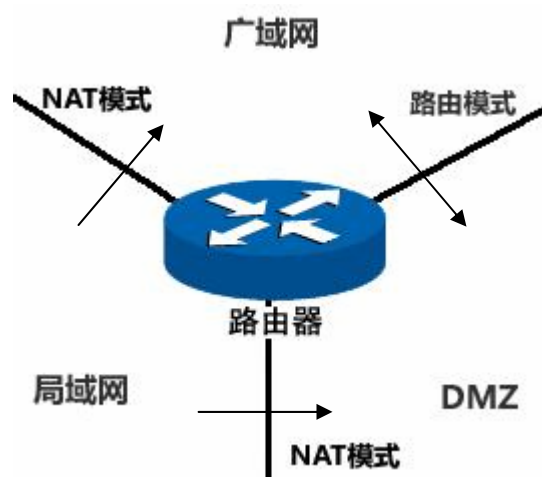


图 4-16 DMZ 口于广域网模式

局域网模式中，DMZ 区域访问广域网区域时需要经过 NAT 进行地址转换。此时 DMZ 区域可以使用与局域网区域不同网段的私有地址，并且可以主动向局域网区域发起访问连接。

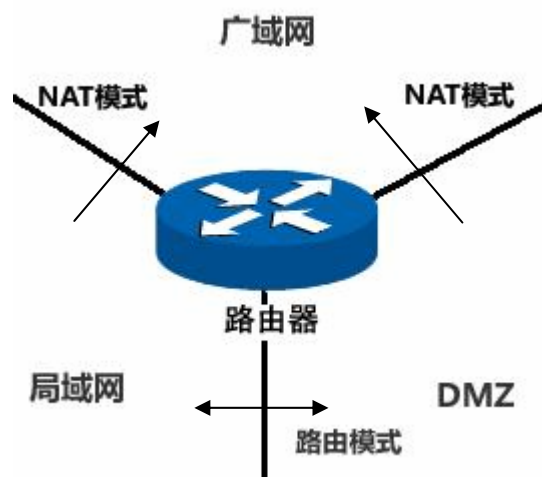


图 4-17 DMZ 口于局域网模式

4.1.5.1 DMZ口设置

在此控制 TL-ER6120 的 DMZ 口是否启用，并设置其 IP 参数。

界面进入方法：基本设置 >> DMZ 设置 >> DMZ 口设置

DMZ口设置

DMZ口状态：	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭	
接口模式：	<input type="radio"/> 广域网 <input checked="" type="radio"/> 局域网	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">保存</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">帮助</div>
IP地址：	<input style="width: 150px;" type="text" value="192.168.2.1"/>	
子网掩码：	<input style="width: 150px;" type="text" value="255.255.255.0"/>	

图 4-18 DMZ 口设置界面

界面项说明：

➤ DMZ 口设置

DMZ 口状态	设置是否启用 DMZ 口。在不启用的状态下，DMZ 口功能与 LAN 口功能相同。
接口模式	通过选择接口模式，可以控制 DMZ 区域与广域网、局域网之间的连接方式。
IP 地址	设置 DMZ 口的 IP 地址。
子网掩码	设置 DMZ 口的子网掩码。



说明：

DMZ口开启后将具有DHCP服务、客户端列表及静态地址分配功能设置，具体设置请参考第4.1.4.2至



注意：

当 DMZ 口开启并处于广域网模式时，若 ISP 为 DMZ 口提供的是单一广域网 IP 地址，请勿开启 DMZ 口的 DHCP 服务，否则 DMZ 区域内的主机分配到的地址不能正常访问广域网。若 ISP 提供的是地址段，请按照地址段范围设置 DHCP 地址池。

4.1.6 MAC设置

路由器 MAC 地址是它在网络中的身份标志，一般来说无需更改。

LAN 口 MAC 设置：

在一个所有设备都进行了 ARP 绑定的复杂拓扑中，如果其中一个网络节点的路由器更换为 TL-ER6120，为避免该节点下面接入的所有网络设备都更新 ARP 绑定表，直接将 TL-ER6120 的 LAN 口 MAC 地址设置为原路由器的 MAC 地址即可。

WAN 口 MAC 设置：

有些 ISP 要求上网帐号与拨号设备的 MAC 绑定，若此时拨号设备更换为 TL-ER6120，只需将路由器 WAN 口的 MAC 地址设置为原拨号设备的 MAC 地址即可。

DMZ 口 MAC 设置：

DMZ 口的 MAC 应用方式与 LAN 口类似。

界面进入方法：基本设置 >> MAC 设置 >> MAC 设置

MAC设置		
接口	当前MAC地址	设置
WAN1	<input type="text" value="00-1D-0F-88-89-FB"/>	<input type="button" value="出厂MAC"/> <input type="button" value="管理主机MAC"/>
WAN2	<input type="text" value="00-1D-0F-88-89-FC"/>	<input type="button" value="出厂MAC"/> <input type="button" value="管理主机MAC"/>
LAN	<input type="text" value="00-1D-0F-88-89-FA"/>	<input type="button" value="出厂MAC"/>
DMZ	<input type="text" value="00-1D-0F-88-89-FF"/>	<input type="button" value="出厂MAC"/>

图 4-19 MAC 设置界面

界面项说明：

> MAC 设置

- 接口** 显示当前路由器各接口。
- 当前 MAC 地址** 显示当前各接口的 MAC 地址。
- 设置** 如需恢复初始状态，请点击<出厂 MAC>按钮。如需将当前 MAC 地址设置为管理主机 MAC 地址，即当前登录路由器进行配置管理的主机 MAC 地址，请点击<管理主机 MAC>按钮；该条目不出现在 LAN 口和 DMZ 口设置栏。



注意：

为了防止局域网内 MAC 地址冲突，路由器 LAN 口的 MAC 地址不能设置成当前管理主机的 MAC 地址。

4.1.7 交换机设置

TL-ER6120 路由器具备一些简单的交换机端口管理功能。在此可以实时查看路由器各端口的数据流通状况，并进行相应的控制和管理。

4.1.7.1 端口统计

用于交换信息的数据包在数据链路层通常称为“帧”。可以通过此功能查看各个端口收发数据帧的统计信息。

界面进入方法：基本设置 >> 交换机设置 >> 端口统计

统计列表						
参数	端口1	端口2	端口3	端口4	端口5	
接收	单播帧	104998	0	0	64607	0
	广播帧	27805	0	0	84	0
	流控帧	0	0	0	0	0
	多播帧	7238	0	0	37	0
	所有帧	131581297	0	0	9997674	0
	过小帧	0	0	0	0	0
	正常帧	140041	0	0	64728	0
	过大帧	0	0	0	0	0
发送	单播帧	62536	0	0	112970	0
	广播帧	1	0	0	10	0
	流控帧	0	0	0	0	0
	多播帧	0	0	0	2	0
	所有帧	15364631	0	0	139504476	0
<input type="button" value="清空统计"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
<input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="清空所有"/> <input type="button" value="帮助"/>						

图 4-20 端口统计界面

界面项说明：

➤ 统计列表

- 单播帧** 目的 MAC 地址为单播 MAC 地址的正常数据帧数目。
- 广播帧** 目的 MAC 地址为广播 MAC 地址的正常数据帧数目。
- 流控帧** 接收/发送的流量控制数据帧数目。
- 多播帧** 目的 MAC 地址为多播 MAC 地址的正常数据帧数目。
- 所有帧** 接收/发送所有的数据帧的总字节数（包含校验和错误的帧）。
- 过小帧** 收到的长度小于 64 字节的数据帧数目（包含校验和错误的帧）。

正常帧

收到的长度在 64 字节到最大帧长之间的数据帧数目（包含错误帧）。对于不带 tag 标签的帧，路由器支持的最大帧长为 1518 字节；对于带 tag 标签的帧，路由器支持的最大帧长为 1522 字节。

过大帧

收到的长度大于最大帧长的数据帧数目（包含错误帧）。

勾选最后一行的复选框后，点击<清空统计>按钮，即可清空该列对应端口的统计数据。点击<清空所有>按钮可以一次清空所有统计数据。

4.1.7.2 端口监控

可以在此开启和设置端口监控功能。被监控端口的报文会被自动复制到监控端口，以便网络管理人员实时查看被监控端口传输状况的详细资料，对其进行流量监控、性能分析和故障诊断。

界面进入方法：基本设置 >> 交换机设置 >> 端口监控

功能设置		
<input checked="" type="checkbox"/>	启用端口监控	
监控模式：	输出监控	
监控列表		
端口	监控端口	被监控端口
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
保存 帮助		

图 4-21 端口监控设置界面

界面项说明：

> 功能设置

启用端口监控

勾选即启用端口监控。推荐勾选，方便及时了解路由器端口报文信息。

监控模式

选择对数据包进行“输出监控”或者“输入输出监控”。

> 监控列表

监控端口

只能选择一个端口做监控端口。

被监控端口

被监控端口可以为多个，但不包含当前的监控端口。

图 4-21 监控列表的含义是：端口 4 被选作监控端口，它将对端口 1、2、3、5 进行输出监控。



说明

如果监控端口为 LAN 口，被监控端口中有其他 LAN 口，则这些 LAN 口必须属于同一个 Port VLAN。比如端口 3 和端口 4 都设置成 LAN 口，端口 3 为监控端口，端口 4 为被监控端口，那么端口 3 和端口 4 必须处于相同的 Port VLAN 中，端口监控功能才能生效。

应用举例

某企业网络出现异常状况，需要利用端口监控功能捕获网络中的所有数据进行分析。

可通过端口监控实现此需求。勾选“启用端口监控”，并选择“输入输出监控”的监控模式，设置端口 3 为监控端口，监控其它端口的输入输出数据，如下图。设置完成后，点击<保存>按钮。

功能设置

启用端口监控

监控模式：

监控列表

端口	监控端口	被监控端口
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4.1.7.3 端口流量限制

可以在此开启各端口的流量限制功能并进行相应设置。

界面进入方法：基本设置 >> 交换机设置 >> 端口流量限制

功能设置					
端口	入口限制状态	入口限制模式	入口限制速率	出口限制状态	出口限制速率
1	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	FLOOD	256Kbps	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	256Kbps
2	<input type="checkbox"/> 启用	所有帧	128Kbps	<input type="checkbox"/> 启用	128Kbps
3	<input type="checkbox"/> 启用	所有帧	128Kbps	<input type="checkbox"/> 启用	128Kbps
4	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	广播	256Kbps	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	256Kbps
5	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	所有帧	256Kbps	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	256Kbps

图 4-22 端口流量限制设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

端口 显示所有物理端口，需要对某个端口进行流量限制时，在其对应行设置即可。

入口限制状态 勾选“启用”后，后续设置的入口限制模式和速率才会生效。

入口限制模式 有“所有帧”、“FLOOD”（端口的广播、多播帧以及目的 MAC 地址不存在于地址表的帧）、“广播和多播”和“广播”四种模式，选择其一。

入口限制速率 有从小到大 128Kbps/ 256Kbps/ 512Kbps/ 1Mbps/ 2Mbps/ 4Mbps/ 8Mbps 七种速率，选择其一。

出口限制状态 勾选“启用”，后续设置的出口限制速率才会生效。

出口限制速率 有从小到大 128Kbps/ 256Kbps/ 512Kbps/ 1Mbps/ 2Mbps/ 4Mbps/ 8Mbps 七种速率，选择其一。

图 4-22 第一行的含义是：开启端口 1 的入口和出口限制状态，设置端口 1 的入口限制模式为 FLOOD，并将其入口/出口速率均设为 256Kbps。设置完成后，端口 1 的 FLOOD 模式入口数据帧的接收速率及所有出口数据帧的发送速率将不会超过 256Kbps。

4.1.7.4 端口参数

可以在此启用各物理端口及其流量限制，并根据需要设定其协商模式。

界面进入方法：基本设置 >> 交换机设置 >> 端口参数

功能设置			
端口	端口状态	流量控制	协商模式
1	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	100M 全双工
2	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="checkbox"/> 启用	100M 半双工
3	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="checkbox"/> 启用	10M 全双工
4	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	10M 半双工
5	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	自协商
所有端口	--	--	--

图 4-23 端口参数设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

端口状态 只有勾选了“启用”该端口才会有数据包的传输，即物理意义上的开启。

流量控制 推荐勾选“启用”以控制调节各端口数据包转发的速率，避免出现拥塞。

协商模式 有 10M 全/半双工、100M 全/半双工、自协商 5 种模式可选，择需使用。

所有端口 这一栏可对以上所有端口进行统一设置，比如同时启用或禁用。

4.1.7.5 端口状态

可以在此查看各个端口的基本状态。

界面进入方法：基本设置 >> 交换机设置 >> 端口状态

状态列表				
端口	端口状态	连接速率 (Mbps)	双工模式	流量控制
1	已连接	100	全双工	启用
2	未连接	---	---	---
3	未连接	---	---	---
4	已连接	100	全双工	启用
5	未连接	---	---	---

图 4-24 端口状态界面

4.1.7.6 Port VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network, 虚拟局域网) 是从逻辑上而非物理上, 将整个局域网分割成几个不同的广播域, 数据只能在 VLAN 内进行交换。

一个稍具规模的网络如果只有一个广播域, 那么在网络内不断发送的广播包很容易造成广播风暴, 消耗网络整体带宽, 并给网络中的主机带来额外的负担。划分 VLAN 以后, 数据只会在自己所属的 VLAN 内广播, 所以可以控制广播风暴, 同时还能增强网络安全, 简化网络管理。

TL-ER6120 提供基于端口划分 VLAN 的 Port VLAN 功能, 可以把路由器的若干 LAN 口从逻辑上划分为多个 VLAN。

界面进入方法: 基本设置 >> 交换机设置 >> Port VLAN

功能设置					
参数	端口1	端口2	端口3	端口4	端口5
网络	WAN	WAN	LAN	LAN	DMZ
VLAN	VLAN7	VLAN8	VLAN1	VLAN1	VLAN5

图 4-25 Port VLAN 设置界面

界面项说明:

> 功能设置

网络 标识各个物理端口此时属于的逻辑网络。

VLAN 配置各端口所属 VLAN。



说明

- Port VLAN 的划分只能在 LAN 口中进行。
- 当 DMZ 接口的状态改变的时候, 会影响到原先 Port VLAN 的配置。当改变 DMZ 接口的状态后, 建议检查 Port VLAN 的配置, 必要时重新设置。

4.2 用户管理

4.2.1 组设置

可以在此创建、修改或者删除组。

界面进入方法: 用户管理 >> 组设置

组设置

组名称： (1-28个字符)

备注： (1-28个字符,可选)

组列表

选择	序号	组名称	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	group1	---	
<input type="checkbox"/>	2	group2	---	
<input type="checkbox"/>	3	SSH	TCP	
<input type="checkbox"/>	4	TELNET	TCP	
<input type="checkbox"/>	5	SMTP	TCP	
<input type="checkbox"/>	6	DNS	UDP	
<input type="checkbox"/>	7	TDNS	TCP	

图 4-26 组设置界面

界面项说明：

➤ **组设置**

组名称 输入一个名称来标识一个组，可以输入 1~28 个字符。

备注 添加对当前组的说明信息。

➤ **组列表**

在组列表中，可以对已创建的组进行相应设置。

4.2.2 用户设置

可以在此添加、修改或者删除用户。

界面进入方法：用户管理 >> 用户设置

用户设置

用户名： (1-28个字符)

IP：

备注： (1-28个字符，可选)

用户列表

选择	序号	用户名	IP	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	username_0	116.10.1.1	host1	
<input type="checkbox"/>	2	username_1	116.10.1.14	host1	

图 4-27 用户设置界面

界面项说明：

➤ 用户设置

用户名

输入一个名称来标识一个用户，可以输入 1~28 个字符。

IP

输入当前用户的 IP 地址。此处只能输入单个 IP 地址，如果需要设置 IP 地址段，请点击页面下方<批量处理>按钮进行操作。批量增加用户时，如果新增用户的 IP 地址与某个已有用户的 IP 地址重复，那么已有用户的信息将会被删除。

备注

添加对当前用户的说明信息。

➤ 用户列表

在用户列表中，可以对已创建的用户进行相应设置。

4.2.3 视图

可以在此设置用户视图或者组视图。

界面进入方法：用户管理 >> 视图

视图设置

视图选择： 用户视图 组视图

组名：

可选用户

```
user1
user18
user19
user2
user20
user21
user22
user23
user24
user25
user26
user27
user28
user29
user3
user30
user31
user32
user33
user34
user35
```

包含用户

```
user10
user11
user12
user13
user14
user15
user16
user17
-----
Group0
Group1
Group2
Group3
Group4
Group5
Group6
Group7
bbb
ccc
```

图 4-28 视图界面

界面项说明：

➤ 视图设置

视图选择

选择需要设置的视图。可以选择“用户视图”为用户指定所属组，也可以选择“组视图”为组添加用户或子组。

用户名

选择“用户视图”，可在下拉菜单中选择所需设置的用户。

可选组

显示可以包含该用户的组。

所属组

显示已经包含该用户的组。

组名

选择“组视图”，可在下拉菜单中选择所需设置的组。

查看该组结构

可以查看以该组为根节点组成的树，树中包含该组的所有子组和用户，其中组名以粗体显示。

可选用户

显示该组可以包含的用户和子组。

包含用户

显示该组已经包含的用户和子组。

4.3 传输控制

4.3.1 转发规则

路由器通过 NAT（Network Address Translation，网络地址转换）技术，可以在局域网主机主动发起对广域网的访问时实现双方的互相通信。其原理是：当通信数据包经过路由器时，NAT 技术会将数据包中的 IP 地址在局域网地址与广域网地址间转换，同时也进行端口号的转换。

如今随着计算机的普及，广域网 IP 地址已经供不应求，通过 NAT 技术，局域网内所有主机在通信时可以使用一个广域网 IP 地址，而局域网内不同的主机使用不同的端口号，解决了 IP 地址紧缺的问题。

在应用了 NAT 及其扩展技术的网络环境中，局域网主机是不会直接被广域网主机发现的，因此 NAT 也为局域网提供了一定的网络安全保障。当有广域网主机需要主动访问局域网主机时，就必须通过转发规则来实现。

4.3.1.1 NAT映射

NAT 映射，可以将特定的局域网 IP 地址与指定的广域网 IP 地址唯一对应，多用于局域网内的服务器搭建。可在此设置 NAT 的端口范围和 NAT 映射关系。

界面进入方法：传输控制 >> 转发规则 >> NAT 映射

NAT服务设置

源端口范围： - 保存

NAT映射

映射地址： ->

出接口： 新增

DMZ转发： 开启 关闭 清除

备注： (可选) 帮助

启用/禁用规则： 启用 禁用

映射列表

选择	序号	映射前地址	映射后地址	出接口	DMZ转发	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.101	222.135.48.52	WAN1	开启	已启用	host1	
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.128	222.135.48.128	WAN2	关闭	已启用	host2	

全选 启用 禁用 删除 搜索

图 4-29 NAT 映射设置界面

界面项说明：

> NAT 服务设置

源端口范围 设置作为 NAT 源端口的端口范围，范围跨度必须大于或等于 100。可设置范围为 2049-65000。

➤ NAT 映射

映射地址 设置局域网 IP 地址和广域网 IP 地址的一对一映射。第一个输入框中应填写局域网 IP 地址，第二个输入框中应填写广域网 IP 地址。TL-ER6120 只允许 LAN 口到 WAN 口的映射。

出接口 设定数据包发送出去的接口。

DMZ 转发 设置是否开启该条 NAT 映射条目的 DMZ 转发。开启后所有广域网中发往映射后地址的数据报将被转发至映射前地址。

备注 添加对本条目的说明信息。

启用/禁用规则 设置该条 NAT 映射条目是否生效。

➤ 映射列表

在映射表中，可以对已保存的 NAT 映射条目进行相应设置。

图 4-29 序号 1 条目的含义：局域网主机 host1 的 IP 地址为 192.168.1.101，指定经 NAT 映射后的广域网 IP 地址为 222.135.48.52，数据包从 WAN1 口发送出去，DMZ 转发已开启，映射设置已启用。当 host1 与广域网通信时，从 WAN1 口发出的数据包源 IP 地址将被 NAT 转换为广域网 IP 地址 222.135.48.52，而从广域网返回的数据包目的 IP 地址会被 NAT 转换为局域网 IP 地址 192.168.1.101。



注意：

NAT 映射只适用于 WAN 口使用静态 IP 连接方式的场合。若 WAN 口连接方式从静态 IP 切换为动态 IP、PPPoE、L2TP 或 PPTP，以前设置的 NAT 映射都将失效，直接在动态 IP、PPPoE、L2TP 或 PPTP 连接状态下设置的 NAT 映射也都不起作用。

4.3.1.2 多网段 NAT

多网段 NAT，可以支持 LAN 或者 DMZ 接口下多个网段的 IP 通过 NAT 转换访问广域网。

界面进入方法：传输控制 >> 转发规则 >> 多网段 NAT

多网段NAT规则

网段地址： /

接口：

启用/禁用规则： 启用 禁用

备注： (可选)

规则列表

选择	序号	网段地址	接口	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	220.181.6.0/24	LAN	已启用	tplink1	
<input type="checkbox"/>	2	211.0.0.0/8	LAN	已禁用	tplink2	

图 4-30 多网段 NAT 设置界面

界面项说明：

➤ 多网段 NAT 规则

- 网段地址 设置需要进行 NAT 转换的网段地址，以子网掩码值划分地址范围。
- 接口 在下拉列表中选择网段所在的接口，可选择 LAN 或者 DMZ。
- 启用/禁用规则 设置该条多网段 NAT 规则是否生效。
- 备注 添加对本条规则的说明信息。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的多网段 NAT 规则进行相应设置。

图 4-30序号 1 规则的含义：这是一条名为tplink1 的多网段NAT规则，路由器LAN口下的网段为 220.181.6.0/24，本条规则已启用。在进行相应的静态路由规则设置后，该网段将可以通过本路由器进行NAT转换之后访问广域网。

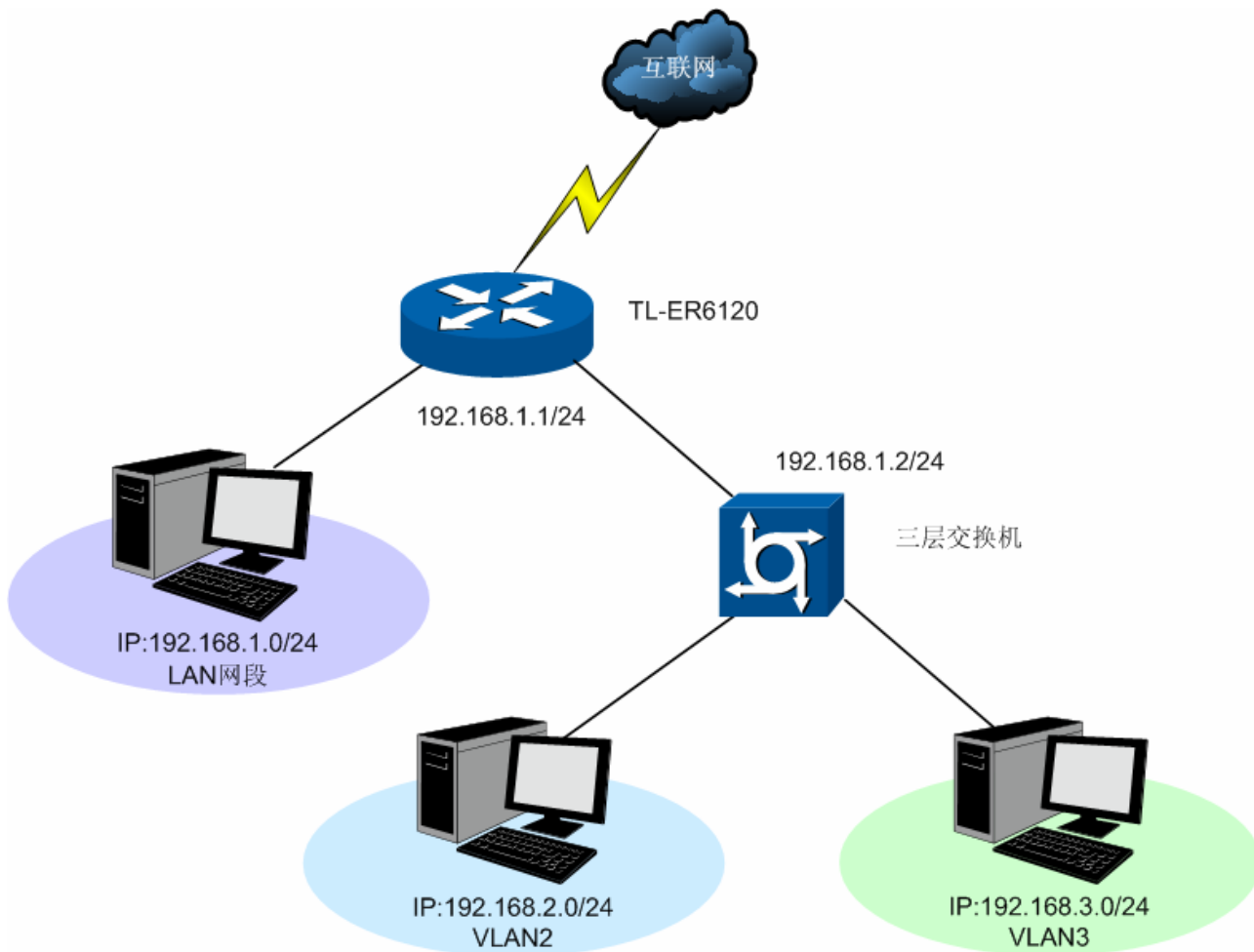


注意：

- 多网段 NAT 功能需要同时配置静态路由才能生效。
- 只有当 DMZ 口开启时，DMZ 选项才在接口的下拉菜单中显示。
- 子网掩码值的相关设置请参考附录A 常见问题中的**问题 5**。

