

DINSTAR | 鼎信通达

股票代码:870319

MTG5000-64E1中继网关 用户手册



深圳鼎信通达股份有限公司

联系电话: 0755-61919966

地址: 深圳市南山区兴科一街万科云城一期七栋A座18楼

欢迎您选购 MTG5000-64E1中继网关

深圳鼎信通达股份有限公司为客户提供全方位的技术支持，用户可与就近的鼎信通达分公司联系，也可直接与公司总部联系。客服联系方式：

地址：深圳南山区西丽街道新科一街万科云城一期7栋A座18楼

电话：0755-61919966

传真：0755-26456659

邮编：518057

网址：www.dinstar.com, www.dinstar.cn

声明

1. MTG5000-64E1中继网关为深圳鼎信通达股份有限公司自主研发的通信和网络产品，该手册中包含的所有内容，包括但不限于文字表述、图标、图表、页面设计、数据等等均享有完整的著作权、专利权和商标权等相关权利，并受《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国商标法》、《中华人民共和国专利法》等相关法律法规和中国加入的所有知识产权方面的国际条约、国际公约的保护。
2. 未经深圳鼎信通达股份有限公司的书面授权许可，任何单位、组织或个人不得以任何目的、使用任何形式或方法擅自对本手册进行抄袭、翻译等违法侵权行为，否则深圳鼎信通达股份有限公司将追究其法律责任，特此郑重声明！
3. 本公司保留对本手册中所描述的产品进行改进的权利，手册中涉及的图片及文字等内容解释如有出入，请以最终实际系统为准。
4. 由于产品版本升级或其它原因，本手册内容会不定期更新，恕不另行通知。

关于本文档

本文档主要描述MTG5000-64E1中继网关的外观、功能特性、配置及维护操作方法。

适用对象

本手册适合下列人员阅读：

- 安装维护工程师
- 技术支持工程师
- 相关技术和市场人员

修订记录

| | |
|------|----------------------|
| 文档名称 | MTG5000-64E1中继网关用户手册 |
| 文档版本 | V1.2 |
| 软件版本 | 03.06.10.30 p14 |
| 日期 | 2023-5-4 |
| 作者 | 产品部 |
| 修正说明 | 更新默认密码设置 |

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 关于本文档..... | I |
| 适用对象..... | I |
| 修订记录..... | I |
| 1. 设备介绍..... | 1 |
| 1.1. 概述..... | 1 |
| 1.2. 外观描述..... | 3 |
| 1.2.1. 正面图..... | 3 |
| 1.2.2. RJ-48C线序..... | 4 |
| 1.3. 功能和特点..... | 4 |
| 1.3.1. 支持的协议..... | 4 |
| 1.3.2. 系统功能..... | 5 |
| 1.3.3. 软件特性..... | 5 |
| 1.3.4. 支持的工业标准..... | 6 |
| 1.3.5. 硬件说明..... | 6 |
| 2. 参数配置..... | 7 |
| 2.1. 登录..... | 7 |
| 2.1.1. 查看或更改设备IP..... | 7 |
| 2.1.2. 登录..... | 7 |
| 2.2. 设备管理界面结构和导航树..... | 8 |
| 2.3. 运行信息..... | 11 |
| 2.3.1. 系统信息..... | 12 |
| 2.3.2. 用户板状态..... | 14 |
| 2.3.3. E1/T1状态..... | 16 |
| 2.3.4. PSTN中继状态..... | 18 |
| 2.3.5. IP中继状态..... | 19 |
| 2.3.6. SIP注册状态..... | 19 |
| 2.3.7. 呼叫信息状态..... | 20 |
| 2.3.8. PRI呼叫统计..... | 21 |
| 2.3.9. SS7呼叫统计..... | 22 |
| 2.3.10. R2呼叫统计..... | 23 |
| 2.3.11. SIP呼叫统计..... | 24 |
| 2.3.12. RADIUS统计..... | 24 |
| 2.3.13. 录音统计..... | 25 |
| 2.3.14. 监测板信息..... | 26 |
| 2.4. 网络参数配置..... | 27 |
| 2.4.1. 网络配置..... | 27 |
| 2.4.2. 静态IP路由表..... | 28 |
| 2.4.3. ACL白名单..... | 29 |
| 2.4.4. ACL控制配置..... | 29 |
| 2.4.5. VLAN配置..... | 30 |

| | |
|------------------------|----|
| 2.5. PRI配置 | 31 |
| 2.5.1. PRI 参数 | 31 |
| 2.5.2. PRI中继 | 32 |
| 2.6. SS7配置 | 34 |
| 2.6.1. SS7参数 | 34 |
| 2.6.2. SS7中继 | 35 |
| 2.6.3. SS7链路 | 36 |
| 2.6.4. SS7电路 | 38 |
| 2.6.5. SS7链路集 | 38 |
| 2.6.6. SS7电路维护 | 40 |
| 2.7. R2配置 | 42 |
| 2.7.1. R2参数 | 42 |
| 2.7.2. R2中继 | 45 |
| 2.7.3. R2设置 | 46 |
| 2.8. PSTN分组配置 | 47 |
| 2.8.1. 时钟源 | 47 |
| 2.8.2. E1/T1 参数 | 48 |
| 2.8.3. 端口号码 | 48 |
| 2.8.4. 编解码分组 | 49 |
| 2.8.5. 拨号规则 | 50 |
| 2.8.6. 拨号超时 | 51 |
| 2.8.7. SRTP参数 | 52 |
| 2.8.8. PSTN原因值映射 | 53 |
| 2.8.9. PSTN规则 | 53 |
| 2.8.10. PSTN分组 | 54 |
| 2.8.11. PSTN分组管理 | 55 |
| 2.9. SIP配置 | 57 |
| 2.9.1. SIP参数 | 57 |
| 2.9.2. SIP中继 | 60 |
| 2.9.3. SIP账户 | 63 |
| 2.9.4. SIP域名解析 | 64 |
| 2.9.5. SIP冗余分组 | 65 |
| 2.10. IP分组配置 | 66 |
| 2.10.1. IP规则 | 66 |
| 2.10.2. IP分组 | 67 |
| 2.10.3. IP分组管理 | 67 |
| 2.11. 号码过滤 | 68 |
| 2.11.1. 主叫白名单 | 68 |
| 2.11.2. 主叫黑名单 | 69 |
| 2.11.3. 被叫白名单 | 70 |
| 2.11.4. 被叫黑名单 | 70 |
| 2.11.5. 主叫号码池 | 70 |
| 2.11.6. 号码绑定时隙 | 71 |
| 2.11.7. 过滤规则 | 71 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 2.12.呼叫路由 | 72 |
| 2.12.1.路由参数 | 72 |
| 2.12.2. PSTN->IP路由 | 72 |
| 2.12.3. PSTN->PSTN路由 | 73 |
| 2.12.4. IP->PSTN路由 | 74 |
| 2.12.5. IP->IP路由..... | 75 |
| 2.13.号码变换 | 77 |
| 2.13.1. PSTN->IP被叫号码 | 77 |
| 2.13.2. PSTN->IP主叫号码 | 79 |
| 2.14.语音&传真..... | 82 |
| 2.15.维护工具 | 85 |
| 2.15.1. PING测试 | 85 |
| 2.15.2. TRACERT测试 | 86 |
| 2.15.3.信令呼叫测试..... | 87 |
| 2.15.4.网络抓包 | 88 |
| 2.15.5.调试命令 | 88 |
| 2.16.管理..... | 89 |
| 2.16.1.管理参数 | 89 |
| 2.16.2.双主控配置 | 91 |
| 2.16.3.服务器参数 | 93 |
| 2.16.4.云服务器 | 95 |
| 2.16.5. NMS服务器..... | 95 |
| 2.16.6.邮件服务 | 96 |
| 2.16.7. SNMP参数 | 97 |
| 2.16.8. RADIUS参数 | 100 |
| 2.16.9.远程连接配置 | 101 |
| 2.16.10.数据下载 | 101 |
| 2.16.11.数据恢复 | 102 |
| 2.16.12. LICENSE管理..... | 102 |
| 2.16.13.版本信息 | 103 |
| 2.16.14.软件升级 | 104 |
| 2.16.15.账户管理 | 106 |
| 2.16.16.账户组管理 | 107 |
| 2.16.17.密码修改 | 108 |
| 2.16.18.定时重启 | 108 |
| 2.16.19.重启设备 | 109 |
| 3.常见问题 | 110 |
| 3.1. 设备物理连接正常，但网络不通或网络通信不正常 | 110 |
| 3.2. 双主控设备使用注意事项..... | 110 |
| 4.术语 | 111 |

1. 设备介绍

1.1. 概述

MTG5000是鼎信通达针对行业/运营商的业务需求设计的新一代智能中继网关。基于可维护、可管理、可运营的设计理念，它具备电信级、高密度、大容量等特点，集IP语音、IP传真、Modem和语音识别等增强型功能于一体，为用户提供构造灵活高效的面向未来的通信网络。

MTG5000中继网关支持多种信令协议，实现传统信令SS7、PRI、R2与SIP协议之间转换。MTG5000支持多种编解码，提供完善的编解码能力，并且提供信令加密技术智能语音识别技术，确保语音质量的同时提高中继资源的使用效率，广泛适用于运营商和大型企业等各种规模的接入网络。它具有以下特点：

- 电信级高可靠，双电源，双主控，支持热拔插
- 高端口密度机架设备，3U高度最高可以支持64E1
- 面向服务的架构，丰富的服务支持，能支持语音、IP传真和Modem/POS业务
- 灵活的拨号规则和操作，用户可以根据不同国家和地区定制拨号的规则和数量
- 多种编码标准: G.711A/U, G.723.1, G.729A/B, iLBC, AMR
- 支持PRI/SS7/R2, SIP/IMS
- ISDN PRI 30B+D(E1),NT或TE可配置 ITU-T Q.921, ITU-T Q.931, Q.Sig
- 7号信令/SS7 ITU-T, ANSI, ITU-CHINA MTP1/MTP2/MTP3, TUP/ISUP
- E1帧格式类型 DF,MF-CRC,MF
- T1帧格式类型 F12/SF (R2不支持),F24/ESF
- G.711A/U,G.723.1,G.729A/B支持满呼

典型的网络应用如下图所示：

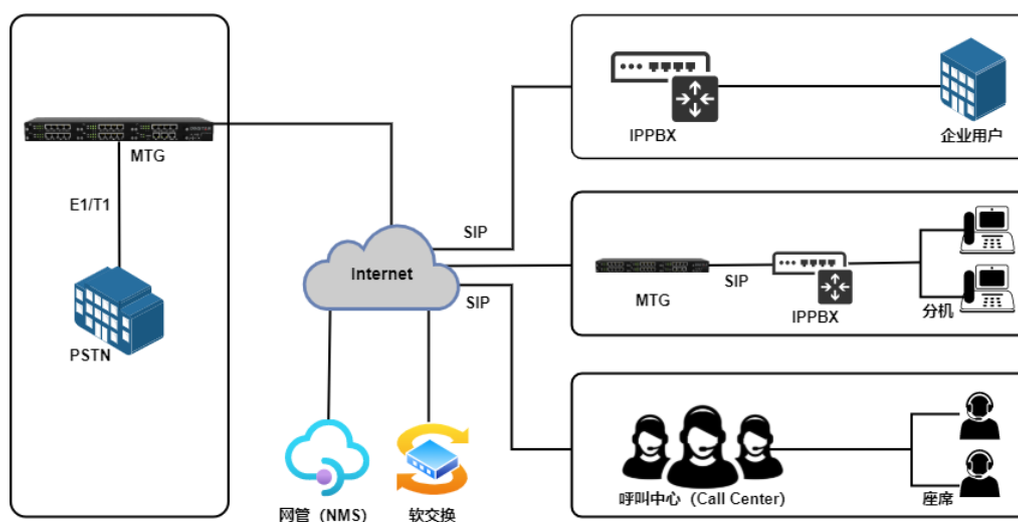


图1-1-1 网络应用拓扑

一般情况下，MTG应用于PRI/SS7/R2转换为纯IP/SIP网络语音应用场景中。MTG典型应用场景如上图例所示，企业IPPBX/电话系统，SIP服务器端或者呼叫中心通过SIP 中继方式对接MTG的E1/T1等接口来实现运营商PSTN和IP呼叫之间的连接。呼叫中心或者IPPBX所属的终端可以通过IPPBX/呼叫中心服务器端出局，然后呼叫被路由到MTG的E1端口，最终实现通过运营商E1线路呼叫目的地用户。入局呼叫流程则正好相反。

有时，为了实现传统E1/T1设备或者交换机和IP/SIP网络环境的对接，需要MTG数字网关设备来提供扩展支持，双方通过物理接口的E1/T1实现连接。具体部署方式可以咨询公司技术支持和业务人员。

1.2. 外观描述

1.2.1. 正面图



图 1-2-1 MTG5000-64E1正面图

表 1-1-1 MTG5000-64E1的接口描述

| 接口 | 说明 |
|--------------|--|
| PWR | 电源接口；100~240VAC，50~60HZ |
| Port0-Port63 | E1/T1端口；可支持4-64个E1口 |
| GE1 | 业务接口，实现语音/信令的数据传输；默认IP地址是192.168.1.111，子网掩码255.255.255.0 |
| GE0 | 本地管理维护接口，标准的1000 BASE-T以太网接口；默认IP地址是192.168.11.1，子网掩码255.255.255.0 |
| CONSOLE | 控制台端口，用于调试和配置设备；RS232 端口，波特率为115200bps |
| RST | 复位当前主控板 |

表1-1-2 MTG5000-64E1接口指示灯描述

| 指示灯 | 定义 | 状态 | 描述 |
|-------|-----------------|----|-------------------------|
| PWR | 电源指示灯 | 不亮 | 无电源输入或电源输入不正常 |
| | | 常亮 | 电源输入正常 |
| RUN | 设备运行状态指示灯 | 慢闪 | 设备正常运行 |
| | | 常亮 | 设备系统正在初始化 |
| | | 不亮 | 设备未正常运行 |
| E1/T1 | E1/T1状态指示灯 | 常亮 | E1/T1端口连接正常，能够正常接收和发送数据 |
| | | 不亮 | E1/T1端口未连接或者端口故障 |
| | | 闪烁 | E1/T1端口物理连接不正常或者线路有误码 |
| GE0/1 | 网络连接状态指示灯（LINK） | 快闪 | 网络连接正常 |
| | | 不亮 | 网络未连接或网络连接不正常 |
| | 网口速率指示灯（SPEED） | 常亮 | 网络速率为1000Mbps |
| | | 不亮 | 网络速率低于1000Mbps |

1.2.2. RJ-48C线序

| RJ-48 Pin (on T1/E1 PIC) (Data numbering form) | RJ-48 Pin (Data numbering form) | Signal |
|---|------------------------------------|----------------------|
| 1 | 1 | RX, Ring, - |
| 2 | 2 | RX, Tip, + |
| 4 | 4 | TX, Ring, - |
| 5 | 5 | TX, Tip, + |
| 3 | 3 | Shield/Return/Ground |
| 6 | 6 | Shield/Return/Ground |
| 7 | No connect | No connect |
| 8 | No connect | No connect |

MTG5000-64E1中继网关采用标准的RJ-48C接口，阻抗值为120欧姆，与对端设备进行背靠背连接时，需要采用交叉线序，如上表说明。

1.3. 功能和特点

1.3.1. 支持的协议

- 标准SIP/ SIP-T /PRI/SS7/R2协议
- UDP/TCP/TLS
- NAT穿透协议
- 超文本传输协议（HTTP）和超文本传输安全协议（HTTPS）
- ITU-T/ G.711A-Law/U-Law, G.723.1, G.729AB, iLBC13k/15k, AMR
- 域名系统（DNS）
- SIP, RFC3261, 3262
- SDP/SRTP, RFC4566,3711
- RTP/RTCP, RFC3550,3605,1889
- SIP-T, RFC3372,3204,3398
- RFC3263,3264,3265,3515,2976,3311

1.3.2. 系统功能

- 信息包丢失隐藏 (PLC)
- 静音检测 (VAD)
- 舒适噪声生成 (CNG)
- DTMF模式: RFC2833, SIP INFO和INBAND
- T.38/Pass-Through FAX over IP
- HTTPS/SSH配置
- 通过TFTP/Web进行固件升级
- 语音活动检测, 回声消除, 丢包补偿
- 自适应抖动缓冲
- 双主控热备

1.3.3. 软件特性

- 本地回铃/彩铃透传
- 重叠收号
- 拨号规则, 最大支持2000条
- 按E1端口/时隙划分中继组
- IP中继分组配置
- 语音编解码分组
- 主被叫号码白名单
- 主被叫号码黑名单
- IP 访问列表防火墙功能
- IP 中继优先级
- 语音和信令加密功能 (VOS RC4)
- 录音功能
- Radius
- SNMP
- 云管理

1.3.4. 支持的工业标准

- 使用环境: EN 300 019: Class 3.1
- 存储环境: EN 300 019: Class 1.2
- 运输环境: EN 300 019: Class 2.3
- 噪声: EN 300 753
- CE EMC directive 2004/108/EC
- EN55022: 2006+A1:2007
- EN61000-3-2: 2006
- EN61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005
- EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003
- 认证: FCC, CE

1.3.5. 硬件说明

- 电源: 100-240VAC, 50-60 Hz
- 功耗: 125W
- 工作温度: 0 °C ~ 45 °C
- 存储温度: -20 °C ~ 80 °C
- 湿度: 10%-90% 无冷凝
- 尺寸(W/D/H): 437*345*154mm (3.5U)
- 重量: 12.8kg

2. 参数配置

2.1. 登录

2.1.1. 查看或更改设备IP

MTG5000-64E1有配置两个以太网接口，GE1是以太网业务网口，GE0是管理网口。初次使用设备时，直接将PC与MTG5000-64E1的GE1口连接，为PC添加一个192.168.1.X网段地址（例如192.168.1.90），使PC和设备处在同一网段，以便登录到页面。

2.1.2. 登录

在浏览器中输入GE1或GE0口的默认IP。GE1的默认IP是192.168.1.111，GE0口的默认IP是192.168.11.1。用户输入用户名和密码，默认的用户名是“admin”，密码是“admin@123#”。

如果用户改变了默认IP后忘记了IP地址，不能进入配置页面。请用串口线将PC和设备的串口连接起来，进入en模式，输入sh int即可查看设备的IP。



图2-1-1 登录界面

输入默认用户名和密码后进入下面的配置页面。默认的用户名是“admin”，密码是“admin@123#”。为了确保系统安全，当你登录后，建议你及时更改密码。界面如下所示。

图2-1-2 更改密码

左侧是导航树，通过遍历导航树，用户可以在右边的配置页面检查，更改和设置设备。

| 基本信息 | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| CPU ID | E4-69-7C-D7-53-47-26-2B | | |
| CPU温度 | 43°C | 使用率(60s) | 11% |
| GE1 MAC工作模式 | F8-A6-3D-49-26-52 | 1000M | Full-duplex |
| GE0 MAC工作模式 | F8-A6-3D-49-26-53 | 1000M | Full-duplex |
| 业务网口(GE1) | 172.28.28.125 | 255.255.0.0 | 172.28.1.1 |
| 网管网口(GE0) | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | 0.0.0.0 |
| DNS | 8.8.8.8 | 0.0.0.0 | |
| 设备序列号 | 3030-00a0-3640-2652 | | |
| 云设备器注册状态 | 未注册 | | |
| 系统时间 | 2022-12-30 17:49 | | |
| 运行时间 | 5 小时 37 分 0 秒 | | |
| License | 正式 | | |
| GE1网络速率(Kbit/s) | 接收 25 | 发送 | 31 |
| GE0网络速率(Kbit/s) | 接收 13 | 发送 | 0 |
| 当前工作主控板 | MCU0 | | |
| 主板板通信状态 | 连接正常 | | |
| 版本信息 | | | |
| 设备类型 | MTG50000-64E1 | | |
| 硬件版本 | PCB 07.01, BaoShanD 2 | | |
| Boot 版本 | 18 | Kernel 版本 | 27 |
| 软件版本 | 03.06.10.30 p14 | WEB 版本 | 03.06.10.30 p14 |
| 软件编译时间 | 2022-12-29.19.31.57 | | |