应用举例

某网吧的网络结构如下：



TL-ER6120 的 LAN 网段为 192.168.1.0 /24, 三层交换机下 VLAN2 网段为 192.168.2.0 /24, VLAN3 网段为 192.168.3.0 /24, 三层交换机与 TL-ER6120 的 LAN 口级联 VLAN IP 为 192.168.1.2。现要实现 VLAN2 和 VLAN3 网段可以访问互联网。

可以通过如下设置来实现：

1. 首先设置多网段 NAT 规则，分别添加 VLAN2 与 VLAN3 的网段地址。

多网段NAT规则	
网段地址：	<input type="text" value="192.168.2.0"/> / <input type="text" value="24"/>
接口：	<input type="text" value="LAN"/> <input type="button" value="修改"/>
启用/禁用规则：	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用 <input type="button" value="清除"/>
备注：	<input type="text" value="VLAN2"/> (可选) <input type="button" value="帮助"/>

设置完成后的规则如下：

规则列表						
选择	序号	网段地址	接口	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.2.0/24	LAN	已启用	VLAN2	  
<input type="checkbox"/>	2	192.168.3.0/24	LAN	已启用	VLAN3	  

- 然后设置相应的静态路由规则，指定下一跳为网段地址所属三层交换机与本路由器 LAN 口直接相连的接口 IP。

界面进入方法：传输控制 >> 路由设置 >> 静态路由

静态路由规则	
目的地址：	<input type="text" value="192.168.2.0"/>
子网掩码：	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
下一跳：	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
出接口：	<input type="text" value="LAN"/>
Metric：	<input type="text" value="0"/> (0-15，一般不需要修改)
备注：	<input type="text" value="VLAN2"/> (可选)
启用/禁用规则：	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用

设置完成后的静态路由如下：

规则列表									
选择	序号	目的地址	子网掩码	下一跳	出接口	Metric	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.2.0	255.255.255.0	192.168.1.2	LAN	0	已启用	VLAN2	  
<input type="checkbox"/>	2	192.168.3.0	255.255.255.0	192.168.1.2	LAN	0	已启用	VLAN3	  

4.3.1.3 虚拟服务器

在路由器默认设置下，广域网中的主机不能直接与局域网主机进行通信。为了方便广域网的合法用户访问本地主机，又要保护局域网内部不受侵袭，路由器提供了虚拟服务器功能。

可以通过虚拟服务器定义一个服务端口，并以 IP 地址指定其对应的局域网服务器，则广域网所有对此端口的服务请求都将被重定位到该服务器上。这样广域网的用户便能成功访问局域网中的服务器，同时不影响局域网内部的网络安全。

界面进入方法：传输控制 >> 转发规则 >> 虚拟服务器

NAT DMZ服务

NAT DMZ服务： 启用 禁用 保存

主机地址： 帮助

虚拟服务

服务名称：

外部端口： - 新增

内部端口： - 清除

服务协议： 帮助

内部服务器IP：

启用/禁用规则： 启用 禁用

服务列表

选择	序号	服务名称	服务协议	外部端口	内部端口	内部服务器IP	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	apply1	TCP/UDP	12892-12893	12892-12893	192.168.1.103	已启用	

图 4-31 虚拟服务器设置界面

界面项说明：

➤ **NAT DMZ 服务**

NAT DMZ 服务

设置是否启用 NAT DMZ 服务。NAT DMZ 是 NAT 应用的一种特殊服务，相当于一默认的转发规则。若主机开启了 NAT DMZ 服务，路由器会将所有由广域网发起的、不符合所有现有连接和转发规则的数据全部转发至指定的主机。

主机地址

指定作为 NAT DMZ 服务器的主机 IP 地址。

➤ **虚拟服务**

服务名称

用户自定义，标识一条虚拟服务器规则。名称长度需在 28 个字符以内，中英文均可，一个中文占用 2 个字符空间。

外部端口

为本条虚拟服务器规则指定路由器提供给广域网的服务端口或端口范围，广域网对该端口或端口范围的访问都将被重定位到局域网中指定的服务器。

内部端口

指定局域网内虚拟服务器主机的实际服务端口。

服务协议	指定应用本条虚拟服务器规则的数据包协议类型。
内部服务器 IP	为本条虚拟服务器规则指定局域网服务器的 IP 地址。外网对局域网指定端口的访问都将发送到该主机。
启用/禁用规则	设置是否应用本条虚拟服务器规则。



注意：

- 外部端口与内部端口的取值范围均为 1-65535 之间的任意整数。
- 不同虚拟服务器规则的外部端口取值不能相同，内部端口取值可相同。

➤ 服务列表

在服务列表中，可以对已保存的虚拟服务器规则进行相应设置。

图 4-31 序号 1 规则的含义：这是一条名为 **apply1** 的虚拟服务器规则，由广域网向路由器端口 12892-12893 端口发起的 TCP/UDP 数据都将转发到局域网 IP 地址为 192.168.1.103 主机的 12892-12893 端口上，本条规则已启用。

4.3.1.4 端口触发

由于防火墙的存在，一些如网络游戏、视频会议、网络电话、P2P 下载等应用程序需要通过设置转发规则才能正常工作，而这些应用程序又要求多个端口连接，针对单一端口的虚拟服务器功能已不能满足需求，此时就需要使用端口触发功能。

当一个应用程序向触发端口发起连接时，对应开放端口中的所有端口就会打开，以备后续连接。

界面进入方法：传输控制 >> 转发规则 >> 端口触发

端口触发

服务名称：

触发端口： (支持XX, XX-XX的格式)

触发协议：

开放端口： (支持XX, XX-XX的格式)

开放协议：

启用/禁用规则： 启用 禁用

触发列表

选择	序号	服务名称	触发协议	触发端口	开放协议	开放端口	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	apply1	TCP	5350, 5354	TCP/UDP	5355-5358	已启用	
<input type="checkbox"/>	2	apply2	TCP/UDP	12892	TCP/UDP	12892-12893	已启用	

图 4-32 端口触发设置界面

界面项说明：

➤ 端口触发

- 服务名称** 用户自定义，标识一条端口触发规则。名称长度需在 28 个字符以内，中英文均可，一个中文占用 2 个字符空间。
- 触发端口** 应用程序首先发起连接的一个或多个端口。只有该端口发起连接时，对应开放端口中的所有端口才可以开放，并为应用程序提供服务，否则开放端口中的所有端口是不会开放的。
- 触发协议** 设定在触发端口上使用的数据包协议类型。
- 开放端口** 为应用程序提供服务的一个或多个端口。当触发端口上发起连接后，开放端口打开，之后应用程序便可以通过这些开放端口发起后续连接。
- 开放协议** 设定在开放端口上使用的数据包协议类型。
- 启用/禁用规则** 设置是否应用本条端口触发规则。



注意：

- 触发端口与开放端口的取值范围均为 1-65535 之间的任意整数。开放端口取值可以指定一个连续的范围，如 8690-8696。
- 路由器支持 16 条端口触发规则，每条规则最多支持 5 组触发端口，且这些触发端口不能重叠。
- 每条规则最多支持 5 组开放端口，每条规则的开放端口数总和需小于或等于 100。

➤ 触发列表

在触发列表中，可以对已保存的端口规则进行相应设置。

图 4-32 序号 1 规则的含义：这是一条名为 apply1 的端口触发服务规则，当局域网内发起端口为 5350 和 5354 的 TCP 访问时，对 TCP 和 UDP 协议开放 5355-5358 端口。

4.3.1.5 ALG 服务

ALG (Application Layer Gateway, 应用层网关)。为了保证一些应用程序的正常使用，请开启 ALG 服务。

界面进入方法：传输控制 >> 转发规则 >> ALG 服务

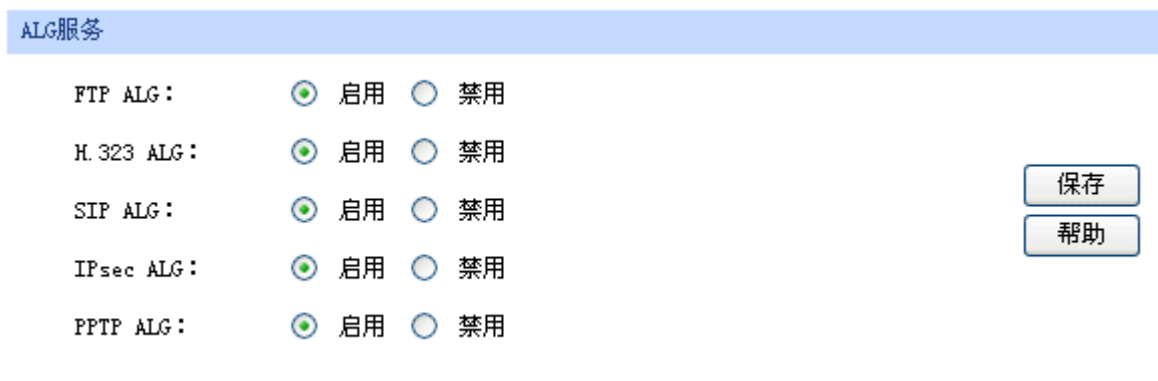


图 4-33 ALG 服务设置界面

界面项说明：

➤ ALG 服务

FTP ALG

选择启用或禁用 FTP ALG 服务，默认为启用，如无特殊需求请保持默认配置不变。

H.323 ALG

选择启用或禁用 H.323 ALG 服务，默认为启用，H.323 多媒体协议多用于视频会议、IP 电话等场合。

SIP ALG 选择启用或禁用 SIP ALG 服务，默认为启用，如无特殊需求请保持默认配置不变。

IPsec ALG 选择启用或禁用 IPsec ALG 服务，默认为启用，如无特殊需求请保持默认配置不变。

PPTP ALG 选择启用或禁用 PPTP ALG 服务，默认为启用，如无特殊需求请保持默认配置不变。

4.3.2 带宽控制

带宽控制功能通过对各种数据流设置相应的限制规则，实现对数据传输的带宽控制，从而使有限的带宽资源得到合理分配，达到有效利用现有带宽的目的。

4.3.2.1 基本设置

界面进入方法：传输控制 >> 带宽控制 >> 基本设置

功能设置

不启用带宽控制
 启用普通带宽控制
 启用智能带宽控制

当带宽利用率达到 %时，带宽控制功能才生效

各接口带宽

接口	上行带宽 (Kbps)	下行带宽 (Kbps)
WAN1	100000	100000
WAN2	100000	100000
总WAN口	200000	200000

默认规则带宽

数据流向	最小保证带宽 (Kbps)	最大限制带宽 (Kbps)
上行	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
下行	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

图 4-34 带宽控制基本设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

- | | |
|----------|---|
| 不启用带宽控制 | 勾选此项时，所有带宽控制设置均不生效。 |
| 启用普通带宽控制 | 勾选此项以启用普通带宽控制功能。 |
| 启用智能带宽控制 | 勾选此项以启用智能带宽控制功能。当带宽利用率达到指定的值时，带宽控制功能生效。 |

➤ 各接口带宽

- | | |
|------|--|
| 接口 | 显示路由器当前已启用的 WAN 口，以及总 WAN 口。总 WAN 口的带宽为已启用接口带宽之和。 |
| 上行带宽 | 显示对应WAN口数据流出的带宽上限，如需调整，请至 WAN设置 页面修改相应WAN口参数。 |
| 下行带宽 | 显示对应WAN口数据流入的带宽上限，如需调整，请至 WAN设置 页面修改相应WAN口参数。 |

➤ 默认规则带宽

- | | |
|--------|--|
| 数据流向 | “上行”表示由局域网发送数据到广域网，如局域网内计算机向广域网上的 FTP 服务器上传文件；“下行”表示由广域网发送数据到局域网，如局域网内计算机从广域网上的 FTP 服务器下载文件。 |
| 最小保证带宽 | 设置在物理带宽不足的前提下，对应数据流向至少能够享有的最小带宽。 |
| 最大限制带宽 | 设置对应数据流向的带宽上限。 |



说明：

- WAN 口的出入带宽必须小于或者等于 ISP 提供的参数。如果超过实际物理带宽，则带宽控制功能失效。
- 若有数据由 A 接口流入路由器后由 B 接口流出，而 A 接口入口带宽与 B 接口出口带宽不同时，以两者带宽的最小值为有效带宽。
- 通过页面上的<查看 IP 流量统计>按钮，可跳转至 IP 流量统计页面。

4.3.2.2 带宽控制规则

可以在此设置带宽控制规则的参数。

界面进入方法：传输控制 >> 带宽控制 >> 带宽控制规则

带宽控制规则

数据流向： ->

组：

带宽模式： 独立 共享

上行最小保证带宽： Kbps (10-100000)

上行最大限制带宽： Kbps (0或10-100000, 0表示不限制)

下行最小保证带宽： Kbps (10-100000)

下行最大限制带宽： Kbps (0或10-100000, 0表示不限制)

规则生效时间表： -

星期：日 一 二 三 四 五 六

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

规则列表

选择	序号	数据流向	组	模式	最小带宽 (上行)	最大带宽 (上行)	最小带宽 (下行)	最大带宽 (下行)	生效时间	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	LAN -> WAN1	sales	共享	5000	10000	5000	10000	08:00-22:00 一 二 三 四 五	已启用	---	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="禁用"/> <input type="button" value="删除"/>

图 4-35 带宽控制规则设置界面

界面项说明：

➤ 带宽控制规则

数据流向

选择控制规则的数据流向。箭头方向代表数据流向和受控主机所在的域。只有当 DMZ 口开启时，DMZ 口选项才在下拉菜单中显示。

组

设置受控数据包发出的源地址范围。由用户管理的组来表示。如需新建组，请参考4.2.1组设置。

带宽模式

独立模式即受控地址范围内每一个 IP 地址都将应用当前规则所设置的带宽限制；共享模式即受控地址范围内所有 IP 地址带宽总和为当前规则所设置的带宽限制。

上行最小保证带宽

设置上行最小保证带宽，即在物理带宽不足的前提下，上行数据流至少能够享有的最小带宽。

上行最大限制带宽

设置上行最大限制带宽，即上行数据流所能享有的最大带宽。

下行最小保证带宽	设置下行最小保证带宽，即在物理带宽不足的前提下，下行数据流至少能够享有的最小带宽。
下行最大限制带宽	设置下行最大限制带宽，即下行数据流所能享有的最大带宽。
规则生效时间表	指定规则生效时间，其他时间规则不生效。时间以 24 小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。
备注	添加对本条规则的说明信息。
启用/禁用规则	选择启用或禁用本条带宽控制规则。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的带宽控制规则进行相应设置。

图 4-35 序号 1 规则的含义：处于 LAN 中的用户组 “sales” 内的主机共享带宽，当这些主机向广域网发送数据包时，保证上行和下行的最小带宽各为 5000Kbps，最大带宽各为 10000Kbps。该规则周一至周五 8 点至 22 点生效。



说明：

- 单条规则生效的前提是：这条带宽控制规则所属接口的物理带宽足够大，且尚未被用尽。
- 异常情况：各带宽控制规则的最小保证带宽之和大于总物理带宽。当某接口所有带宽控制规则的最小保证带宽之和大于此接口的物理带宽时，意味着无论如何都无法同时满足所有带宽控制规则的最小保证带宽。
- 在 DMZ 口关闭状态下，不提供与 DMZ 口相关规则的新增、修改、启用或禁用操作，仅提供对该规则的删除操作。
- 用户组及组内成员的管理操作功能请参考 4.2 用户管理。

4.3.3 连接数限制

作为局域网的统一出口，路由器支持的 TCP 和 UDP 连接数是有限的，如果局域网内有部分主机向广域网发起的 TCP 和 UDP 数目过多，影响局域网其他计算机的通信质量，就有必要对这部分计算机进行连接数限制。

4.3.3.1 连接数限制规则

可以在此对指定 IP 的计算机连接数限制进行设置。

界面进入方法：传输控制 >> 连接数限制 >> 连接数限制规则

功能设置

启用连接数限制
保存

连接数限制规则

组：

最大连接数： (30-1000)

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

新增

清除

帮助

规则列表

选择	序号	组	最大连接数	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	局域网	100	已启用	---	

全选
启用
禁用
删除
搜索

图 4-36 连接数限制规则设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

启用连接数限制 勾选此项以启用连接数控制。不勾选时，所有连接数限制均不生效。

➤ 连接数限制规则

组 设置需要进行连接数限制的主机的IP地址段，由用户管理的组来表示，限制规则将对组内每一个用户生效。如需新建组，请参考**4.2.1组设置**。

最大连接数 为本条规则设置相应的最大连接数。

备注 添加对本条规则的说明信息。

启用/禁用规则 选择启用或禁用本条规则。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的连接数限制规则进行相应设置。

图 4-36序号 1 规则的含义：名为“局域网”组内的主机向广域网发起的最大连接数被限制为 100 条，该条规则已启用。

4.3.3.2 连接数监控

监控列表显示局域网主机的连接数限制情况。

界面进入方法：传输控制 >> 连接数限制 >> 连接数监控

监控列表			
序号	用户	最大连接数	当前连接数
1	局域网	100	5

图 4-37 连接数监控界面

可通过监控列表搜索、查询已设置连接数限制规则的用户组主机连接数信息。如需获取最新信息，请点击<刷新>按钮。

4.3.4 流量均衡

合理设置流量均衡，可以使路由器在多 WAN 口模式下更安全、有效地收发数据。

4.3.4.1 基本设置

界面进入方法：传输控制 >> 流量均衡 >> 基本设置

功能设置	
<input checked="" type="checkbox"/> 启用特殊应用程序选路功能	<input type="button" value="保存"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 启用智能均衡	<input type="button" value="帮助"/>
<input checked="" type="checkbox"/> WAN1	<input checked="" type="checkbox"/> WAN2

图 4-38 流量均衡基本设置界面

勾选“启用特殊应用程序选路功能”，路由器会将数据包的源 IP 地址与目的 IP 地址，或者源 IP 地址与目的端口地址作为一个整体，记录其通过的 WAN 口信息。后续如果有同一源 IP 地址和目的 IP/端口地址的数据包通过，则优先转发至上次记录的 WAN 口。该功能主要用于保证多连接应用程序的正常工作。

勾选“启用智能均衡”，并在下方选定 WAN 口，在没有任何选路规则的情况下，指定 WAN 口将自动进行流量均衡。

设置完成后点击<保存>按钮生效。



注意：

在实际应用中，如果某些 WAN 口没有连接到因特网，那么这些 WAN 口将不会参与智能均衡，请勿勾选。

4.3.4.2 策略选路

在此可以通过指定协议、地址范围、端口、WAN 口、生效时间，更精确地控制路由选路。

界面进入方法：传输控制 >> 流量均衡 >> 策略选路

选路规则设置

协议类型：

源地址范围： -

目的地址范围： -

源端口范围： -

目的端口范围： -

WAN接口： WAN1 WAN2

规则生效时间表： -

星期：日 一 二 三 四 五 六

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

规则列表

选择	序号	源地址范围	目的地址范围	源端口范围	目的端口范围	协议	WAN接口	生效时间	备注	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.100- 192.168.1.199	116.10.20.28- 116.10.20.28	---	---	所有协议	WAN1	08:00-20:00 一 二 三 四 五	---	已启用	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="禁用"/> <input type="button" value="删除"/>

图 4-39 策略选路设置界面

界面项说明：

➤ **选路规则设置**

协议类型

在下拉列表中选择本条规则所针对的协议类型，不属于指定范围内的协议

源地址范围

输入需要应用选路规则的源地址范围。输入0.0.0.0 - 0.0.0.0时表示匹配所有IP。

目的地址范围

输入需要应用选路规则的目的地址范围。输入0.0.0.0 - 0.0.0.0时表示匹配所有IP。

源端口范围

输入需要应用选路规则的源端口范围。只有当协议类型为TCP、UDP、TCP/UDP时可以指定范围，默认为1 - 65535，表示匹配所有端口。

目的端口范围

输入需要应用选路规则的目的端口范围。只有当协议类型为TCP、UDP、TCP/UDP时可以指定范围，默认为1 - 65535，表示匹配所有端口。

WAN 接口

勾选指定数据流通过的WAN口。

规则生效时间表

指定规则生效时间，其他时间规则不生效。时间以24小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。

备注 添加对本条规则的说明信息。

启用/禁用规则 选择启用或禁用本条策略选路规则。

➤ 规则列表

在规则列表中，您可以对已保存的选路规则进行相应设置。

图 4-39 序号 1 规则的含义：路由器收到源地址在 192.168.1.100 - 192.168.1.199 范围内，且发往目的地址 116.10.20.28 的数据包，不论端口与协议，全部从 WAN1 接口进行转发，该规则已启用，周一至周五早上 8 点到晚上 20 点生效。

4.3.4.3 ISP 选路

通过 ISP 选路功能，可以将数据包转发至对应的 ISP 线路上，从而减少数据包在网络中被转发的次数，提高网络性能。

界面进入方法：传输控制 >> 流量均衡 >> ISP 选路



选路功能设置

启用ISP地址段选路功能 保存

导入ISP数据库

数据库路径： 浏览... 导入

ISP选路设置

可选ISP列表

- WAN1
- WAN2

已选ISP列表

修改
清除
帮助

选路列表

选择	序号	WAN接口	ISP	设置
<input type="checkbox"/>	1	WAN1	电信	 

[全选] [删除]

图 4-40 ISP 选路设置界面

界面项说明：

➤ 选路功能设置

勾选“启用 ISP 地址段选路功能”，点击<保存>按钮，下方的选路设置才能生效。

➤ 导入 ISP 数据库

ISP 数据库即各 ISP 所拥有的 IP 地址段的数据库，通过匹配数据包目的 IP 地址与 ISP 数据库，路由器会将数据包从相应 ISP 所对应的 WAN 口转发。请在我司官方网站下载最新 ISP 数据库，单击<浏览>按钮，选择保存路径下的文件，点击<导入>即可。

➤ ISP 选路设置

可选 ISP 列表 系统定义的 ISP 列表。选中合适的 ISP，点击< >> >按钮将其移至“已选 ISP 列表”中，一个 WAN 口可以选择多个 ISP。如果某 WAN 口对应的 ISP 不在可选列表中，则不需要设置该 WAN 口的 ISP 选路。

已选 ISP 列表 显示已经选择的 ISP。如果需要删除某个已选 ISP，请选中后点击< << >按钮将其移回“可选 ISP 列表”。

➤ 选路列表

在选路列表中，您可以对已保存的 ISP 选路进行相应设置。

图 4-40 序号 1 规则的含义：WAN1 接口对应电信 ISP，所有通过电信线路进入广域网的数据包将从 WAN1 口转发。



注意：

智能均衡、策略选路、ISP 选路三个功能可以同时工作，但当三个功能设置有冲突时，路由器执行的优先顺序为：策略选路 > ISP 选路 > 智能均衡。

4.3.4.4 线路备份

路由器默认所有 WAN 口都处于自动备份模式，当有 WAN 口发生故障时，其流量会均衡到其他 WAN 口上，当故障 WAN 口恢复后系统会再次均衡所有 WAN 口的流量。

根据实际需要合理设置线路备份，可以减轻 WAN 口流量负担，提高网络效率。

界面进入方法：传输控制 >> 流量均衡 >> 线路备份



图 4-41 备份配置界面

界面项说明：

➤ 备份配置

WAN 口列表

显示当前路由器所有正在工作的 WAN 口，可以拖动浅蓝色的 WAN 口图标，将其添加至下方的主 WAN 组或备 WAN 组中，若 WAN 口图标变为灰色，则表示该 WAN 口已经存在主备关系。

主备组设置

备 WAN 组中的 WAN 口将在指定条件下分担主 WAN 组中 WAN 口的流量。主 WAN 组可以包含一个或多个 WAN 口，备 WAN 组只能指定一个 WAN 口。

备份模式

可以选择定时备份或故障备份。选择定时备份时，下方可进行备份生效时间设置；选择故障备份时，下方可进行故障备份设置。

备份生效时间

指定备份生效时间，在生效时间内启动备份 WAN 口，关闭主 WAN 口。时间以 24 小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。如果不勾选星期，则生效时间以一天为单位，若开始时间大于结束时间，则默认时间跨度是从当天到次日。

故障备份

指定故障备份条件。在主 WAN 口正常工作时备份 WAN 口不工作，只有当符合故障备份条件时才会启动备份 WAN 口。

启用/禁用规则

选择启用或禁用本条主备配置规则。

➤ 主备组列表

在主备组列表中，您可以对已保存的主备规则进行相应设置。

图 4-41 序号 1 规则的含义：WAN1 口与 WAN2 口为主备关系，当 WAN1 口发生故障时启用 WAN2 口，该规则已启用。



注意：

主 WAN 组和备 WAN 组中不能放置相同的 WAN 口，且一个 WAN 口只能置入一个主备组中。

4.3.4.5 协议类型

为了让您能够在定制选路策略时比较方便地指定应用选路规则的协议，设备提供了协议类型管理功能。每一个协议类型由协议名称和协议号两部分构成。系统已经预定义了 TCP、UDP、TCP/UDP 三种常用协议类型，您也可以根据需要添加自定义协议类型。

界面进入方法：传输控制 >> 流量均衡 >> 协议类型

协议类型

协议名称：

协议号：

协议列表

选择	序号	协议名称	协议号	设置
<input type="checkbox"/>	1	TCP	6	---
<input type="checkbox"/>	2	UDP	17	---
<input type="checkbox"/>	3	TCP/UDP	---	---
<input type="checkbox"/>	4	ICMP	1	
<input type="checkbox"/>	5	L2TP	115	

图 4-42 协议类型设置界面

界面项说明：

➤ 协议类型

协议名称 用户自定义，标识一条协议类型。该名称将显示在“访问规则”设置的服务类型下拉列表中。

协议号 IP 数据包中协议字段的内容，取值范围为 0 - 255。

➤ 协议列表

在协议列表中，您可以对自定义的协议类型条目进行相应设置。



注意：

系统预定义的协议类型不可进行配置操作。

4.3.5 路由设置

4.3.5.1 静态路由

路由，是选择一条最佳路径把数据从源地点传送到目的点的行为。静态路由则是由网络管理员手动配置的一种特殊路由，具有简单、高效、可靠等优点。

静态路由不随着网络拓扑的改变而自动变化，多用于网络规模较小，拓扑结构固定的网络中。当网络的拓扑结构或链路的状态发生变化时，网络管理员需要手动修改路由表中相关的静态路由信息。

界面进入方法：传输控制 >> 路由设置 >> 静态路由

静态路由规则

目的地址：

子网掩码：

下一跳：

出接口：

Metric： (0-15，一般不需要修改)

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

规则列表

选择	序号	目的地址	子网掩码	下一跳	出接口	Metric	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.3.56	255.255.255.255	192.168.3.1	LAN	0	已启用	---	

图 4-43 静态路由设置界面

界面项说明：

➤ 静态路由规则

目的地址	设定数据包需要到达的目的 IP 地址。
子网掩码	设定目的 IP 地址的子网掩码。
下一跳	指定一个 IP 地址，路由器下一步会将符合条件的数据包转发到该地址上。
出接口	设定数据包发送出去的接口。
Metric	设定路由规则的优先级，数值越低则优先级越高。如无特殊需要请保持默认值 0。
备注	添加对本条规则的说明信息。

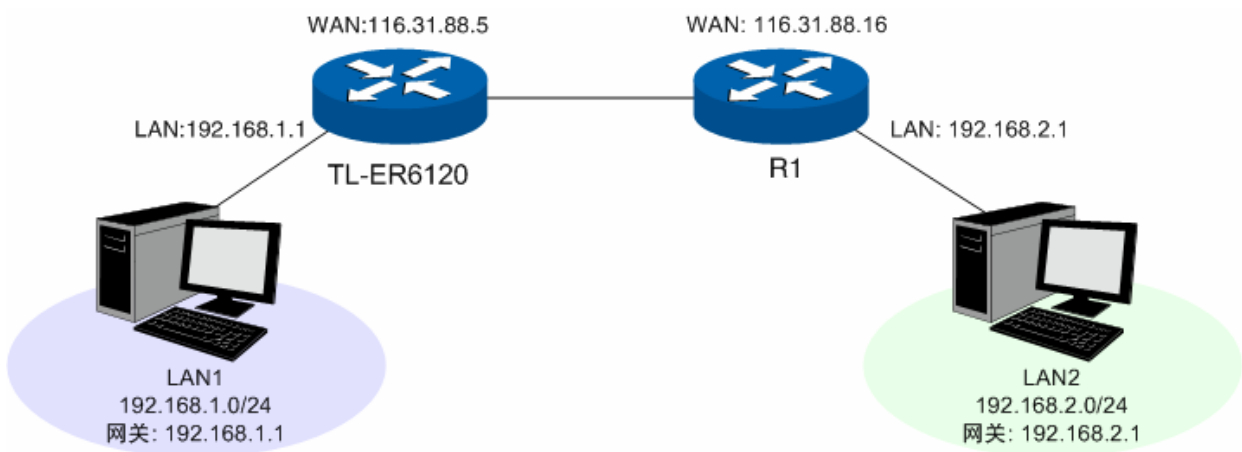
➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的静态路由规则进行相应设置。

图 4-43 序号 1 规则的含义：如果有数据包发往一个 IP 地址为 192.168.3.56，子网掩码为 255.255.255.255 的设备，则路由器会将数据包从 LAN 口转发至下一跳地址 192.168.3.1，该路由规则已启用，优先级为 0。

应用举例

某拓扑结构如下图所示：



TL-ER6120 的 LAN 口连接 LAN1（192.168.1.0/24）网段，另一路由器 R1 的 LAN 口连接 LAN2（192.168.2.0/24）网段，两个路由器的 WAN 口互连，WAN 口 IP 地址处于同一网段。现在 TL-ER6120 下 LAN1 网段中的一台主机需要访问 LAN2 网段的主机。

可以通过在路由器上设置一条静态路由来实现。在 TL-ER6120 静态路由界面设置到 LAN2 网段的下一跳地址为路由器 R1 的 WAN 口地址 116.31.88.16，如下图。最后点击<新增>按钮保存规则。

静态路由规则

目的地址：
 子网掩码：
 下一跳：
 出接口：

Metric： (0-15, 一般不需要修改)
 备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

4.3.5.2 RIP服务

RIP (Routing Information Protocol, 路由信息协议), 是一种采用距离向量算法选择最优路径的动态路由协议, 因其易于配置、管理和实现, 被广泛应用于如校园网等中小规模的网络中。

RIP 的距离是数据包发往目的站点需经过的路由跳数, 取值为 1 - 15, 超过 15 则是无穷大, 表示目的地无法到达。最优路径即所经跳数最少的网络链路。RIP 每隔 30 秒通过 UDP 报文以广播形式交换一次路由信息。如果在 180 秒内未收到某一路由条目的信息, 则 RIP 协议就会将该条路由的距离设定成无穷大, 并删除路由表中相关信息。

RIP 协议在应用中不断地被完善, 从最初的 RIPv1 版本基础上逐渐发展出了 RIPv2 版本的协议。RIPv2 相较 RIPv1 还支持 VLSM (Variable Length Subnet Mask, 可变长子网掩码)、简单明文认证、MD5 密文认证、CIDR (Classless Inter-Domain Routing, 无类型域间选路) 和多播, 相对于 RIPv1 应用更加灵活。

TL-ER6120 同时支持 RIPv1 和 RIPv2 两种版本的协议, 可以根据实际的网络需求设置, 以提高网络性能。

界面进入方法: 传输控制 >> 路由设置 >> RIP 服务

RIP服务设置

接口	接口状态	输出版本	密码认证	
WAN1	<input checked="" type="checkbox"/> 启用	V2广播	不启用	<input type="text"/>
LAN	<input type="checkbox"/> 启用	V2广播	不启用	<input type="text"/>
所有接口	--	--	--	<input type="text"/>

RIP路由表

序号	目的地址	子网掩码	下一跳	出接口	跳数	路由时间 (s)
1	116.20.10.0	255.255.255.0	116.20.10.116	WAN1	1	0

图 4-44 RIP 服务设置界面

界面项说明：

➤ RIP 服务设置

- 接口** 显示目前路由器所有存在物理连接的接口。
- 接口状态** 选择是否启用 RIP 协议。
- 输出版本** 选择是以何种形式向外发送路由信息。其中 RIPv2 支持多播和广播两种形式。
- 密码认证** 如果应用 RIPv2，可以根据实际网络情况设置密码认证，认证密码不超过 15 位。
- 所有接口** 在此可以对所有接口进行批量操作。接口状态增加“禁用”一项，选择后所有接口都不应用 RIP 协议。

➤ RIP 路由表

启用 RIP 协议后，路由器收到数据包后经 RIP 协议转发的信息将会显示在列表中。

图 4-44 序号 1 条目的含义：当收到目的地址在 116.20.10.0/24 网段的数据包时，路由器将选择与目的地址同网段的 WAN1 口作为下一跳，并转发数据，此时下一跳 IP 地址为 116.20.10.116。数据包经过的跳数为 1，该条目的生存时间为 0 秒，表示永久生效。



注意：

- 当系统模式为 NAT 模式时不支持 RIP 路由设置，若需设置 RIP 路由，请将当前系统模式更改为路由模式或全模式。
- 仅当 WAN 口的连接方式为静态 IP 时，该 WAN 口的 RIP 服务才会生效。

4.4 安全策略

4.4.1 ARP 防护

一台主机向局域网内另一台主机发送 IP 数据包，此时设备需要通过 MAC 地址确定目的接口才能进行通信，而 IP 数据包中不包含有 MAC 地址信息，因此需要将 IP 地址解析为 MAC 地址。ARP (Address Resolution Protocol, 地址解析协议) 正是用来实现这一目的的网络协议。网络中的所有设备，包括路由器和计算机在内，都各自维护一份 ARP 列表，该列表建立了主机 IP 地址和 MAC 地址一一对应关系。

按照 ARP 协议的设计，设备通过数据包的交互学习到其他设备的 IP 地址和 MAC 地址信息，并将这些信息添加至自身的 ARP 表中。每次通信时会先通过该表查找对应地址，减少网络上过多的 ARP 通信量。但设备同时也会接收不是自己主动请求的 ARP 应答，这就为“ARP 欺骗”创造了条件。

ARP 欺骗是局域网的攻击主机发送 ARP 欺骗包，将伪造的 IP 与 MAC 对应关系替换设备 ARP 列表中的记录，从而导致局域网内计算机不能正常上网。这类 ARP 攻击严重影响了局域网内部通信，由此便产生了 ARP 防护技术。

4.4.1.1 IP MAC绑定

IP MAC 绑定是一种防护技术，能够防止 ARP 列表被伪造的 IP MAC 对应信息替换。

界面进入方法：安全策略 >> ARP 防护 >> IP MAC 绑定

功能设置

启用ARP防欺骗功能

仅允许IP MAC绑定的数据包通过路由器 保存

允许路由器在发现ARP攻击时发送GARP包

发包间隔： 毫秒

启用ARP日志记录

IP MAC绑定

IP地址：

MAC地址：

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

新增
清除
帮助

绑定列表

选择	序号	IP地址	MAC地址	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.101	00-19-66-83-53-CF	已启用	host1	  
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.102	00-19-66-83-53-D4	已启用	host2	  
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.103	00-19-66-83-53-F2	已禁用	host3	  

全选 启用 禁用 删除 搜索

图 4-45 IP MAC 绑定设置界面

界面项说明：

> 功能设置

推荐勾选所有项目，但请注意在勾选“仅允许 IP MAC 绑定的数据包通过路由器”选项前，先将管理主机的 IP MAC 信息导入绑定列表中，并设置生效。

当路由器受到 ARP 攻击时，路由器会将自身正确的 ARP 列表信息以 GARP（Gratuitous ARP，免费 ARP）包的方式主动发送给被攻击的设备，从而替换该设备错误的 ARP 列表信息。可在发包间隔处指定发包速率。

勾选“启用ARP日志记录”后路由器会将ARP日志发送到指定的日志服务器中。日志服务器地址即4.7.5系统日志中设置的服务器地址。

➤ IP MAC 绑定

IP 地址 手动输入需要进行绑定的 IP 地址。

MAC 地址 手动输入与 IP 地址正确对应的 MAC 地址。

备注 添加对本条目的说明信息。

启用/禁用规则 选择启用或禁用本条绑定规则。

➤ 绑定列表

在绑定列表中，可以对已保存的 ARP 绑定条目进行相应设置。

图 4-45 序号 1 条目的含义：目前路由器已将 IP 地址 192.168.1.101 与 MAC 地址 00-19-66-83-53-CF 进行绑定，该绑定规则已启用。



注意：

若当前绑定列表中所有条目都未启用，在勾选“仅允许 IP MAC 绑定数据包通过路由器”的功能设置选项并保存后，将无法登录路由器 Web 管理界面，此时必须将路由器恢复出厂配置才能再次登录。

4.4.1.2 ARP扫描

ARP 扫描界面可以将指定范围内的 IP 与其对应 MAC 地址全部扫描出来，在扫描列表中显示。

界面进入方法：安全策略 >> ARP 防护 >> ARP 扫描


选择	序号	IP地址	MAC地址	状态
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.100	00-19-66-CB-45-66	---
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.102	00-19-66-83-53-D4	
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.103	00-19-66-83-53-F2	


图 4-46 ARP 扫描界面

在扫描范围填入起始 IP 与结束 IP 后，点击<开始扫描>按钮，路由器将扫描该范围内所有正在工作的主机，并将它们对应的 IP MAC 地址信息显示在扫描列表中。

扫描结果中显示的 IP MAC 地址对应信息条目并不代表已经被绑定，在“状态”一列中会标识当前状态：

符号“---”表示当前条目未被绑定，可能会被错误的 ARP 信息更替掉；

图片表示当前条目已导入“IP MAC 绑定”界面的绑定列表中，但还未绑定生效；

图片表示当前条目已进行绑定，可以防御 ARP 攻击。

若现在需要绑定扫描列表中未绑定的条目，可以在“选择”一列勾选这些条目，然后点击<导入>按钮，在与已绑定条目不冲突的情况下，导入后绑定立即生效。



注意：

若局域网内已经存在 ARP 攻击导致部分主机通信异常，则不可通过扫描方式添加绑定，请在“IP MAC 绑定”界面进行手动绑定。

4.4.1.3 ARP列表

路由器会将近期与其通信过的主机 IP MAC 对应信息保存在 ARP 列表中。

界面进入方法：安全策略 >> ARP 防护 >> ARP 列表

ARP列表				
选择	序号	IP地址	MAC地址	状态
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.100	00-19-66-CB-45-66	---
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.102	00-19-66-83-53-CE	
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.101	00-19-66-83-53-F2	

图 4-47 ARP 列表界面

ARP列表条目的操作可参考4.4.1.2 ARP扫描的扫描列表。

列表中未绑定的条目并不是一直存在，除了会被新的 IP MAC 对应信息更替之外，还会由于长时间未通信而自动从列表中删除，这个时间段就是 ARP 信息的老化时间。

4.4.2 攻击防护

攻击防护可防止广域网对路由器或局域网内计算机进行端口扫描和恶意攻击，以此来保证它们的安全运行。

界面进入方法：安全策略 >> 攻击防护 >> 攻击防护

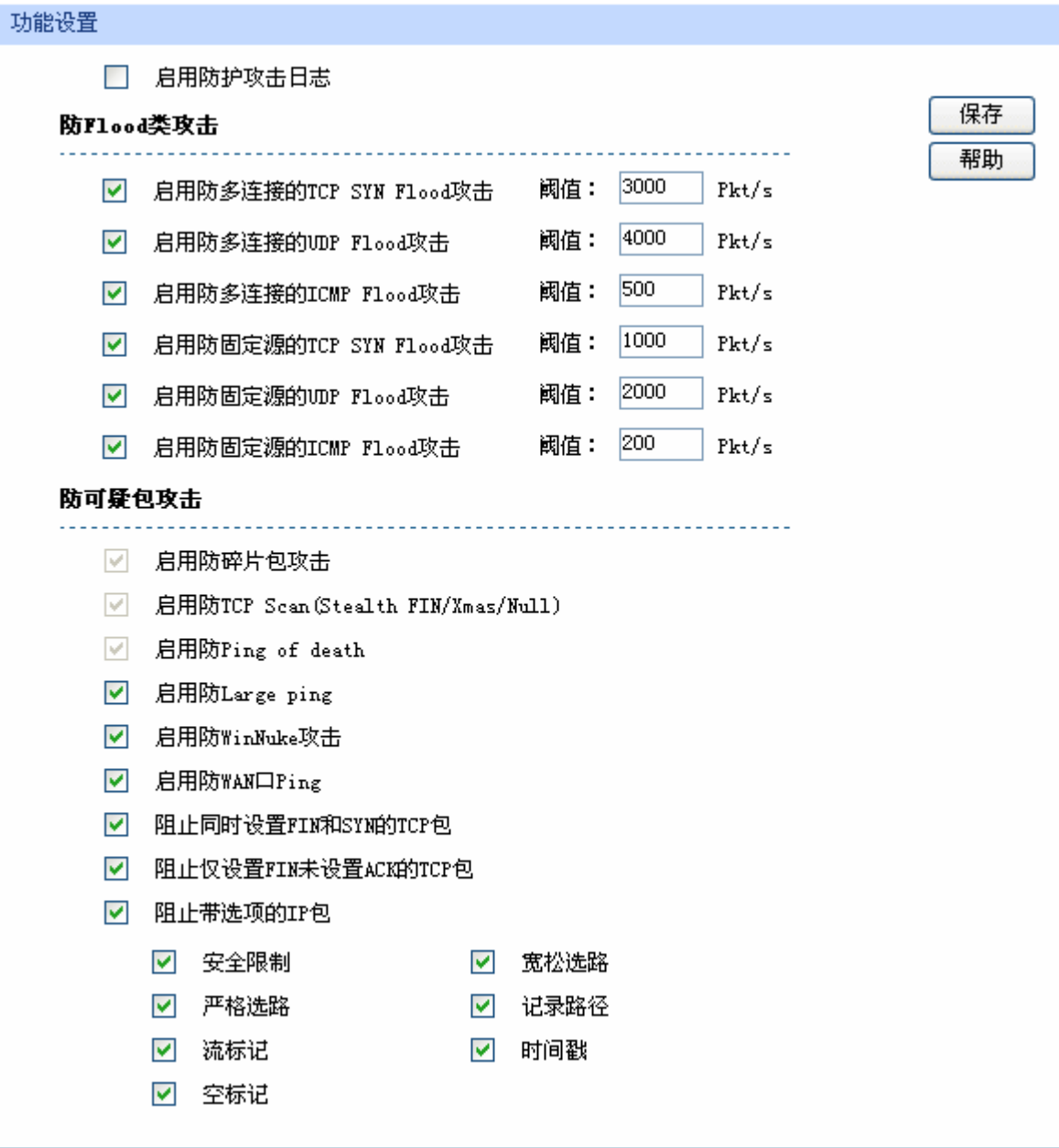


图 4-48 攻击防护设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

启用防护攻击日志

勾选此项后路由器会记录相关的防护日志。

防 Flood 类攻击

Flood 类攻击是 DoS 攻击的一种常见形式。DoS（Denial of Service，拒绝服务）是一种利用发送大量的请求服务占用过多的资源，让目的路由器和服务器忙于应答请求或等待不存在的连接回复，而使正常的用户请求无法得到响应的攻击方式。常使用的 Flood 洪水攻击包括 TCP SYN，UDP，ICMP 等。推荐勾选界面上所有防 Flood 类攻击选项并设定相应阈值，如不确定，请保持默认设置不变。

防可疑包类

可疑包即非正常数据包，有可能是病毒或攻击者的扫描试探。推荐勾选界面上所有防可疑包选项。

4.4.3 MAC过滤

在此可以通过指定 MAC 地址对部分局域网主机进行过滤。

界面进入方法：安全策略 >> MAC 过滤 >> MAC 过滤

功能设置

启用MAC地址过滤功能

仅允许规则列表的MAC地址访问外网

仅禁止规则列表的MAC地址访问外网

保存

MAC地址过滤规则

MAC地址：

备注： (可选)

新增

清除

帮助

规则列表

选择	序号	MAC地址	备注	设置
该列表为空				

全选 删除 搜索

图 4-49 MAC 过滤设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

若需要严格控制局域网内某些计算机访问广域网，推荐勾选“启用 MAC 地址过滤功能”，并根据实际情况选择一种过滤规则。

➤ MAC 地址过滤规则

MAC 地址 输入需要控制的局域网主机 MAC 地址。

备注 添加对本条规则的说明信息。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的 MAC 地址条目进行相应设置。

4.4.4 访问策略

4.4.4.1 URL过滤

URL（Uniform Resource Locator，统一资源定位符），即广域网中标识资源位置的网络地址。URL 过滤能够实现对广域网网址的过滤，方便对局域网访问广域网的通信进行管理。

界面进入方法：安全策略 >> 访问策略 >> URL 过滤

功能设置

启用URL地址过滤功能

仅允许访问规则列表中的URL地址 保存

仅禁止访问规则列表中的URL地址

URL地址过滤规则

受控地址： 组 ANY

组： 新增

过滤方式： 关键字 完整URL 清除

关键字：

备注： (可选) 帮助

规则列表

选择	序号	受控地址	URL地址/关键字	过滤方式	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	---	www.domain.com.cn	关键字	Dr. Z	 
<input type="checkbox"/>	2	---	www.sina.com.cn	完整URL	Dr. W	 
<input type="checkbox"/>	3	ANY	www.sina.com.cn	完整URL	Dr. W	 

全选 删除 搜索

图 4-50 URL 过滤设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

若需要严格控制局域网对广域网的访问，推荐勾选“启用 URL 地址过滤功能”，并根据实际情况选择一种过滤规则。

➤ URL 地址过滤规则

受控地址	指定受规则控制的 IP 地址范围。可以选择“组”对已设置的用户组进行 URL 地址过滤，也可以选择“ANY”对所有 IP 进行 URL 地址过滤。
组	当受控地址为“组”的时候，可在出现的下拉菜单中选择所需控制的组。如需新建组，请参考 4.2.1组设置 。
过滤方式	选择一种过滤方式。“关键字”过滤即所有包含指定字符的 URL 地址全都进行过滤；“完整 URL”过滤则仅当 URL 地址完全匹配您输入的完整 URL 地址时才能进行过滤。
关键字	当过滤方式为“关键字”的时候，可在此输入指定的关键字字符。
URL 地址	当过滤方式为“完整 URL”的时候，可在此输入完整的广域网 URL 地址。
备注	添加对本条规则的说明信息。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的 URL 地址条目进行相应设置。



说明

用户组及组内成员的管理操作功能请参考**4.2用户管理**。

应用举例

某企业希望禁止局域网内的主机访问网站：www.aabbcc.com，同时还禁止下载“.exe”后缀的文件。

可以通过设置 URL 过滤实现此需求。您需要设置完整 URL 过滤“www.aabbcc.com”，以及关键字过滤“.exe”，如下图，设置完成后点击<新增>按钮保存生效。

功能设置

启用URL地址过滤功能
 仅允许访问规则列表中的URL地址
 仅禁止访问规则列表中的URL地址

URL地址过滤规则

受控地址： 组 ANY
 组：
 过滤方式： 关键字 完整URL
 关键字：
 备注： (可选)

规则列表

选择	序号	受控地址	URL地址/关键字	过滤方式	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	局域网	www.aabbcc.com	完整URL	---	
<input type="checkbox"/>	2	局域网	.exe	关键字	---	

4.4.4.2 访问规则

界面进入方法：安全策略 >> 访问策略 >> 访问规则

访问规则

策略类型：
 服务类型：
 生效接口域：
 源地址范围：
 /
 目的地址范围：
 /
 规则生效时间表： -
 星期：日 一 二 三 四 五 六
 备注： (可选)
 指定位置：添加到第 条

规则列表

选择	序号	源地址范围	目的地址范围	访问策略	服务类型	生效接口	生效时间	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.0/24	116.10.20.0/24	阻塞	TELNET	LAN	08:00-20:00 二 三 四 五 六	---	

图 4-51 访问规则设置界面

界面项说明：

➤ 访问规则

策略类型

在下拉列表中选择适用于本条规则的策略类型，可选择阻塞或者允许。若选择阻塞，则符合该条规则的所有数据包将无法通过路由器；若选择允许，则符合该条规则的数据包能通过路由器。

服务类型

在下拉列表中选择本条规则所针对的服务类型，不属于指定范围内的服务将不会应用过滤规则。例如在策略为阻塞的前提下，只选定了FTP一种服务类型时，其他服务类型的数据包仍旧可以通过路由器。如果列表中没有合适的服务类型，可以参见**4.4.4.3服务类型**进行添加，可通过下拉列表旁边的<服务类型>按钮快速进入设置界面。

生效接口域

在下拉列表中选择本条规则所针对的接口域，可选择 WAN、LAN 或者 DMZ。选择 WAN（LAN/ DMZ）时表示所有 WAN（LAN/ DMZ）接口。当接收报文的接口为指定接口域时，该规则生效。