图2-1-3配置页面

2.2. 设备管理界面结构和导航树

进入配置页面后可以根据需求选择中文界面或英文界面，默认是英文界面。进入页面后首先显示的是系统信息。系统信息界面显示了设备的基本信息和版本信息。



刷新

图2-2-1 系统信息界面

界面的顶端左侧是公司的logo, 右侧是中英文选项界面, 登陆后的界面默认显示是英文, 可以通过这个切换到中文界面。



图2-2-2中英文界面切换

界面主体左侧是导航树, 右侧显示的是相应节点的具体内容。

通过遍历左侧导航树, 可以在右侧配置界面完成对设备的查看, 修改和配置。



图2-2-3导航树信息

点击可以查看导航树的分支，配置MTG的流程是如下图：

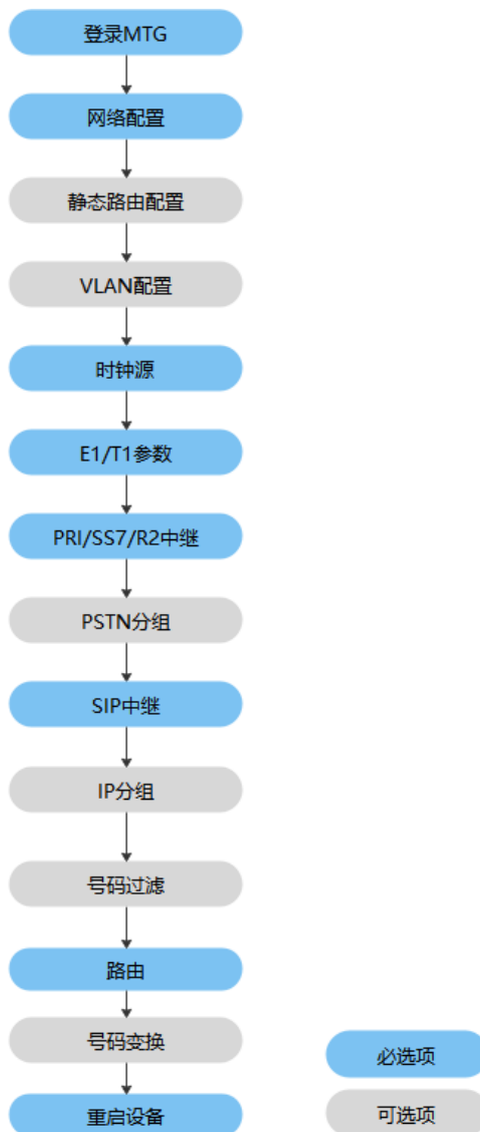


图2-2-4配置流程

2.3. 运行信息

此界面菜单显示MTG网关所有主要的相关运行信息，包括系统运行信息，PSTN板状态，物理连接状态，PRI, SS7, R2 信令状态，SIP连接状态，各种呼叫状态和各种呼叫统计信息。用户可以通过此菜单栏获得MTG设备绝大部分的运行显示信息。通过这些信息可以获得相关的统计数据，基本的MTG运行数据。

说明：根据用户购买的产品型号不同，可能此界面以及子菜单中所显示的相应信息有所差异。如有疑问，请咨询鼎信通达官方技术人员。

打开导航树的运行信息节点，可以查看设备的系统信息和状态。

警告: 当前登录密码为默认密码, 请及时更改!

| 系统信息 | | | |
|----------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| 基本信息 | | | |
| CPU ID | E4-69-7C-D7-53-47-26-2B | | |
| CPU温度 | 43°C | 使用率(60s) | 11% |
| GE1 MAC-工作模式 | F8-A0-3D-40-26-52 1000M/Full-duplex | | |
| GE0 MAC-工作模式 | F8-A0-3D-40-26-53 100M/Full-duplex | | |
| 业务网口(GE1) | 172.28.26.125 | 255.255.0.0 | 172.28.1.1 |
| 网管网口(GE0) | 192.168.11.1 | 255.255.255.0 | 0.0.0.0 |
| DNS | 8.8.8.8 | 0.0.0.0 | |
| 设备序列号 | 3030-f8a0-3d40-2652 | | |
| 云服务器注册状态 | 未注册 | | |
| 系统时间 | 2022-12-30 1:33:14 | | |
| 运行时间 | 6 小时 2 分 25 秒 | | |
| License | 正式 | | |
| GE1网络速率(Kbits) | 接收 | 19 | 发送 33 |
| GE0网络速率(Kbits) | 接收 | 9 | 发送 0 |
| 当前工作主控板 | MCU0 | | |
| 主备板通信状态 | 连接正常 | | |
| 版本信息 | | | |
| 设备类型 | MTG5000-64E1 | | |
| 硬件版本 | PCB 07.01, BackBoardID 2 | | |
| Boot 版本 | 18 | Kernel 版本 | 27 |
| 软件版本 | 03.06.10.30 p14 | WEB 版本 | 03.06.10.30 p14 |
| 软件编译时间 | 2022-12-29, 19:31:57 | | |

刷新

图2-3-1 设备运行信息

2.3.1. 系统信息

进入配置页面后可以根据需求选择中文界面或英文界面，默认是英文界面。系统信息界面显示了设备的基本信息和版本信息。

| 系统信息 | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|-----------------|----|
| 基本信息 | | | | |
| CPU ID | E4-69-7C-D7-53-47-26-2B | | | |
| CPU温度 | 43°C | 使用率(60s) | 11% | |
| GE1 MAC-工作模式 | F8-A0-3D-40-26-52 | 1000M/Full-duplex | | |
| GE0 MAC-工作模式 | F8-A0-3D-40-26-53 | 100M/Full-duplex | | |
| 业务网口(GE1) | 172.28.26.125 | 255.255.0.0 | 172.28.1.1 | |
| 网管网口(GE0) | 192.168.11.1 | 255.255.255.0 | 0.0.0.0 | |
| DNS | 8.8.8.8 | 0.0.0.0 | | |
| 设备序列号 | 3030-f8a0-3d40-2652 | | | |
| 云服务器注册状态 | 未注册 | | | |
| 系统时间 | 2022-12-30 1:15:29 | | | |
| 运行时间 | 5 小时 44 分 40 秒 | | | |
| License | 正式 | | | |
| GE1网络速率(Kbit/s) | 接收 | 50 | 发送 | 37 |
| GE0网络速率(Kbit/s) | 接收 | 37 | 发送 | 0 |
| 当前工作主控板 | MCU0 | | | |
| 主备板通信状态 | 连接正常 | | | |
| 版本信息 | | | | |
| 设备类型 | MTG5000-64E1 | | | |
| 硬件版本 | PCB 07.01, BackBoardID 2 | | | |
| Boot 版本 | 18 | Kernel 版本 | 27 | |
| 软件版本 | 03.06.10.30 p14 | WEB 版本 | 03.06.10.30 p14 | |
| 软件编译时间 | 2022-12-29,19:31:57 | | | |

刷新

图2-3-2 系统信息

表2-3-1 系统信息的描述

| | |
|-----------------|----------------------------|
| CPU ID | 设备的CPU ID号 |
| CPU温度 | 记录CPU的实时温度 |
| 使用率（60s） | 记录60s内CPU的使用率 |
| GE1 MAC-工作模式 | GE1的MAC地址以及设备与交换机协商的网口工作模式 |
| GE0 MAC-工作模式 | GE0的MAC地址以及设备与交换机协商的网口工作模式 |
| 业务网口（GE1） | 包括 IP地址、子网掩码、网关 |
| 网管网口（GE0） | 包括IP 地址、子网掩码 |
| DNS | DNS 服务器地址 |
| 设备序列号 | 设备SN号，通过MAC地址自动生成 |
| 云服务器注册状态 | 云服务器配置并注册成功则显示已注册，否则显示未注册 |
| 系统时间 | 当前的时间（需NTP时钟同步成功才会正确显示） |
| 运行时间 | 设备自启动以来连续运行时长 |
| License | 展示license的类型，正式/试用 |
| GE1网络速率(Kbit/s) | 网口当前接受/发送的速率 |
| GE1网络速率(Kbit/s) | 网口当前接受/发送的速率 |
| 当前工作主控板 | 显示当前主控板槽位 |
| 主备通信状态 | 主备板的连接是否正常 |
| 设备类型 | 该设备的类型是: MTG5000-64E1 |
| 硬件版本 | 设备的硬件逻辑版本 |
| Boot版本 | DMS中的boot版本 |
| Kernel版本 | DMS中的kernel版本 |
| Web 版本 | 设备WEB界面的版本 |
| 软件版本 | 正在运行的设备的软件版本 |
| 软件编译时间 | 当前软件的编译时间 |

2.3.2. 用户板状态状态

| 用户板信息 | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|
| 用户板编号 | 建链状态 | DSP | 状态 | 授权通道数 | 温度 | DSP | 状态 | 授权通道数 | 温度 |
| DTU 0 | Active | 0 | 成功 | 256 | 28°C | 1 | 成功 | 256 | 27°C |
| DTU 1 | Active | 2 | 成功 | 256 | 38°C | 3 | 成功 | 256 | 36°C |
| DTU 2 | Active | 4 | 成功 | 256 | 39°C | 5 | 成功 | 256 | 37°C |
| DTU 3 | Active | 6 | 成功 | 256 | 38°C | 7 | 成功 | 256 | 40°C |
| DTU 4 | Active | 8 | 成功 | 256 | 41°C | 9 | 成功 | 256 | 41°C |
| DTU 5 | Active | 10 | 成功 | 256 | 45°C | 11 | 成功 | 256 | 45°C |
| DTU 6 | Active | 12 | 成功 | 256 | 35°C | 13 | 成功 | 256 | 37°C |
| DTU 7 | Active | 14 | 成功 | 256 | 45°C | 15 | 成功 | 240 | 45°C |
| DTU 8 | Active | 16 | 成功 | 256 | 35°C | 17 | 成功 | 256 | 35°C |
| DTU 9 | Active | 18 | 成功 | 256 | 36°C | 19 | 成功 | 256 | 35°C |
| DTU 10 | Active | 20 | 成功 | 256 | 40°C | 21 | 成功 | 256 | 40°C |
| DTU 11 | Active | 22 | 成功 | 256 | 40°C | 23 | 成功 | 256 | 40°C |
| DTU 12 | Active | 24 | 成功 | 256 | 40°C | 25 | 成功 | 256 | 41°C |
| DTU 13 | Active | 26 | 成功 | 256 | 40°C | 27 | 成功 | 256 | 40°C |
| DTU 14 | UnConnected | 28 | 故障 | --- | --- | 29 | 故障 | --- | --- |
| DTU 15 | UnConnected | 30 | 故障 | --- | --- | 31 | 故障 | --- | --- |

图2-3-3-用户板信息

表 2-3-2 用户板信息描述

| | |
|-------|--------------|
| 用户板编号 | 用户板槽位号 |
| 建链状态 | 用户板和主控板的建链状态 |
| DSP | DSP的编号 |
| 状态 | DSP的状态 |
| 授权通道数 | DSP的授权端口数 |
| 温度 | 用户板的温度 |

| 用户板通道信息 | | | | | |
|---------|-------|-------|------|------|-------------|
| 用户板编号 | 已分配通道 | 预分配通道 | 空闲通道 | 剩余能力 | 端口范围 |
| DTU 0 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 6144-6656 |
| DTU 1 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 6656-7168 |
| DTU 2 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 7168-7680 |
| DTU 3 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 7680-8192 |
| DTU 4 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 8192-8704 |
| DTU 5 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 8704-9216 |
| DTU 6 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 9216-9728 |
| DTU 7 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 9728-10240 |
| DTU 8 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 10240-10752 |
| DTU 9 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 10752-11264 |
| DTU 10 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 11264-11776 |
| DTU 11 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 11776-12288 |
| DTU 12 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 12288-12800 |
| DTU 13 | 0 | 0 | 128 | 5708 | 12800-13312 |

刷新

图2-3-4 用户板通道信息

表 2-3-3 用户板通道信息描述

| | |
|-------|---------------|
| 用户板编号 | 用户板槽位号 |
| 已分配通道 | 已分配的转码对数量 |
| 预分配通道 | 预分配的转码对数量 |
| 空闲通道 | 空闲的转码对数量 |
| 剩余能力 | 剩余的DSP能力 |
| 端口范围 | 每个用户板的RTP端口范围 |

2.3.3. E1/T1状态

The screenshot displays the 'Web Management System' interface for a Dinstar device. It features a navigation menu on the left and two main status panels.

E1/T1 端口状态 (E1/T1 Port Status): This panel shows a grid of 16 ports (0-15) grouped into four DTU ranges: DTU 0-3, DTU 4-7, DTU 8-11, and DTU 12-15. A legend below indicates various states: Activated (green), Disable (grey), Not Authorized (black), LOS Alarm (red), RAI Alarm (yellow), AIS Alarm (blue), ISDN/SS7 Signal Alarm (orange), and DTU not Registered (dark grey).

E1/T1 通道状态 (E1/T1 Channel Status): This panel shows a grid of 32 channels (0-31) grouped into 16 ports (48-63). A legend below indicates various states: 缺同步 (grey), 空闲 (cyan), 空闲 (blue), 就绪 (orange), 振铃 (yellow), 接通 (green), 释放 (dark green), 故障 (red), 未启用 (light grey), 本端闭塞 (purple), 远端闭塞 (brown), and 两端闭塞 (dark brown). A statistics row at the bottom shows counts for each state.

| 状态 | 缺同步 | 空闲 | 空闲 | 就绪 | 振铃 | 接通 | 释放 | 故障 | 未启用 | 本端闭塞 | 远端闭塞 | 两端闭塞 |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|------|------|------|
| 颜色 | 灰色 | 青色 | 蓝色 | 橙色 | 黄色 | 绿色 | 深绿色 | 红色 | 浅灰色 | 紫色 | 棕色 | 深棕色 |
| 统计 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512 | 0 | 0 | 0 |

图2-3-5 E1/T1状态

表2-3-4 E1/T1端口状态描述

| | |
|------------|--|
| E1/T1 端口状态 | Activated: 物理连接和信令连接都正常 |
| | Disable: E1/T1口没有使用 |
| | Not Authorized: 设备DSP未授权 |
| | LOS Alarm: 信令丢失警告, 当接收包丢失时发出这个警告, 这时请检查物理网络连接 |
| | DTU not Registered: 用户板未注册上 |
| | RAI Alarm: 接收远程告警, 当远端信令丢失告警或LFA告警时, 将插入一个告警信令到附近设备, 检查另一端设备是否正常 |
| | AIS Alarm: 传输告警也称为上游告警, 当设备报AIS告警时, 基本可以确定这个设备没有问题, 检查连接设备和上游设备。 |
| | ISDN/SS7 Signal Alarm:物理连接正常, 信令连接有问题 |
| | Auto Closed:管理-管理参数-E1端口智能关闭配置中启用智能关闭且达到检测条件, 设备的E1端口自动关闭 |
| E1/T1 信道状态 | 帧同步:非语音信道用作同步信道 |
| | 空闲: 表明当信道可用, 电缆连接正常时, 该信道空闲 |
| | 信道: 信令通道 |
| | 接续: 收到发起会话的信令, 设备处理中 |
| | 振铃: 被叫已振铃 |
| | 接通: 被叫摘机, 通话过程中 |
| | 释放: 通话中的一方挂机 |
| | 故障: 通道可用, 但电缆没有连接 |
| | 未启用: 没有使用 E1/T1 中继 |
| | 本端闭塞: 通道在本端被闭塞, 但对端没有闭塞 |
| | 远端闭塞: 通道在对端被闭塞, 但本端没有闭塞 |
| | 两端闭塞: 通道在本端和对端都被闭塞 |

2.3.4. PSTN中继状态

| PRI 中继状态 | | | | | |
|----------|------|-----------|------|------|--------|
| 中继编号 | 中继描述 | E1/T1端口编号 | 链路状态 | 发送帧数 | 接收帧数 |
| 0 | pri | 0 | 正常 | 1132 | 110724 |
| 1 | pri | 1 | 正常 | 1078 | 110527 |
| 2 | pri | 2 | 正常 | 1110 | 111134 |
| 3 | pri | 3 | 正常 | 1121 | 110743 |
| 8 | pri | 8 | 正常 | 1132 | 110722 |
| 9 | pri | 9 | 正常 | 1078 | 110527 |
| 10 | pri | 10 | 正常 | 1110 | 111134 |
| 11 | pri | 11 | 正常 | 1121 | 110743 |

共: 8 | 1页 ▾

| SS7 中继状态 | | | | | |
|----------|------|------------|------|------|------|
| 中继编号 | 中继描述 | E1/T1 端口编号 | 链路状态 | 发送帧数 | 接收帧数 |
| 4 | 4 | 4 | 正常 | 501 | 120 |
| 12 | 12 | 12 | 正常 | 123 | 123 |

| R2 中继状态 | | | | | |
|---------|------|------------|------|--------|--------|
| 中继编号 | 中继描述 | E1/T1 端口编号 | 链路状态 | 发线路信令数 | 收线路信令数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

图2-3-6 PSTN中继状态

表2-3-5 PSTN中继状态描述:

1) PRI中继状态

| | |
|------------|-----------------------|
| 中继编号 | PRI中继号, 每个中继相当一条PRI链路 |
| 中继描述 | 用来描述中继 |
| E1/T1 端口编号 | 被PRI中继占用的E1/T1线路号 |
| 链路状态 | 指示PRI链路是否正常 |
| 发送帧数 | 当前链路发送帧数 |
| 接收帧数 | 当前链路接收帧数 |

2) SS7中继状态

| | |
|-----------|------------------------|
| 中继编号 | SS7中继号, 每一个中继占用一条SS7链路 |
| 中继描述 | 用来描述中继 |
| E1/T1端口编号 | 指示被SS7中继占用的E1/T1线路编号 |
| 链路状态 | 指示SS7链路是否正常 |
| 发送帧数 | 当前链路发送帧数 |
| 接收帧数 | 当前链路接收帧数 |

3) R2中继状态

| | |
|-----------|---------------------|
| 中继编号 | R2中继号，每个中继相当一条R2链路 |
| 中继描述 | 用来描述中继 |
| E1/T1端口编号 | 指示被R2中继占用的E1/T1线路编号 |
| 链路状态 | 指示R2链路是否正常 |
| 发线路信令数 | 当前链路发送信令数 |
| 收线路信令数 | 当前链路接收信令数 |

2.3.5. IP中继状态

| SIP中继状态 | | | | | |
|---------|--------------|--------|--------|--------|------|
| 中继编号 | 中继描述 | 中继模式 | 用户名 | 呼入认证方式 | 连接状态 |
| 0 | 172.30.65.15 | Peer | -- | 密码 | 正常 |
| 1 | 172.30.66.11 | Access | 888888 | IP地址 | 故障 |

刷新

图2-3-7 SIP中继状态

表2-3-6 IP中继状态

| | |
|----------|---|
| SIP 中继编号 | SIP 中继的编号 |
| 中继描述 | 对该中继进行的描述 |
| 用户名 | SIP中继为注册模式时，该值为注册的用户名。如果SIP中继是非注册模式，这个值是无意义的为‘--’ |
| 中继模式 | 有 peer 和 access两种模式, peer to peer是对等模式,access 是接入模式 |
| 呼入认证方式 | 有通过密码和IP地址两种方式 |
| 连接状态 | 有正常和故障两种状态（注册模式未注册上显示为故障） |

2.3.6. SIP注册状态

| SIP注册状态统计 | | |
|-----------|-------|-------|
| SIP账户总数 | 注册失败数 | 注册成功数 |
| 3 | 0 | 3 |

| 筛选条件 | | | |
|------|------|----|----|
| 注册状态 | 全部显示 | 筛选 | 刷新 |

| SIP账户注册状态 | | | | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|------|
| ID | 账户描述 | 中继编号 | 用户名 | 最大并发数 | 当前并发数 | 连接状态 |
| 0 | 10000 | 2 <172.29.1.... | 10000 | 65535 | 0 | 正常 |
| 1 | 10001 | 2 <172.29.1.... | 10001 | 65535 | 0 | 正常 |
| 2 | 10002 | 2 <172.29.1.... | 10002 | 65535 | 0 | 正常 |