源地址范围

选择指定地址范围的方式，若选择“IP/MASK”方式，则应输入需要管理的地址，以子网掩码值划分地址范围；若选择“IP地址段”方式，则应输入需要管理的IP地址范围；若选择“ANY”方式，则表示该范围包括所有IP地址；若选择“组”方式，则应在下拉菜单中选择相应的组来指定地址范围，如需新建组，请参考**4.2.1组设置**。

目的地址范围

选择指定地址范围的方式，若选择“IP/MASK”方式，则应输入需要限制访问的地址，以子网掩码值划分地址范围；若选择“IP地址段”方式，则应输入需要管理的IP地址范围；若选择“ANY”方式，则表示该范围包括所有IP地址。

规则生效时间表

指定规则生效时间，其他时间规则不生效。时间以24小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。

备注

添加对本条规则的说明信息。

指定位置

勾选该项后，可以将当前设置的条目添加到访问规则列表中指定序号的位置。默认情况下，规则新增生效后会显示在访问规则列表的最后。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的访问规则进行相应设置。在规则列表中，序号数字越小的规则，执行的优先级越高。

图 4-51序号 1 规则的含义：192.168.1.0/24 网段的主机在周二至周六每天 08:00-20:00 时间范围内向广域网 116.10.20.0/24 网段发送的TELNET服务数据包将无法通过路由器。



说明

- 局域网内没有设置规则的 IP 段，默认的策略类型是允许。
- 只有当 DMZ 口开启时，DMZ 选项才在生效接口域的下拉菜单中显示。
- 用户组及组内成员的管理操作功能请参考**4.2用户管理**。
- 子网掩码值的相关设置请参考附录A 常见问题中的**问题 5**。

4.4.4.3 服务类型

为了能够在定制防火墙策略时比较方便地指定需要过滤的协议和端口号，设备提供了服务类型管理功能。每一个服务类型由协议类型和端口范围两部分构成。系统已经预定义了如 HTTP、FTP、TELNET 等常用服务类型，也可以根据需要添加自定义服务类型。

界面进入方法：安全策略 >> 访问策略 >> 服务类型

服务类型

服务名称：

协议类型：

目的端口范围： -

服务列表

选择	序号	服务名称	协议类型	目的端口范围	设置
<input type="checkbox"/>	1	ICMP	ICMP	N/A	---
<input type="checkbox"/>	2	FTP	TCP	21	---
<input type="checkbox"/>	3	SSH	TCP	22	---
<input type="checkbox"/>	4	TELNET	TCP	23	---
<input type="checkbox"/>	5	SMTP	TCP	25	---
<input type="checkbox"/>	6	DNS	UDP	53	---
<input type="checkbox"/>	7	HTTP	TCP	80	---
<input type="checkbox"/>	8	POP3	TCP	110	---
<input type="checkbox"/>	9	SNTP	UDP	123	---
<input type="checkbox"/>	10	H. 323	TCP	1720	---

图 4-52 服务类型设置界面

界面项说明：

> 服务类型

服务名称 用户自定义，标识一条服务类型。名称长度需在 28 个字符以内，中英文均可，一个中文占用 2 个字符空间。该名称将显示在“访问规则”设置的服务类型下拉列表中。

协议类型 设置协议类型，可供用户定义的协议类型有 TCP、UDP、TCP/UDP。

目的端口范围 设定该服务所使用的端口号范围。起始端口号不能大于结束端口号。

➤ 服务列表

在服务列表中，可以对自定义的服务类型条目进行相应设置。



注意：

系统预定义的服务类型不可进行配置操作。

应用举例

需求：某企业为使网络顺畅运行，希望实现在上网高峰期（每天上午 10 点到晚上 22 点）禁止 192.168.1.0/24 网段内某下载工具（端口 6322-6325）的使用，而在其它时间不限制该下载工具的使用。

此需求依旧可以通过设置访问规则来实现。首先，同样需要新增一个服务类型，设置 6322-6325 为服务端口，设置完成后点击<新增>按钮保存生效。

服务类型		
服务名称：	<input type="text" value="禁止下载"/>	<input type="button" value="新增"/>
协议类型：	<input type="text" value="TCP/UDP"/>	<input type="button" value="清除"/>
目的端口范围：	<input type="text" value="6322"/> - <input type="text" value="6325"/>	<input type="button" value="帮助"/>

选择刚设置的“禁止下载”服务类型，新增一条禁止 192.168.1.0/24 网段通过 6322-6325 端口访问广域网的访问规则。最后点击<新增>按钮保存生效，完成设置。

访问规则		
策略类型：	<input type="text" value="阻塞"/>	<input type="button" value="新增"/>
服务类型：	<input type="text" value="禁止下载"/> <input type="button" value="服务类型"/>	<input type="button" value="清除"/>
源地址范围：	<input checked="" type="radio"/> IP地址 <input type="radio"/> 用户组	<input type="button" value="帮助"/>
	<input type="text" value="192.168.1.0"/> / <input type="text" value="24"/>	
目的地址范围：	<input checked="" type="radio"/> IP地址 <input type="radio"/> 用户组	
	<input type="text" value="0.0.0.0"/> / <input type="text" value="32"/>	
规则生效时间表：	<input type="text" value="10:00"/> - <input type="text" value="22:00"/> (当天10:00-当天22:00)	
星期：	<input checked="" type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 一 <input checked="" type="checkbox"/> 二 <input checked="" type="checkbox"/> 三 <input checked="" type="checkbox"/> 四 <input checked="" type="checkbox"/> 五 <input checked="" type="checkbox"/> 六	

4.4.5 应用控制

4.4.5.1 应用限制

可以在此启用并设置应用限制功能。

界面进入方法：安全管理 >> 应用控制 >> 应用限制

功能设置

启用应用限制功能 保存

应用限制设置

受控地址： 组 ANY

组： 新增

限制应用： 清除

生效时间段： - 帮助

星期：日 一 二 三 四 五 六

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

规则列表

选择	序号	受控地址	应用列表	生效时间	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	aaa	查看	07:00-09:00 日 一 二 五 六	已启用	aaa	  
<input type="checkbox"/>	2	bbb	查看	07:00-09:00 日 一 二 五 六	已禁用	bbb	  
<input type="checkbox"/>	3	ccc	查看	07:00-09:00 日 一 二 五 六	已启用	ccc	  
<input type="checkbox"/>	4	ANY	查看	07:00-09:00 日 一 二 五 六	已启用	ccc	  

图 4-53 应用限制设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

勾选“启用应用限制功能”后，应用限制的相关设置才会生效，应用限制生效后局域网指定用户对指定软件的网络应用将受到限制。

➤ 应用限制设置

受控地址

指定受规则控制的 IP 地址范围。可以选择“组”对已设置的用户组进行应用限制，也可以选择“ANY”对所有 IP 进行应用限制。

组	当受控地址为“组”的时候，可在出现的下拉菜单中选择所需限制的组。
限制应用	可以点击“设置列表”在弹出的选择框中对应用进行设置。可以设置的应用包括即时通信、P2P 软件、金融软件、游戏、视频软件、网页游戏、基础应用和代理。默认为对除了基础应用和代理的所有应用进行限制。
生效时间段	指定规则生效时间，其他时间规则不生效。时间以 24 小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。
备注	添加对本条规则的说明信息。
启用/禁用规则	选择启用或禁用本条规则。

➤ 规则列表

在规则列表中，可以对已保存的应用限制进行相应设置。

图 4-53 序号 1 规则的含义：组aaa进行了应用限制，点击“查看”可在弹出的选择框中看到受限的应用。应用限制时间为星期一、星期二、星期五、星期六和星期日 7 点到 9 点。该规则已启用。



说明

用户组及组内成员的管理操作功能请参考**4.2用户管理**。

4.4.5.2 例外管理

可以在此对例外 QQ 号码进行相关设置，使其不受应用限制的约束。

界面进入方法：安全管理 >> 应用控制 >> 例外管理

启用例外QQ号设置

启用例外QQ号码功能

保存

例外QQ号设置

QQ号：

新增

清除

帮助

备注：

(1-28个字符, 可选)

例外QQ号列表

选择	序号	QQ号	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	258963451	---	
<input type="checkbox"/>	2	102586394	垃圾QQ	

全选

删除

搜索

图 4-54 例外管理界面

界面项说明：

➤ 启用例外 QQ 号设置

勾选“启用例外 QQ 号码功能”后，例外 QQ 号的相关设置才会生效，才可以使设置的例外 QQ 号码不受应用限制的约束。

➤ 例外 QQ 号设置

QQ 号 指定不受应用限制约束的 QQ 号码，可以同时输入多个 QQ 号码进行批量添加。

备注 添加对本条规则的说明信息。

➤ 例外 QQ 号列表

在例外 QQ 号列表中，可以查看例外 QQ 信息，也可以对已保存的例外 QQ 号码进行相应设置。

4.4.5.3 数据库

可以在此进行应用特征数据库的升级。

界面进入方法：安全管理 >> 应用控制 >> 数据库

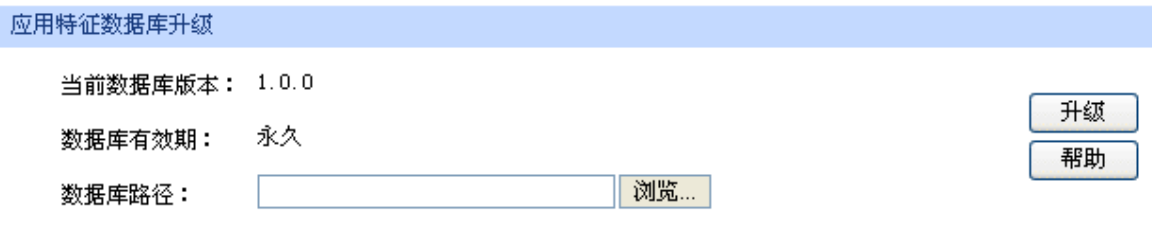


图 4-55 数据库界面

应用特征数据库即“应用限制”界面限制列表中的所有应用，请在我司官方网站下载最新数据库，单击<浏览>按钮，选择保存路径下的文件，点击<升级>进行数据库升级。

4.5 VPN

VPN（Virtual Private Network，虚拟专用网）是一个建立在公用网（通常是因特网）上的专用网络，但因为这个专用网络只是逻辑存在并没有实际物理线路，故称为虚拟专用网。

随着因特网的发展壮大，越来越多的数据需要在因特网上进行传输共享，不过当企业将自身网络接入因特网时，虽然各地的办事处等外部站点可以很方便地访问企业网络，但同时也把企业内部的私有数据暴露给因特网上的所有用户。于是在这种开放的网络环境上搭建专用线路的需求日益强烈，VPN 应运而生。

VPN 通过隧道技术在两个站点间建立一条虚拟的专用线路，使用端到端的认证和加密保证数据的安全性。典型拓扑图如所示。

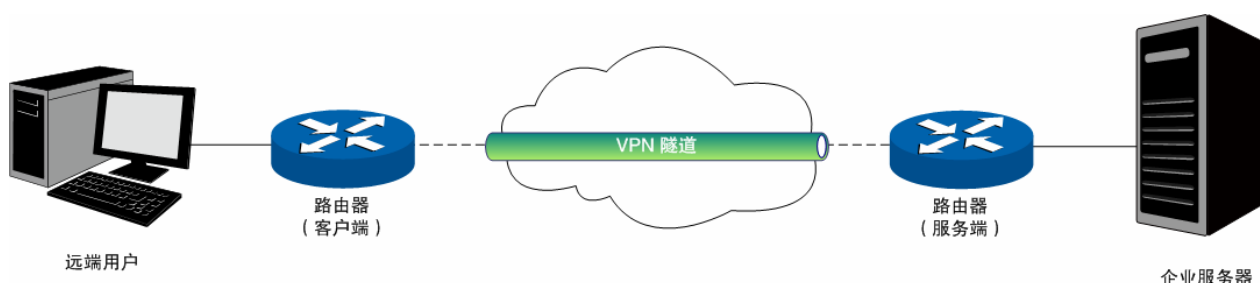


图 4-56 VPN 典型拓扑

隧道是通过对数据报的封装实现的，因为数据报封装和解封的过程都是在路由器上完成，所以对于用户来说是透明的。TL-ER6120 支持的隧道协议包括三层隧道协议 IPsec 和二层隧道协议 L2TP/PPTP。

4.5.1 IKE

在 IPsec VPN 中，为了保证信息的私密性，通信双方需要使用彼此都知道的信息来对数据进行加密和解密，所以在通信建立之初双方需要协商安全性密钥，这一过程便由 IKE（Internet Key Exchange，互联网密钥交换）协议完成。

IKE 其实并非一个单独的协议，而是三个协议的混合体。这三个协议分别是 ISAKMP（Internet Security Association and Key Management Protocol，互联网安全性关联和密钥管理协议），该协议为交换密钥和 SA（Security Association，安全联盟）协商提供了一个框架；Oakley 密钥确定协议，该协议

描述了密钥交换的具体机制；SKEME 安全密钥交换机制，该协议描述了与 Oakley 不同的另一种密钥交换机制。

整个 IKE 协商过程被分为两个阶段。第一阶段，通信双方将协商交换验证算法、加密算法等安全提议，并建立一个 ISAKMP SA，用于在第二阶段中安全交换更多信息。第二阶段，使用第一阶段中建立的 ISAKMP SA 为 IPsec 的安全性协议协商参数，创建 IPsec SA，用于对双方的通信数据进行保护。至此，IKE 协商完毕。

4.5.1.1 IKE安全策略

在 TL-ER6120 路由器上，可以对 IKE 协商过程的相关参数进行设置。

界面进入方法：VPN >> IKE >> IKE 安全策略

IKE安全策略设置

安全策略名称：

协商模式： 主模式 野蛮模式

本地ID类型： IP地址 NAME

本地ID：

对端ID类型： IP地址 NAME

对端ID：

安全提议一：

安全提议二：

安全提议三：

安全提议四：

预共享密钥：

生存时间： 秒（60-604800）

DPD检测开启： 启用 禁用

DPD检测周期： 秒（1-300）

新增

清除

帮助

IKE安全策略列表

选择	序号	名称	模式	安全提议一	安全提议二	安全提议三	安全提议四	设置
<input type="checkbox"/>	1	IKE_1	主模式	IKE_1	----	----	----	

图 4-57 IKE 安全策略设置界面

界面项说明：

➤ IKE 安全策略设置

安全策略名称	为 IKE 安全策略命名。设置好的 IKE 安全策略可以被应用在 IPsec 安全策略中。
协商模式	选择 IKE 的协商模式，通信双方必须使用相同的协商模式。在 IKE 协商的第一阶段定义了两种操作模式：主模式和野蛮模式。主模式中进行交换和认证的报文较多，并提供身份保护，适用于高安全性需求场合；野蛮模式中进行交换和认证的报文较少，不提供身份保护，但是协商速度快。
本地/对端 ID 类型	设置本地和对端的 ID（Identity，身份标识）类型，用于进行 ID 的交换与验证，可以选择“IP 地址”或“NAME”，通信双方的设置需保持一致。
本地/对端 ID	ID 类型选择“IP 地址”时，无需进行设置；ID 类型选择“NAME”时，可自定义本地/对端的 ID。路由器的“本地 ID”需与通信对端的“对端 ID”保持一致，而“对端 ID”则需与通信对端的“本地 ID”保持一致。
安全提议	选择用于 IKE 协商第一阶段的安全提议，如果下拉菜单中没有想选择的条目，请进入 4.5.1.2 IKE 安全提议 页面创建新条目。主模式下，最多可以选择四条不同的安全提议；野蛮模式下，可以选择一条安全提议。
预共享密钥	设置通信双方互相认证的密钥，双方必须使用同一个预共享密钥。
生存时间	设定 ISAKMP SA 的生存时间。
DPD 检测开启	DPD（Dead Peer Detect，对端存活检测）开启后，IKE 一端能够定时主动检测对端的在线状态。
DPD 检测周期	当开启 DPD 检测时可设置检测周期。

➤ IKE 安全策略列表

在 IKE 安全策略列表中，可以对已保存的 IKE 安全策略进行相应设置。

4.5.1.2 IKE 安全提议

界面进入方法：VPN >> IKE >> IKE 安全提议



图 4-58 IKE 安全提议设置界面

界面项说明：

➤ **IKE 安全提议设置**

安全提议名称

为 IKE 安全提议命名。设置好的 IKE 安全提议可以被应用在 IKE 安全策略中。

验证算法

选择应用于 IKE 会话的验证算法。路由器支持以下验证算法：

MD5 (Message Digest Algorithm, 消息摘要算法)：对一段消息产生 128bit 的消息摘要，防止消息被篡改。

SHA1 (Secure Hash Algorithm, 安全散列算法)：对一段消息产生 160bit 的消息摘要，比 MD5 更难破解。

加密算法

选择应用于 IKE 会话的加密算法。路由器支持以下加密算法：

DES (Data Encryption Standard, 数据加密标准)：使用 56bit 的密钥对 64bit 数据进行加密，64bit 的最后 8 位用于奇偶校验。3DES 则为三重 DES，使用三个 56bit 的密钥进行加密。

AES (Advanced Encryption Standard, 高级加密标准)：AES128/192/256 表示使用长度为 128/192/256 bit 的密钥进行加密。

DH 组

Diffie-Hellman 算法的组信息，用于产生加密 IKE 隧道的会话密钥。DH1/2/5 分别对应着 768/1024/1536 bit 的 DH 组。

➤ **IKE 安全提议列表**

在 IKE 安全提议列表中，可以对已保存的 IKE 安全提议进行相应设置。

4.5.2 IPsec

IPsec (IP Security, IP 安全性) 是一系列服务和协议的集合, 在 IP 网络中保护端对端通信的安全性、防止网络攻击。

为了实现安全通信, 通信双方的 IPsec 协议必须协商确定用于编码数据的具体算法、用于理解对方数据格式的安全协议, 并通过 IKE 交换解密编码数据所需的密钥。

在 IPsec 中有两个重要的安全性协议 AH (Authentication Header, 鉴别首部) 和 ESP (Encapsulating Security Payload, 封装安全性载荷)。AH 协议用于保证数据的完整性, 若数据报文在传输过程中被篡改, 报文接收方将在完整性验证时丢弃报文; ESP 协议用于数据完整性检查以及数据加密, 加密后的报文即使被截取, 第三方也难以获取真实信息。

4.5.2.1 IPsec安全策略

界面进入方法: VPN >> IPsec >> IPsec 安全策略

启动IPsec功能

启用IPsec功能: 启用 禁用 保存

IPsec安全策略设置

安全策略名称:

启用安全策略: 启用 禁用 新增

组网模式: 清除

本地子网范围: /

对端子网范围: /

选择WAN口: 帮助

对端网关: (IP地址或域名)

协商方式: IKE协商 手动模式

IKE安全策略:

安全提议一:

安全提议二:

安全提议三:

安全提议四:

PFS:

生存时间: 秒 (120-604800)

IPsec安全策略列表

选择	序号	策略名称	组网模式	本地子网范围	对端子网范围	协商方式	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	IPsec_1	站点到站点	192.168.1.0/24	192.168.2.0/24	IKE协商	已启用	  

全选 启用 禁用 删除 搜索

图 4-59 IPsec 安全策略设置界面

界面项说明:

➤ 启用 IPsec 功能

只有勾选“启用”后，路由器才能应用 IPsec。

➤ IPsec 安全策略设置

安全策略名称	为 IPsec 安全策略命名。
启用安全策略	选择启用或禁用当前策略条目。
组网模式	站点到站点：对端为子网。 PC 到站点：对端为主机。
本地子网范围	设定本地子网地址，以子网掩码值划分地址范围。
对端子网范围	设定对方子网地址，以子网掩码值划分地址范围。当组网模式选择为 PC 到站点时，该项不可填。
选择 WAN 口	指定本地使用的 WAN 口。在通信对端的路由器上设置“对端网关”时必须填入该 WAN 口 IP 地址或域名。
对端网关	当组网模式选择为站点到站点，请在此输入通信对端的路由器相应 WAN 口的 IP 地址或域名。
对端主机	当组网模式选择为 PC 到站点，请在此输入通信对端主机的 IP 地址。默认为 0.0.0.0，表示任意 IP 地址。
协商方式	建立 IPsec 安全隧道可以有两种协商方式。IKE 为自动协商，手动模式则需手动设定相关的安全参数。
IKE 安全策略	选择“IKE协商”时，可以指定相应的IKE安全策略。如果下拉菜单中没有想选择的条目，请进入 4.5.1.1 IKE安全策略 页面创建新条目。
安全提议	指定相应的IPsec安全提议。如果下拉菜单中没有想选择的条目，请进入 4.5.2.2 IPsec安全提议 页面创建新条目。

PFS PFS（Perfect Forward Secrecy，完善的前向安全性）特性使得 IKE 第二阶段协商生成一个新的密钥材料，该密钥材料与第一阶段协商生成的密钥材料没有任何关联，这样即使 IKE 第一阶段的密钥被破解，第二阶段的密钥仍然安全。如果没有使用 PFS，第二阶段的密钥将根据第一阶段生成的密钥材料来产生，一旦第一阶段的密钥被破解，用于保护通信数据的第二阶段密钥也岌岌可危，这将严重威胁到双方的通信安全。PFS 是通过 DH 算法实现的，通信双方的 PFS 设置需保持一致。

生存时间 设定 IPsec SA 的生存时间。

入 SPI 选择“手动模式”时，可以设定 SPI 参数。SPI 与隧道对端网关地址、协议类型三个参数共同标识一个 IPsec 安全联盟，通信对端的“出 SPI”值必须与此值相同。

入 AH MD5 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“AH”协议时，可以设定 AH MD5 验证算法的密钥。通信对端的“出 AH MD5 密钥”必须与此值相同。

入 ESP MD5 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“ESP”协议时，可以设定 ESP MD5 验证算法的密钥。通信对端的“出 ESP MD5 密钥”必须与此值相同。

入 ESP 3DES 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“ESP”协议时，可以设定 ESP 3DES 加密算法的密钥。通信对端的“出 ESP 3DES 密钥”必须与此值相同。

出 SPI 选择“手动模式”时，可以设定 SPI 参数。SPI 参数唯一标识一个 IPsec 安全联盟，通信对端的“入 SPI”值必须与此值相同。

出 AH MD5 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“AH”协议时，可以设定 AH MD5 验证算法的密钥。通信对端的“入 AH MD5 密钥”必须与此值相同。

出 ESP MD5 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“ESP”协议时，可以设定 ESP MD5 验证算法的密钥。通信对端的“入 ESP MD5 密钥”必须与此值相同。

出 ESP 3DES 密钥 当安全提议指定 IPsec 使用“ESP”协议时，可以设定 ESP 3DES 加密算法的密钥。通信对端的“入 ESP 3DES 密钥”必须与此值相同。

➤ IPsec 安全策略列表

在 IPsec 安全策略列表中，可以对已保存的 IPsec 安全策略进行相应设置。

图 4-59序号 1 条目的含义：这是一条IPsec的隧道，组网模式为站点到站点，本地子网范围是 192.168.1.0/24，对端子网范围是 192.168.3.0/24，隧道使用IKE自动协商，该隧道已启用。



说明

子网掩码值的相关设置请参考附录A 常见问题中的**问题 5**。

4.5.2.2 IPsec安全提议

界面进入方法：VPN >> IPsec >> IPsec 安全提议

IPsec安全提议设置

安全提议名称：

安全协议：

ESP验证算法：

ESP加密算法：

IPsec安全提议列表

选择	序号	名称	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法	设置
<input type="checkbox"/>	1	proposal	ESP	---	MD5	3DES	
<input type="checkbox"/>	2	proposal_2	AH	MD5	---	---	

图 4-60 IPsec 安全提议设置界面

界面项说明：

➤ IPsec 安全提议设置

安全提议名称 为 IPsec 安全提议命名。设置好的 IPsec 安全提议可以被应用在 IPsec 安全策略中。

安全协议 选择要使用的协议。

AH 验证算法 当选择 AH 安全协议时可设定 AH 验证算法。路由器支持以下验证算法：

MD5 (Message Digest Algorithm, 消息摘要算法)：对一段消息产生 128bit 的消息摘要，防止消息被篡改。

SHA1 (Secure Hash Algorithm, 安全散列算法)：对一段消息产生 160bit 的消息摘要，比 MD5 更难破解。

ESP 验证算法

当选择 ESP 安全协议时可设定 ESP 验证算法。路由器支持以下验证算法：

MD5 (Message Digest Algorithm, 消息摘要算法)：对一段消息产生 128bit 的消息摘要，防止消息被篡改。

SHA1 (Secure Hash Algorithm, 安全散列算法)：对一段消息产生 160bit 的消息摘要，比 MD5 更难破解。

ESP 加密算法

当选择 ESP 安全协议时可设定 ESP 加密算法。路由器支持以下加密算法：

DES (Data Encryption Standard, 数据加密标准)：使用 56bit 的密钥对 64bit 数据进行加密，64bit 的最后 8 位用于奇偶校验。3DES 则为三重 DES，使用三个 56bit 的密钥进行加密。

AES (Advanced Encryption Standard, 高级加密标准)：AES128/192/256 表示使用长度为 128/192/256bit 的密钥进行加密。

➤ IPsec 安全提议列表

在 IPsec 安全提议列表中，可以对已保存的 IPsec 安全提议进行相应设置。

4.5.2.3 IPsec 安全联盟

在此将列出路由器上所有已成功建立的 IPsec 安全联盟相关信息。

界面进入方法：VPN >> IPsec >> IPsec 安全联盟

IPsec安全联盟列表									
序号	名称	SPI	方向	隧道两端	数据流	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法
1	IPsec_1	303042544	in	172.30.70.151<-	192.168.1.0/24<-	ESP	---	MD5	3DES
				172.30.70.161	192.168.3.0/24				
2	IPsec_1	352312306	out	172.30.70.151->	192.168.1.0/24->	ESP	---	MD5	3DES
				172.30.70.161	192.168.3.0/24				

图 4-61 IPsec 安全联盟界面

图 4-61中显示的是图 4-59中IPsec安全策略列表序列 1 条目的连接情况。在本例中路由器使用 WAN2 接口进行隧道连接，WAN2 接口的IP地址为 172.30.70.151，对端网关地址为 172.30.70.161。IPsec 隧道的安全提议等相关设置需与对端路由设置相同。

由于安全联盟是单向的，所以当 IPsec 隧道成功建立后，每条隧道会产生一对出和入的安全联盟。出和入的 SPI 值是不同的，但与对端的入和出 SPI 值相同，即本端方向 in 的 SPI 值与对端方向 out 的 SPI 值相同。这条隧道在对端的连接信息如下图所示，SPI 值为 IKE 自动协商得出。

IPsec安全联盟列表									
序号	名称	SPI	方向	隧道两端	数据流	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法
1	IPsec_1	352312306	in	172.30.70.161← 172.30.70.151	192.168.3.0/24← 192.168.1.0/24	ESP	---	MD5	3DES
2	IPsec_1	303042544	out	172.30.70.161→ 172.30.70.151	192.168.3.0/24→ 192.168.1.0/24	ESP	---	MD5	3DES



说明

NAT 穿透

在实际网络应用中，IPsec VPN 通信双方的物理连接线路中可能存在着 NAT 网关，当数据包经过 NAT 网关时，其 IP 地址或端口号会改变，这就导致 VPN 隧道对端收到数据包后验证失败，数据包被直接丢弃。NAT 穿透功能可以解决这一问题，实现方法为在原 ESP 协议的报文外添加新的 IP 首部和 UDP 首部。这样数据包的格式为：新 IP/UDP 首部 | ESP 首部 | IP 首部 | 数据。由于 NAT 网关只会改变最外层的 IP 首部，而且 ESP 校验不包含 IP 首部，所以此时 IPsec VPN 的通信不会受到影响。但是 NAT 穿透只适用于 ESP 协议，AH 协议的校验包含了 IP 首部，因此无法与 NAT 共存。

TL-ER6120 目前仅在 IKE 协商模式为野蛮模式，且本地和对端的 ID 类型都为 NAME 的情况下支持 NAT 穿透。

4.5.3 L2TP/PPTP

二层 VPN 隧道协议包含 L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol, 第二层隧道协议) 和 PPTP (Point to Point Tunneling Protocol, 点到点隧道协议)。

L2TP 和 PPTP 都是使用 PPP (Point to Point Protocol, 点到点协议) 进行数据封装，并都为数据增添额外首部。两者的区别如下表所示：

协议	介质	隧道	首部长度	隧道认证
PPTP	IP 网络	单隧道	至少 6 字节	不支持
L2TP	使用 UDP 的 IP 网络、帧中继虚电路、X.25 虚电路等	多隧道	至少 4 字节	支持

4.5.3.1 L2TP/PPTP隧道设置

界面进入方法：VPN >> L2TP/PPTP >> L2TP/PPTP 隧道设置



图 4-62 L2TP/PPTP 隧道设置界面

界面项说明:

➤ **全局管理设置**

勾选“启用 VPN-to-Internet 通道”，可以允许 VPN 拨号用户在访问 VPN 网络的同时访问互联网。

链路维护时间间隔 设置发送链路维护检测报文的时间间隔。

➤ **隧道设置**

启用/禁用 选择启用或禁用当前 L2TP/PPTP 隧道条目。

协议类型 选择使用的隧道协议类型。

工作模式 选择当前路由器的工作模式。根据选择的工作模式不同，后续需要设置的参数也会不同。

用户名 设置 L2TP/PPTP 认证的用户名。客户端与服务器端的设置需一致。

密码	设置 L2TP/PPTP 认证的密码。客户端与服务器端的设置需一致。
组网模式	当连入隧道的用户为接入路由器的一个网段时，请选择“站点到站点”模式；当连入隧道的用户是单个计算机时，请选择“PC 到站点”模式。
最大连接数	当工作模式为“服务器”、组网模式选择“PC 到站点”时，可进行隧道容纳最大连接数的设置。
WAN 接口	当工作模式为“客户端”时，可以选择通过隧道传输报文的 WAN 接口。
隧道服务器地址	当工作模式为“客户端”时，需设置隧道服务器地址。若服务器端为路由器则填入其 WAN 口 IP 地址。
加密状态	单纯的 L2TP/PPTP 隧道安全性仍然不高，可以选择是否对隧道进行加密。本路由将使用 IPsec 对 L2TP 隧道进行加密，使用 MPPE（Microsoft Point-to-Point Encryption，微软点对点加密术）对 PPTP 隧道进行加密。
预共享密钥	设置用于 L2TP 隧道加密的 IPsec 预共享密钥，隧道双方必须使用同一个预共享密钥。
客户端地址	当协议类型为“L2TP”、工作模式为“服务器”且启用加密时，可以设置允许连接到本路由器的客户端 IP 地址。默认为 0.0.0.0，表示所有 IP 地址。
地址池名称	当工作模式为“服务器”时，可以选择分配给客户端的静态 IP 地址范围。如果下拉菜单中没有想选择的条目，请进入 4.5.3.3 隧道地址池管理 页面创建新条目。
对端子网范围	输入隧道对端的地址，以子网掩码值划分地址范围。当工作模式为“服务器”、组网模式为“PC 到站点”时，该项无需填写。

➤ 隧道设置列表

在隧道设置列表中，可以对已保存的 L2TP/PPTP 隧道信息进行相应设置。

图 4-62 序号 1 条目的含义：这条隧道使用 L2TP 协议进行封装，隧道用户名为 test，密码自设，路由器工作模式为“客户端”，隧道对端服务器地址为 172.30.70.161，对端子网为 192.168.3.0/24，目前该条目已生效。

4.5.3.2 L2TP/PPTP隧道信息

在此将列出路由器上所有 L2TP/PPTP 隧道的相关信息。

界面进入方法：VPN >> L2TP/PPTP >> L2TP/PPTP 隧道信息

隧道信息列表									
序号	协议类型	用户名	工作模式	隧道ID	会话ID	对端地址	对端主机	状态	断开连接
1	L2TP	test	客户端	17, 13	41, 41	172.30.70.161	TP-LINK_SMB_ TL-ER6120	已连接	

图 4-63 L2TP/PPTP 隧道信息界面

图 4-63中显示的是图 4-62中隧道设置列表序列 1 条目的连接情况。目前这条隧道已成功建立，每条隧道会产生隧道ID数值对和会话ID数值对，每个数值对都由两个数字ID组成，客户端和服务器端显示的数值对是对应的。这条隧道在服务器端的连接信息如下图所示。

隧道信息列表									
序号	协议类型	用户名	工作模式	隧道ID	会话ID	对端地址	对端主机	状态	断开连接
1	L2TP	test	服务器	13, 17	41, 41	172.30.70.151	TP-LINK_SMB_ TL-ER6120	已连接	

每次建立隧道连接时都会生成一组隧道 ID 和一组会话 ID，一般情况下，同一路由器上不同隧道的 ID 数值对不会相同，即使是同一条隧道，在断开已有连接后重新建立连接，也可能产生不同的 ID 数值对。

4.5.3.3 隧道地址池管理

界面进入方法：VPN >> L2TP/PPTP >> 隧道地址池管理

地址池设置

地址池名称：

地址池范围： -

地址池列表

选择	序号	地址池名称	地址池范围	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	a	10.0.0.1-10.0.0.10	已启用	

图 4-64 隧道地址池管理界面

界面项说明：

➤ 地址池设置

地址池名称 为地址池命名。设置好的地址池名称可以被应用在隧道设置中。

地址池范围 设置分配给客户端的 IP 地址范围。此地址池不能与当前路由器 LAN 网段及 DMZ 网段、对端路由器 LAN 网段及 DMZ 网段重复。

➤ 地址池列表

在地址池列表中，可以对已保存的地址池进行相应设置。

4.6 系统服务

4.6.1 PPPoE服务器

通过 PPPoE 服务器可以为局域网用户分配账号、IP 地址，简化用户的配置操作的同时也加强了路由器对局域网用户的管理功能。

4.6.1.1 全局设置

可以在此开启 PPPoE 服务器功能，并对其全局参数进行设置。

界面进入方法：系统服务 >> PPPoE 服务器 >> 全局设置

全局设置

PPPoE服务器： 启用 禁用

强制PPPoE拨号： 启用 禁用

拨号用户互访： 允许 禁止

首选DNS服务器地址：

备用DNS服务器地址：

系统最大会话数： (1-256)

最大未应答LCP包数： (1-60)

空闲断线时间： 分钟

认证方式： 本地认证 远程认证

本地认证： PAP CHAP MS-CHAP MS-CHAP v2

图 4-65 全局设置界面

界面项说明：

➤ 全局设置

- | | |
|---------------------|--|
| PPPoE 服务器 | 选择启用或禁用 PPPoE 服务器功能。 |
| 强制 PPPoE 拨号 | 选择是否强制局域网内所有用户通过 PPPoE 拨号连网。在启用模式下，如有特殊用户，可点击右侧<例外 IP>按钮进行设置。 |
| 拨号用户互访 | 选择是否允许通过 PPPoE 拨号连入的用户之间互相通信。 |
| 首选 DNS 服务器地址 | 设置分配给 PPPoE 用户的 DNS 地址，建议与 WAN 口的 DNS 地址一致。 |
| 备用 DNS 服务器地址 | 设置分配给 PPPoE 用户的备用 DNS 地址，建议与 WAN 口的备用 DNS 地址一致。 |
| 系统最大会话数 | 设置同一时间系统允许的 PPPoE 连接会话的最大值，默认参数为 256。 |
| 最大未应答 LCP 包数 | LCP（Link Control Protocol，链路控制协议）用于检查 PPPoE 通信双方在数据传输过程中的一些必要信息。当客户端未应答 PPPoE 服务器发出的 LCP 包达到最大值后，将自动断开链接。该值可以留空，默认参数为 10。 |
| 空闲断线时间 | 设置在无数据传输时的自动断线时间。时间范围为 0~10080 分钟，0 分钟表示永不断线，10080 分钟即 7 天。默认为 30 分钟。 |
| 认证方式 | 选择 PPPoE 拨号用户的认证方式。在 PPPoE 服务器端进行认证可以选择“本地认证”；在远端认证服务器上认证则可选择“远程认证”。 |
| 本地认证 | 选择本地认证的方法。本路由器提供 4 中认证方法，请至少选择一项。PAP 协议在网络上明文传送用户名及密码，适用于网络安全需求较低的环境；CHAP 协议使用三次握手过程，而且不会明文传送密码，因此安全性能较高；MS-CHAP 协议是微软提出的认证方式，在密码加密的算法上与 CHAP 不同；MS-CHAP v2 协议是在 MS-CHAP 基础上的改进版本，安全性比 MS-CHAP 要高。 |
| Radius 服务器地址 | 当选择“远程认证”方式时，会出现该条目。RADIUS（Remote Authentication Dial In User Service，远程用户拨号认证服务）提供对拨号用户的身份认证，请在此设置认证服务器 IP 地址。 |

共享密钥

设置用于 Radius 认证的共享密钥，需与 Radius 服务器的共享密钥一致。密钥由 64 位的 ASCII 码组成。

4.6.1.2 地址池管理

界面进入方法：系统服务 >> PPPoE 服务器 >> 地址池管理

地址池设置				
地址池名称：	<input type="text"/>			<input type="button" value="新增"/>
地址池范围：	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="button" value="清除"/>
				<input type="button" value="帮助"/>

地址池列表				
选择	序号	地址池名称	地址池范围	设置
<input type="checkbox"/>	1	add1	10.20.1.100-10.20.1.199	 

图 4-66 地址池管理设置界面

界面项说明：

> 地址池设置

地址池名称

为地址池命名。设置好的地址池名称可以被应用在账号管理中。该名称不能与 L2TP/PPTP 的 VPN 隧道地址池名称重复。

地址池范围

设置分配给 PPPoE 拨号用户的 IP 地址范围。该范围不能与 L2TP/PPTP 的 VPN 隧道地址池范围重叠。

> 地址池列表

在地址池列表中，可以对已保存的地址池进行相应设置。

4.6.1.3 账号管理

可以在此对 PPPoE 拨号用户的账号进行设置。

界面进入方法：系统服务 >> PPPoE 服务器 >> 账号管理

账号设置

账号：

密码：

地址分配方式： 动态分配 静态分配

地址池：

最大会话数： (1-256)

账号到期时间：2099 年 1 月 1 日

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

启用高级账号设置

MAC绑定方式：

MAC地址：

定时断线设置： (0-168小时)

账号列表

选择	序号	账号	IP地址/地址池	最大会话数	账号到期时间	MAC地址	定时断线时间	备注	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	user1	add1	100	2099-01-01	---	0	---	已启用	

图 4-67 账号管理设置界面

界面项说明：

➤ 账号设置

账号 设置账号名称。该名称不能与 WAN 口设置中的 L2TP 或 PPTP 连接方式的账号名称重复。

密码 设置账号密码。

地址分配方式 选择该账号用户的 IP 地址分配方式。

地址池 选择“动态分配”方式时，请通过下拉菜单选择地址池。

静态 IP 地址 选择“静态分配”方式时，请在此输入将要分配给该账号的 IP 地址。

最大会话数 设置同一时间系统允许的单个账号连接会话的最大值，默认参数为 1。

账号到期时间 设置该账号的到期时间，默认为 2099 年 1 月 1 日。

备注 添加对本账号条目的说明信息。

启用/禁用规则 设置该账号条目是否生效。

启用高级账号设置 勾选此项可对账号进行更多设置。

MAC 绑定方式 请在下拉菜单中选择 MAC 绑定方式。“不绑定”表示账号可以在任何一台主机上登录，“静态绑定”可以手动设置绑定该账号对应的 MAC 地址；“动态绑定”则由路由器记录账号首次登录时的 MAC 地址，并与账号绑定。开启 MAC 绑定后，最大会话数将强制变为 1。

MAC 地址 仅当选择“静态绑定”方式时，该项可编辑。当绑定了 MAC 地址后，该账号将只能在此 MAC 地址主机上登录。

定时断线设置 设置定时断线时间，如果为 0 表示永不断线。默认参数为 48 小时，若没有勾选“启用高级账号设置”，则默认为 0 小时。

➤ 账号列表

在账号列表中，可以对已保存的账号进行相应设置。

4.6.1.4 例外IP管理

在强制使用 PPPoE 拨号才能访问网络的时候，如果有个别主机不受限制，则可在此进行例外设置。

界面进入方法：系统服务 >> PPPoE 服务器 >> 例外 IP 管理

例外IP设置

IP地址范围： - 新增

备注： (可选) 清除

启用/禁用规则： 启用 禁用 帮助

例外IP列表

选择	序号	IP地址范围	备注	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.200-192.168.1.210	---	已启用	

全选 删除 搜索

图 4-68 例外 IP 管理设置界面

界面项说明：

➤ 例外 IP 设置

IP 地址范围 设置不受 PPPoE 强制拨号限制的 IP 地址范围，可以是 IP 地址段也可以是单个 IP 地址。该地址范围必须在路由器 LAN 口或 DMZ 口网段中。

备注 添加对本条目的说明信息。

启用/禁用规则 设置本条目是否生效。

➤ 例外 IP 列表

在例外 IP 列表中，可以对已保存的条目进行相应设置。

4.6.1.5 账号信息列表

界面进入方法：系统服务 >> PPPoE 服务器 >> 账号信息列表

账号信息列表									
序号	账号	状态	IP地址	MAC地址	在线时间	接口	备注	断开连接	
1	user1	已连接	10.20.1.100	40-61-86-FC-75-C3	1小时57分钟	LAN	---		

图 4-69 账号信息列表界面

图 4-69中显示的是PPPoE用户账户相关连接信息。点击单个条目后方的“”按钮可以断开当前账号的连接，如果需要断开所有已连接的账号，可以点击列表下方的<断开全部>按钮。

4.6.2 电子公告

通过电子公告功能可向局域网内指定用户组发送公告消息。

4.6.2.1 公告设置

可以在此启用电子公告功能，编辑公告内容并向指定用户发送。

界面进入方法：系统服务 >> 电子公告 >> 公告设置

综合设置

启用电子公告功能
 公告周期： 分钟 保存

启用日志记录

公告设置

标题：
 内容：

新增
清除
帮助

公告对象： 组 ANY

可选组列表

局域网
 研发组
 营销组
 人事组
 财会组

已选组列表

>>
<<

组：

生效时间： -
 星期：日 一 二 三 四 五 六

发布者：

备注： (可选)

是否生效： 生效 不生效

公告列表

选择	序号	标题	内容概要	公告对象	生效时间	发布者	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	公告	一则公告	研发组	08:00-20:00 四 五	管理员	---	

全选
启用
禁用
删除
搜索

图 4-70 公告设置界面

界面项说明：

➤ **综合设置**

勾选“启用电子公告功能”后，设置的公告才会生效，局域网用户在访问外网网页时将会收到公告消息。公告周期可以让路由器每隔指定的时间发布一次公告，周期时常不能小于 5 分钟。

勾选“启用日志记录”后路由器会记录相关的公告日志。

➤ **公告设置**

标题 输入公告的标题。

内容	输入公告的内容。
公告对象	指定被公告的局域网内对象。可以选择“组”作为公告对象，也可以选择“ANY”将所有 IP 作为公告对象。
组	当公告对象为“组”的时候，可进行如下操作。如果需要添加组，请选中
生效时间	指定规则生效时间，其他时间规则不生效。时间以 24 小时制进行设定，精确到分钟，下方可勾选生效的日期，以一周为单位。
发布者	输入公告发布者名称。
备注	添加对本条规则的说明信息。
是否生效	选择当前设置规则是否生效。

➤ 公告列表

在公告列表中，可以对已保存的公告规则进行相应设置。

图 4-70 序号 1 规则的含义：这是一条由管理员发布的公告，路由器在周四和周五的早上 8 点至晚上 20 点时间段内，每隔一个公告周期的时间（图中的公告周期为 60 分钟）就对研发组发布一次公告，本条规则已生效。



说明

用户组及组内成员的管理操作、组导入等功能请参考**4.2 用户管理**。

4.6.3 动态DNS

4.6.3.1 花生壳动态域名

广域网中，许多 ISP 使用 DHCP 分配公共 IP 地址，因此用户端获得的公网 IP 是不固定的。当其它用户需要访问此类 IP 动态变化的用户端时，很难实时获取它的最新 IP 地址。

DDNS（Dynamic DNS，动态域名解析服务）服务器则为此类用户端提供了一个固定的域名，并将其与用户端最新的 IP 地址进行关联。当服务运行时，DDNS 用户端把最新的 IP 地址通知 DDNS 服务器，服务器会更新 DNS 数据库中域名与 IP 的映射关系。而对于访问它的用户端，将会得到正确的 IP 地址并

成功访问服务端。DDNS 常用于 Web 服务器搭建个人网站、FTP 服务器提供文件共享等，访问的用户可以便捷地获取服务。

路由器作为动态 DNS 客户端，本身并不提供动态 DNS 服务。因此，在使用此功能之前，必须进入动态 DNS 服务提供商的官方主页注册，以获得用户名、密码和域名等信息。TL-ER6120 路由器提供花生壳动态 DNS 客户端。

界面进入方法：系统服务 >> 动态 DNS >> 花生壳动态域名

功能设置

用户名： [注册用户名](#)

密码：

服务开关： 启用 禁用

接口名：

服务类型：

连接状态：

域名信息： [查看所有域名](#)

管理列表

WAN口	用户名	域名	连接状态	设置
1	username1	user1.oray.com	服务已运行	 
2	username2	user1b.oray.com	服务已运行	 

图 4-71 花生壳动态域名设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

用户名 填入在花生壳网站注册的用户名。若还没有注册，请点击右边的链接“注册用户名”登录花生壳网站进行注册。

密码 填入在花生壳网站注册该用户名时所设置的密码。

服务开关 选择启用或禁用花生壳动态域名服务。

接口名 显示启用花生壳动态域名服务的 WAN 口。

服务类型 服务启用之后，显示当前登录的 DDNS 账号是属于专业服务还是标准服务。这取决于您在注册时选择的服务类型。

连接状态

显示 DDNS 的工作状态。

“服务没有运行”表示 DDNS 功能未启用；

“服务连接中，请等候”表示系统正在连接 DDNS 服务器；

“服务已运行”表示 DDNS 工作正常；

“用户名或密码错误”表示输入的用户名或密码有误，请重新输入正确的值后再启用 DDNS。

域名信息

显示当前登录的 DDNS 用户所拥有的域名。用户可以申请多个域名，点击“查看所有域名”显示当前用户申请的所有域名，但最多显示 16 条。

管理列表

在管理列表中，可以对当前的 DDNS 条目进行相应设置。

图 4-71 条目 1 的含义：应用于 WAN1 口的花生壳用户名是 uername1，对应的域名是 user1.oray.com，该服务已运行。

4.6.4 UPnP 服务

UPnP（Universal Plug and Play，通用即插即用）协议，遵循此协议的不同厂商的各种设备可以自动发现对方并进行连接。

如果应用程序支持 UPnP 协议，而局域网中的主机安装了 UPnP 组件，路由器开启了 UPnP 服务后，局域网中的主机就可以根据软件的需要自动地在路由器上打开相应的端口，使得外部主机上的应用程序在需要时能够通过打开的端口访问内部主机上的资源，这样原本受限于 NAT 的功能便可以正常使用。例如，Windows XP 和 Windows ME 系统上安装的 MSN Messenger，在使用音频和视频通话时就可以利用 UPnP 协议。

相对于转发规则而言，UPnP 的应用不需要用户手动设置任何规则，对于一些端口不固定的应用会更加方便。

界面进入方法：系统服务 >> UPnP 服务 >> UPnP 服务

功能设置

UPnP 服务： 启用 禁用 保存 帮助

选择	序号	服务描述	协议类型	服务IP地址	外部端口	内部端口	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	host1	TCP	192.168.1.101	12856	12856	已启用	
<input type="checkbox"/>	2	host2	UDP	192.168.1.102	52414	5000	已禁用	

刷新 全选 删除 搜索

图 4-72 UPnP 服务设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

UPnP 服务 选择启用或禁用 UPnP 服务。

➤ 服务列表

启用 UPnP 后，所有应用到 UPnP 的连接规则会显示在服务列表中，TL-ER6120 可以同时支持 64 条 UPnP 服务，并对已有规则进行相应设置。

图 4-72 序号 1 条目的含义：在路由器 WAN 口的 12856 端口接收到的 TCP 数据，将转发到局域网服务器 192.168.1.101 的 12856 端口上。



注意：

- 应用时不仅要在路由器上启用 UPnP 服务，还需要确认主机操作系统和应用程序也支持此服务，即 Windows XP 系统需安装 UPnP 组件；应用程序本身需支持 UPnP，如 MSN 最新版、电驴、迅雷等。
- 一些木马、病毒可能会利用 UPnP 服务打开特定的端口，使局域网主机成为黑客的攻击目标，因此需谨慎应用 UPnP 服务。

4.7 系统工具

4.7.1 设备管理

4.7.1.1 修改管理帐号

在此可以修改登录时使用的用户名和密码。

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 修改管理帐号


用户名密码修改	
原用户名：	<input type="text" value="admin"/>
原密码：	<input type="password"/>
新用户名：	<input type="text"/>
新密码：	<input type="password"/>
确认新密码：	<input type="password"/>

图 4-73 修改管理帐号界面

界面项说明：

➤ 用户名密码修改

- 原用户名** 本次登录路由器的用户名。
- 原密码** 本次登录路由器使用的密码。
- 新用户名** 重新设置登录路由器的用户名。
- 新密码** 重新设置登录路由器的密码。
- 确认新密码** 再次输入新密码。

 **说明**

出厂的用户名/密码是 **admin/admin**。更改用户名及密码并保存生效后，后续登录时请使用新用户名及新密码。用户名和密码最多支持 **31** 个字符，且只能是数字和字母，区分大小写。

4.7.1.2 远程管理

可以在远程管理界面对允许远程登录的 IP 地址范围进行设置和修改。

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 远程管理

远程管理地址

远程地址范围： /

启用/禁用规则： 启用 禁用

地址列表

选择	序号	远程地址范围	状态	设置
<input type="checkbox"/>	1	172.31.70.0/24	已启用	  
<input type="checkbox"/>	2	192.168.2.0/24	已启用	  

图 4-74 远程管理设置界面

界面项说明：

➤ 远程管理地址

远程地址范围 设置需要从外部网络登录路由器的主机地址，可指定单个 IP 或一个网段。

启用/禁用规则 选择启用或禁用该规则。

➤ 地址列表

在地址列表中，可以对已保存的远程管理地址条目进行相应设置。

图 4-74 序号 1 条目的含义：允许 IP 地址属于 172.31.70.0/24 网段的主机登录路由器 Web 界面，该规则已启用。

4.7.1.3 系统管理设置

可以在服务端口界面对 Web、Telnet 服务的端口进行设置和修改。

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 系统管理设置

功能设置	
Web服务端口：	<input type="text" value="80"/>
Telnet服务端口：	<input type="text" value="23"/>
Web会话超时时间：	<input type="text" value="6"/> 分钟（5-60）
Telnet会话超时时间：	<input type="text" value="10"/> 分钟（5-60）

图 4-75 系统管理设置界面

界面项说明：

➤ 功能设置

Web 服务端口 设置路由器的 Web 服务端口。

Telnet 服务端口 设置路由器的 Telnet 服务端口。

Web 会话超时时间 设置通过 Web 页面访问路由器的超时时间。登录 Web 界面后，用户在该设定时间内如无任何操作，路由器将自动断开连接。

Telnet 会话超时时间 设置通过 Telnet 远程访问路由器的超时时间，远程登录路由器后，用户在该设定时间内如无任何指令，路由器将自动断开连接。



注意：

- 路由器默认的 Web 服务端口为 80。如果改为其它值，在局域网或广域网都必须用“http://IP 地址: 端口”的方式才能登录路由器。例如，将 Web 管理端口更改为 88，在局域网内登录时的 URL 地址应为 **http://192.168.1.1:88**。
- 设置超时时间后，新的超时时间将在下一次登录时生效。

应用举例：

某企业路由器地址为 210.10.10.50，为方便管理，希望广域网 210.10.10.0/24 网段的 IP 地址能对路由器进行远程管理。

可以通过设置 Web 服务器实现此需求。首先需要设置远端访问路由器的地址段，并选择启用该访问规则，如下图所示：

远程管理地址

远程地址范围： /

启用/禁用规则： 启用 禁用

新增
清除
帮助

在服务端口界面为 Web 服务器开放相应的服务端口，设置如下图所示：

功能设置

Web服务端口：

Telnet服务端口：

Web会话超时时间： 分钟（5-60）

Telnet会话超时时间： 分钟（5-60）

保存
帮助

在浏览器地址栏输入路由器地址 210.10.10.50 登录路由器 Web 界面。

4.7.1.4 恢复出厂配置

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 恢复出厂配置

恢复出厂配置

点击此按钮将使路由器的所有配置恢复到出厂时的默认状态。

帮助

图 4-76 恢复出厂配置界面

点击<恢复出厂配置>按钮，路由器将会恢复所有设置的默认值。建议在网络配置错误、组网环境变更等情况时使用此功能。

路由器出厂默认 LAN 口 IP 地址为 192.168.1.1，用户名/密码为 admin/admin。

4.7.1.5 备份与导入配置

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 备份与导入配置

版本信息

当前配置版本： 1.1.0

备份配置信息

您可以点击<备份配置信息>保存您当前的配置信息。我们建议在修改配置及升级软件前备份您的配置信息。

备份配置信息 帮助

导入配置信息

您可以通过导入配置文件来恢复您备份的配置。

文件路径： 浏览...