共: 3 1页

图2-3-8 SIP注册状态

表2-3-7 SIP注册状态的描述

| | |
|-------|--------------------------|
| ID | SIP账户的编号 |
| 账户描述 | 对SIP账户的描述 |
| 中继编号 | SIP账户绑定的SIP中继 |
| 用户名 | SIP账户的用户名 |
| 最大并发数 | SIP账户配置的最大并发数 |
| 当前并发数 | 当前使用该SIP账户通话的并发数 |
| 连接状态 | 标识当前SIP账户注册是否成功，正常/故障/禁用 |

说明：该页面的SIP注册状态统计中对SIP账户总数、注册失败数、注册成功数进行总量统计，禁用状态统计为注册失败。

2.3.7. 呼叫信息状态

筛选呼叫信息

中继

号码

状态

筛选

清空

呼叫信息展示

| 源中继 | 目的中继 | 主叫号码 | 被叫号码 | 连接状态 |
|----------|----------|-------|--------|----------|
| 0(Sip-t) | 0(Pra) | 99999 | 214560 | alerting |
| 8(Pra) | 1(Sip-t) | 99999 | 214560 | alerting |

上一页 下一页 第1页/共1页 (共2条)

注意:当筛选结果超过60条时候,只显示60条内容
注意:使用 * 代表通配(类似正则表达式的*)

图2-3-9 呼叫信息状态

表2-3-8 呼叫信息状态的描述

| | |
|------|----------------------------------|
| 源中继 | 通话的源SIP/PSTN中继编号 |
| 目的中继 | 通话的目的SIP/PSTN中继编号 |
| 主叫号码 | 通话的主叫号码 |
| 被叫号码 | 通话的被叫号码 |
| 连接状态 | 通话的连接状态，如alerting、active、release |

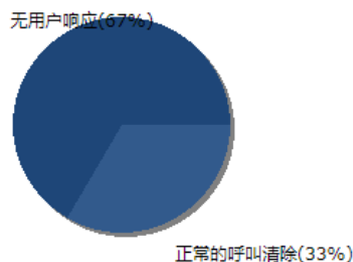
2.3.8. PRI呼叫统计

| PRI中继呼叫统计 | | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|--------|
| 中继编号 | 中继名称 | 当前呼叫数 | 总呼叫数 | 呼叫接通率 | 平均通话时长 |
| 0 | pri | 0 | 1 | 0% | 0 |
| 1 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |
| 2 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |
| 3 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |
| 8 | pri | 0 | 1 | 0% | 0 |
| 9 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |
| 10 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |
| 11 | pri | 0 | 0 | 100% | 0 |

共: 8 1页 ▾

| PRI呼叫统计 | |
|---------|-----|
| 总时隙数 | 486 |
| 占用时隙数 | 0 |
| 空闲时隙数 | 240 |

| 呼叫拆线原因值统计 | |
|-----------|---|
| 正常的呼叫清除 | 0 |
| 呼叫拒绝 | 0 |
| 用户忙 | 0 |
| 无用户响应 | 2 |
| 无可用电路 | 0 |
| 未分配的号码 | 0 |
| 正常, 未指定 | 0 |
| 其它 | 0 |



刷新 重置 导出

图2-3-10 PRI中继呼叫统计

表2-3-9 呼叫统计的描述

| | |
|--------|--------------------|
| 中继编号 | PRI 中继的编号 |
| 中继名称 | 用以识别中继的名称 |
| 当前呼叫数 | 当前的呼叫数量 |
| 总呼叫数 | 从系统运行开始到当前时间总的呼叫数量 |
| 呼叫接通率 | 接通的呼叫次数占总呼叫次数的比例 |
| 平均通话时长 | 总呼叫时长除以总呼叫数 |

表 2-3-10 PRI呼叫统计的描述

| | |
|-------|------------------|
| 总时隙数 | 设备已配置了PSTN中继的时隙数 |
| 占用时隙数 | PRI呼叫占用的时隙数 |
| 空闲时隙数 | 设备空闲的PRI中继时隙数 |

说明：该页面的统计信息中还对呼叫拆线的原因值进行了统计，常见的呼叫拆线的原因有：正常的呼叫清除、呼叫拒绝、用户忙、无用户响应、无可用电路、未分配的号码、正常，未指定、其它几种。PRI呼叫统计显示时隙占用情况。

2.3.9. SS7呼叫统计



图2-3-11 SS7中继呼叫统计

SS7中继呼叫统计的参数与PRI呼叫统计参数相同，可参考PRI呼叫统计数说明。

2.3.10. R2呼叫统计



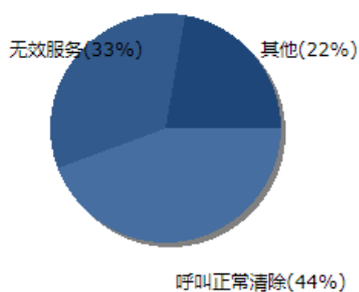
图2-3-12 R2中继呼叫统计

R2中继呼叫统计的参数与PRI呼叫统计参数相同, 可参考PRI呼叫统计数说明。

2.3.11. SIP呼叫统计

| SIP 中继呼叫统计 | | | | | | |
|------------|---------------|-------|------|-------|--------|---------|
| 中继编号 | 中继名称 | 当前呼叫数 | 总呼叫数 | 呼叫接通率 | 平均通话时长 | 呼入 Caps |
| 0 | 172.29.56.172 | 0 | 6 | 33% | 213 | --- |
| 1 | 172.29.12.146 | 0 | 3 | 66% | 213 | --- |
| 2 | 172.29.1.126 | 0 | 0 | 100% | 0 | --- |
| --- | 总计 | 0 | 9 | --- | --- | 1 |

| 呼叫拆线原因统计 | |
|----------|---|
| 呼叫正常清除 | 4 |
| 暂时无效 | 0 |
| 禁止 | 0 |
| 未找到 | 0 |
| 本地忙 | 0 |
| 服务器内部错误 | 0 |
| 服务器无响应 | 0 |
| 无效服务 | 3 |
| 其他 | 2 |



刷新 重置 导出

图2-3-13 SIP中继呼叫统计

表2-3-11 SIP呼叫统计的描述

| | |
|----------|--------------------|
| SIP 中继编号 | SIP 中继的编号 |
| 中继名称 | SIP中继名称，用以识别中继 |
| 当前呼叫数 | 正在进行的呼叫的链路数量 |
| 总呼叫数 | 从系统运行开始到当前时间总的呼叫数量 |
| 呼叫接通率 | 接通的呼叫次数占总呼叫次数的比例 |
| 平均通话时长 | 总呼叫时长除以总呼叫数 |
| 呼入Caps | 呼入的当前并发数 |

2.3.12. Radius统计

| Radius统计 | | | | | | | | | |
|----------|------|------|----|----|-----|------|-----|-------|------|
| 服务器0 | 服务器1 | 请求总计 | 成功 | 失败 | 无响应 | 无效响应 | 过载数 | 缓冲过载数 | 发送总计 |
| 正常 | 正常 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

刷新

图2-3-14 Radius统计

表2-3-12 radius统计的描述

| | |
|-------|--------------------------|
| 服务器0 | 主服务器的连接状态，默认正常 |
| 服务器1 | 备服务器的连接状态，默认正常 |
| 请求总计 | 设备发送的总请求数 |
| 成功 | 设备发送成功的请求数 |
| 失败 | 设备发送失败的请求数 |
| 无响应 | 设备发送后radius服务器无响应的请求数 |
| 无效响应 | 设备发送后radius服务器判定请求无效的请求数 |
| 过载数 | 超过设备处理能力的请求数 |
| 缓冲过载数 | 超过设备缓存区（256条）处理能力的请求数 |
| 发送总计 | 设备发送、重传等的请求总数 |

2.3.13. 录音统计

| 录音统计 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----------|-------|----------|------|---------|
| 服务器状态 | 当前录音数 | 无响应次数 | 服务器返回错误数 | Start | StartAck | Stop | StopAck |
| 未配置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 无响应原因统计 | |
|---------------|---|
| 心跳检测无响应 | 0 |
| Start请求超时 | 0 |
| StartAck前释放呼叫 | 0 |
| Stop请求超时 | 0 |

图2-3-15 录音统计

表2-3-13 radius统计的描述

| | |
|----------|--------------------------|
| 服务器状态 | 录音服务器的连接状态，正常/故障/未配置 |
| 当前录音数 | 正在录音的通话总数 |
| 无响应次数 | 设备发送请求录音服务器无响应的请求总数 |
| 服务器返回错误数 | 设备发送请求录音服务器返回500等错误的请求总数 |
| Start | 设备发送录音开始请求start的总数 |
| StartAck | 设备收到录音服务器返回的StartAck总数 |
| Stop | 设备发送录音结束请求stop的总数 |
| StopAck | 设备收到录音服务器返回的StopAck总数 |

说明：该页面的统计信息中还对无响应原因进行了统计，原因有：心跳检测无响应、Start请求超时、StartAck前释放呼叫、Stop请求超时。

2.3.14. 监测板信息

显示设备电源电压和风扇的转速。

| 监测板信息 | |
|--------------|------------|
| 电压 | |
| Power 0 | 11.7 V |
| Power 1 | 11.7 V |
| 风扇0转速 | |
| 风扇 0 | 2085 r/min |
| 风扇 1 | 2129 r/min |
| 风扇 2 | 2087 r/min |
| 风扇 3 | 2116 r/min |
| 风扇 4 | 2043 r/min |
| 风扇 5 | 2088 r/min |
| 风扇1转速 | |
| 风扇 0 | 2014 r/min |
| 风扇 1 | 2004 r/min |
| 风扇 2 | 2050 r/min |
| 风扇 3 | 2073 r/min |
| 风扇 4 | 2083 r/min |
| 风扇 5 | 2055 r/min |

图2-3-16 监测板信息

2.4. 网络参数配置

此界面菜单管理设置设备必要的网络配置参数,包括网络配置子菜单参数,静态路由表,ACL管理设置和VLAN配置。此菜单以及相关子菜单负责设置设备的业务口,管理网口的IP地址,ACL安全访问和VLAN配置的相关参数。用户通过子菜单配置来配置网关的IP地址。因为涉及访问界面的权限,执行以上设置以前,需要用户详细确认业务口端口和管理网口的详情,ACL地址等必要信息,避免发生因为错误配置而导致设备不能被访问。

2.4.1. 网络配置

网络配置

| | |
|-------------------|--|
| 业务网口 (GE1) | |
| IP 地址 | <input type="text" value="172.28.26.50"/> |
| 子网掩码 | <input type="text" value="255.255.0.0"/> |
| 默认网关 | <input type="text" value="172.28.1.1"/> |
| 工作模式 | <input type="text" value="自动协商"/> |
| 网管网口 (GE0) | |
| IP 地址 | <input type="text" value="192.168.11.1"/> |
| 子网掩码 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| 默认网关 | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |
| 工作模式 | <input type="text" value="自动协商"/> |
| DNS配置 | |
| 主用DNS | <input type="text" value="8.8.8.8"/> |
| 备用DNS | <input type="text" value="172.28.26.134"/> |
| 默认网关 | |
| 接口 | <input type="text" value="GE1"/> |

注意: 网络配置将在重启设备之后生效!

图2-4-1网络配置页面

表2-4-1网络配置的描述

| | | |
|------------|-------|---|
| 业务网口 (GE1) | IP地址 | 与GE1口端口对应, 设置GE1端口的IP地址 |
| | 子网掩码 | 填写业务网口的子网掩码 |
| | 默认网关 | 填写默认网关 |
| | 工作模式 | 和交换机协商网口工作模式时使用; 可选择自动协商、1000M/Full-duplex、100M/Full-duplex、100M/half-duplex、强制100M/Full-duplex |
| 网管网口 (GE0) | IP地址 | 与GE0口端口对应, 设置管理的IP地址 |
| | 子网掩码 | 填写网管网口的子网掩码 |
| | 默认网关 | 填写默认网关 |
| | 工作模式 | 和交换机协商网口工作模式时使用; 可选择自动协商、1000M/Full-duplex、100M/Full-duplex、100M/half-duplex、强制100M/Full-duplex |
| DNS 配置 | 主用DNS | 填写一个DNS服务器的IP地址 |
| | 备用DNS | 填写一个备用的DNS服务器的IP地址 |
| 默认网关 | 接口 | 设备默认网关配置, 可选GE1/GE0 |

注意:

GE1口和GE0口的IP地址应设置在不同网段, 网络地址设置完毕后重启网关, 配置才能生效。

2.4.2. 静态IP路由表

| 静态IP路由表 | | |
|--------------------------------------|-------------|------------|
| 目的网段 | 子网掩码 | 网关 |
| <input type="checkbox"/> 172.16.1.22 | 255.255.0.0 | 172.29.1.1 |

图2-4-2静态IP路由页面

| 添加IP路由表 | |
|---------|----------------------|
| 目的网段 | <input type="text"/> |
| 子网掩码 | <input type="text"/> |
| 网关 | <input type="text"/> |

图2-4-3添加IP路由页面

表2-4-2 IP路由表的描述

| | |
|------|------------------------|
| 目的网段 | Ipv4地址，需要到达的IP地址或者网段地址 |
| 子网掩码 | 全掩码或者网段掩码 |
| 网关 | 和设备的默认网关同网段 |

2.4.3. ACL白名单



图2-4-4 ACL白名单页面



图2-4-5 添加ACL白名单页面

表2-4-3 ACL白名单的描述

| | |
|------|-------------------------|
| IP地址 | 需要访问设备的IP地址 |
| 访问类型 | 可选web、telnet、web telnet |

2.4.4. ACL控制配置



图2-4-6 ACL控制配置页面

表2-4-4 ACL控制配置的描述

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Web访问控制 | 是否启用访问控制，启用后ACL白名单外的IP地址不能web访问设备 |
| Telnet访问控制 | 是否启用访问控制，启用后ACL白名单外的IP地址不能Telnet访问设备 |

说明：

ACL白名单列表清空后自动禁用Web/Telnet访问控制。

2.4.5. VLAN配置

The screenshot shows two configuration panels for VLANs. The top panel is for 'GE1 VLAN' and the bottom for 'GE0 VLAN'. In the 'GE1 VLAN' panel, 'VLAN 3' is selected and enabled, with options for '信令' (checked) and '媒体' (unchecked). Below these are fields for '802.1Q VLAN3 ID(0 - 4095)', '802.1P 优先级(0 - 7)', 'IP地址', '子网掩码', '默认网关', '主用 DNS 服务器', '备用 DNS 服务器', and 'VLAN3 MTU'. The 'GE0 VLAN' panel shows 'VLAN 1', 'VLAN 2', and 'VLAN 3' with '启用' (enable) checkboxes.

保存

注意：配置将在重启设备之后生效！

图2-4-7 VLAN配置页面

表2-4-5 VLAN配置的描述

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 802.1Q VLANx ID(0 - 4095) | VLAN ID，和设备所在的VLAN配置相同 |
| 802.1P 优先级(0 - 7) | 数据发送的优先级 |
| IP地址 | VLAN内设备的IP地址 |
| 子网掩码 | VLAN内设备的子网掩码 |
| 默认网关 | VLAN内的默认网关 |
| 主用DNS服务器 | 填写一个DNS服务器的IP地址 |
| 备用DNS服务器 | 填写一个备用的DNS服务器的IP地址 |
| VLANx MTU | VLAN内允许通过的最大数据包大小 |

说明：

VLAN配置重启设备后生效。

VLAN不能和网络配置的GE1/GE0同网段。

2.5. PRI配置

此界面菜单管理设置和PRI相关的参数和中继要素。用户在使用PRI之前，需要首先确认其参数是否和远端参数匹配。如参数匹配错误会导致信令或者语音问题。在PRI参数中包括了呼叫号码属性设置和其他传输设置。在PRI中继中包括了每个端口的对应的PRI D通道设置，协议类型和接口参数属性，如果其中每个参数设置错误会导致PRI的信令问题。

2.5.1. PRI 参数

| PRI参数配置 | |
|----------------------|---------------|
| 源号码方案 | ISDN/电话编号方案 ▼ |
| 源号码类型 | 未知 ▼ |
| 允许显示号码屏蔽指示语 | 用户提供, 不检查 ▼ |
| 限制显示号码屏蔽指示语 | 用户提供, 不检查 ▼ |
| 目的号码编号方案 | ISDN/电话编号方案 ▼ |
| 目的号码类型 | 未知 ▼ |
| 信息传输能力 | 语音 ▼ |
| 发送拨号音 | 禁用 ▼ |
| 振铃补偿 | 启用 ▼ |
| 当检测到不兼容IE时发送Status消息 | 禁用 ▼ |
| 恢复默认配置 | 恢复 |

图2-5-1 PRI 参数

表2-5-1 参数的描述

| | |
|----------------------|---|
| 源号码方案 | 提供6种方案: 未知, ISDN/电话号码方案, 数据编号方案, 用户电报编码方案, 国内技术规范编码方案, 专用编号方案 , 默认是ISDN/电话编码方案 |
| 源号码类型 | 提供了6种类型: 未知, 国际号码, 国内号码, 网络特殊号码, 用户号, 缩位号, 默认是未知 |
| 允许显示号码屏蔽指示语 | 提供了4个选项: 用户提供, 不检查; 用户提供, 检查和发送; 用户提供, 检查和失败; 网络提供, 默认是用户提供, 不检查 |
| 限制显示号码屏蔽指示语 | 提供了4个选项: 用户提供, 不检查; 用户提供检查和发送; 用户提供, 检查和失败; 网络提供, 默认是用户提供, 不检查 |
| 目的号码编号方案 | 提供6种方案: 未知, ISDN/电话号码方案, 数据编号方案, 用户电报编码方案, 国内技术规范编码方案, 专用编号方案 , 默认是ISDN/电话编码方案 |
| 目的号码类型 | 提供了6种类型: 未知, 国际号码, 国内号码, 网络特定号码, 用户号, 缩位号, 默认是未知 |
| 信息传输能力 | 支持语音和3.1khz 语音 |
| 发送拨号音 | 在重叠收号的模式下使用, 收到setup回setup ack, 同时向PSTN侧放拨号音, 提示主叫拨号 |
| 振铃补偿 | 设备未收到18X消息, 直接收到200OK, 振铃补偿启用时, 设备发送PROCEEDING和ALERTING后再发送connect消息 |
| 当检测到不兼容IE时发送Status消息 | 当MTG收到的MT_SETUP消息有些IE单元有问题时MTG向对方发送MT_STATUS消息, 如果对方不能处理MT_STATUS消息会发送MT_RELEASE消息释放呼叫, 兼容这种情况禁用该选项可使通话正常 |

2.5.2. PRI中继

| PRI中继配置 | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|-------|-----|---------|------|------|----------|
| | 中继编号 | 中继名称 | 接口标识符 | D通道 | E1/T1端口 | 协议类型 | 接口属性 | 振铃信号 |
| <input type="checkbox"/> | 0 | pri | 0 | 启用 | 0 | ISDN | 用户侧 | ALERTING |

共: 1 | 1页 ▾

图2-5-2 PRI 中继

添加PRI中继

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 中继编号 | <input type="text" value="0"/> |
| 中继名称 | <input type="text"/> |
| 接口标识符 | <input type="text"/> |
| D通道 | <input type="text" value="启用"/> |
| E1/T1端口号 | <input type="text" value="1"/> |
| 协议类型 | <input type="text" value="ISDN"/> |
| 接口属性 | <input type="text" value="用户侧"/> |
| 振铃信号 | <input type="text" value="ALERTING"/> |

图2-5-3 添加 PRI 中继

表2-5-2 PRI 中继的描述

| | |
|----------|--|
| 中继编号 | PRI 中继的编号;当添加PRI中继时，系统自定义16个中继索引号，可以选择下拉列表中的0~15号（根据存在于MTG中的E1/T1物理端口号来选择）。建立中继编号后，在“E1/T1端口号”中填写相应的端口号，以便分配给E1/T1指定的中继；每个PRI中继对应于一个E1/T1端口，如果需要和几个E1/T1分享D通道，请将这几个E1/T1配置于一个中继编号，并指定一个E1为D通道（启用）。 |
| 中继名称 | 用于识别和描述 PRI 中继 |
| 接口标识 | 对外（交换侧）识别PRI中继，这个号码通常从0开始 |
| D通道 | 指出E1/T1是否有D通道，默认是启用D通道 |
| E1/T1端口号 | 根据E1/T1端口位置序列排序，E1/T1端口号是有限的，通常从0开始 |
| PRI标准类型 | PRI接口类型,有两种： ISDN 和QSIG; 默认是ISDN. |
| 接口属性 | 指出PRI网络的E1/T1的属性，被分为“用户侧”和“网络侧”。当实现PRI回路时，网络中E1/T1的属性在接收和发送侧必须是不同的 |
| 振铃信号 | 振铃信号包括Alerting 和 progressing |

2.6. SS7配置

此界面菜单管理设置和SS7相关的必要参数。如果用户使用SS7，则需要配置此部分的参数。具体子菜单参数设置包括：SS7参数，SS7中继，SS7链路，SS7电路，SS7链路集，SS7电路维护。用户在配置SS7必要参数前，需要首先了解相关的SS7中继，SPC，OPC，DPC等核心参数。如果和远端设备的对应参数不匹配，会导致链路信令无法启动等问题和其他呼叫问题。

2.6.1. SS7参数

| SS7参数配置 | |
|---------|----|
| 自动复原电路 | 启用 |
| 通用号码 | 禁用 |
| 手动断链 | 禁用 |
| 逻辑STP | 禁用 |
| 振铃补偿 | 启用 |
| INR | 禁用 |
| 呼入计费号码 | 禁用 |
| 呼出计费号码 | 禁用 |
| 恢复默认配置 | 恢复 |

保存

图2-6-1 SS7参数

表2-6-1 SS7参数

| | |
|--------|---|
| 自动复原电路 | 电路复原/电路群复原消息用于重置双方电路状态，使其处于初始空闲状态；该消息是和电路相关的，因此借助此消息可以查看对方是否配置了对应的CIC |
| 通用号码 | ISUP呼出，在存在呼转/原被叫号码时，将主叫编码在通用号码里面，而原被叫号码编码在主叫号码字段 |
| 手动断链 | 启用时SS7链路会处于二层建链状态，端口ISDN/SS7 信令告警 |
| 逻辑STP | SS7信令工作方式分直联和准直联，准直联即七号信令消息经过两个或多个串接的信令链路传送，中间经过一个或几个STP，准直联情况下需要启用逻辑STP |
| 振铃补偿 | 设备未收到18X消息，直接收到200OK，振铃补偿启用时，设备向PSTN侧补偿发送ACM，再发ANM |
| INR | 启用时收到无主叫号码的IAM后MTG发送INR |
| 呼入计费号码 | ISUP+ANSI的SS7中继，启用呼入计费号码，收到IAM消息中有charge number字段，则设备发送的invite消息中携带P-Charge-Info头 |
| 呼出计费号码 | ISUP+ANSI的SS7中继，启用呼出计费号码，收到的invite消息中携带P-Charge-Info头，则设备发送的IAM消息中携带charge number字段 |

2.6.2. SS7中继

| SS7中继 | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|------|--------------|-------------|--------------|------|------------------|----|
| 中继编号 | 中继描述 | 协议标准 | 业务类型 | SPC(信令点编码)格式 | OPC(源信令点编码) | DPC(目的信令点编码) | 网络标识 | 发送SLTM(信令链路测试消息) | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | ss7-2 | ITU | ISUP | 16进制 | 22 | 11 | National Network | 启用 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | ss7 | ITU | ISUP | 16进制 | 7 | 8 | National Network | 启用 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | test | ITU | ISUP | 16进制 | 9 | 3 | National Network | 启用 |

图2-6-2 SS7中继

添加SS7中继

| | |
|------------------|---|
| 选择中继编号 | <input type="text" value="5"/> |
| 中继名称 | <input type="text"/> |
| 协议标准 | <input type="text" value="ITU"/> |
| 业务类型 | <input type="text" value="ISUP"/> |
| SPC(信令点编码)格式 | <input type="text" value="Hex"/> |
| OPC(源信令点编码) | <input type="text"/> |
| DPC(目的信令点编码) | <input type="text"/> |
| 支持APC | <input type="text" value="不启用"/> |
| 网络标识 | <input type="text" value="National Network"/> |
| 发送SLTM(信令链路测试消息) | <input type="text" value="启用"/> |
| 链路集编号 | <input type="text" value="None"/> |

图2-6-3 添加SS7中继

表2-6-2 SS7中继添加

| | |
|-------------------|---|
| 选择中继编号 | 7号协议的中继编号，用于唯一标识一个中继,通常一个DPC建立一个7号中继号，7号中继建立以后在“SS7中继电路”选项中设置E1/T1的SS7中继。 |
| 中继名称 | 用于识别和描述SS7中继 |
| 协议标准 | SPC types: ITU (14 bit), ANSI (24 bit), ITU-CHINA (24 bit) |
| 业务类型 | SS7业务类型: ISUP (ISDN 用户侧) 和 TUP (Telephone 用户侧) |
| SPC (信令点编码) 格式 | 包括Hexadecimal system 和14bit(3-8-3) |
| OPC (源信令点编码) | 源信令点编码，本端设备信令点编码，通常由运营商统一分配 |
| DPC (目的信令点编码) | 目的信令点编码，对端交换机设备信令点编码，通常由运营商统一分配 |
| 支持APC | 是否为准直连；启用时APC必填，格式和设置的SPC格式一致，输入运营商提供的STP的点码 |
| 网络标识 | 显示SS7的网络性质，包括International Network, International Space, National Network, National Space；默认是National Network（主要应用在中国，美国和日本），“International Network”通常用于办公室内部交换，其他的根据物理环境来选择。 |
| 发送SLTM (信令链路测试消息) | 信令链路测试消息，表示是否发送信令链路测试消息 |
| 链路集编号 | SS7中继绑定SS7链路集，呼叫的信令使用绑定的SS7链路集中的链路 |

注意：

- 1.如果协议标准选择了'ANSI'或者'ITU-CHINA'，则SPC的长度是24位
- 2.如果协议标准选择了'ITU'，则SPC的长度是14位
- 3.SPC长度表现在OPC/DPC的结构上；SPC模式指示OPC/DPC结构的不同输入格式
- 4.当SPC的长度是24位，并且选择Hex，OPC/DPC结构格式就是：xyz；x、y、z必须是00-FF之间十六进制数值，如：33AA55
- 5.当SPC的长度是14位，并且选择14bit(3-8-3)，OPC/DPC结构格式就是：x-y-z；x、z必须是0-7的十进制数值；y是0-255的十进制数值，如：6-222-3
- 6.当SPC的长度是14位，并且选择Hex，OPC/DPC结构格式就是：xyz；x、z必须是三位十六进制数值；y是8位十六进制数值，如：（202E）100 00000101 110

2.6.3. SS7链路

| SS7链路 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|--------|----------|-----|--------|--------|---------|------|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|
| 编号 | 中继编号 | 链路编号 | 信令链路编码 | E1/T1端口号 | 时隙号 | 主叫号码类型 | 被叫号码类型 | 原被叫号码类型 | 号码方案 | 主叫呈现指示 | 屏蔽指示语 | 被叫结束标志 | 主叫结束标志 | 链路模式 | 绑定从TG | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 16 | 未配置 | 未配置 | 未配置 | ISDN | 允许 | 用户提供 | 禁用 | 禁用 | 默认 | None |
| <input type="checkbox"/> | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 16 | 未配置 | 未配置 | 未配置 | ISDN | 允许 | 用户提供 | 禁用 | 禁用 | 默认 | None |

图2-6-4 SS7链路

增加SS7链路

| | |
|----------|--|
| 编号 | <input type="text" value="5"/> |
| 中继编号 | <input type="text" value="4 <4>"/> |
| 链路编号 | <input type="text" value="0"/> |
| 信令链路编码 | <input type="text"/> |
| E1/T1端口号 | <input type="text" value="5"/> |
| 时隙编号 | <input type="text" value="16"/> |
| 主叫号码类型 | <input type="text" value="未配置"/> |
| 被叫号码类型 | <input type="text" value="未配置"/> |
| 原被叫号码类型 | <input type="text" value="未配置"/> |
| 号码方案 | <input type="text" value="ISDN"/> |
| 主叫呈现指示 | <input type="text" value="允许"/> |
| 屏蔽指示语 | <input type="text" value="用户提供"/> |
| 被叫结束标志 | <input type="text" value="禁用"/> |
| 主叫结束标志 | <input type="text" value="禁用"/> |
| 链路模式 | <input type="text" value="默认"/> |
| 绑定从TG | <input type="text" value="None"/> |

注意： 每条SS7中继最多可以添加8条SS7链路。

图2-6-5 添加SS7链路

表2-6-3 SS7链路参数描述

| | |
|-----------|--|
| 中继编号 | SS7中继的编号 |
| 链路编号 | 设备每条E1最大支持8条信令链路，配置的链路负载均分，每次会记录选用哪个链路，下次递增。 |
| 信令链路编码 | 如果一个信令点建立了多条信令链路，那么每条信令链路的编码将从0开始。 |
| E1/T1 端口号 | 表示建立SS7中继链路的E1/T1端口，规定根据E1/T1的物理位置执行每一个号码。 |
| 时隙编号 | 表示建立7号链路的时隙，通常是16号或1号时隙，默认是16号时隙 |
| 主叫号码类型 | 未配置/国际/国内/用户，默认未配置 |
| 被叫号码类型 | 未配置/国际/国内/用户，默认未配置 |
| 原被叫号码类型 | 未配置/国际/国内/用户，默认未配置 |
| 号码方案 | ISDN/数据/用户电报/专用，默认ISDN |
| 主叫呈现指示 | 允许/受限制/无效/未配置，默认允许 |
| 屏蔽指示语 | 用户提供/网络提供，默认用户提供 |
| 被叫结束标志 | 启用后被叫号码携带后缀F |
| 主叫结束标志 | 启用后主叫号码携带后缀F |
| 链路模式 | 默认/逻辑；逻辑为准直连 |
| 绑定从TG | SS7主从TG启用时，从TG需要绑定共享TG编号 |

2.6.4. SS7电路

| SS7电路 | | | | | |
|--------------------------|------|-----------|------|---------|------|
| | 中继编号 | E1/T1端口编号 | 起始时隙 | 起始电路识别码 | 时隙总数 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 |

图2-6-6 SS7电路

添加 SS7 电路

中继编号:

起始E1/T1端口号:

终止E1/T1端口号:

起始时隙:

起始电路识别码:

时隙总数:

图2-6-7 添加SS7电路

CIC（电路标识码）是No.7中继电路对接时的重要参数，需要本局与对端局协商一致；若不一致，将很容易出现中继电路的单通故障。

表2-6-4 SS7电路参数描述

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 中继编号 | SS7中继编号，由添加SS7 中继时生成 |
| E1/T1端口编号 | 给SS7 中继指定E1/T1端口号，可将E1/T1分配到不同的中继 |
| 起始时隙 | 指定E1的电路起始时隙 |
| 起始电路识别码 | E1/T1口的起始线路编号 |
| 时隙总数 | E1共32个时隙，T1共24时隙 |

2.6.5. SS7链路集

两个信令点（包括SSP，SCP和STP）之间由链路连接起来，两个信令点之间可以有一条或多条链路，一条或多条链路组成链路集，两个信令点之间可以有一个或多个链路集。链路集中的链路优先选择第一条SS7链路，当该链路故障时使用链路集中下一条SS7链路。

| Ss7链路集 | |
|--------|---------|
| 链路集编号 | MTP链路编号 |
| --- | --- |

图 2-6-8 SS7链路集

增加Ss7链路集

| | |
|---------|---|
| 链路集编号 | <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> |
| MTP链路编号 | <input style="width: 90%;" type="text" value="None"/> |

图 2-6-9 增加SS7链路集

表 2-6-5 SS7 链路集参数描述

| | |
|---------|-------------------|
| 链路集编号 | SS7链路集编号，可配置8条链路集 |
| MTP链路编号 | 已配置的SS7链路编号 |

2.6.6. SS7电路维护

根据操作模式的不同，7号电路维护的对象分为两类：端口和信道。



图2-6-10 SS7电路维护-E1/T1

表2-6-6电路维护-E1/T1参数描述

| | |
|------|---|
| 操作模式 | 一种是E1/T1端口操作，一种是信道操作 |
| 端口 | 显示E1/T1端口号 |
| 协议类型 | ISUP或TUP |
| 状态 | 端口有16种状态，每一种状态对应一种颜色：激活、未启用、故障、远端告警、AIS告警、ISDN/SS7信令告警、帧同步、空闲、信道、占用、本端闭塞、远端闭塞、两端闭塞、正在闭塞、正在解闭塞、正在复原。 |

可以通过以下操作来管理这些端口：全选，反选，清除，闭塞，解闭塞，复原，取消。

7号电路维护

操作模式

当前端口 状态  协议类型 ISUP

| 时隙 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 电路识别码 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 状态 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| 时隙 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 电路识别码 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 状态 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| 激活 | 未启用 | 故障 | 远端告警 | AIS告警 | ISDN/SS7 信令告警 | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  | | | | |
| 帧同步 | 空闲 | 信道 | 占用 | 本端闭塞 | 远端闭塞 | 两端闭塞 | 正在闭塞 | 正在解闭塞 | 正在复原 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

图2-6-11SS7电路维护-Channel

如果用户想要管理信道，请把操作模式选择为Channel。选择当前端口，用户将看到端口状态和协议类型。下面将显示时隙和信道状态。共有16种时隙状态，每一种状态对应一种颜色。

2.7. R2配置

此界面菜单管理设置和R2相关的必要参数中继。如果用户使用R2，则需要配置这些子菜单中的相关中继和参数。其子菜单包括了R2参数，R2中继和R2设置。用户需要选定对应端口，设置R2相关国家运营商支持的参数来进行配置设置。如果设置的参数和远端参数不匹配会导致信令和呼叫问题。

2.7.1. R2参数

R2参数用于适配各国的R2中继参数，控制记发器信令的交互，主要配置组I、组II、组A、组B的参数。

| R2 Param | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|--------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|------|---------|------------------|
| 参数 ID | 描述 | CDbits | 请求下一位被叫号码 | 请求下一位主叫号码 | 请求号码属性 | 被叫号码结束标志 | 主叫号码结束标志 | 地址全 | 线路类型 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | ITU | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Argentina | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-12 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Brazil | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 3 | China | 11 | A-1 | A-1 | A-6 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Czech | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Colombia | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 7 | Mexico | 01 | A-1 | INVALID | INVALID | I-15 | I-15 | INVALID | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 8 | Philippines | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 9 | Venezuela | 01 | A-1 | A-9 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 11 | Bolivia | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 14 | India | 01 | A-1 | A-4 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 15 | Indonesia | 01 | A-1 | A-6 | A-6 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 16 | Korea | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 17 | Malaysia | 01 | A-1 | A-6 | A-6 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 18 | Panama | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 19 | Singapore | 01 | A-1 | A-6 | A-6 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 20 | Thailand | 01 | A-1 | A-1 | A-6 | I-15 | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 21 | Costa Rica | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 22 | Israel | 01 | A-1 | A-9 | A-9 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 23 | Malta | 01 | A-1 | A-10 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 24 | Mongolia | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 25 | South Africa | 01 | A-1 | A-10 | A-10 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |
| <input type="checkbox"/> | 26 | Vietnam | 01 | A-1 | A-5 | A-5 | INVALID | I-15 | A-3 | Call with charge |

添加 删除 修改

图2-7-1 R2参数

| R2参数添加 | |
|------------------|---------|
| 配置模式 | 自定义 |
| 参数ID | 6 |
| 描述 | |
| CDbits | 01 |
| 主叫用户类别 | 国内用户 |
| 线路类型 | 收费 |
| 双应答 | 禁用 |
| 占用确认定时器 (ms) | 5000 |
| 发号超时定时器 (ms) | 30000 |
| 收号超时定时器 (ms) | 5000 |
| 等待响应定时器 (ms) | 5000 |
| 记发器信令关闭定时器 (ms) | 3000 |
| 等待释放定时器 (ms) | 5000 |
| 双应答定时器 (ms) | 400 |
| 组I: | |
| 被叫号码结束标志 | I-15 |
| 主叫号码结束标志 | I-15 |
| 主叫号码限制 | I-12 |
| 组II: | |
| 国内用户 | II-1 |
| 国内优先用户 | II-2 |
| 国际用户 | II-7 |
| 国际优先用户 | II-9 |
| 被叫付费电话 | INVALID |
| 组A: | |
| 地址全 | A-3 |
| 请求下一位被叫号码 | A-1 |
| 请求下一位主叫号码 | A-5 |
| 请求类别 | A-5 |
| 请求转到组C | INVALID |
| 请求上一位被叫号码 | A-2 |
| 请求上两位被叫号码 | A-7 |
| 请求上三位被叫号码 | A-8 |
| 再次请求最后一个号码 | A-8 |
| 重复全部被叫号码 | A-8 |
| 组B: | |
| 未分配号码 | B-5 |
| 用户忙 | B-3 |
| 特殊提示音 | B-2 |
| 线路故障 | B-2 |
| 收费 | B-6 |
| 免费 | B-6 |
| 组C (墨西哥): | |
| 请求下一位主叫号码 | C-1 |
| 请求所有的被叫号码并转到组A | C-2 |
| 地址全 | C-3 |
| 网络拥塞 | C-4 |
| 请求下一位被叫号码并转回组A | C-5 |
| 请求最后一位被叫号码并转回组A | C-6 |

图2-7-2添加R2参数

表2-7-1 R2参数描述

| | |
|-----------------|--|
| 配置模式 | 典型和自定义；自定义可以配置全部参数，典型模式只可配置组I、组A、组B的部分参数 |
| 参数ID | 可配置100条R2参数 |
| Cdbits | 01是other，11是china |
| 主叫用户类别 | 国内用户/国内优先用户/国际用户/国际优先用户/被叫付费用户，记发器信令交互中发送主叫号码前收到请求类别之后和主被叫号码发送完成后切换到组II会发送主叫用户类别 |
| 线路类型 | 收费/免费/特殊提示音，号码交互完成后切换到组B后发送，组B中可配置 |
| 双应答 | 启用时被叫摘机后先回answer再回clear ack再回answer接续，禁用时被叫摘机后回answer和clear ack接续 |
| 双应答定时器(ms) | 默认5000ms，双应答两个answer发送的时间间隔 |
| 占用确认定时器 (ms) | 默认5000ms |
| 发号超时定时器 (ms) | 默认3000ms，记发器信令交互过程中发送一个记发器信令未收到响应的超时定时器 |
| 收号超时定时器 (ms) | 默认5000ms，记发器信令交互过程中发送请求下一位的记发器信令未收到号码的超时定时器 |
| 等待响应定时器 (ms) | 默认5000ms |
| 记发器信令关闭定时器 (ms) | 默认3000ms，控制设备发送一个记发器信令后，未收到对端的互控信号，超时后就停止当前记发器，让PSTN侧对端检测到信号结束 |
| 等待释放定时器 (ms) | 默认5000ms |
| 组I | |
| 被叫号码结束标志 | 被叫号码发送完成后发送 |
| 主叫号码结束标志 | 主叫号码发送完成后发送 |
| 主叫号码限制 | 收到无主叫号码的invite时发送主叫号码限制参数，被叫收到后不再请求主叫号码，主叫也不再发送 |
| 组II | |
| 国内用户 | 配置主叫用户类别为国内用户发送的记发器信令 |
| 国内优先用户 | 配置主叫用户类别为国内优先用户发送的记发器信令 |
| 国际用户 | 配置主叫用户类别为国际用户发送的记发器信令 |
| 国际优先用户 | 配置主叫用户类别为国际优先用户发送的记发器信令 |
| 被叫付费电话 | 配置主叫用户类别为被叫付费电话发送的记发器信令 |
| 组A | |
| 地址全 | 主被叫号码发送完成后被叫发送该信令请求转到组II |
| 请求下一位被叫号码 | 被叫收到被叫号码结束标识前发送该信令请求下一位被叫号码 |
| 请求下一位主叫号码 | 被叫收到主叫号码结束标识前发送该信令请求下一位主叫号码 |
| 请求类别 | 主被叫号码发送间被叫发送 |
| 请求转到组C | 主叫号码发送完成后被叫发送该信令直接转到组C |
| 请求上一位被叫号码 | PSTN侧请求上一位被叫号码 |
| 请求上两位被叫号码 | PSTN侧请求上两位被叫号码 |
| 请求上三位被叫号码 | PSTN侧请求上三位被叫号码 |
| 再次请求最后一个号码 | PSTN侧再次请求最后一个号码 |

| | |
|-----------------|------------------------|
| 重复全部被叫号码 | PSTN侧请求重复全部被叫号码 |
| 组B | |
| 未分配号码 | 收到被叫回复404时发送该信令结束通话 |
| 用户忙 | 收到被叫回复486时发送该信令结束通话 |
| 特殊提示音 | 配置线路类型为特殊提示音的记发器信令 |
| 线路故障 | 检测到线路异常时发送该信令结束通话 |
| 收费 | 配置线路类型为收费的记发器信令 |
| 免费 | 配置线路类型为免费的记发器信令 |
| 组C | |
| 请求下一位主叫号码 | 切换到组C后被叫发送该信令请求下一位主叫号码 |
| 请求所有的被叫号码并转到组A | 请求所有的被叫号码并转到组A发送该信令 |
| 网络拥塞 | 网络拥塞时发送该信令 |
| 请求上一位被叫号码并转回组A | 请求上一位被叫号码并转回组A发送该信令 |
| 请求最后一位被叫号码并转回组A | 请求最后一位被叫号码并转回组A发送该信令 |

2.7.2. R2中继

配置R2中继的端口、协议参数等。

添加R2中继

| | |
|-------|---|
| 中继编号 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/> |
| 中继名称 | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| E1端口号 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/> |
| 协议参数 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0 <ITU>"/> |

图2-7-3添加R2中继

表2-7-2 R2中继参数描述

| | |
|-------|---------------|
| 中继编号 | 和E1端口数一致，最大63 |
| 中继名称 | 小于32位的字符 |
| E1端口号 | 未配置的E1端口号 |
| 协议参数 | 已配置的R2协议参数 |

2.7.3. R2设置

The screenshot displays the R2 configuration page. At the top is a blue bar with the text 'R2设置'. Below this, there are two rows of configuration options. The first row is 'MF 呼入增益' with a dropdown menu showing '1dB'. The second row is 'MF 呼出增益' with a dropdown menu showing '4dB'. Below these options, there is a '恢复默认配置' label and a '恢复' button. At the bottom center of the configuration area, there is a '保存' button.