导入配置文件

图 4-77 备份与导入配置界面

> 版本信息

显示当前路由器软件版本。

> 备份配置信息

单击<备份配置信息>按钮，路由器会将目前所有已保存配置导出为文件。建议在修改配置或升级软件前备份当前的配置信息。

> 导入配置信息

单击<浏览>按钮，选择已备份的配置文件；或者在文件路径输入框中填写完整的配置文件路径，然后单击<导入配置文件>按钮，将路由器恢复到以前备份的配置状态。



注意：

- 备份及导入文件过程中请保持电源稳定，避免强行断电。
- 导入的配置文件版本与路由器当前配置版本差距过大，将有可能导致路由器现有配置信息丢失，如果有重要的配置信息，请谨慎操作。

4.7.1.6 重启路由器

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 重启路由器

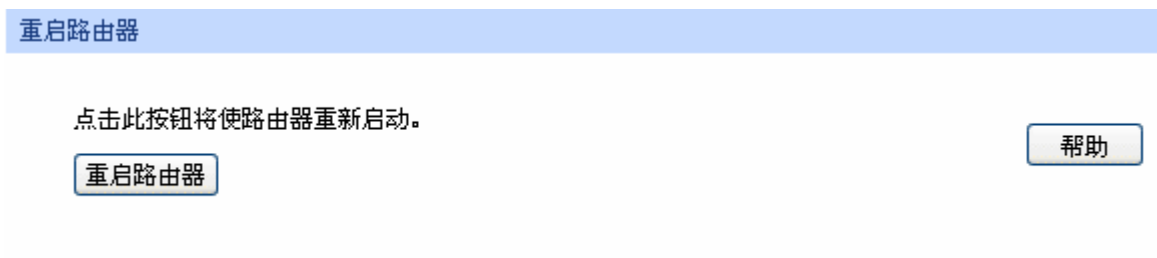


图 4-78 重启路由器界面

单击<重启路由器>按钮，路由器将会重新启动。

重新启动不会丢失已保存的配置，在重启的过程中，网络连接将会暂时中断。



注意：

路由器重启过程中请保证电源稳定，避免强行断电。

4.7.1.7 软件升级

界面进入方法：系统工具 >> 设备管理 >> 软件升级

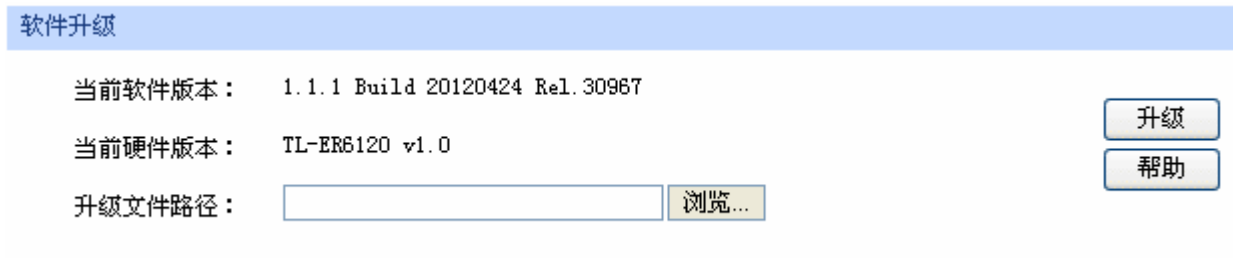


图 4-79 软件升级界面

TP-LINK 官方网站（<http://www.tp-link.com.cn>）会不定期更新 TL-ER6120 的软件升级文件，可将升级文件下载保存在本地。登录 TL-ER6120 路由器后进入软件升级界面，单击<浏览>按钮，选择保存路径下的升级文件，单击<升级>进行软件升级。



注意：

- 软件升级成功后路由器将会自动重启，在路由器重启完成前请保证电源稳定，避免强行断电。
- 软件升级后由于新旧版本软件的差异可能会恢复出厂默认配置，如有重要配置信息，请在升级前备份。

4.7.2 流量统计

4.7.2.1 接口流量统计

接口流量界面显示路由器所有正在工作的接口的数据接收/发送速率,以及 WAN 口的附加信息统计。

界面进入方法: 系统工具 >> 流量统计 >> 接口流量统计

接口流量统计						
接口	接收速率 (Kbps)	发送速率 (Kbps)	接收总包数 (Pkt)	发送总包数 (Pkt)	接收总字节数 (Byte)	发送总字节数 (Byte)
WAN1	0	1.102	25	4	4612	408
WAN2	0	0	0	0	0	0
LAN	0	0	182	239	15481	232980
DMZ	0	0	0	0	0	0

WAN口附加信息		
接口	接收IP分片 (Pkt)	接收IP异常包 (Pkt)
WAN1	0	0
WAN2	0	0

图 4-80 接口流量统计界面

接收/发送速率是以千比特每秒为单位进行统计的,通常所说的 1M 带宽即 1024Kbps。接收/发送总包数统计的是数据包的总个数。接收/发送总字节数统计的则是所有数据包的总字节数。

WAN 口附加信息则是以数据包为单位进行统计。其中, IP 分片是指接收到的大小超过 WAN 口允许接收的最大值,需要分片传输的数据包; IP 异常包是指 IP 封装字段非正常的数据包。

4.7.2.2 IP流量统计

流量统计界面将显示接入路由器 LAN 口或 DMZ 口的局域网设备向广域网发出数据的流量统计。

界面进入方法: 系统工具 >> 流量统计 >> IP 流量统计



图 4-81 IP 流量统计界面

路由器默认勾选“启用流量统计”、“启用自动刷新”选项，启用自动刷新时，路由器每隔 10 秒刷新一次。在下拉菜单中选择流量统计接口类型后，相应的流量统计信息将显示在流量统计列表中。可以按照不同的表头对表格进行排序，默认排序方式为从小到大。

4.7.3 诊断工具

4.7.3.1 诊断工具

可在诊断工具界面通过 ping 命令或 tracert 命令来诊断当前路由器的网络连接状态。

界面进入方法：系统工具 >> 诊断工具 >> 诊断工具

PING通信检测

目的IP/域名：

正在检测[116.10.20.1]是否可达,发送的请求包大小为64bytes:

1. 接收到 116.10.20.1 的应答包: 大小:64bytes 时延:1ms 生存时间(TTL):128
2. 接收到 116.10.20.1 的应答包: 大小:64bytes 时延:1ms 生存时间(TTL):128
3. 接收到 116.10.20.1 的应答包: 大小:64bytes 时延:1ms 生存时间(TTL):128
4. 接收到 116.10.20.1 的应答包: 大小:64bytes 时延:1ms 生存时间(TTL):128

< 检测完成 >

检测[116.10.20.1]的结果统计:

数据包数目: 发送包个数:4, 接收包个数:4, 丢失包个数:0 (0% 丢包率)

时延统计:

最短时延:1ms, 最长时延:1ms, 平均时延:1ms

路由跟踪检测

目的IP/域名：

正在跟踪[202.116.64.226],最大跳数为25跳:

1	1ms	1ms	1ms	192.168.1.1
---	-----	-----	-----	-------------

< 跟踪完成 >

图 4-82 诊断工具界面

界面项说明:

➤ Ping 通信检测

目的 IP/域名

输入目的地址,可以是一个合法 IP 地址,也可以是一个合法域名,如果输入地址无效将提示重新输入。在下拉菜单中选择目的地址所属接口。点击<开始>按钮后,路由器将发送 ping 包检测目的地址是否可以到达,并将检测结果显示在下面的方框中。

➤ 路由跟踪检测

目的 IP/域名

输入目的地址，可以是一个合法 IP 地址，也可以是一个合法域名，如果输入地址无效将提示重新输入。在下拉菜单中选择目的地址所属接口。点击 <开始>按钮后，路由器将发送 **tracert** 包检测经过哪些路由到达目的地址，并将检测结果显示在下面的方框中。

4.7.3.2 在线检测

该页面用于检测 WAN 口是否在线。

界面进入方法：系统工具 >> 诊断工具 >> 在线检测

检测设置

接口名：

检测开关： 开启 关闭

检测模式： 自动 手动

PING检测：

DNS检测：

WAN口状态列表

接口	检测	WAN口状态
WAN1	开启	物理未连接
WAN2	开启	物理未连接

图 4-83 在线检测界面

界面项说明：

➤ 检测设置

接口名

选择需要在线检测的 WAN 口。

检测开关

选择开启或关闭在线检测。开启在线检测时，路由器将综合 PING 检测和 DNS 检测的结果判断是否在线；关闭在线检测时，路由器只根据 WAN 接口的物理连接状态和拨号状态判断是否在线。

检测模式

选择自动在线检测或者手动在线检测。自动模式下，PING 检测选择网关作为目的地址，DNS 检测选择 WAN 口 DNS 服务器作为目的地址；手动模式下，您可以自己设置 PING 检测和 DNS 检测的目的地址。

PING 检测 在手动在线检测模式下，可以输入 PING 检测的目的 IP 地址。输入 0.0.0.0 表示不进行 PING 检测。

DNS 检测 在手动在线检测模式下，可以输入 DNS 服务器的 IP 地址。输入 0.0.0.0 表示不进行 DNS 检测。

➤ **WAN 口状态列表**

接口 显示所检测的 WAN 口。

检测 显示选择的检测开关，即启用或禁用。

WAN 口状态 显示 PING 检测或 DNS 检测的结果。

4.7.4 时间设置

时间设置界面允许对路由器的系统时间进行设置。若时间设置发生改变，将会影响一些与其相关的功能，如防火墙规则的生效时间、PPPoE 定时拨号、日志等。

界面进入方法：系统工具 >> 时间设置 >> 时间设置

The screenshot displays the 'Time Settings' interface. It is divided into two main sections: 'Current Time' and 'Time Settings'.

Current Time Section:

- System Time:** 2010-07-23 17:03:13 星期五
- Time Zone:** (GMT+08:00)北京, 乌鲁木齐, 香港特别行政区, 台北. A 'Refresh' button is located to the right.
- Status:** 手工设置

Time Settings Section:

- Time Source Selection:** Two radio buttons are present: '通过网络获取系统时间' (selected) and '手工设置系统时间'.
- Time Zone:** A dropdown menu is set to '(GMT+08:00)北京, 乌鲁木齐, 香港特别行政区, 台北'. A 'Save' button is to the right.
- Preferred NTP Server:** Input field containing '0.0.0.0'. A 'Help' button is to the right.
- Backup NTP Server:** Input field containing '0.0.0.0'.
- Manual Time Setting:** Under the '手工设置系统时间' option, there are input fields for 'Date' (Year, Month, Day) and 'Time' (Hour, Minute, Second). A 'Get Management Host Time' button is located below these fields.

图 4-84 时间设置界面

界面项说明：

➤ 当前时间

此处将显示目前系统时间及时间获取方式信息。如果想对时间进行更改，可以在下方时间设置区进行改动。

➤ 时间设置

通过网络获取系统时间

若路由器可以访问互联网，可选择此项进行网络校时。选择时区后点击<保存>按钮，路由器将在内置 NTP（Network Time Protocol，网络校时协议）服务器地址列表中搜索可用地址，并获取时间。若获取失败，请手动设置 NTP 服务器地址，由于 NTP 服务器并非固定不变，推荐搜索两个不同的地址，分别填入首选、备用 NTP 服务器输入框，NTP 服务器地址可以为 IP 地址也可以为域名。设置完毕后点击<保存>按钮，路由器会通过指定的 NTP 服务器获取网络时间。

手工设置系统时间

若路由器暂时不能访问互联网，可以选择对系统时间进行手动设置，或者点击<获取管理主机时间>按钮，系统将自动填入当前管理主机时间信息。设置完毕后点击<保存>生效。



说明

- 如果不能正常使用<获取管理主机时间>功能，请在主机的防火墙软件中增加一条 UDP 端口为 123 的例外条目。
- 断电重启后，断电之前设置的时间将失效，重新变为“通过网络获取时间”，如果未能连网获取时间，默认将从 2010 年 2 月 10 日 0 时 0 分 0 秒开始计时。

4.7.5 系统日志

可以在日志界面查看路由器系统事件的记录信息。

界面进入方法：系统工具 >> 系统日志 >> 系统日志

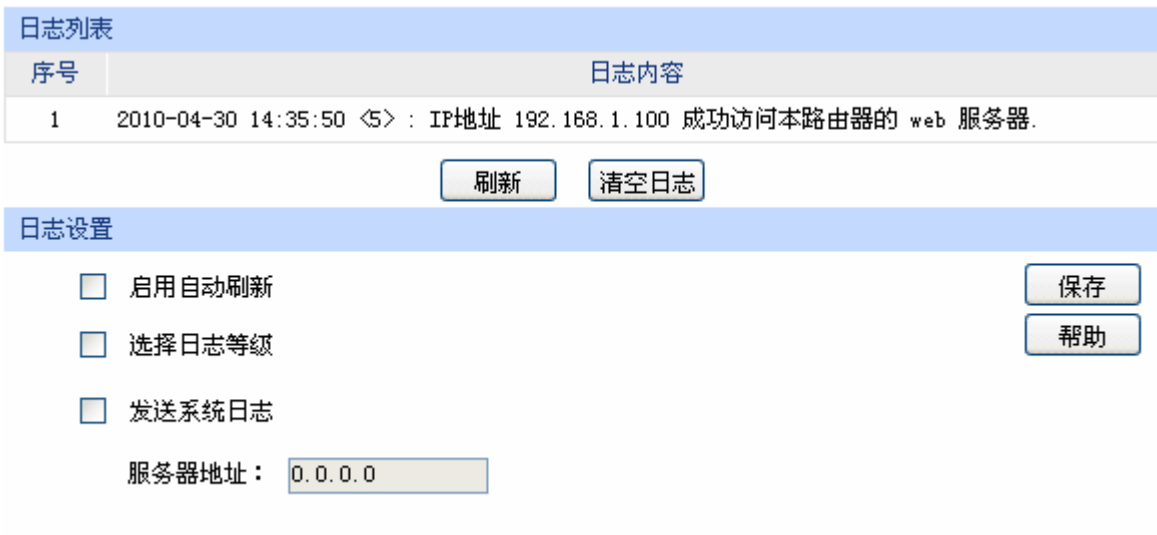


图 4-85 日志界面

日志列表中一条日志内容可分为四个部分：

2010-03-30	10:47:23	<5>	DHCP服务器为LAN口客户分配了IP地址192.168.1.100.
日期	时间	日志等级	系统事件

日志配置部分可以对日志系统进行简单的配置。启用自动刷新后，日志列表将每隔 5 秒刷新一次；选择日志等级可使日志列表中仅列出指定等级的日志记录。

- 选择日志等级
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> <0> 致命错误 | <input checked="" type="checkbox"/> <4> 警告信息 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <1> 紧急错误 | <input checked="" type="checkbox"/> <5> 通知信息 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <2> 严重错误 | <input checked="" type="checkbox"/> <6> 消息报告 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <3> 一般错误 | <input checked="" type="checkbox"/> <7> 调试信息 |

各等级描述：

- <0> 致命错误 导致系统不可用的错误，红色显示。
- <1> 紧急错误 必须对其采取紧急措施的错误，红色显示。
- <2> 严重错误 导致系统处于危险状态的错误，红色显示。
- <3> 一般错误 一般性的错误提示，橙色显示。
- <4> 警告信息 系统仍然正常运行，但可能存在隐患的提示信息，橙色显示。
- <5> 通知信息 正常状态下的重要提示信息。
- <6> 消息报告 一般性的提示信息。
- <7> 调试信息 调试过程产生的信息。

若需要在某台主机上查看路由器日志信息，请首先在这台主机上安装日志服务器，然后勾选路由器日志页面上的“发送系统日志”选项，并输入这台主机的 IP 地址。保存设置后路由器将向指定地址发送系统日志。

第5章 典型配置

5.1 典型配置需求

某企业组网需求如下：

- 出口采用电信、新联通各 10M 光纤接入，要求“电信走电信，新联通走新联通”
- 需要和远端分支结构间进行安全的信息交互
- 需要禁止部分员工使用 QQ、MSN 等聊天工具以及迅雷下载软件
- 需要防范来自企业内、外部的 ARP 欺骗和攻击
- 需要防范 DoS 等常见攻击
- 需要防止某些计算机使用迅雷、BT 等 P2P 软件占用网络资源
- 需要对网络各种流量进行实时监控以确保网络稳定运行

5.2 典型配置方案

为满足以上需求，使用 TP-LINK 多 WAN 口企业 VPN 路由器 TL-ER6120 进行组网，以下面的典型配置方案为例：

- 光纤线路通过光纤收发器接入路由器，WAN 口接入方式采用静态 IP 接入方式
- 启用路由器的 ISP 选路功能，将 WAN1 口设定为电信线路，将 WAN2 口设定为新联通线路
- 在路由器上配置 IPsec VPN 策略，并在远端分支机构的出口路由器上配置对应的 IPsec VPN 策略，双方将建立起安全的 VPN 连接进行信息交互
- 配置路由器的应用限制功能，禁止某些员工使用 QQ、MSN 及迅雷软件
- 使用 IP/MAC 地址绑定功能，绑定局域网内主机的 IP、MAC 地址信息，实现局域网 ARP 攻击防护
- 使用 IP/MAC 地址绑定功能，绑定 WAN 口网管的 IP、MAC 地址信息，实现广域网 ARP 攻击防护
- 启用发送免费 ARP 包功能，实现局域网 ARP 防欺骗
- 启用攻击防护功能，实现 DoS 类、扫描类、可疑包类等常见攻击的防护
- 设置 IP 带宽限制和连接数限制，防止某些应用程序过度占用网络资源
- 设置路由器端口 5 为监控端口，端口 3 和端口 4 为被监控端口，并启用流量统计功能，实时监控内网流量

5.3 典型组网拓扑

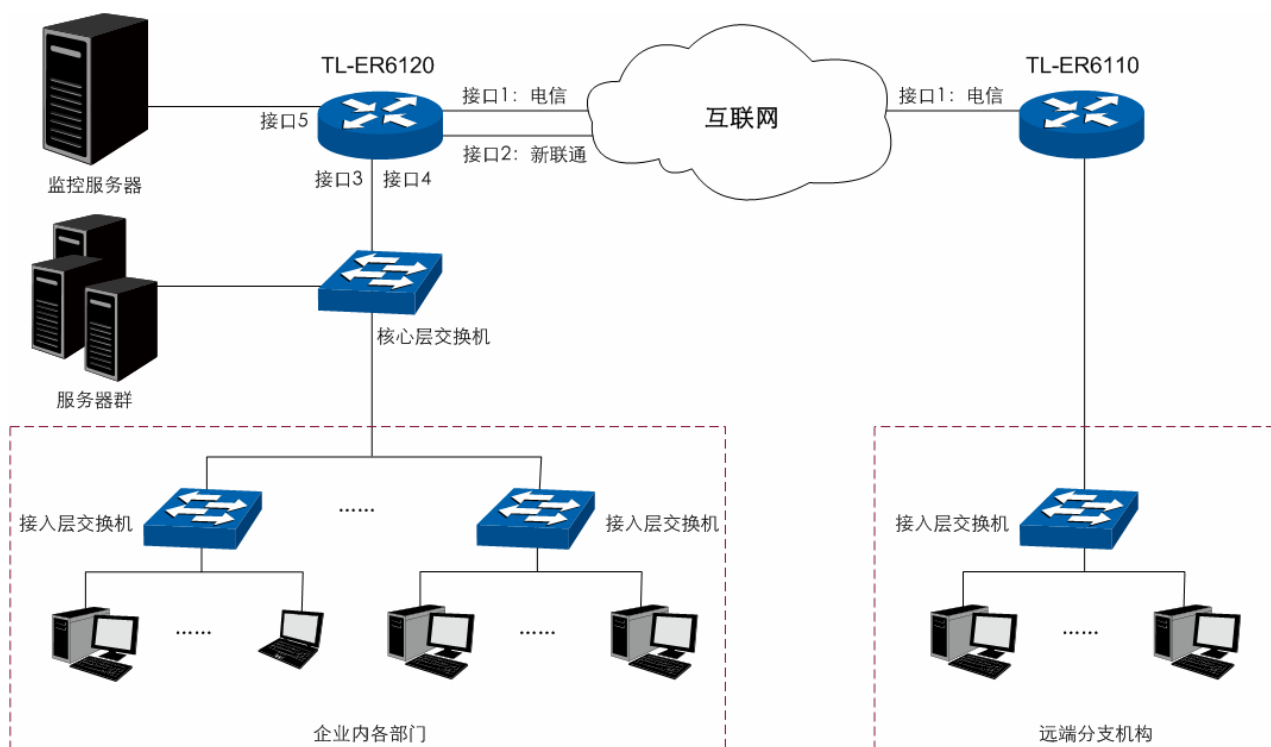


图 5-1 企业网典型组网拓扑

5.4 典型配置步骤

可以通过连接到路由器 LAN 口的计算机对路由器进行配置。

计算机的 IP 地址可以自动获取，也可以手动设置。手动设置时请确保计算机 IP 地址与路由器 LAN 口在同一网段（默认路由器 LAN 口处于为 192.168.1.0/24 网段），然后在 Web 浏览器的地址栏中输入“http://192.168.1.1”（如果您已修改路由器 LAN 口 IP 地址，请输入新地址），按下回车键后出现登录窗口，在登录窗口中输入用户名：**admin**，密码：**admin**（如果您已修改密码，请输入新密码），点击<登录>按钮即可进入路由器 Web 配置界面。

5.4.1 系统模式设置

设置系统模式为 NAT 模式。设置界面进入方法：**基本设置 >> 系统模式 >> 系统模式**。选择“NAT 模式”后点击<保存>按钮。

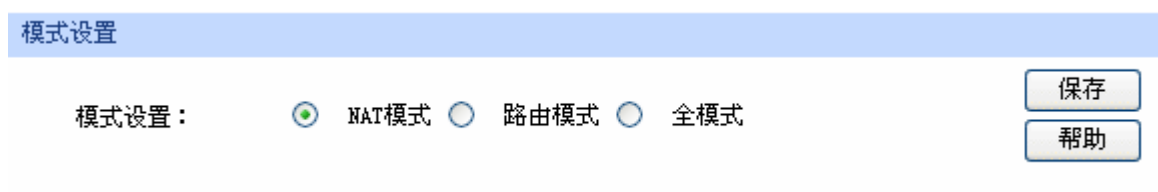


图 5-2 系统模式设置

5.4.2 WAN模式设置

设置路由器为双 WAN 口模式。设置界面进入方法：**基本设置 >> WAN 模式 >> WAN 模式**。选择“双 WAN 口”模式后点击<保存>按钮，此时接口 1 和接口 2 成为路由器的两个 WAN 口。

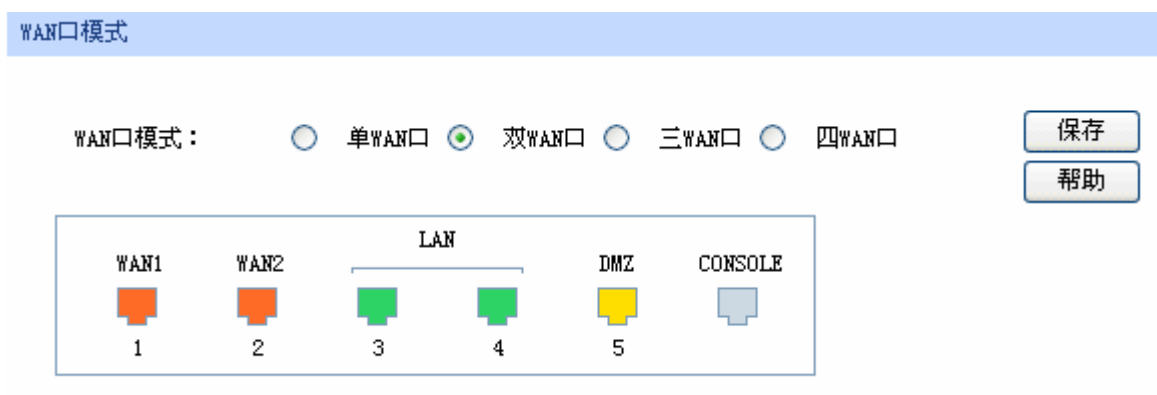


图 5-3 系统模式设置

5.4.3 上网方式设置

设置两个WAN口的连接方式为静态IP。设置界面进入方法：**基本设置 >> WAN设置 >> WAN1 设置**。选择“静态IP”，填入电信提供的IP地址、子网掩码、网关地址等信息，设置上下行带宽均为 10000Kbps，如图 5-4。点击<保存>按钮即可，WAN2 口的设置方法相同。



图 5-4 WAN 口设置静态 IP 连接方式

5.4.4 IPsec VPN设置

该企业有个远端分支机构，其 WAN 口地址为 116.31.85.133，LAN 口地址为 172.31.10.1。分支机构中的主机希望能访问企业总部服务器，则可以通过在总部和分支结构部署 TP-LINK 企业 VPN 路由器

来搭建 VPN 隧道，实现安全通信的需求。本文中以 IPsec 为例进行企业总部的 VPN 设置说明，首次设置 IPsec VPN 的顺序为 IKE 设置 -> IPsec 设置。

5.4.4.1 IKE设置

首次设置 IKE 的顺序为 IKE 安全提议设置 -> IKE 安全策略设置。设置界面进入方法：**VPN >> IKE**。

进入“IKE安全提议”标签页，输入安全提议名称，选择合适的加密、验证算法及DH组，如图 5-5。点击<增加>按钮。

安全提议名称：	<input type="text" value="proposal_IKE_1"/>	<input type="button" value="增加"/> <input type="button" value="清除"/> <input type="button" value="帮助"/>
验证算法：	<input type="text" value="MD5"/>	
加密算法：	<input type="text" value="3DES"/>	
DH组：	<input type="text" value="DH2"/>	

图 5-5 设置 IKE 安全提议

进入“IKE安全策略”标签页，输入安全策略名称，选择“主模式”协商模式，并选择刚才创建的“proposal_IKE_1” IKE安全提议，然后输入预共享密钥，设置生存时间，并开启DPD检测。如图 5-6。点击<增加>按钮。

安全策略名称：	<input type="text" value="IKE_1"/>	<input type="button" value="新增"/> <input type="button" value="清除"/> <input type="button" value="帮助"/>
协商模式：	<input checked="" type="radio"/> 主模式 <input type="radio"/> 野蛮模式	
本地ID类型：	<input checked="" type="radio"/> IP地址 <input type="radio"/> NAME	
本地ID：	<input type="text" value="本地选定WAN口的地址"/>	
对端ID类型：	<input checked="" type="radio"/> IP地址 <input type="radio"/> NAME	
对端ID：	<input type="text" value="对端的网关地址"/>	
安全提议一：	<input type="text" value="Proposal_IPsec_1"/>	
安全提议二：	<input type="text" value="----"/>	
安全提议三：	<input type="text" value="----"/>	
安全提议四：	<input type="text" value="----"/>	
预共享密钥：	<input type="text" value="123456"/>	
生存时间：	<input type="text" value="28800"/> 秒 (60-604800)	
DPD检测开启：	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
DPD检测周期：	<input type="text" value="10"/> 秒 (1-300)	

图 5-6 设置 IKE 安全策略



说明

远端分支机构的 VPN 路由器上也需要做相同的 IKE 设置。

5.4.4.2 IPsec设置

首次设置 IPsec 的顺序为 IPsec 安全提议设置 -> IPsec 安全策略设置。设置界面进入方法：**VPN >> IPsec**。

进入“IPsec安全提议”标签页，输入安全提议名称，选择合适的安全协议及算法，如图 5-7。点击<增加>按钮。

图 5-7 设置 IPsec 安全提议

进入“IPsec安全策略”标签页，输入安全策略名称，启用安全策略，选择组网模式“站点到站点”，设置本地子网范围 192.168.1.0/24，对端子网范围 172.31.10.0/24，对端网关 116.31.85.133，选择WAN1口。然后选择“IKE协商”，使用刚才创建的“IKE_1”IKE安全策略和“proposal_IPsec_1”IPsec安全提议，PFS选择DH1组，并设置生存时间。如图 5-8。点击<增加>按钮。

图 5-8 设置 IPsec 安全策略



说明

远端分支机构的 VPN 路由器上也需要做对应的 IPsec 设置，其中“IPsec 安全提议”等设置需与总部保持一致，而“对端网关”则需填写总部 VPN 路由器的 IP 地址。

两端 IPsec VPN 连接成功后，可进入“IPsec 安全联盟”标签页查看连接信息。界面进入方法：**VPN >> IPsec >> IPsec 安全联盟**。

IPsec安全联盟列表									
序号	名称	SPI	方向	隧道两端	数据流	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法
1	IPsec_1	418952463	in	58.51.128.2<- 116.31.85.133	192.168.1.0/24<- 172.31.10.0/24	ESP	---	MD5	3DES
2	IPsec_1	487320159	out	58.51.128.2-> 116.31.85.133	192.168.1.0/24-> 172.31.10.0/24	ESP	---	MD5	3DES

图 5-9 查看 IPsec 安全联盟

5.4.5 上网行为管理

企业内部受限网段 192.168.1.30 - 192.168.1.50 的用户禁止使用 QQ、MSN 等即时通信工具和迅雷下载工具。可以进行如下设置：

5.4.5.1 组设置

将受限网段内的所有用户设为一个组，方便进行后续管理。首先，需要创建一个新的用户组，设置界面进入方法：**用户管理 >> 组设置**。

组设置

组名称： (1-28个字符)

备注： (1-28个字符, 可选)

图 5-10 创建用户组

然后进入“用户设置”标签页，新建组内用户。点击页面下方的<批量处理>按钮，选择操作方式为“增加”，输入起始和结束的IP地址，用户名前缀输入“受限网段”，其它保持默认值，如图 5-11。点击<确定>按钮完成。



图 5-11 新建组内用户

进入“视图”标签页，将用户添加到相应的用户组中。选择<组视图>按钮，在组名下拉菜单中选择“受限网段”用户组。可选用户栏中会自动列出所有已经设置的用户名称，选择前缀为受限网段的用户，点击<>>>按钮将其添加到包含用户栏中。如图 5-12。点击<保存>按钮完成。



图 5-12 添加用户到用户组

5.4.5.2 应用限制设置

对受限网段这个组进行应用限制设置。设置界面进入方法：**安全策略 >> 访问策略 >> 应用限制**。首先勾选“启用应用限制功能”，并点击<保存>按钮。然后选择受控地址为“组”，在组选项下拉菜单中选择“受限网段”用户组。再点击<设置列表>按钮，在显示的界面中勾选需要禁止使用的软件，点击<确定>按钮。最后设置规则生效时间段，点击<禁用>按钮。如图 5-13。点击<新增>按钮完成。

功能设置

启用应用限制功能 保存

应用限制设置

受控地址： 组 ANY

组： 新增

限制应用： 清除

生效时间段： - 帮助

星期： 日 一 二 三 四 五 六

备注： (可选)

启用/禁用规则： 启用 禁用

规则列表

选择	序号	受控地址	应用列表	生效时间	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	受限网段	查看	永久生效	已禁用	---	

全选
启用
禁用
删除
搜索

图 5-13 应用限制设置

5.4.6 局域网ARP攻击防护设置

可以采用 ARP 扫描和手动设置两种方式绑定 IP 与 MAC 信息。首次设置时，请先使用扫描方式绑定大部分的 ARP 信息，如果还有个别特殊条目，还可以通过手动设置绑定。

1. 扫描并将条目导入 ARP 绑定列表

指定范围进行ARP动态扫描。设置界面进入方法：**安全策略 >> ARP防护 >> ARP扫描**。进行ARP扫描的前提是当前局域网内不存在ARP攻击。设置如图 5-14。

功能设置

扫描范围： - 开始扫描

帮助

图 5-14 设置 ARP 扫描的地址范围

开启企业网络中需要进行ARP绑定的所有主机，点击<开始扫描>按钮，得到扫描结果如图 5-15。

扫描结果				
选择	序号	IP地址	MAC地址	状态
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.2	00-19-66-64-ED-33	---
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.5	00-19-66-35-E6-D4	---
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.115	00-19-66-5C-4B-1E	---
<input type="checkbox"/>	4	192.168.1.150	00-19-66-33-8E-4B	---
<input type="checkbox"/>	5	192.168.1.155	00-19-66-35-E1-5C	---

图 5-15 ARP 扫描结果列表

选中需绑定的ARP条目，或点击<全选>按钮，再点击<导入>按钮即完成ARP绑定。ARP绑定列表如图 5-16。界面进入方法：**安全策略 >> ARP防护 >> IP MAC绑定**。

绑定列表						
选择	序号	IP地址	MAC地址	状态	备注	设置
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.2	00-19-66-64-ED-33	已生效	---	  
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.5	00-19-66-35-E6-D4	已生效	---	  
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.115	00-19-66-5C-4B-1E	已生效	---	  
<input type="checkbox"/>	4	192.168.1.150	00-19-66-33-8E-4B	已生效	---	  
<input type="checkbox"/>	5	192.168.1.155	00-19-66-35-E1-5C	已生效	---	  

图 5-16 导入后生效的 ARP 绑定列表

2. 手动设置 ARP 绑定条目

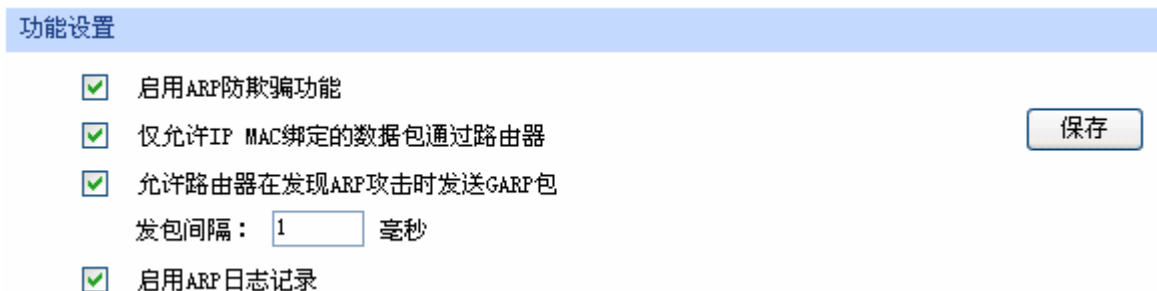
手动设置IP与MAC绑定信息并新增至ARP绑定列表。设置界面进入方法：**安全策略 >> ARP防护 >> IP MAC绑定**。假设现在需要添加IP地址为 192.168.1.200 的主机IP MAC信息，该主机MAC地址为 00-11-22-33-44-aa，则填入相应的IP、MAC地址，如图 5-17。选择“生效”后点击<新增>按钮，则条目绑定成功。其他待绑定的条目也可依次手动添加。

IP MAC绑定	
IP地址：	<input type="text" value="192.168.1.200"/>
MAC地址：	<input type="text" value="00-11-22-33-44-aa"/>
备注：	<input type="text"/> (可选)
是否生效：	<input checked="" type="radio"/> 生效 <input type="radio"/> 不生效

图 5-17 手动设置主机的 IP MAC 信息

3. 设置 ARP 防欺骗功能

进入IP MAC绑定界面，进入方法：**安全策略 >> ARP防护 >> IP MAC绑定**。在“功能设置”处勾选所有条目，并将路由自动发送GARP包的发包间隔设置为 1ms，如图 5-18。点击<保存>按钮即启用ARP防欺骗功能。



功能设置

- 启用ARP防欺骗功能
- 仅允许IP MAC绑定的数据包通过路由器
- 允许路由器在发现ARP攻击时发送GARP包
发包间隔： 毫秒
- 启用ARP日志记录

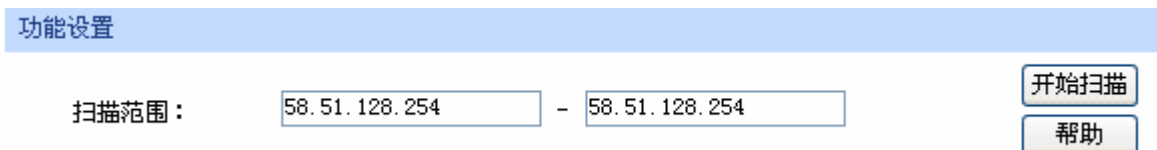
保存

图 5-18 开启 ARP 防欺骗功能

5.4.7 广域网ARP攻击防护设置

可通过绑定 WAN 口网关及 MAC 地址来进行广域网 ARP 攻击防护。

首先，需要通过ARP扫描获取网关MAC地址，设置界面进入方法：**安全策略 >> ARP防护 >> ARP扫描**。在扫描范围填入WAN口网关IP地址 58.51.128.254，点击<开始扫描>按钮，如图 5-19。扫描结束后，在扫描结果中，就能看到网关对应的MAC地址。



功能设置

扫描范围： -

开始扫描

帮助

图 5-19 设置动态扫描 ARP 的地址范围为 WAN 口网关 IP

在扫描结果列表中获得 WAN 口网关 MAC 地址后，勾选此条目，点击<导入>按钮，完成绑定操作。

5.4.8 网络攻击防护设置

设置界面进入方法：**安全策略 >> 攻击防护 >> 攻击防护**。勾选所需开启的攻击防护选项，如图 5-20。点击<保存>按钮即可。

功能设置

启用防护攻击日志

防Flood类攻击

启用防多连接的TCP SYN Flood攻击 阈值： Pkt/s

启用防多连接的UDP Flood攻击 阈值： Pkt/s

启用防多连接的ICMP Flood攻击 阈值： Pkt/s

启用防固定源的TCP SYN Flood攻击 阈值： Pkt/s

启用防固定源的UDP Flood攻击 阈值： Pkt/s

启用防固定源的ICMP Flood攻击 阈值： Pkt/s

防可疑包攻击

启用防碎片包攻击

启用防TCP Scan (Stealth FIN/Xmas/Null)

启用防Ping of death

启用防Large ping

启用防WinNuke攻击

启用防WAN口Ping

阻止同时设置FIN和SYN的TCP包

阻止仅设置FIN未设置ACK的TCP包

阻止带选项的IP包

安全限制

宽松选路

严格选路

记录路径

流标记

时间戳

空标记

保存

帮助

图 5-20 启用网络攻击防护功能

5.4.9 带宽控制设置

带宽控制需要通过设置接口总带宽和具体的带宽控制规则来实现。

1. 启用带宽控制功能

设置界面进入方法：**传输控制 >> 带宽控制 >> 基本设置**。勾选“功能设置”下的“启用智能带宽控制”，如图 5-21。点击<保存>按钮即可。

功能设置

不启用带宽控制
 启用普通带宽控制
 启用智能带宽控制
 当带宽利用率达到 %时，带宽控制功能才生效

各接口带宽

接口	上行带宽 (Kbps)	下行带宽 (Kbps)
WAN1	100000	100000
WAN2	100000	100000
总WAN口	200000	200000

图 5-21 启用智能带宽控制

2. 接口总带宽设置

设置界面进入方法：**基本设置 >> WAN设置 >> WAN1 设置**。设置当前接口的上行和下行带宽，如图 5-4，所填入的带宽值请与实际线路带宽保持一致。

3. 带宽控制规则设置

设置界面进入方法：**传输控制 >> 带宽控制 >> 带宽控制规则**。

选择数据流量为LAN -> WAN1，“受限网段”用户组，带宽模式为独立，上行与下行最小保证带宽各为 100Kbps，最大限制带宽各为 800Kbps，其余项目保持默认设置，选择启用，如图 5-22。点击<新增>按钮，则带宽控制规则设置成功。

带宽控制规则

数据流向： ->
 组：
 带宽模式： 独立 共享
 上行最小保证带宽： Kbps (10-100000)
 上行最大限制带宽： Kbps (0或10-100000, 0表示不限制)
 下行最小保证带宽： Kbps (10-100000)
 下行最大限制带宽： Kbps (0或10-100000, 0表示不限制)
 规则生效时间表： -
 星期： 日 一 二 三 四 五 六
 备注： (可选)
 启用/禁用规则： 启用 禁用

图 5-22 设置带宽控制规则

5.4.10 连接数限制设置

设置界面进入方法：**传输控制 >> 连接数限制 >> 连接数限制规则**。首先勾选“启用连接数限制”，并点击<保存>按钮。然后设置“受限网段”用户组内的IP地址发起的最大连接数为 250，选择启用，如图 5-23。点击<新增>按钮完成设置。

功能设置

启用连接数限制 保存

连接数限制规则

组： 新增

最大连接数： (30-1000) 清除

备注： (可选) 帮助

启用/禁用规则： 启用 禁用

图 5-23 启用连接数限制功能

5.4.11 内网流量监控

5.4.11.1 端口监控设置

设置界面进入方法：**基本设置 >> 交换机设置 >> 端口监控**。勾选“启用端口监控”，监控模式为输入输出监控，监控端口选择端口 5，被监控端口选择端口 3、端口 4，如图 5-24。点击<保存>按钮即完成端口监控设置。

功能设置

启用端口监控

监控模式：

监控列表

端口	监控端口	被监控端口
1	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

保存 帮助

图 5-24 设置端口监控功能

5.4.11.2 流量统计

界面进入方法：**系统工具 >> 流量统计**。

进入“接口流量统计”标签页，可以查看路由器各物理接口的流量统计结果，如图 5-25。

接口流量统计						
接口	接收速率 (Kbps)	发送速率 (Kbps)	接收总包数 (Pkt)	发送总包数 (Pkt)	接收总字节数 (Byte)	发送总字节数 (Byte)
WAN1	29.698	1.118	96013	7711	9536822	480501
WAN2	0	0	0	301	0	32508
LAN	0	0	9263	11112	794043	10273581

WAN口附加信息		
接口	接收IP分片 (Pkt)	接收IP异常包 (Pkt)
WAN1	0	0
WAN2	0	0

图 5-25 查看接口流量统计结果

进入“IP流量统计”标签页，勾选“启用流量统计”和“启用自动刷新”，点击<保存>按钮，在“接口类型”中选择数据流向便可查看相应的IP流量统计结果，如图 5-26。

功能设置

启用流量统计

启用自动刷新

选择流量统计接口类型

接口类型：

LAN/DMZ->WAN1 流量统计

IP地址	当前传输速率 (KB/s)		当前包速率 (Pkt/s)		总包数 (Pkt)		总字节数 (Byte)		连接数
	上行	下行	上行	下行	上行	下行	上行	下行	
192.168.1.100	0	0	0.2	0	1742	1527	175470	530219	1

当前排序方式为：按IP地址排序

图 5-26 查看 IP 流量统计结果

以上所有步骤设置完成后，企业网络就可以按规划正常运营了。

第6章 命令行简介

CLI (Command Line Interface, 命令行接口) 即命令行, TL-ER6120 路由器提供了一个用于 CLI 配置的 Console 口。可以通过控制台 (比如超级终端) 和在局域网内通过 Telnet 进入命令行界面进行设置。

以下介绍通过超级终端访问 CLI 的具体步骤和一些常用的 CLI 命令。

6.1 搭建平台

首先, 使用 Console 线连接路由器和计算机的 Console 口。

选择 开始>所有程序>附件>通讯>超级终端, 打开超级终端。



图 6-1 打开超级终端

弹出如图 6-2所示的连接描述窗口, 在名称处键入一个名称, 点击<确定>。



图 6-2 连接描述窗口

在图 6-3中选择连接串口（单串口默认COM1 口），点击<确定>。

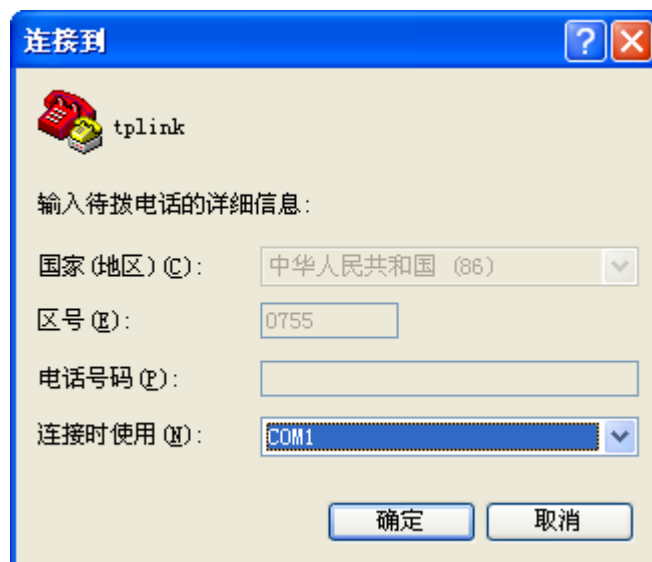


图 6-3 连接参数窗口

在图 6-4中对端口进行参数设置，每秒位数 115200，数据位 8，奇偶校验无，停止位 1，数据流控制无，点击<确定>。

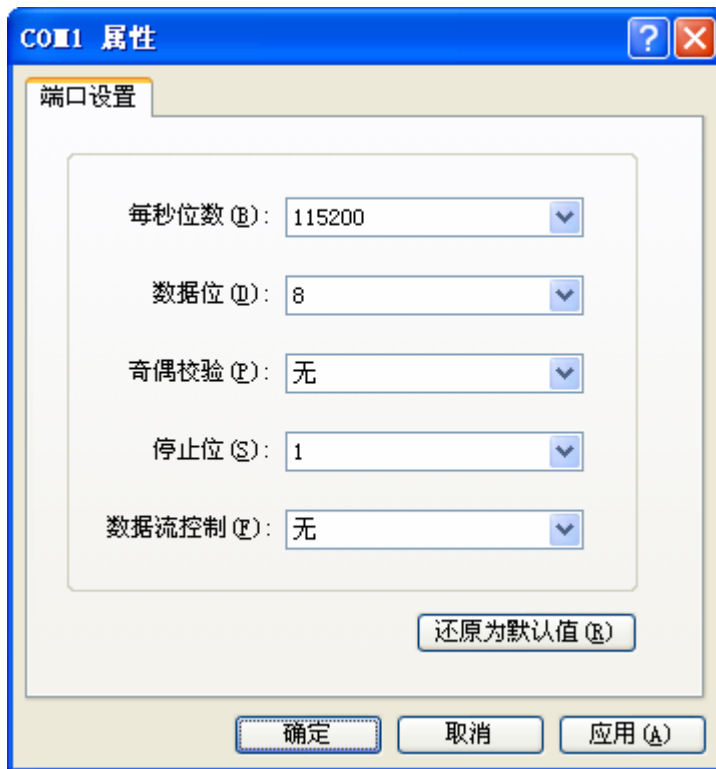


图 6-4 端口属性设置

在图 6-6 超级终端主窗口选择 文件>属性>设置，在图 6-5 中选择终端仿真类型为 VT100 或自动检测，点击<确定>。

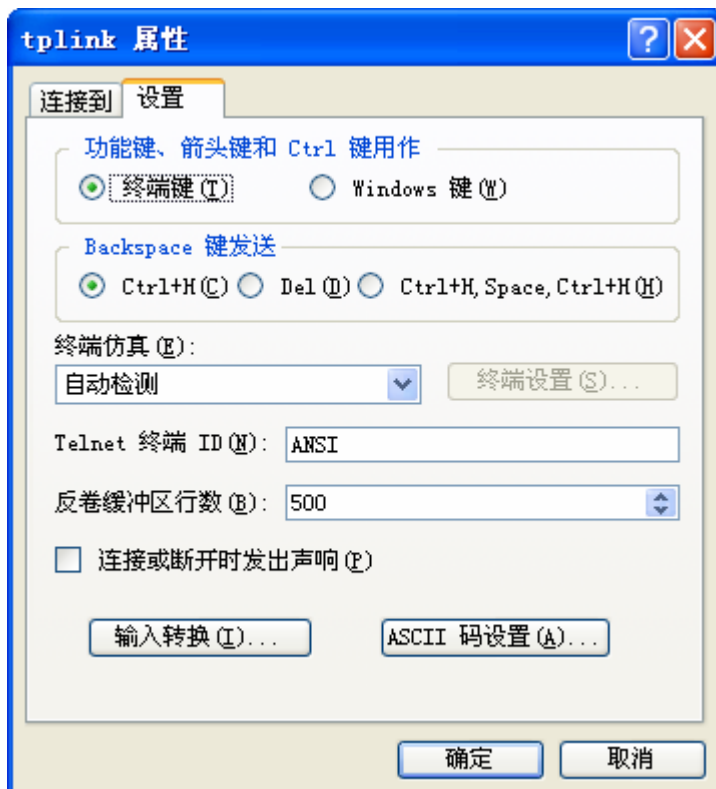


图 6-5 连接属性设置

在超级终端主窗口中按下回车键，就可以看到“TP-LINK>”的提示符了。如图 6-6所示。

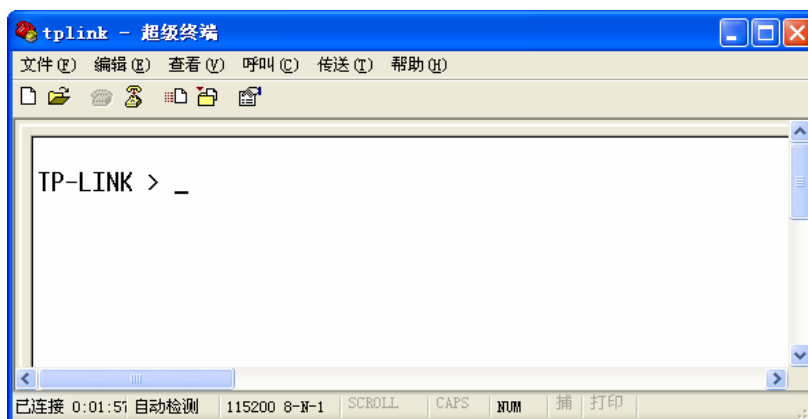


图 6-6 命令行主窗口

6.2 界面模式

TL-ER6120 的 CLI 提供了两个界面模式：用户模式和特权模式。用户模式下只具有基本的权限，比如查看系统的信息等。特权模式下则拥有管理路由器的权限，可以进行各种配置操作等。这样就可以对不同的用户进行适当的权限管理。