图2-7-4 R2设置

表2-7-3 R2设置描述

| | |
|---------|-----------|
| MF 呼入增益 | 调节MF呼入的增益 |
| MF 呼出增益 | 调节MF呼出的增益 |

2.8. PSTN分组配置

此界面菜单管理设置和PSTN分组相关的配置参数。用户在使用此设备，需要首先配置此界面菜单中的某些子菜单。其子菜单包括：时钟源，E1/T1参数，端口号码，编解码分组，PSTN规则分组等相关参数。一般情况下，用户首先需要确认时钟源获取方式，根据不同国家设置使用E1或者T1参数，设置对应的端口和分组规则等。

2.8.1. 时钟源

MTG5000-64E1时钟源有两种模式，远端和本地。

时钟源配置

| | |
|------------|--|
| DTU0时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU1时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU2时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU3时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU4时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU5时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU6时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU7时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU8时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU9时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU10时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU11时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU12时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU13时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU14时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |
| DTU15时钟源模式 | <input checked="" type="radio"/> 远端 <input type="radio"/> 本地 |
| 远端时钟源端口 | <input type="text" value="0"/> |

图2-8-1 时钟源参数

2.8.2. E1/T1参数

修改E1/T1参数

| | |
|------------|----------------------|
| 起始E1/T1端口号 | Port 0 ▼ |
| 终止E1/T1端口号 | Port 15 ▼ |
| 工作模式 | E1 ▼ |
| PCM 模式 | Mu LAW ▼ |
| 帧格式 | MF-CRC4 ▼ |
| 线路编码 | HDB3 ▼ |
| 线缆距离 | Short Haul(-10 DB) ▼ |

确认
重置
取消

注意： 1.请选择起始端口和终止端口
2.修改将在设备重启之后生效。

图2-8-2 E1/T1参数

表2-8-1 E1/T1参数描述

| | |
|-------|---|
| 端口号 | E1/T1端口编号 |
| 工作模式 | E1或者T1 |
| PCM模式 | 编码方式是PCMA或PCMU |
| 帧格式 | E1端口的帧格式有：DF、MF-CRC4、MF，默认是DF；T1的帧模式是：F12/SF、F24/ESF，默认是F12/SF，R2只支持F24/ESF |
| 线路编码 | E1的线路编码是：HDB3, T1的线路编码是：B8ZS |
| 线缆距离 | E1线对接时，线路长度会影响E1线上信号的强弱，那么根据信号的强弱（DB值）来选择长线或短线。只能选择Short Haul(-10DB) |

2.8.3. 端口号码

端口号码

| | 端口号 | 端口绑定号码 | 端口绑定号码池 | 呼入被叫号码替换方式 | 呼出主叫号码替换方式 |
|--------------------------|-----|--------|---------|------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | 0 | 1000 | None | 不替换 | 不替换 |

共: 1 1页 ▼

添加
删除
修改

注意： 做号码替换时,优先用号码池号码,如果号码池编号为'None', 则用绑定号码

图2-8-3端口号码列表

图2-8-4添加端口号码

表2-8-2 端口号码描述

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 端口号 | E1端口号 |
| 端口绑定号码 | E1 端口绑定的电话号码 |
| 端口绑定号码池 | E1 端口绑定的电话号码池，配置时从号码池递增选择替换号码 |
| 呼入被叫号码替换方式 | PSTN->IP方向替换被叫号码，可选不替换/替换/号码为空时替换 |
| 呼出主叫号码替换方式 | IP->PSTN方向替换主叫号码，可选不替换/替换 |

2.8.4. 编解码分组

| | 编码 | 负载类型标识 | 打包时长(毫秒) | 速率(kbps) | 静音抑制 |
|---|-------|--------|----------|----------|------|
| 1 | G711A | 8 | 20 | 64 | 禁用 |
| 2 | G711U | 0 | 20 | 64 | 禁用 |
| 3 | G729 | 18 | 20 | 8 | 禁用 |
| 4 | G723 | 4 | 30 | 6.3 | 禁用 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

图2-8-5编解码分组

表2-8-3 编解码分组描述

| | |
|----------|---|
| 编解码组 | 用于配置语音编码参数，通过它配置8组语音编码能力，每一组有不同的音频能力，如语音编码的优先级，包长度和是否支持静音抑制，适用于不同带宽的PSTN呼叫。 |
| 编解码分组编号 | 语音能力的标准编号,总共8组,0是默认的分组编号，不能删除和修改 |
| 编码 | 支持7种音频编码， G711A/G711U/G729/G723/ilbc13k/ilbc15k/AMR |
| 负载类型标识 | 每一种编码都有一个唯一的负载类型值，参考RFC3551 |
| 打包时长(毫秒) | 语音编码的打包时间，用户可以定义不同类型的编解码最小打包时间 |
| 速率(kbps) | 语音数据流比例 |
| 静音抑制 | 默认禁用，若启用，则检测到静音超时后，释放通话占用的带宽 |

2.8.5. 拨号规则

| 索引 | 前缀 | 最小长度 | 最大长度 |
|----|----|------|------|
| 0 | . | 0 | 30 |

共 1 页

添加 删除 修改

图2-8-6拨号规则

拨号规则用于配置所拨号码，你可以配置不同的号码前缀，这些规则可以被拨号规则编号分为5组，0是默认的拨号规则组，不得删除。

注意：

1. 为确保每条规则的有效性，长匹配号码（前缀）规则拨号规则索引值需要小一点。
2. 最大号码长度是30，号码总长度的值包括前缀的长度，如前缀是0755，最大号码长度就是26，通配符“.”不包括在号码长度内。

添加拨号规则

拨号规则编号: 1

索引: 1999

前缀:

最小长度:

最大长度:

确定 重置 取消

- 注意：**
1. 在'前缀'域中，可用'.'表示任意符号。
 2. '最小长度'和'最大长度'不包括'前缀'。
 3. '最大长度'加上'前缀'的长度应小于30。

图2-8-7添加拨号规则

表2-8-4 拨号规则的描述

| | |
|--------|--|
| 拨号规则编号 | 识别拨号规则的编号 |
| 索引 | 拨号规则优先级，根据拨号规则索引和前缀可以方便的搜索到已配置的拨号规则 |
| 前缀 | 号码前缀，"."表示任何前缀号码 |
| 最小长度 | 接收号码的最小长度在0到30之间，如果接收的号码在大于等于最小长度，小于等于最大长度，号码将可用于接续呼叫，若达到最大长度，判定为接收号码完整，将不再接收新号码，立刻开始号码分析，如果还有号码持续被接收，系统将放弃这些号码。 |
| 最大长度 | 最大接收号码长度（0到30），如果接收的号码中这个长度内，号码将被收到，如果接收系统判定接收号码完整，将不再接收号码，立刻开始号码分析，如果有号码持续被发送，系统将放弃这些号码。 |

说明：

- 1.拨号规则可在管理配置中进行备份和还原。
- 2.“最小长度”与“最大长度”为可能的总号码长度减去前缀的长度。
- 3.若重叠收号时，被叫号码长度确定，则可将“最小长度”与“最大长度”设为相同数值，有利于加快接通速率。
- 4.前缀配置，兼容支持digit map模式。

| 拨号规则 | | | | |
|---------------------------------------|----|-------|------|------|
| 拨号规则编号 <input type="text" value="1"/> | | | | |
| | 索引 | 前缀 | 最小长度 | 最大长度 |
| <input type="checkbox"/> | 48 | 3 | 7 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | 49 | 2 | 7 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | 50 | 0 | 10 | 11 |
| <input type="checkbox"/> | 51 | 95105 | 3 | 3 |
| <input type="checkbox"/> | 52 | 14 | 9 | 9 |
| <input type="checkbox"/> | 53 | 014 | 9 | 9 |
| <input type="checkbox"/> | 54 | 96020 | 3 | 3 |

图2-8-8拨号实例

2.8.6. 拨号超时

| 拨号超时 | | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|
| | 拨号超时编号 | 描述 | 前缀收号时长（秒） | 最小长度收号时长（秒） | 最大长度收号时长（秒） |
| <input type="checkbox"/> | 0 | Default | 20 | 10 | 10 |

共 1 页

图2-8-9拨号超时

添加拨号超时规则

拨号超时规则编号

描述

前缀收号时长 秒

最小长度收号时长（收完前缀后） 秒

最大长度收号时长（收完最小长度后） 秒

注意： 在拨号规则配置页面中，若“最小长度”等于“最大长度”，那么本配置中，“最大长度收号时长”可为任意值。

图2-8-10添加拨号超时

表2-8-5 拨号超时的描述

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 拨号超时规则编号 | 识别拨号超时规则的号码 |
| 描述 | 拨号超时的描述 |
| 前缀收号时长 | 从拨第一个前缀号码到收完号码前缀所需的最大时长 |
| 最小长度收号时长（收完前缀后） | 收完前缀后到收到最小号码长度之前的拨号超时时长 |
| 最大长度收号时长（收完最小长度后） | 收到最小号码长度之后到收到最大号码长度之前的拨号超时时长 |

2.8.7. Srtp参数

SRTP安全实时传输协议(Secure Real-time Transport Protocol)，为单播和多播应用程序中的实时传输协议的数据提供加密、消息认证、完整性保证和重放保护。用于媒体流加密传输。

Srtp参数

| | |
|-------------------------|---|
| 编号 | <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> |
| 加密模式 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| 加密方法: | |
| AES_CM_128_HMAC_SHA1_80 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| AES_CM_128_HMAC_SHA1_32 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| AES_CM_192_HMAC_SHA1_80 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| AES_CM_192_HMAC_SHA1_32 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| AES_CM_256_HMAC_SHA1_80 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |
| AES_CM_256_HMAC_SHA1_32 | <input style="width: 90%;" type="text" value="禁用"/> |

图2-8-11 SRTP参数

表2-8-6 SRTP参数描述

| | |
|------|---|
| 编号 | 识别SRTP规则的号码 |
| 加密模式 | 禁用/自适应/强制 |
| 加密方法 | 可单独配置以下加密方法的启用和禁用： AES_CM_128_HMAC_SHA1_80/AES_CM_128_HMAC_SHA1_32/AES_CM_192_HMAC_SHA1_80/AES_CM_192_HMAC_SHA1_32/AES_CM_256_HMAC_SHA1_80/AES_CM_256_HMAC_SHA1_32 |

2.8.8. PSTN原因值映射

PSTN原因值映射

| | PSTN原因值 | SIP错误码 |
|---|--|--|
| 1 | <input style="width: 95%;" type="text"/> | <input style="width: 95%;" type="text"/> |
| 2 | <input style="width: 95%;" type="text"/> | <input style="width: 95%;" type="text"/> |
| 3 | <input style="width: 95%;" type="text"/> | <input style="width: 95%;" type="text"/> |
| 4 | <input style="width: 95%;" type="text"/> | <input style="width: 95%;" type="text"/> |
| 5 | <input style="width: 95%;" type="text"/> | <input style="width: 95%;" type="text"/> |

注意： PSTN的原因值在1-127之间，SIP错误码在400-699之间！

图 2-8-12 PSTN原因值映射

表 2-8-7 PSTN原因值映射的描述

| | |
|---------|--------------------------|
| PSTN原因值 | PSTN侧的呼叫失败原因值，输入范围1-127 |
| SIP错误码 | SIP侧的呼叫失败错误码，输入范围400-699 |

2.8.9. PSTN规则

| PSTN规则 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|---------|---------|------------|----------|----------|-----------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|-----------|---|
| PSTN规则编号 | 描述 | PBX | 编解码分组编号 | 2833负载类型标识 | DTMF发送优选 | DTMF发送次选 | DTMF发送未选 | 协商优先 | 重叠收号 | 拨号规则编号 | Srtp编号 | 拨号超时编号 | 删除CLI | 向PSTN播放忙音 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | Default | 禁用 | 0 | 101 | RFC2... | SIP IN... | Inband | 远端 | 禁用 | 0 | 0 | 0 <Def... | 不删除 | 否 |

共 1 页

图2-8-13 PSTN规则

PSTN 规则用来配置PSTN电话号码规则及参数。

添加PSTN规则

| | |
|---------------|----------|
| PSTN规则编号 | 1 |
| 描述 | |
| PBX | 禁用 |
| 编解码分组编号 | 0 |
| RFC2833负载类型标识 | 101 |
| DTMF发送模式优选 | RFC2833 |
| DTMF发送模式次选 | SIP INFO |
| DTMF发送模式末选 | Inband |
| 协商优先方 | 远端 |
| 重叠收号 | 禁用 |
| 删除CLI | 不删除 |
| 向PSTN播放忙音 | 否 |
| Srtp编号 | 0 |

确定
重置
取消

图2-8-14 添加PSTN规则

表2-8-8 PSTN规则的描述

| | |
|-------------------|---|
| PSTN 规则编号 | PSTN规则编号 |
| 描述 | PSTN规则的描述 |
| PBX | 设备已加载PBX固件，配置SIP中继（编号99，接口internal，端口50600），启用PBX后IP侧呼入会有IVR提示 |
| 编解码分组编号 | 根据不同应用的PSTN呼叫，选择不同的编解码组，将支持不同的编解码能力 |
| RFC2833 负载类型标识 | 默认是101 |
| DTMF 发送模式优选、次选、末选 | DTMF有RFC2833/SIP INFO/Inband三种发送模式，系统可根据配置按优先级选择发送模式 |
| 协商优选方 | 作为被叫时（IP-PSTN），针对RFC2833负载类型标识、DTMF、编解码的协商，远端则协商结果为主叫配置，本端则协商结果为TG的配置 |
| 重叠收号 | 默认不启用重叠收号，只有启用了重叠收号功能后，拨号规则和拨号超时配置选项才能配置 |
| 删除CLI | 默认不删除 |
| 向PSTN播放忙音 | 启用时TG播放忙音来代替直接拆线 |
| SRTP编号 | 配置使用哪个srtp规则，默认使用0 |

2.8.10. PSTN分组

PSTN分组

| | 分组编号 | 名称 | 时隙选择模式 | 主控模式 |
|--------------------------|------|-----|--------|------|
| <input type="checkbox"/> | 0 | PRI | 循环递增 | 不启用 |

共: 1 1页 ▾

添加
删除
修改

图2-8-15 PSTN分组

添加PSTN分组

| | |
|--------|--|
| 中继组编号 | <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/> |
| 名称 | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| 时隙选择模式 | <input style="width: 100%;" type="text" value="循环递增"/> |
| 主控模式 | <input style="width: 100%;" type="text" value="不启用"/> |

图2-8-16 添加PSTN分组

表2-8-9 PSTN分组参数描述

| | |
|--------|--|
| 中继组编号 | PSTN分组编号，可配置128个中继组 |
| 名称 | 用于区分PSTN分组的名称 |
| 时隙选择模式 | 循环递增/递增/循环递减/递减/端口递增/端口递减 |
| 主控模式 | 不启用/主控奇/主控偶；主控奇为先选择奇数时隙，奇数时隙全部占满后再选择偶数时隙，主控偶反之 |

2.8.11. PSTN分组管理

PSTN组配置可以将不同的E1/T1端口或同一端口的不同时隙组成一个PSTN中继组，用于路由配置。

PSTN分组管理

| | 分组编号 | 起始E1/T1 | 终止E1/T1 | 起始时隙 | 终止时隙 | PSTN规则编号 |
|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 0 <all> | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 <Default> |

共: 1 1页

图2-8-17 PSTN分组管理

添加PSTN分组管理

| | |
|----------|---|
| 分组编号 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0 <all>"/> |
| 配置模式 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0 <普通模式>"/> |
| 起始E1 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/> |
| 终止E1 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/> |
| 起始时隙 | <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/> |
| 终止时隙 | <input style="width: 100%;" type="text" value="31"/> |
| PSTN规则编号 | <input style="width: 100%;" type="text" value="0 <Default>"/> |

图2-8-18 添加PSTN分组管理

表2-8-10 PSTN分组描述

| | |
|----------|---|
| 分组编号 | 为PSTN中继组选择一个分组编号 |
| 配置模式 | 普通模式下配置E1，特殊模式下添加普通模式的PSTN分组。 |
| 起始E1 | PSTN中继组中起始的E1端口号 |
| 终止E1 | PSTN中继组中结束的E1端口号 |
| 起始时隙 | 开始的时隙号，为一组中继分配一个精确的起始时隙，当跨E1端口操作时，不选择起始/终止时隙。 |
| 终止时隙 | 结束的时隙号，为一组中继分配一个精确的终止时隙，当跨E1端口操作时，不选择起始/终止时隙。 |
| PSTN规则编号 | 参考PSTN规则 |

2.9. SIP配置

此界面菜单管理设置和SIP中继相关的配置参数。此界面子菜单包括：SIP参数，SIP中继，SIP账户，域名解析和冗余分组设置，主要目的是支持SIP中继的配置。用户在配置SIP中继时需要首先检查相关参数配置，匹配对端使用的端口，IP地址，各种相关的SIP头字段设置。