用户模式：Telnet 登录时，需输入路由器的用户名和密码，默认为 admin/admin，Console 连接登录时不需要密码。登录后，用户处于用户模式下，拥有的权限为参观级。可以进行简单的查询操作，不能修改路由器的各种配置信息。

特权模式：用户在用户模式下进行密码验证，验证通过就可以进入特权模式。拥有管理级的权限，可以对路由器进行各种配置操作。

默认情况下，CLI 用户处于用户模式下。用户可以自由的在用户模式和特权模式之间进行切换，方式如下：

模式	访问方法	提示符	离开或访问下一模式
用户模式	与路由器建立连接即进入该模式。	TP-LINK >	输入 exit 命令断开与路由器的连接（Console 连接时无法断开） 要进入特权模式，输入 enable 命令。
特权模式	在用户模式下，使用 enable 命令进入该模式，初始密码 admin 。	TP-LINK #	输入 exit 命令断开与路由器连接（Console 连接时无法断开） 要返回到用户模式，输入 disable 命令。

如图 6-7所示：

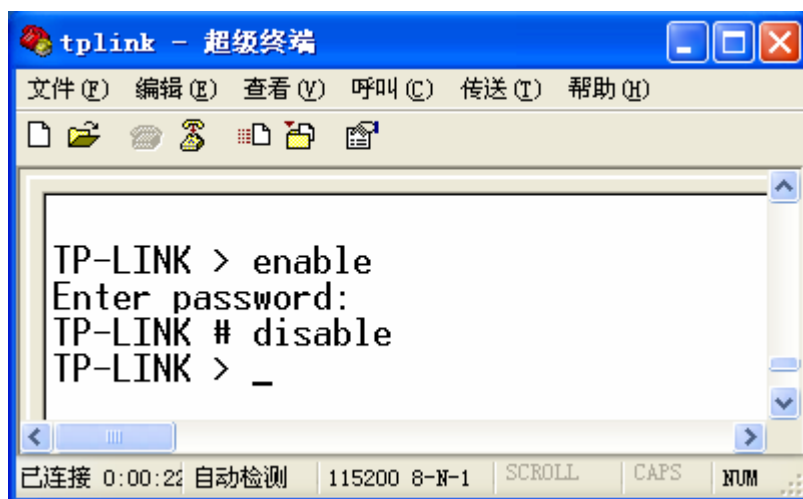


图 6-7 用户模式与特权模式切换

6.3 在线帮助

TL-ER6120 提供了命令行在线帮助:

- 1) 在任一模式下, 键入“?”获取该视图下所有的命令及其简单描述。

```
TP-LINK > ←键入“?”键
```

```
disable          - Exit the privileged mode
```

```
enable          - Enter the privileged mode
```

```
exit            - Exit the CLI (only for telnet)
```

```
history         - Show command history
```

```
ip              - Display or Set the IP configuration
```

```
ip-mac         - Display or Set the IP mac bind configuration
```

```
sys            - System manager
```

```
user           - User configuration
```

- 2) 键入一命令, 后接以空格分隔的“?”, 如果该命令行位置有关键字, 则列出全部关键字及其简单描述。例如:

```
TP-LINK > ip ←按下“空格”“?”键
```



```
get - Get the ip configuration
```

- 3) 键入一字符串，其后紧接“?”，列出以该字符串开头的命令。例如：

```
TP-LINK > dis ←按下“?”键  
disable
```

- 4) 键入命令的某个关键字的前几个字母，按下<Tab>键，如果以输入字母开头的关键字唯一，则可以显示出完整的关键字。例如：

```
TP-LINK > dis ←按下“Tab”键  
disable
```

- 5) 命令的输入完成之后，后接以空格分隔的“?”，会显示出一个回车符，表示此时可以执行该命令。例如：

```
TP-LINK # enable ←按下“空格”“?”键  
<cr>
```

6.4 命令介绍

TL-ER6120 提供了一些 CLI 命令，通过这些命令可以管理路由器和用户信息。为便于您理解，每条命令后面会注释该条命令的含义。

6.4.1 接口设置

ip 命令。可以使用该命令查看或设置当前系统中相关接口的 IP 地址和子网掩码，查看命令可以在用户模式和特权模式下使用，设置功能只能在特权模式下使用。

```
TP-LINK > ip get lan
```

获取 LAN 口配置信息的命令。

```
Lan Ip: 192.168.1.1
```

```
Lan Mask: 255.255.255.0
```

```
TP-LINK # ip set lan address 192.168.1.20
```

设置路由器 LAN 口 IP 地址为 192.168.1.20。如果返回 Operation succeeded!表示操作成功，如发生错误会有提示。

```
TP-LINK # ip set lan mask 255.255.0.0
```

设置路由器 LAN 口子网掩码为 255.255.0.0。

6.4.2 IP MAC 绑定设置

`ip-mac` 命令。可以使用该命令查看或设置当前系统中 IP MAC 绑定的模式。设置功能只能在特权模式下使用，查看命令可以在用户模式和特权模式下使用。IP MAC 绑定的模式有两种：普通绑定模式（normal）和强制绑定模式（restrict）。

```
TP-LINK > ip-mac get mode
```

获取当前 IP MAC 绑定模式。

```
Ip-mac Bind Mode: normal
```

```
TP-LINK # ip-mac set mode restrict
```

设置当前 IP MAC 绑定模式为强制绑定模式。

6.4.3 系统管理

`sys` 命令。可以使用该命令进行相关的系统管理操作，包括配置文件的导入导出、恢复出厂配置、重启系统和升级软件等。

```
TP-LINK # sys reboot
```

```
This command will reboot system, Continue?[Y/N]
```

重启系统。Y 即 YES，表确认；N 即 NO，表取消。

```
TP-LINK # sys restore
```

```
This command will restore system, Continue?[Y/N]
```

恢复出厂配置。Y 即 YES，表确认；N 即 NO，表取消。

```
TP-LINK # sys export config
```

```
Server address: [192.168.1.101]192.168.1.100
```

```
Username: [admin]ftp
```

```
Password: [admin]ftp
```

```
File name: [config.bin]
```

配置文件导出。

举例：现有一台 IP 地址为 192.168.1.100 的 FTP 服务器，服务的用户名/密码是 ftp/ftp，如需将当前配置文件以默认文件名 config.bin 保存到该 FTP 服务器上，设置如左。

```
Try to save the configuration file < config.bin > ...
```

```
Save configuration file < config bin > succeed, file size is 7104 bytes.
```



说明

- 配置文件的导出、导入、系统升级都需要使用 FTP 服务。在需设置的参数中，**Server address** 是提供 FTP 服务的主机 IP 地址，**Username/Password** 是该 FTP 服务的登录名/密码，**File name** 是配置文件名（如果已存在同名的配置文件，请更改文件名）。
- 中括号内是默认设置，可在其后输入实际参数，如果无需改动直接回车确认即可。
- TL-ER6120 默认连接到使用 21 端口的 FTP 服务器。
- 由于导出、导入、系统升级等功能需要在 FTP 服务器上进行读写操作，因此特别需要注意您指定的帐号必须具有相应权限。

```
TP-LINK # sys import config
```

配置文件导入。说明同上。

```
Server address: [192.168.1.101]
```

```
Username: [admin]
```

```
Password: [admin]
```

```
File name: [config.bin]
```

```
Try to get the configuration file < config.bin > ...
```

```
Get configuration file < config bin > succeed, file size is 7104 bytes.
```

```
TP-LINK > sys show
```

查看系统信息。该命令将会显示当前系统的 CPU 利用率。

```
CPU Used Rate: 1%
```

```
TP-LINK # sys update
```

系统软件升级。

```
Server address: [192.168.1.101]
```

```
Username: [admin]
```

```
Password: [admin]
```

```
File name: [update.bin]
```

```
Try to get the update file < update.bin > ...
```

```
Get update file < update bin > succeed, file size is 2298608 bytes.
```

6.4.4 用户信息管理

user 命令。可以使用该命令查询或修改登录 CLI 的用户名和密码。在用户模式下，可以修改参观级用户的密码，由于参观级用户和管理员用户共用一个用户名，因此在用户模式下不能修改用户名；在特权模式下可以修改管理员级用户的用户名和密码。

```
TP-LINK > user get
```

查询当前参观级用户的用户名及密码。

```
Username: admin
```

```
Password: admin
```

```
TP-LINK > user set password
```

修改参观级用户的密码。

```
Enter old password:
```

```
Enter new password:
```

```
Confirm new password:
```

```
TP-LINK # user get
```

查询当前管理员级用户的用户名及密码。

```
Username: admin
```

```
Password: admin
```

```
TP-LINK # user set password
```

修改管理员级用户的密码。

```
Enter old password:
```

```
Enter new password:
```

```
Confirm new password:
```

```
TP-LINK # user set username
```

修改管理员级用户的用户名。

```
Enter new username: tplink
```



注意:

用户名和密码长度为 1-31 个字符，用户名和密码只能使用字母和数字，且区分大小写。

6.4.5 历史命令管理

`history` 命令。可以使用该命令查看或清除系统中的历史命令。

```
TP-LINK > history
```

查看历史命令。

```
1. history
```

```
2. sys show
```

```
3. history
```

```
TP-LINK > history clear
```

清除历史命令。

```
1. history
```

```
2. sys show
```

```
3. history
```

```
4. history clear
```

6.4.6 退出CLI

`exit` 命令。可以使用该命令退出系统。但仅限于 Telnet 环境，Console 环境下不会退出。

```
TP-LINK > exit
```

退出系统。

附录A 常见问题

问题 1：无法登录路由器 Web 管理界面该如何处理？

1. 如果您是第一次使用此路由器，请参考以下步骤：
 - 1) 确认网线已正常连接到了路由器的 LAN 口，对应的指示灯闪烁或者常亮。
 - 2) 访问设置界面前，建议您将计算机设置成“自动获取 IP 地址”，由开启 DHCP 服务的路由器自动给计算机分配 IP 地址。如果需要给计算机指定静态 IP 地址，请将计算机的 IP 与路由器 LAN 口 IP 设置在一网段，路由器默认 LAN 口 IP 地址为：192.168.1.1，子网掩码：255.255.255.0，计算机的 IP 地址应设置为：192.168.1.X（X 为 2 至 254 之间任意整数），子网掩码为：255.255.255.0。
 - 3) 使用 ping 命令检测计算机与 TL-ER6120 之间的连通性。
 - 4) 若上述提示仍不能帮助您登录到路由器管理界面，请您将路由器恢复为出厂配置。
2. 如果您修改过路由器的管理端口，则注意下次登录时您需要以“http://管理 IP:XX”的方式登录，XX 为修改后的端口号，如 http://192.168.1.1:8080。
3. 如果您之前可以正常登录，现在不能登录，则有可能是他人修改了路由器的配置导致的（尤其在开启了远程 Web 管理的情况下），建议恢复出厂配置，修改路由器的管理端口、修改用户名和密码，做好保密措施。
4. 如果恢复出厂配置后仍然无法登录或开始一段时间能登录，但过一段时间后又不能登录，则可能是遭受了 ARP 欺骗，建议查找欺骗源、查杀病毒或将其隔离。
5. 请您检查是否设置了 IE 代理，如果设置了 IE 代理，请先将代理取消。

问题 2：忘记路由器用户名和密码怎么办？如何恢复出厂配置？

忘记用户名密码时可以将 TL-ER6120 通过 Reset 键恢复至出厂配置。需要注意的是：恢复出厂配置时路由器原有配置信息将丢失。

恢复出厂配置操作方法：在路由器通电的情况下，使用尖状物按住路由器前面板的 Reset 键，等待 5-10 秒后，见到 M1 灯长亮 2-5 秒，松开按键，待 M1 和 M2 两灯同时快闪约 1 秒，此时您已成功恢复出厂配置。路由器出厂默认管理地址是 http://192.168.1.1，默认用户名/密码是 admin/admin。

问题 3：忘记路由器管理端口怎么办？

出于对路由器管理安全的考虑，在用户不知道路由器管理 IP 或者端口的情况下，需要对路由器进行管理，建议将路由器恢复出厂设置。

问题 4：为什么开启了远端管理后，非局域网段不能登录管理路由器？

1. 非局域网段要登录路由器的 IP 地址是否是被允许远端访问路由器的。
2. 路由器的管理端口是否已经修改过，如果修改过，则应以“http://WAN 口 IP:XX”的方式登录，XX 为修改后的管理端口，如 http://202.160.58.67:8080。

3. 路由器的管理端口是否已经在虚拟服务器中被映射为局域网主机的某个服务端口，如果已经被映射为主机的服务端口，则应更改主机服务的端口或更改路由器的管理端口为其它端口。
4. 路由器虚拟服务器的 NAT DMZ 服务是否启用，如需远程管理路由器，请禁用 NAT DMZ 服务。

问题 5：路由器某些功能设置需要填写子网掩码值划分地址范围，一般子网掩码都有哪些值？

子网掩码是一个 32 位的二进制地址，以此来区别网络地址和主机地址。子网划分时，子网掩码不同，所得到的子网不同，每个子网能容纳的主机数目不同。

常用的子网掩码值有 **8**（即 A 类网络的缺省子网掩码 255.0.0.0）、**16**（即 B 类网络的缺省子网掩码 255.255.0.0）、**24**（即 C 类网络的缺省子网掩码 255.255.255.0）、**32**（即单个 IP 地址的缺省子网掩码 255.255.255.255）。

附录B 术语表

	英文术语	中文名称	定义或描述
A	ADSL (Asymmetrical Digital Subscriber Line)	非对称数字用户线路	非对称数字用户线路，是一种宽带接入技术，是目前应用最广的宽带接入方式。它利用双绞铜线向用户提供两个方向上速率不对称的宽带信息业务。
	ALG (Application Layer Gateway)	应用层网关	工作在应用层的网关，通过处理应用层的数据使穿透网关进行的网络应用能够正常工作。
	ARP (Address Resolution Protocol)	地址解析协议	一种把 IP 地址转换成物理地址的协议。
	AH (Authentication Header)	鉴别首部	用于保证数据的完整性。
D	DDNS (Dynamic Domain Name Server)	动态域名解析服务器	实现将固定域名解析为动态变化的 IP 地址的域名解析服务器。
	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	动态主机配置协议	为网络中的主机动态分配 IP 地址、子网掩码、网关、DNS 等信息。
	DMZ (Demilitarized Zone)	非军事区	路由器对此区域主机不进行保护，广域网主机可主动访问这些主机。
	DNS (Domain Name Server)	域名解析服务器	实现将域名解析为 IP 地址的域名解析服务器。
E	ESP (Encapsulating Security Payload)	封装安全性载荷	用于数据完整性检查以及数据加密。
F	Flood	洪泛	是攻击程序大量快速模仿某种连接请求，导致 CPU 繁忙或网络瘫痪。
	FTP (File Transfer Protocol)	文件传输协议	在基于 TCP/IP 网络和互联网的联网计算机之间传送文件的标准协议。
G	GMT (Greenwich Mean Time)	格林威治标准时间	以经过格林威治的本初子午线为标准的国际统一时间。
	GARP (gratuitous ARP)	免费地址解析协议	主机通过 GARP 向广播域发送不期望回复的 ARP 包以广播自己的 IP 对应的 MAC 地址，或者检测以太网内是否有 IP 冲突。
H	H.323	-	H.323 为现有的分组网络 PBN (如 IP 网络) 提供多媒体通信标准。它规定了不同的音频、视频或数据终端协同工作所需的操作模式。

	英文术语	中文名称	定义或描述
	HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	超文本传输协议	常用于 WWW 服务器与客户端之间传输文件。
I	ICMP (Internet Control Messages Protocol)	网间控制报文协议	ICMP 传递差错报文以及其他需要注意的信息。ICMP 报文通常被 IP 层或更高层协议(TCP 或 UDP) 使用。
	Internet	因特网/国际互联网/国际网	是使用公用语言互相通信的, 许多路由器和公共互联网连接而成的全球网络。
	IP (Internet Protocol)	网际协议/互联网协议	IP 是 TCP/IP 协议族中最为核心的协议。所有的 TCP、UDP、ICMP 及 IGMP 数据都以 IP 数据报格式传输。
	ISP (Internet Service Provider)	互联网服务提供商	提供因特网接入服务的提供商。
	IKE (Internet Key Exchange)	互联网密钥交换	用于交换和管理在 VPN 中使用的加密密钥。
	IPsec (IP Security)	IP 安全性	在 IP 网络中保护端对端通信的安全性。
L	LAN (Local Area Network)	局域网/本地网	指将位于相对有限区域内的一组计算机、打印机和其他设备连接起来的通讯网络。LAN 内部连接的设备都能与其中的其他设备交互。
M	MAC address (Media Access Control address)	介质访问控制地址	MAC 协议主要负责控制与连接物理层的物理介质, 协议中定义的 MAC 地址是由厂商指定的用来标识网络节点的全球唯一的硬件地址。由 6 组编码组成, 每组编码表示为 2 个 16 进制数。
	MTU (Maximum Transmission Unit)	最大传输单元	网络中传输数据包的最大长度。
N	NAT (Network Address Translator)	网络地址转换	将局域网的 IP 地址转换成用于互联网的外部 IP 地址。
	NAT DMZ/pseudo DMZ (NAT Demilitarized Zone)	非军事区域/隔离区	是在 NAT 网关应用上的一种特殊服务。开启 NAT DMZ 服务后, 网关会将所有外网发起的、不符合所有现有连接和转发规则的数据全部转发向您设置的 NAT DMZ 主机地址。
	NTP Server	网络时间服务器	用于互联网上的计算机时间同步。

	英文术语	中文名称	定义或描述
P	POP3 (Post Office Protocol 3)	邮局协议第 3 版本	规定了将个人计算机连接到互联网的邮件服务器和下载电子邮件的方法的一种协议。
	Port VLAN	基于端口的 VLAN	基于同一路由器端口划分的 VLAN, 即不可以跨越路由器划分 VLAN。
	PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)	点对点以太网承载协议	点对点以太网承载协议在以太网上承载 PPP 协议封装的报文, 它是目前使用较多的业务形式。
	Private	私有的	用于表示网络是局域网 (私有网络)。
	Public	共有的, 公共的	用于表示网络是广域网 (公有网络)。
S	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	简单邮件传输协议	用于电子邮件的传输。
	SSH (Secure Shell Protocol)	安全外壳协议	SSH 是一种在不安全网络上提供安全远程登录及其它安全网络服务的协议。
	SA (Security Association)	安全联盟	是安全性信息的集合, 它描述了一个设备与另一个设备之间特定类型的安全连接。
T	TCP-ACK (ACKnowledgment)	确认	TCP 首部中的确认标志。
	TCP-FIN (Finish)	结束	TCP 首部中的结束标志。
	TCP-SYN (SYNchronous)	同步	TCP 首部中的同步序号标志。
	TCP (Transfer Control Protocol)	传输控制协议	传输控制协议是一种面向连接的、可靠的传输层协议。
	TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol)	传输控制协议和互连网协议	用于网络的一组通讯协议, IP 提供无连接的数据报传输机制, TCP 提供一种面向连接的、可靠的字节流服务。
	Telnet (Telecommunication Network protocol)	远程终端协议	是在 TCP/IP 网络上, 标准的提供远程登录功能的应用。
U	UDP (User Datagram Protocol)	用户数据报协议	面向无连接的、不可靠的传输层协议。
	UPnP (Universal Plug and Play)	通用即插即用	通用即插即用是一种用于 PC 机和智能设备 (或仪器) 的常见对等网络连接的体系结构。
	URL (Uniform Resource	统一资源定位符	互联网上的资源地址。

	英文术语	中文名称	定义或描述
	Locator)		
V	VLAN (Virtual Local Area Network)	虚拟局域网	组成局域网的逻辑子组。一个 VLAN 是一个按功能、组、或者应用被逻辑分段的交换网络，并不考虑使用者的物理位置。一个端口上接受到的包被发往属于同一个 VLAN 的接收端口，不同 VLAN 的网络设备无法通讯。
	VPN (Virtual Private Network)	虚拟专用网	是建立在公用网（通常是因特网）上的一个专用、安全的虚拟网络。
W	WAN (Wide Area Network)	广域网	在很宽的地理区域内为用户服务的数据通信网络，此网络通常使用由公共设备商提供的传输设备。

附录C 规格参数

参数项		参数内容
支持的标准和协议		IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、TCP/IP、DHCP、ICMP、NAT、PPPoE、SNTP、HTTP、DNS、L2TP、PPTP、IPsec
端口	LAN 口	至少 1 个至多 4 个 10/100M 自适应 RJ45 端口 (Auto MDI/MDIX)
	WAN 口	至少 1 个至多 4 个 10/100M 自适应 RJ45 端口 (Auto MDI/MDIX)
	DMZ 口	至多 1 个 10/100M 自适应 RJ45 端口 (Auto MDI/MDIX)
	其它	1 个 Console 端口
网络介质		10BASE-T: 3 类或 3 类以上非屏蔽双绞线 (UTP) (≤100m)
		100BASE-TX: 5 类非屏蔽双绞线 (UTP) (≤100m)
LED 指示	LAN/WAN 口	Link/Act 指示灯、100M 速率指示灯
	其它	PWR 电源指示灯、M1/M2 系统状态指示灯、DMZ 接口状态指示灯
外形尺寸 (L x W x H)		440mm x 220mm x 44mm
散热方式		自然散热
电源及功耗		输入: 100-240V~ 50/60Hz 0.6A
		功耗: 最大 9.3W
使用环境		工作温度: 0°C ~ 40°C
		存储温度: -40°C ~ 70°C
		工作湿度: 10% ~ 90%RH 不凝结
		存储湿度: 5% ~ 90%RH 不凝结