2.9.1. SIP参数

| SIP参数配置 | |
|--------------------|----------|
| 本地SIP UDP端口 | 5060 |
| 本地SIP TCP端口 | 5060 |
| 本地SIP TLS端口 | 5061 |
| 本地域名 | |
| PRACK 方法 | 启用 ▼ |
| 200 OK 携带SDP | 启用 ▼ |
| Remote Party ID | 禁用 ▼ |
| 会话定时器 | 禁用 ▼ |
| 过载保护策略 | 回错误码拒绝 ▼ |
| 错误码(超出Caps最大值) | 486 |
| 错误码(资源不足) | 486 |
| Caps最大值 | 100 |
| 预回铃 | 禁用 ▼ |
| 同号禁呼 | 禁用 ▼ |
| Diversion | 禁用 ▼ |
| To | 禁用 ▼ |
| PPI | 禁用 ▼ |
| PAI | 禁用 ▼ |
| HI | 禁用 ▼ |
| 账户选择模式 | 轮循 ▼ |
| 注册流控 | 15 |
| Precondition | 禁用 ▼ |
| PSTN->IP呼转号码匹配 | 禁用 ▼ |
| 超时系数 | 0.8 ▼ |
| 原被叫提取自 | 号码池号码 ▼ |
| URI 包含"user=phone" | 禁用 ▼ |
| AMR八位字节对齐 | 禁用 ▼ |
| PPbx Info | 禁用 ▼ |
| 转发181 | 禁用 ▼ |
| Invite携带PEM 头 | 禁用 ▼ |
| GE1静态Nat | 禁用 ▼ |
| GE0静态Nat | 禁用 ▼ |
| User to User 头 | 禁用 ▼ |
| 用户代理头 | 禁用 ▼ |
| SIP默认错误码 | 500 |

保存

- 注意:
- 1.CAPS:Call Attempts Per Second (每秒建立呼叫数量);
 - 2.当caps大于设置值或者本地资源不足时，拒绝新呼叫;
 - 3.当录音和号码认证功能同时开启，caps的有效值将减少到80;

图2-9-1 SIP参数

表2-9-1 SIP参数的描述

| | |
|--------------------|--|
| 本地SIP UDP端口 | 设备监听的SIP UDP端口 |
| 本地SIP TCP端口 | 设备监听的SIP TCP端口 |
| 本地SIP TLS端口 | 设备监听的SIP TLS端口 |
| 本地域名 | 配置设备的域名 |
| PRACK 方法 | PRACK是SIP消息中保证临时消息(101-199)可靠传输的机制。PRACK就是仿照200OK的可靠性响应，对除100以外的1xx临时响应（100是hop-to-hop的），进行可靠性传输。PRACK一般是对收到183 call in progress/180 ringing的确认。 |
| 200 OK 携带SDP | 控制设备发送的200 OK消息是否携带SDP |
| Remote Party ID | 启用时设备发送的invite消息中携带Remote Party ID头域，用来支持来电显示 |
| 会话定时器 | 用户代理周期性的发送re-INVITE或UPDATE请求用来保持会话的活动。 |
| 过载保护策略 | 设备收到的会话请求超出设备处理能力时的处理策略，回错误码拒绝/直接丢弃 |
| Caps最大值 | 配合过载保护策略使用，用于限制设备的CAPS |
| 预回铃 | 启用时设备收到invite后立即回复18x响应 |
| 同号禁呼 | 用时收到主被叫号码相同的invite,设备回复403拒绝 |
| Diversion | 启用时收到有Diversion头域（携带呼叫前转信息）的invite,设备转发的invite携带Diversion头域 |
| To | 启用时收到请求行和to头中被叫号码不一致的invite消息，设备从to头中提取被叫号码 |
| PPI | 启用时收到有Diversion头域或者History-Info头（携带呼叫前转信息）的invite,设备转发的invite中携带P-Preferred-Identity头，PPI头中的号码为Diversion头域或者History-Info头中的号码 |
| PAI | sip呼入：如果开启，检查收到的pai头中的号码和主叫号码，如果不一致，那么用pai头中的号码替换主叫号码； sip呼出：如果开启，那么将主叫号码编码在pai头，发出带PAI头的invite |
| HI | 启用后收到带有携带呼叫前转信息呼叫，设备发送的invite消息中携带History-Info头 |
| 账户选择模式 | 轮询/根据用户名，轮询即access模式的注册呼叫，设备转发的invite中contact中的号码为TG上SIP账户轮询；根据用户名即access模式的注册呼叫，主叫号码在设备的SIP账户中存在时呼叫成功，否则呼叫失败 |
| 注册流控 | 每秒发送的注册消息数 |
| 超时系数 | SIP账户注册成功后，超时系数*注册周期的时间时设备发起重注册 |
| 刷新注册带认证 | 启用后设备转发的刷新注册消息携带认证信息 |
| Precondition | 启用时设备支持资源预留 |
| PSTN->IP呼转号码匹配 | 启用时如果PSTN-IP路由配置了主叫号码前缀，收到的invite中有division头，当from头中的主叫号码和路由不匹配时再匹配division头中的号码，如果前缀匹配则呼叫成功 |
| 原被叫提取自 | 呼转号码/号码池号码，divison需要启用；收到带division头的invite,设备转发的invite消息中的division头中的号码配置相同 |
| URI 包含"user=phone" | 启用时设备发送的invite URI、from和to头中携带"user=phone" |

| | |
|-----------------|--|
| AMR八位字节对齐 | 启用时设备作被叫，主叫发的为对齐，协商为对齐；如果主叫发的为不对齐，协商为不对齐 |
| PPbx Info | 启用时IAM（SS7）或者SETUP（PRI）消息中主叫号码类型和收到的sip消息中pbx info头中的一致 |
| 转发181 | 转码模式，若收到的sip消息中包含P-Early-Media头域，则按照头域的配置播放本地回铃音或者透传，不带该头域的，设备默认是会透传媒体流。 |
| Invite携带PEM 头 | 启用时设备发出的invite消息中携带P-Early-Media: supported |
| GE1静态Nat | 在私网中需要注册到公网服务器或者和公网设备通话时使用，启用时需要配置Nat Ip |
| GE0静态Nat | 在私网中需要注册到公网服务器或者和公网设备通话时使用，启用时需要配置Nat Ip |
| User to User 头 | 启用时需要配置前缀，收到的invite的被叫号码和配置的前缀匹配时设备发送的invite消息带User-to-User头 |
| 用户代理头 | 启用时配置值，设备发送的invite携带user-agent头 |
| SIP Info Dtmf模式 | 兼容SIP info消息的dtmf-delay和sscc模式 |
| SIP默认错误码 | 某些情况下设备发送该错误码拆线通话 |
| SIP头参数转义 | 收到invite，回复18x，200ok时，默认转义SIP头中的参数为特殊字符，修改为启用时不转义SIP头中的参数为特殊字符 |

2.9.2. SIP中继

| SIP中继 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|-------------|---------------|---------------------|-----------|-------|------|------|--------|--------|---------|---|
| 中继编号 | 绑定接口 | 中继名称 | 对端地址 | 对端端口 | 被叫号码域 | 主叫号码域 | 注册到对端 | 呼叫模式 | 冗余模式 | 呼入认证方式 | 检测中继状态 | 开通SIP中继 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | GE1 | 172.28.2... | 172.28.26.205 | 5060(UDP) 5060(TCP) | Reques... | 用户名 | 否 | Peer | 否 | IP地址 | 否 | 是 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | GE1 | 172.28.2... | 172.28.26.220 | 5060(UDP) 5061(TLS) | Reques... | 用户名 | 否 | Peer | 否 | IP地址 | 否 | 是 |

共 2 1页

添加 删除 修改 全选

图2-9-2 SIP中继

添加SIP中继

| | |
|---------------|-----------|
| 中继编号 | 2 |
| 绑定接口 | GE1 |
| 中继名称 | |
| 对端地址 | |
| 传输协议 | UDP |
| 对端端口(UDP) | 5060 |
| 对端端口(TCP/TLS) | 5060 |
| 代理地址 | |
| 代理传输协议 | UDP |
| 代理端口(UDP) | 5060 |
| 代理端口(TCP/TLS) | 5060 |
| From头域 | 本地域名 |
| PPID | 禁用 |
| 本地域名 | 禁用 |
| 支持SIP-T | 否 |
| 被叫号码域 | Request行 |
| 主叫号码域 | 用户名 |
| 注册到对端 | 否 |
| 呼入认证方式 | IP地址 |
| Rport | 禁用 |
| 动态Nat | 禁用 |
| 静态Nat | 禁用 |
| 呼出并发数控制 | 否 |
| 呼入并发数控制 | 否 |
| 禁止呼入 | 否 |
| 心跳绑定 | 禁用 |
| 检测中继状态 | 否 |
| 心跳用户名 | heartbeat |
| 是否开通SIP中继 | 是 |
| 开启提前振铃 | 禁用 |
| 呼入限制Prack | 禁用 |

确定
重置
取消

NOTE: 在不同的SIP中继中，“对端地址”，“对端端口”(UDP,TCL/TLS)不能相同。

图2-9-3 添加SIP中继

表2-9-2 SIP中继的描述

| | |
|---------------|--|
| 中继编号 | 编号范围1~99 |
| 绑定接口 | 呼叫由哪个网口送出，GE0/GE1 |
| 中继名称 | 为该中继添加名称 |
| 对端地址 | 对端设备接口平台的IP |
| 传输协议 | 设备和远端设备间的传输协议，和远端设备一致，UDP/TCP/TLS/AUTO |
| 对端端口(UDP) | 配置UDP协议时对端端口 |
| 对端端口(TCP/TLS) | 配置TCP/TLS协议时对端端口 |
| 代理地址 | 代理服务器地址 |
| 代理传输协议 | 设备和代理服务器间的传输协议，和代理服务器一致，UDP/TCP/TLS/AUTO |
| 代理端口(UDP) | 配置UDP协议时代理端口 |
| 代理端口(TCP/TLS) | 配置TCP/TLS协议时代理端口 |
| From头域 | 本地域名/对端域名，设备发送的invite消息中的from头为SIP参数中的本地域名或者SIP中继的对端地址（配置为域名） |
| PPID | 启用时设备发送的invite报文添加P-Preferred-Identity头和Privacy头 |
| 本地域名 | from头域选择本地域名时配合使用 |
| 支持SIP-T | 启用时需要配置ISUP Base 字段值，设备发送的sip消息中带有ss7信令的标识 |
| 被叫号码域 | 选择从Request行还是从To头域获得被叫号码 |
| 主叫号码域 | 收到invite的from头中的displayname和URI不一致时，设备转发的invite消息的主叫号码和配置的相同，显示名-displayname，用户名-SIP URI |
| 注册到对端 | 由IETF工作组RFC3372定义，它是在SIP和ISUP之间建立通信连接的一个标准，默认是“YES”；如果SIP中继不支持，则设为“NO” |
| 呼入认证方式 | 用户可以选择认证的IP地址和密码，如果选择IP地址，从远端发起的呼叫将受制于域名或认证密码，仅判断IP地址是否合法；如果选择密码，将要设定认证密码 |
| Rport | 设备在私网中，注册到公网或者和公网设备通话时使用，SIP消息的contact字段带Rport |
| 动态Nat | 动态NAT是指将内部网络的私有IP地址转换为公用IP地址时，IP地址对是不确定的，是随机的，所有被授权访问Internet的私有IP地址可随机转换为任何指定的合法IP地址。设备在私网中，注册到公网或者和公网设备通话时使用 |
| 静态Nat | 静态NAT实现了私有地址和公有地址的一对一映射。一个公网IP只会分配给唯一且固定的内网主机。设备在私网中，注册到公网或者和公网设备通话时使用 |
| 呼入并发呼叫控制 | IP到PSTN侧的并发呼叫默认没有限制，如果选择Yes，那么在出现的编辑框中输入限制并发呼叫的数量，最大是65535 |
| 呼出并发呼叫控制 | PSTN到IP 侧的并发呼叫默认没有限制；如果选择Yes，在出现的编辑框中输入限制并发呼叫的数量，最大为65535 |
| 禁止呼入 | 默认时是不启用的。如果选择启用，那么用户要编辑禁止呼叫的开始时间和结束时间，在这段时间内禁止IP到PSTN的所有会话。（从PSTN到IP的呼叫没有限制） |
| 心跳绑定 | 启用时需要配置绑定中继编号，转码模式使用；绑定中继A的心跳正常、通信正常时，设备回复当前SIP中继B的对端设备发送的心跳消息 |

| | |
|---------------------|--|
| 检测中继状态 | 如果选择该项为是，设备将发送HEARTBEAT信息到对端来确保链路状态OK |
| 心跳用户名 | 设备发送的心跳消息的用户名，默认heartbeat |
| 是否开通SIP 中继 | 设备是否启用SIP中继，选择“否”时SIP中继不启用 |
| 开启提前振铃 | 转码模式，启用时TG收到invite后立即回复18x响应 |
| 呼入限制Prack | 配置禁用时设备发出的18x时携带require: 100rel; |
| User to User(被叫 主叫) | 启用时转发的invite消息中携带User to User头，值为“被叫号码 主叫号码” |
| 请求行添加端口 | 启用时发送的SIP消息中请求行携带SIP中继配置的对端端口 |
| OPTION 仅检测 200OK | 启用时只有检测到设备发的option消息对端回复的200 ok时才判定设备和SIP中继之间链路正常，禁用时只要检测到设备发的option消息有回复消息即设备和SIP中继之间链路正常 |
| 心跳绑定PSTN分组 | 启用时绑定的PSTN分组有一个或者全部E1端口为绿色时，设备才回复对端的心跳option消息 |

2.9.3. SIP账户

过滤条件

SIP中继编号

用户名

SIP账户

| ID | 账户描述 | 绑定PSTN分组 | SIP中继编号 | 用户名 | 注册周期 (秒) | 最大并发数 | 启用账户 |
|----------------------------|-------|----------|-----------------|-------|-------------|-------|------|
| <input type="checkbox"/> 0 | 10000 | None | 2 <172.29.1.... | 10000 | 1800 | 65535 | 是 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 10001 | None | 2 <172.29.1.... | 10001 | 1800 | 65535 | 是 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 10002 | None | 2 <172.29.1.... | 10002 | 1800 | 65535 | 是 |

共: 3 1页 ▾

图2-9-4 SIP账户配置

添加SIP账户

SIP账户编号

账户描述

绑定PSTN分组

SIP中继编号

用户名

认证ID

密码

确认密码

注册周期

秒

最大并发数

启用账户

图2-9-5 添加SIP账户

表2-9-3 SIP账户的描述

| | |
|----------|---|
| SIP账户编号 | SIP账户编号，在0-1999之间 |
| 账户描述 | 描述该SIP账户 |
| 绑定PSTN分组 | access模式，配置的PSTN分组的呼叫，设备发送的invite报文的contact头中的号码为PSTN绑定的SIP账号，非原主叫号码，也非SIP账户轮询，只在pstn->ip路由方向使用 |
| SIP中继编号 | 对应SIP中继的编号 |
| 用户名 | SIP的注册用户名 |
| 认证ID | SIP服务器配置的SIP账户的认证ID，可为空 |
| 密码 | 注册SIP账户的密码 |
| 确认密码 | 输入确认密码 |
| 注册周期（秒） | SIP注册时间间隔 |
| 最大并发数 | 超过并发数的呼叫设备拒绝 |
| 启用账户 | 启用状态的SIP账户可正常注册、呼叫 |

批量添加SIP账户

| | | |
|-----------|--|----------|
| 起始SIP账户编号 | <input type="text" value="3"/> | |
| SIP中继编号 | <input type="text" value="0 <172.29.56.172>"/> | |
| 用户名前缀 | <input type="text"/> | |
| 起始用户名 | <input type="text"/> | |
| 认证ID | <input type="text" value="用户名@"/> | |
| 认证ID添加前缀 | <input type="text" value="禁用"/> | |
| 账户数量 | <input type="text"/> | max:1997 |
| 密码策略 | <input type="text" value="通用密码"/> | |
| 密码 | <input type="text"/> | |
| 注册周期 | <input type="text" value="1800"/> | 秒 |
| 最大并发数 | <input type="text" value="65535"/> | |
| 启用账户 | <input type="text" value="是"/> | |

图2-9-6 批量添加SIP账户

表2-9-4 批量添加SIP账户的描述

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 起始SIP账户编号 | 第一个SIP账户编号，后续SIP账户递增，步长1 |
| SIP中继编号 | 对应SIP中继的编号 |
| 用户名前缀 | 批量添加的SIP账户的共有的前缀，可为空 |
| 起始用户名 | 第一个SIP账户注册用户名，后续SIP账户递增，步长1 |
| 认证ID | SIP服务器配置的SIP账户的认证ID，可为空 |
| 认证ID添加前缀 | 认证ID前是否添加用户名前缀 |
| 账户数量 | 批量添加多少个SIP账户 |
| 密码策略 | 通用密码/与用户名相同 |
| 密码 | 密码策略为通用密码时配置 |
| 注册周期（秒） | SIP注册时间间隔 |
| 最大并发数 | 超过并发数的呼叫设备拒绝 |
| 启用账户 | 启用状态的SIP账户可正常注册、呼叫 |

2.9.4. SIP域名解析

显示SIP域名解析后的域名和IP对应关系。

SIP域名解析

| | 中继编号 | 域名 | IP | 优先级 |
|--------------------------|------|---------------|---------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 0 | 172.29.56.172 | 172.29.56.172 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 172.29.12.146 | 172.29.12.146 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 172.29.1.126 | 172.29.1.126 | 0 |

注意： '0'的优先级最高。

图2-9-7 SIP域名解析

2.9.5. SIP冗余分组

将两条中继放到同一个冗余分组内，一个为主中继，一个为从中继。主中继需要开启心跳检测，从中继不需要。设备会优先将叫发送到主中继，当心跳检测到主中继down掉，会切换向从中继转发呼叫，同时一直检测主中继状态，一旦主中继状态ok会立刻切换回主中继，向主中继转发。

| SIP冗余分组 | | | |
|--------------------------|------|----|------------------|
| | 分组编号 | 索引 | 中继编号 |
| <input type="checkbox"/> | 0 | 1 | 2 <172.29.1.126> |

共: 1 1页 ▾

添加
删除
修改

注意： 每个分组仅可添加2条中继，分组内'索引0'优先级最高

图2-9-8 SIP冗余分组列表

添加SIP冗余组

| | |
|------|--|
| 分组编号 | <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> |
| 索引 | <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> |
| 中继编号 | <input style="width: 90%;" type="text"/> |

确定
重置
取消

注意： '索引0'对应的中继必须开启心跳检测

图2-9-9 添加SIP冗余分组

表2-9-5 SIP冗余分组的描述

| | |
|------|------------------------------------|
| 分组编号 | 冗余分组的编号，可添加8个冗余分组 |
| 索引 | 0为主中继，1为从中继 |
| 中继编号 | 开启了冗余分组功能的SIP中继，'索引0'对应的中继必须开启心跳检测 |

2.10.IP分组配置

此界面菜单管理设置IP呼叫中的一些业务控制参数，包括IP规则，IP分组和IP分组管理。用户可以通过IP规则和分组对IP呼叫进行业务能力的管理设置，例如早期媒体流支持，回铃音来源设置，IP组中的呼叫并发设置等。用户可以通过IP规则来实现一些呼叫业务中的兼容性支持。

2.10.1. IP规则

| IP规则 | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----------------|--------|-------------|-----------|----------|--------------|-----|
| IP规则编号 | 描述 | 在SDP中声明RFC2833 | 支持早期媒体 | PSTN呼入回铃音来源 | IP呼入回铃音来源 | 等待对端RTP流 | SDP中T.30扩展类型 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | Default | 是 | 是 | 本地 | 本地 | 否 | Fax |

共: 1 1页

图2-10-1 IP规则

添加IP规则

| | |
|----------------|---|
| IP规则编号 | <input type="text" value="1"/> |
| 描述 | <input type="text"/> |
| 在SDP中声明RFC2833 | <input type="text" value="否"/> |
| 支持早期媒体 | <input type="text" value="是"/> |
| PSTN呼入回铃音来源 | <input type="text" value="本地"/> |
| IP呼入回铃音来源 | <input type="text" value="本地"/> |
| 等待对端RTP流 | <input type="text" value="否"/> |
| SPD中T.30扩展类型 | <input type="text" value="X-Fax"/> <ul style="list-style-type: none"> <li style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X-Fax <li style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fax |

图2-10-2 添加IP规则

表2-10-1 IP规则的描述

| | |
|----------------|--|
| IP 规则编号 | IP 规则的编号，可配置16条；0号为默认IP规则，不能删除 |
| 描述 | IP规则的描述 |
| 在SDP中声明RFC2833 | 设备发送的invite消息的SDP部分是否声明RFC2833 |
| 支持早期媒体 | 是否支持早期媒体，默认是支持的 |
| PSTN呼入回铃音来源 | 选择呼入PSTN的电话回铃音的来源是本地还是对端IP 侧，本地/IP/自适应 |
| IP呼入回铃音来源 | PSTN到IP的电话回铃音的播放，如果设为本地，从设备播放，设为PSTN，将由被叫端播放 |
| 等待对端RTP流 | 如果设为否，呼叫过程中将自动发送RTP包；如果设为Yes，将等待先从对端发送RTP包，然后本端再发送RTP包 |
| T.30 SDP 扩展类型 | T30在SDP中的扩展形式有两种：X-Fax和Fax |

2.10.2. IP分组

IP选路方式有以下几种：递增（系统选择优先级时从最小的优先级开始选择）；递减（系统选择优先级时从最大的优先级开始选择）；循环递增（系统选择中继优先级时，总是从一个优先级到下一个优先级，如果最后一次选择了最大优先级，那么下一个号就是最小优先级号，如此循环）；循环递减（系统选择中继优先级时，总是从一个优先级到下一个优先级，如果最后一次选择了最小优先级，那么下一个就是最大优先级号，如此循环）。

| IP分组 | | | | | |
|--------------------------|------|------|--------|---------|---------|
| | 分组编号 | 名称 | IP选路方式 | 最大呼出并发数 | 最大呼入并发数 |
| <input type="checkbox"/> | 0 | test | 循环递增 | 65535 | 65535 |

共: 1 1页 ▾

图2-10-3 IP分组

| 添加IP分组 | |
|---------|------------------------------------|
| IP组编号 | <input type="text" value="1"/> |
| 名称 | <input type="text"/> |
| IP选路方式 | <input type="text" value="循环递增"/> |
| 最大呼出并发数 | <input type="text" value="65535"/> |
| 最大呼入并发数 | <input type="text" value="65535"/> |

图2-10-4 添加IP分组

表2-10-2 IP分组描述

| | |
|---------|---------------------|
| IP组编号 | IP中继组的编号，可配置16个IP分组 |
| 名称 | IP分组的名称描述 |
| IP选路方式 | 循环递增/递增/循环递减/递减 |
| 最大呼出并发数 | IP分组呼出并发控制 |
| 最大呼入并发数 | IP分组呼入并发控制 |

2.10.3. IP分组管理

| IP中继分组 | | | | | |
|--------------------------|---------|----|------|--------------|-------------|
| | 分组编号 | 索引 | 中继类型 | 中继编号 | IP规则编号 |
| <input type="checkbox"/> | 0 <EIX> | 0 | SIP | 0 <EIX> | 0 <Default> |
| <input type="checkbox"/> | 1 <AG> | 0 | SIP | 1 <agcallee> | 0 <Default> |

共: 2 1页 ▾

图2-10-5 IP中继分组

表2-10-3 IP中继组描述

| | |
|--------|------------------------|
| 分组编号 | IP中继组的编号 |
| 索引 | SIP中继的最高优先级是0，最低优先级是15 |
| 中继类型 | SIP |
| 中继编号 | 选择不同的SIP中继编号添加中IP分组中 |
| IP规则编号 | IP分组绑定的IP规则 |

2.11. 号码过滤

此界面菜单管理设置对主叫和被叫号码的黑白名单的过滤管理。主要目的是对主叫号码和被叫号码支持灵活的黑白名单过滤支持，方便用户管理呼叫双方的号码。其主要子菜单设置包括主叫，被叫黑白名单的设置，设置主叫号码池，号码绑定时隙和过滤规则。这些配置互相之间都有绑定关系，通过过滤规则实现，用户在设置时需要特别注意，避免过滤掉不必要的呼叫号码。高级用户在配置此参数前需要了解实际客户的需求，通过一定测试实现其过滤功能。

2.11.1. 主叫白名单

注意： 主叫白名单中有32个列表。每个列表可以包含0~1024项，但所有列表的项目总和不能超过1024。

图2-11-1 主叫白名单

图 2-11-2 添加主叫白名单

表 2-11-1 添加主叫白名单描述

| | |
|---------|------------|
| 主叫白名单编号 | 主叫白名单编号 |
| 索引 | 此白名单中的号码索引 |
| 主叫号码 | 白名单的主叫号码 |

当路由中启用号码过滤规则时，只有匹配到主叫号码和主叫白名单中相同才允许呼叫，否则拒绝。

2.11.2. 主叫黑名单

| 索引 | 主叫号码 |
|----|-------|
| 0 | 20000 |

注意： 主叫黑名单中有32个列表。每个列表可以包含0~1024项，但所有列表的项目总和不能超过1024。

图2-11-3 主叫黑名单

图 2-11-4 添加主叫黑名单

表 2-11-2 添加主叫黑名单描述

| | |
|---------|------------|
| 主叫黑名单编号 | 主叫黑名单编号 |
| 索引 | 此黑名单中的号码索引 |
| 主叫号码 | 黑名单的主叫号码 |

当路由中启用号码过滤规则时，只有匹配到主叫号码和主叫黑名单中相同则拒绝呼叫，其他允许呼叫。

注： 被叫黑/白名单参数描述和主叫黑/白名单参数描述一致，本手册不再重复阐述。

2.11.3. 被叫白名单

| 被叫白名单 | | |
|--------------------------|------|-------|
| 被叫白名单编号 | | 0 |
| 索引 | 被叫号码 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | 30000 |

共: 1 Page 1 ▼

注意： 被叫白名单中有32个列表。每个列表可以包含0~1024项，但所有列表的项目总和不能超过1024。

图2-11-5 被叫白名单

当路由中启用号码过滤规则时，只有匹配到被叫号码和被叫白名单中相同才允许呼叫，否则拒绝。

2.11.4. 被叫黑名单

| 被叫黑名单 | | |
|--------------------------|------|-------|
| 被叫黑名单编号 | | 0 |
| 索引 | 被叫号码 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | 40000 |

共: 1 Page 1 ▼

注意： 被叫黑名单中有32个列表。每个列表可以包含0~1024项，但所有列表的项目总和不能超过1024。

图2-11-6 被叫黑名单

当路由中启用号码过滤规则时，只有匹配到被叫号码和被叫黑名单中相同则拒绝呼叫，其他允许呼叫。

2.11.5. 主叫号码池

| 主叫号码池 | | |
|--------------------------|------|----|
| 主叫号码池编号 | | 0 |
| 起始主叫号码 | 号码数量 | |
| <input type="checkbox"/> | 1031 | 30 |

共: 1 Page 1 ▼

图2-11-7 主叫号码池

启用此功能时，号码池号码用来替换主叫号码。

2.11.6. 号码绑定时段

| 号码绑定时段 | | | | |
|---|----|-------|----|---|
| 号码时段绑定组号 <input type="text" value="0"/> | | | | |
| 索引 | 号码 | 端口 | 时段 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | 60000 | 0 | 1 |

共: 1 Page 1 ▼

注意： 号码绑定时段中有8个列表。每个列表可以包含0~640项，但所有列表的项目总和不能超过640。

图2-11-8 号码绑定时段

每个时段绑定一个号码，被叫号码为时段绑定的号码则呼叫正常，被叫号码非时段绑定的号码，设备回复503拒绝

2.11.7. 过滤规则

根据需求配置黑白名单过滤的规则。

| 过滤规则 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|
| 过滤规则编号 | 描述 | 主叫白名单 | 主叫黑名单 | 被叫白名单 | 被叫黑名单 | 白名单主叫号码池 | 黑名单主叫号码池 | 呼转主叫号码池 | 录音主叫白名单 | 录音被叫白名单 | 识别主叫白名单 | 识别被叫白名单 | 被叫号码绑定时段 | 呈现指示语 |
| <input type="checkbox"/> | 0 | test | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 受限制 |

共: 1 Page 1 ▼

图2-11-9 过滤规则

2.12. 呼叫路由

此界面菜单管理设置呼叫的路由方向。呼叫路由主要功能负责IP端到PSTN端的呼叫路由和PSTN端到IP端的呼叫路由设置。

其子菜单参数设置包括：路由参数的基本属性设置，PSTN-IP呼叫方向路由，PSTN-PSTN呼叫方向路由，IP-PSTN呼叫方向路由。呼叫路由中设置了不同的其他绑定规则，方便用户灵活控制某个方向的呼叫业务。用户在配置呼叫路由时需要了解不同的PSTN端口和对应的IP端中继设置，否则可能出现因路由设置问题导致的呼叫失败等问题。

2.12.1. 路由参数

The screenshot shows a configuration window titled '路由参数' (Route Parameters). It is divided into two main sections: 'IP侧呼入' (IP Side Incoming) and 'PSTN侧呼入' (PSTN Side Incoming). Each section has two dropdown menus: '路由优先级' (Route Priority) and '路由和号码变换' (Route and Number Transformation). Below the configuration area is a '保存' (Save) button.

| Section | Parameter | Value |
|---------|-----------|--------------------------|
| IP侧呼入 | 路由优先级 | 先 IP->PSTN, 再 IP->IP |
| | 路由和号码变换 | 号码变换前路由 |
| PSTN侧呼入 | 路由优先级 | 先 PSTN->IP, 再 PSTN->PSTN |
| | 路由和号码变换 | 号码变换前路由 |

图2-12-1 路由参数

呼入呼出电话的路由配置，越精确的路由配置，优先级的值越小；“Any”和“.”，可以匹配任何路由规则。

注意：

1. 配置路由时，从大的优先级值开始配置，避免再添加一个额外匹配的路由时，数据不能直接使用。
2. 配置路由时建议保存优先级值。
3. 前缀配置还支持digit map
4. 匹配的来和目的，既可以支持分组也可以支持具体的某一条中继

2.12.2. PSTN->IP路由

PSTN->IP的路由用于路由从PSTN到IP的电话。

The screenshot shows a table titled 'PSTN->IP路由'. Below the table are buttons for '添加' (Add), '删除' (Delete), '修改' (Modify), and '全选' (Select All). A page indicator shows '共: 1 | 1页'.

| 索引 | 路由描述 | 中继编号 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 中继类型 | 中继编号 | 目的IP分组 | 过滤规则编号 |
|-----|------|---------|--------|--------|--------|------|---------------|--------|--------|
| 511 | test | 8 <pri> | -- | . | . | SIP | 1 <172.29.... | -- | None |

图2-12-2 PSTN->IP路由

添加PSTN->IP路由

| | |
|--------|---|
| 索引 | <input type="text" value="510"/> |
| 路由描述 | <input type="text"/> |
| 来源类型 | <input type="text" value="组"/> |
| PSTN分组 | <input type="text" value="Any"/> |
| 被叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 主叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 目的类型 | <input type="text" value="组"/> |
| 目的IP分组 | <input type="text" value="0 <test>"/> |
| 过滤规则编号 | <input type="text" value="255 <None>"/> |

注意： '在被叫号码前缀' 或者 '主叫号码前缀' 域中，可用 '.'表示任意符号。

图2-12-3添加PSTN->IP的路由

表2-12-1 PSTN->IP的路由描述

| | |
|--------|---|
| 索引 | 路由优先级值（0~511），“PSTN->IP的路由”优先级规则是根据索引值来设定的，从高到低匹配 |
| 路由描述 | 为路由添加一个描述 |
| 来源类型 | 来源类型可以是PSTN分组，也可是中继（PRI、R2或SS7中继） |
| PSTN分组 | 已配置的PSTN分组， Any表示任意中继组 |
| PSTN中继 | 已配置的“PRI中继”“R2中继”或者“SS7中继” |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码匹配前缀，“.”是通配符，表示任何被叫号码前缀 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码前缀，“.”是通配符，表示任何主叫号码前缀 |
| 目的类型 | 目的类型了一是IP分组，也可以是SIP中继 |
| 目的IP分组 | 已配置的IP分组 |
| 中继类型 | SIP |
| IP中继编号 | 已配置的SIP中继 |
| 过滤规则编号 | 已配置的过滤规则 |

2.12.3. PSTN->PSTN路由

PSTN->PSTN路由用于从PSTN->PSTN的来电

PSTN->PSTN路由

| 索引 | 路由描述 | 中继编号 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 目的中继编号 | 目的PSTN分组 | 过滤规则编号 |
|--------------------------|------|------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | 0 <pri> | -- | . | 4 <4> | -- | None |

共: 1 页

图2-12-4 PSTN->PSTN路由

添加PSTN->PSTN路由

| | |
|----------|---|
| 索引 | <input type="text" value="510"/> |
| 路由描述 | <input type="text"/> |
| 来源类型 | <input type="text" value="组"/> |
| PSTN分组 | <input type="text" value="Any"/> |
| 被叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 主叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 目的类型 | <input type="text" value="组"/> |
| 目的PSTN分组 | <input type="text" value="0 <PRI>"/> |
| 过滤规则编号 | <input type="text" value="255 <None>"/> |

注意： 在被叫号码前缀 或者 主叫号码前缀 域中，可用 '.' 表示任意符号。

图2-12-5添加PSTN->PSTN路由

表2-12-2 PSTN->PSTN的路由

| | |
|----------|---|
| 索引 | 路由优先级值（0~511），“PSTN->PSTN的路由”优先级规则是根据索引值来设定的，从高到低匹配 |
| 路由描述 | 为路由添加一个描述 |
| 来源类型 | 来源类型可以是PSTN分组，也可是中继（PRI、R2或SS7中继） |
| PSTN分组 | 已配置的PSTN分组，Any表示任意中继组 |
| PSTN中继 | 已配置的“PRI中继”“R2中继”或者“SS7中继” |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码匹配前缀，“.”是通配符，表示任何被叫号码前缀 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码前缀，“.”是通配符，表示任何主叫号码前缀 |
| 目的类型 | 目的类型可以是PSTN分组，也可是中继（PRI、R2或SS7中继） |
| 目的PSTN分组 | 已配置的PSTN分组 |
| 目的PSTN中继 | 已配置的PRI中继、R2中继或者是SS7中继 |
| 过滤规则编号 | 已配置的过滤规则 |

2.12.4. IP->PSTN路由

IP->PSTN路由用于路由从IP->PSTN的电话。

IP->PSTN路由

| 索引 | 路由描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | PSTN中继 | 目的PSTN分组 | 过滤规则编号 |
|--------------------------|----------|------|--------------|------|--------|--------|---------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> | 511 test | SIP | 0 <172.29... | -- | . | . | 0 <pri> | -- | None |

共: 1 1页 ▾

图2-12-6 IP->PSTN路由

添加IP->PSTN路由

| | |
|----------|------------|
| 索引 | 510 |
| 路由描述 | |
| 来源类型 | 组 |
| IP分组 | 0 <test> |
| 被叫号码前缀 | |
| 主叫号码前缀 | |
| 目的类型 | 组 |
| 目的PSTN分组 | 0 <PRI> |
| 过滤规则编号 | 255 <None> |

确定
重置
取消

注意：在'被叫号码前缀'或者'主叫号码前缀'域中，可用'.'表示任意符号。

图2-12-7 添加IP->PSTN路由

表2-12-3 IP->PSTN的路由描述

| | |
|----------|---|
| 索引 | 路由优先级值（0~511），“IP->PSTN的路由”优先级规则是根据索引值来设定的，从高到低匹配 |
| 路由描述 | 描述路由 |
| 来源类型 | 组或者中继 |
| 中继类型 | Any/SIP，“Any”表示任何中继类型，当设置为Any时，源中继编号将不会显示。 |
| 中继编号 | 已配置的SIP中继 |
| IP分组 | 已配置的IP分组 |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码的前缀，“.”是通配符，表示任意被叫号码 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码的前缀，“.”是通配符，表示任意主叫号码 |
| 目的类型 | 目的类型可以是PSTN分组，也可是中继（PRI、R2或SS7中继） |
| 目的PSTN分组 | 已配置的PSTN分组 |
| PSTN中继 | 已配置的PRI中继、R2中继或者是SS7中继 |
| 过滤规则编号 | 已配置的过滤规则 |

2.12.5. IP->IP路由

IP->IP路由用于从IP侧发起呼叫转发到另外一个IP中继，转码模式。

IP->IP路由

| 索引 | 路由描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 中继类型 | 目的中继编号 | 目的IP分组 | 过滤规则编号 |
|-----|------|------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

共: 0 ▼

添加
删除
修改
全选

图2-12-8 IP->IP的路由

注意： 在'被叫号码前缀' 或者 '主叫号码前缀' 域中，可用'.'表示任意符号。

图2-12-9 添加IP->IP路由

表2-12-4 IP->IP的路由

| | |
|--------|---|
| 索引 | 路由优先级值（0~511），“IP->IP的路由”优先级规则是根据索引值来设定的，从高到低匹配 |
| 路由描述 | 描述路由 |
| 来源类型 | 组或者中继 |
| 中继类型 | Any/SIP，“Any”表示任何中继类型，当设置为Any时，源中继编号将不会显示。 |
| 中继编号 | 已配置的SIP中继 |
| IP分组 | 已配置的IP分组 |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码的前缀，“.”是通配符，表示任意被叫号码 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码的前缀，“.”是通配符，表示任意主叫号码 |
| 目的类型 | 目的类型了一是IP分组，也可以是中继 |
| 目的IP分组 | 已配置的IP分组 |
| 中继类型 | 这里的中继类型是IP侧的中继类型SIP |
| IP中继编号 | 已配置的SIP中继 |
| 过滤规则编号 | 已配置的过滤规则 |

2.13. 号码变换

此界面菜单管理设置呼叫号码的变换管理。某些使用场景中，用户要求对主叫号码或者被叫号码进行变换，可能要求主叫号码或者被叫号码进行变更，然后再进行呼叫流程的处理。设备界面的号码变换设置可以支持6个方向的号码拨号，包括三个方向的各种主叫被叫变换管理。根据呼叫路由方向，变换规则可支持移除前缀，添加后缀等数字变换。高级用户使用号码变换时要注意连接路由规则和变换具体要求，如果设置不当会导致呼叫失败或者号码路由等错误。

号码变换配置用来设置被叫号码，用户可以灵活替代和删除呼入、呼出的电话号码。

注意：

1. 优先级值越小，匹配越准确
2. Any和“.”是默认配置，避免发生号码变换错误
3. 配置数据时，建议保存优先级值
4. 前缀配置还支持digit map

2.13.1. PSTN->IP被叫号码

PSTN->IP被叫号码替代PSTN侧的被叫号码

| PSTN->IP被叫号码变换 | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|---------|----|
| 索引 | 描述 | PSTN中继编号 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除位数 | 右起删除位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

共 0 条

图2-13-1 PSTN->IP被叫号码

添加PSTN->IP被叫号码变换

| | |
|---------|----------------------------------|
| 索引 | <input type="text" value="511"/> |
| 描述 | <input type="text"/> |
| 来源类型 | <input type="text" value="组"/> |
| PSTN分组 | <input type="text" value="Any"/> |
| 被叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 主叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 左起删除的位数 | <input type="text"/> |
| 右起删除的位数 | <input type="text"/> |
| 添加前缀 | <input type="text"/> |
| 添加后缀 | <input type="text"/> |
| 右起保留的位数 | <input type="text"/> |

- 注意：
1. 带**的项目为必填项。
 2. 在'被叫号码前缀' 或者 '主叫号码前缀' 域中，可用'.'表示任意符号。

图2-13-2 添加PSTN->IP的被叫号码变换规则

表2-13-1 PSTN->IP的被叫号码变换规则

| | |
|---------|---|
| 索引 | 索引号在0~511之间 |
| 描述 | 描述PSTN->IP的被叫号码变化规则 |
| 来源类型 | 组/中继 |
| PSTN分组 | 已配置的PSTN分组，any意味着任何PSTN分组 |
| PSTN中继 | 已配置的PRI/R2/SS7中继 |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码前缀，“.”表示任意被叫号码，比如0755表示匹配所有以0755开头的号码如075510086，95表示匹配以95开头的号码比如95556 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码前缀，“.”表示任意主叫号码，比如主叫号码前缀138匹配类似1380013800类似的号码 |
| 左起删除的位数 | 从左开始删除被叫号码的位数，比如被叫号码为075510000，左起删除位数为4，那么被叫号码将变为10000 |
| 右起删除的位数 | 从右开始删除被叫号码的位数，比如被叫号码0755100009001，右起删除4位，则被叫号码变为075510000 |
| 添加前缀 | 添加一个被叫号码前缀，比如收到的被叫号码为114，添加前缀为010，那么被叫号码将变为010114 |
| 添加后缀 | 添加一个被叫号码后缀，比如收到一个被叫号码114，添加号码后缀118，那么被叫号码将变为114118 |
| 右起保留的位数 | 从右开始保留被叫号码的位数，比如收到被叫号码075510000，右起保留位数5位，那么号码将变为10000 |

2.13.2. PSTN->IP主叫号码

| PSTN->IP主叫号码变换 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|-------|
| 索引 | 描述 | PSTN中继编号 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | 呈现指示语 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

共0

图2-13-3 PSTN->IP主叫号码变换

添加PSTN->IP主叫号码变化

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 索引 | <input type="text" value="511"/> |
| 描述 | <input type="text"/> |
| 来源类型 | <input type="text" value="组"/> |
| PSTN分组 | <input type="text" value="Any"/> |
| 被叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 主叫号码前缀 | <input type="text"/> |
| 左起删除的位数 | <input type="text"/> |
| 右起删除的位数 | <input type="text"/> |
| 添加前缀 | <input type="text"/> |
| 添加后缀 | <input type="text"/> |
| 右起保留的位数 | <input type="text"/> |
| 呈现指示语 | <input type="text" value="未配置"/> |
| 号码类型1 | <input type="text" value="国际号码"/> |
| 号码类型1添加前缀 | <input type="text"/> |
| 号码类型2 | <input type="text" value="国内号码"/> |
| 号码类型2添加前缀 | <input type="text"/> |

注意： 1.带*的项目为必选项。
 2.在'被叫号码前缀' 或者 '主叫号码前缀' 域中，可用'.'表示任意符号。

图2-13-4 添加PSTN->IP主叫号码变换规则

表2-13-2 PSTN->IP主叫号码变换规则描述

| | |
|-----------|--|
| 索引 | 索引号在0~511之间，“PSTN->IP主叫号码”优先级规则是由索引值的大小决定的，可以参考“拨号规则” |
| 描述 | 为号码变换规则添加一个描述 |
| 来源类型 | 组/中继 |
| PSTN分组 | 已配置的PSTN分组，any意味着任何PSTN分组 |
| PSTN中继 | 已配置的PRI/R2/SS7中继 |
| 被叫号码前缀 | 被叫号码前缀，“.”表示任意被叫号码 |
| 主叫号码前缀 | 主叫号码前缀，“.”表示任意主叫号码 |
| 左起删除的位数 | 从左开始删除主叫号码，如原主叫号码时075588889021，左起删除的位数设为4，即删掉0755，主叫号码变为88889021 |
| 右起删除的位数 | 从右开始删除主叫号码，如原主叫号码时075588889021，右起删除的位数设为4，即删掉9021，主叫号码变为07558888 |
| 添加前缀 | 添加一个主叫号码前缀，如原始主叫号码是88889021，添加一个0598的前缀，主叫号码变成059888889021 |
| 添加后缀 | 添加一个号码后缀，如原始主叫号码是88889021，添加一个0598的后缀，主叫号码变成888890210598 |
| 右起保留的位数 | 从右开始保留主叫号码的位数，如原主叫号码是075588889021，右起保留的位数设为9，那么主叫号码就变成了075588889 |
| 呈现指示语 | 是否转发原主叫号码，未配置/允许/受限制 |
| 号码类型1 | 未知/国际号码/国内号码/网络特定号码/用户号码/缩位号码 |
| 号码类型1添加前缀 | 主叫号码类型匹配号码类型1的配置时添加配置的前缀 |
| 号码类型2 | 未知/国际号码/国内号码/网络特定号码/用户号码/缩位号码 |
| 号码类型2添加前缀 | 主叫号码类型匹配号码类型2的配置时添加配置的前缀 |

其他的号码变换规则配置可以参考前两个配置项，它们的配置参数相同。

| PSTN->PSTN被叫号码变换 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|------|------|
| 索引 | 描述 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | 号码类型 | |
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | Any | 11 | 22 | 0 | 0 | 55 | 66 | 255 | 未知号码 |

共: 1 1页 ▾

图2-13-5 PSTN->PSTN被叫号码变换规则

| PSTN->PSTN主叫号码变换规则 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|------|-------|
| 索引 | 描述 | PSTN分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | 号码类型 | 呈现指示语 |
| <input type="checkbox"/> | 127 | 1 | Any | 2 | 3 | 4 | 0 | | 255 | 国际号码 | 允许 |

共: 1 1页 ▾

图2-13-6 PSTN->PSTN主叫号码变换规则

| IP->PSTN被叫号码变换 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--------|------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|------|--------|
| 索引 | 描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | 号码类型 | |
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | -- | -- | Any | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 255 | 网络特... |

共: 1 1页 ▾

图2-13-7 IP->PSTN被叫号码变换规则

| IP->PSTN主叫号码变换 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--------|------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|------|-------|-----|
| 索引 | 描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | 号码类型 | 呈现指示语 | |
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | -- | -- | Any | 9 | 8 | 0 | 0 | 7 | 6 | 255 | 国际号码 | 受限制 |

共: 1 1页 ▾

图2-13-8 IP->PSTN主叫号码变换规则

| IP->IP 被叫号码变换 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--------|------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|-----|
| 索引 | 描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | |
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | -- | -- | Any | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 255 |

共: 1 1页 ▾

图2-13-9 IP->IP被叫号码变换规则

| IP->IP主叫号码变换 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--------|------|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|-----|
| 索引 | 描述 | 中继类型 | IP中继编号 | IP分组 | 被叫号码前缀 | 主叫号码前缀 | 左起删除的位数 | 右起删除的位数 | 添加前缀 | 添加后缀 | 右起保留的位数 | |
| <input type="checkbox"/> | 511 | test | -- | -- | Any | 9 | 8 | 0 | 0 | 7 | 6 | 255 |

总: 1 1页 ▾

图2-13-10 IP->IP主叫号码变换规则

2.14. 语音&传真

此界面负责管理和语音属性相关的参数配置，和传真能力相关的参数。用户可以设置必要的语音参数来支持兼容性问题，例如RTP语音参数，RTP端口设置，回声抑制，DTMF，PSTN呼叫增益，无应答超时处理，传真检测等参数。

语音&传真配置

语音参数

语音中断保护 是 否

RTP报文中断最大时长(秒) 秒

RTP起始端口

RTP起始端口要求是2048的整数倍，默认值6144, 重启生效!

最大通话时长(0代表不限制) 分钟

回声抑制时长 ▼

PSTN呼入增益 ▼

PSTN呼出增益 ▼

回铃音类型 ▼

无应答超时时长(最大振铃时长)

PSTN 呼入(PSTN->IP,PSTN->PSTN) 秒

IP 呼入(IP->PSTN,IP->IP) 秒

传真参数

传真模式 ▼

传真发送增益 ▼

传直接收增益 ▼

打包时长 毫秒

数据包冗余帧个数 ▼

CED/CNG 检测 ▼

T.38最大速率 bit/s

T.38数据报最大值

Modem 检测 ▼

忙音检测 ▼

G.711录音 ▼

T30自动切换 ▼

携带vbd参数 ▼

数据 & 传真权限控制

数据 ▼

传真 ▼

DTMF参数

信号时长 毫秒

发送间隔 毫秒

检测阈值 ▼

图2-14-1 语音和传真

表2-14-1 语音&传真的描述

| | | |
|-----------|----------------------------------|--|
| 语音参数 | 语音中断保护 | 选择“是”，那么检测到呼叫静音时长大于配置单的RTP报文中断最大时长，则结束通话。 |
| | RTP报文中断最大时长（秒） | 静音的最大时长，默认为60秒 |
| | RTP起始端口 | 设备使用的RTP端口最小值 |
| | 最大通话时长(0代表不限制) | 拆除通话时长大于配置值的呼叫，防止长呼叫吊死，比如2小时，不能精确控制几分钟 |
| | 静音报文发送周期(1-100) | 配置静音报文发送周期，范围1-100秒 |
| | VAD/CNG 舒适噪音 | 启用后通话静音时发送VAD/CNG 舒适噪音 |
| | 回声抑制时长 | 禁用/32/64/128毫秒,默认64ms |
| | PSTN 呼入增益 | PSNT呼入的增益 |
| | PSTN呼出增益 | PSTN呼出的增益 |
| | 回铃音类型 | 按照选择的国家给主叫播放回铃音、忙音 |
| 无应答超时时长 | PSTN 呼入 (PSTN->IP,PSTN->PSTN) | PSTN呼入时的无应答超时时长 |
| | IP 呼入(IP->PSTN,IP->IP) | IP呼入时的无应答超时时长 |
| 传真参数 | 传真模式 | 有两种传真模式： T.38/Pass-through; 默认是T.38模式 |
| | 传真发送增益 | 发送传真的增益 |
| | 传真接收增益 | 接收传真的增益 |
| | 打包时长 | 数据包打包时长 |
| | 数据包冗余帧个数 | RTP包冗余帧个数 |
| | 本地传真检测 | 启用时MTG检测到传真音发起reinvite切入传真，禁用时对端设备发起reinvite切入传真 |
| | CED/CNG 检测 | 启用后当检测到CNG（主叫音）或者CED（被叫设备指示音）即切入到传真流程 |
| | T.38最大速率 | 2400/4800/7200/9600/12000/14400 bps； 用于调整传真的比特率 |
| | T.38数据报最大值 | t38传真数据报文的大小小于配置的值 |
| | Modem 检测 | Pass-through时SDP是否携带a=modem |
| | 忙音检测 | 启用后检测到忙音时中断传真 |
| | G.711录音 | 传真时是否关闭录音功能 |
| | T30自动切换 | Pass-through传真控制 |
| | 携带vbd参数 | Pass-through时SDP是否携带a=vbd |
| ECM | 启用时MTG设备使用ECM模式 | |
| 数据&传真权限控制 | 数据 | 是否允许控制语音数据，启用/只允许PSTN呼入/只允许IP呼入/禁用 |
| | 传真 | 是否允许控制传真数据，启用/只允许PSTN呼入/只允许IP呼入/禁用 |
| DTMF 参数 | 发送时长 | 一个DTMF信号持续的时间长度 |
| | 发送间隔 | 两个不同频率信号之间的间隔 |
| | 发送增益 | 配置发送DTMF的增益 |
| | 检测阈值 | 频率检测阈值 |

| | | |
|----------|----------------|-----------------------|
| DTMF高级设置 | 最小检测时长(20-100) | 设备检测DTMF最小时长 |
| | 最小检测间隔(40-120) | 设备检测DTMF最小间隔 |
| | 频偏配置 | 设备检测DTMF的频偏 |
| | 正向扭曲配置 | 设备检测DTMF的正向扭曲 |
| | 负向扭曲配置 | 设备检测DTMF的负向扭曲 |
| | 信噪比配置 | 设备检测DTMF的信噪比 |
| | IP侧DTMF直接转发 | 启用时设备收到的IP侧的DTMF直接转发 |
| | PCM侧DTMF直接转发 | 启用时设备收到的PCM侧的DTMF直接转发 |

2.15. 维护工具

此界面菜单负责提供设备的维护工具支持。设备通过管理界面实现对各种工具支持，包括ping测试工具，Tracert测试，信令呼叫测试，网络抓包，调试命令。如果用户需要获得官方技术支持，用户可以通过此菜单的子菜单工具来实现各种问题排查的日志信息。

2.15.1. Ping测试

测试设备和外部IP或者域名的连通性。

| Ping测试 | |
|----------------|---------------------------------|
| 目的地址 | <input type="text"/> |
| Ping的次数(1-100) | <input type="text" value="4"/> |
| 包长(56-1024 字节) | <input type="text" value="56"/> |

| 信息 | |
|----|--|
| | |

图2-15-1 ping测试

2.15.2. Tracert测试

Tracert（跟踪路由）是路由跟踪实用程序，用于确定 IP数据包访问目标所采取的路径。Tracert 命令使用 IP 生存时间（TTL）字段和 ICMP 错误消息来确定从一个主机到网络上其他主机的路由。

The screenshot shows a web-based interface for a Tracert test. It features a blue header bar with the text 'Tracert测试'. Below this, there are two input fields: '目的地址' (Destination Address) and '最大跳转数(1-255)' (Maximum Hops (1-255)). The '最大跳转数' field contains the value '30'. Below the input fields are two buttons: '开始' (Start) and '结束' (End). The bottom section is titled '信息' (Information) and is currently empty.

图2-15-2 Tracert测试

2.15.3. 信令呼叫测试

设备出现呼叫失败问题的辅助定位手段，测试PSTN->IP、PSTN->PSTN或PSTN->IP的信令流程，判断各连接是否正常。

信令呼叫测试

源中继

| | |
|--------|-------------------|
| 中继类型 | IP中继 |
| 中继类型 | SIP |
| IP中继编号 | 0 <172.29.56.172> |

主叫号码 5555

被叫号码 6666

信令跟踪

```
CC(ccb:12) <<== CC_ST_SETUP, cr:20, calling:5555, dial:6666,
num_ok:1, trunkGrpId:255, profileId:255
[IP2Tel]Match Route Succ! Index:511(test)
CC(ccb:12) ==>> CC_ST_SETUP
PRA(ccb:12) <<== CC_ST_SETUP, calling:5555, dial:6666, send_ok:1
PRA(ccb:12) ==>> CC_SETUP_REQ, index:21, if:65535, trunkGrp:0, calling:5555,
called:6666, presentId:0, trans:
PRA Send Msg: MT_SETUP
PRA(ccb:12) <<== CC_PROCEEDING_IND,, cause:0(OK)
```

保存 开始 停止 清除

图2-15-3 信令呼叫测试

2.15.4. 网络抓包

可实时抓取设备的各种报文，有多重过滤条件，用户可根据需要筛选。

The screenshot shows the '网络抓包' (Network Packet Capture) configuration window. It features a blue header bar with the title '网络抓包'. Below the header, there are several configuration sections:

- 默认设置 (Default Settings):** A dropdown menu set to '用户自定义' (User Custom).
- 网络接口 (Network Interface):** Two checkboxes for 'GE1' and 'GE0', both currently unchecked.
- 源地址 (Source Address):** An empty text input field.
- 目的地址 (Destination Address):** An empty text input field.
- 协议 (Protocol):** A row of checkboxes for 'TCP', 'UDP', 'RTP', 'RTCP', 'ICMP', and 'ARP', all currently unchecked.
- 用户板 (User Board):** A dropdown menu set to 'DTU None'.
- 抓包文件大小 (Packet File Size):** A dropdown menu set to '4M'.

At the bottom of the window, there are three buttons: '开始' (Start), '停止' (Stop), and '重置' (Reset).

注意: 所有的项都可以不指定，表示抓取可用网口上所有数据包。
 当有多个IP地址时，请用'号隔开
 若需要获取包含Syslog的数据包，请确保你已经打开了Syslog。
 若需要获取包含RTP或者RTCP数据包，请确保同时勾选上了UDP选项。
 获取包含RTP或者RTCP数据包时，请指定一个用户板
 若获取RTP或RTCP报文时当前总呼叫路数超过15路，可能会导致SIP中继中断。

图2-15-4 网络抓包

2.15.5. 调试命令

只支持关闭所有跟踪。

The screenshot shows the '调试命令' (Debug Command) configuration window. It has a blue header bar with the title '调试命令'. The main area contains:

- 环境 (Environment):** A dropdown menu currently showing 'close all'.
- 命令 (Command):** An empty text input field.

At the bottom center, there is a '保存' (Save) button.

图2-15-5 调试命令

2.16. 管理

此界面菜单提供对设备的管理需要的各种设置，包括基本的管理参数，双主机管理，许可证管理，网关配置数据备份恢复，网关用户管理，软件升级，密码修改，重启设置等其他管理项目。设备网管用户可以通过这些项目实现对网关的管理工作。

2.16.1. 管理参数

管理参数配置

WEB管理配置

WEB 默认语言 [双语]

HTTPS 端口 [443]

设备自检 [开启]

系统参数

CPU工作模式 [低功耗]

E1呼叫限制配置

最大呼叫数 [0]

有效时间 [0] h

注意：最大呼叫数或者作用时间为0代表功能不生效！

访问控制

Web 允许GE0访问 允许GE1访问

Ssh 允许GE0访问 允许GE1访问

SYSLOG参数配置

启用SYSLOG 是 否

日志类型 信令日志 系统日志 管理日志 媒体日志

服务器地址1 []

服务器地址2 []

SYSLOG级别 [NONE]

发送CDR 是 否

FILELOG参数配置

启用FILELOG 是 否

日志类型 信令日志 系统日志 管理日志 媒体日志

FILELOG级别 [NONE]

保存CDR 是 否

NATS服务器配置

启用NATS 是 否

服务器地址 []

服务器端口 [4222]

用户名 []

密码 []

启用TLS 是 否

发送CDR到NATS服务器 是 否

E1端口智能关闭配置

启用智能关闭 是 否

判定依据 网口状态 心跳检测服务器状态 账户注册状态 连续呼叫超时

Qos

服务类型 [不启用]

NTP参数配置

启用NTP 是 否

主用NTP服务器地址 [202.120.2.101]

主用NTP服务器端口 [123]

备用NTP服务器地址 [202.112.0.7]

备用NTP服务器端口 [123]

同步周期 [604800] 秒

时区 [GMT+8:00 (北京, 新加坡, 台北)]

注意：在时间同步成功后设备重启生效。

时间设定

保存

注意：修改将在设备重启之后生效。

图 2-16-1 管理参数配置

表2-16-1 管理参数描述

| | | |
|-------------|---------------|---|
| web管理配置 | WEB 默认语言 | 配置web页面显示语言，双语/英文/中文，双语时显示该选项，中文/英文时该选项隐藏 |
| | https端口 | https服务的默认端口，默认是443 |
| | 设备自检 | 启用时web显示主控板自检/用户板自检等功能，默认关闭 |
| 系统参数 | CPU工作模式 | CPU工作模式，低功耗/高性能 |
| E1呼叫限制配置 | 最大呼叫数 | 限制有效时间内的最大呼叫数，0代表功能不生效 |
| | 有效时间 | 限制最大呼叫数的有效时间，0代表功能不生效，E1呼叫限制配置针对每个E1生效 |
| 访问控制 | Web | 启用后允许GE0/GE1web访问设备 |
| | Ssh | 启用后允许GE0/GE1SSH访问设备 |
| SYSLOG参数配置 | 启用SYSLOG | 发送对应级别的日志到SYSLOG服务器 |
| | 日志类型 | 信令日志（需要选择信号类型：SIP信令/7号信令/PRI信令/cc跟踪）/系统日志/管理日志/媒体日志 |
| | 服务器地址1 | SYSLOG服务器地址 |
| | 服务器地址2 | SYSLOG服务器地址 |
| | SYSLOG级别 | NONE/DEBUG/INFO/NOTICE/WARNING, 发送大于配置级别的日志 |
| | 发送CDR | 通话的话单是否发送 |
| FILELOG参数配置 | 启用FILELOG | 保存设备的日志，在数据下载中可以下载 |
| | 日志类型 | 信令日志（需要选择信号类型：SIP信令/7号信令/PRI信令/cc跟踪）/系统日志/管理日志/媒体日志 |
| | FILELOG级别 | NONE/DEBUG/INFO/NOTICE/WARNING, 保存大于配置级别的日志 |
| | 保存CDR | 通话的话单是否保存 |
| NATS服务器配置 | 启用NATS | 发送话单到NATS服务器 |
| | 服务器地址 | NATS服务器域名或者IP |
| | 服务器端口 | NATS服务器连接端口 |
| | 用户名 | NATS服务器认证用户名 |
| | 密码 | NATS服务器认证密码 |
| | 启用TLS | 使用使用TLS加密传输 |
| | 发送CDR到NATS服务器 | 是否发送话单到NATS服务器 |
| E1端口智能关闭配置 | 启用智能关闭 | 符合检测条件时自动关闭E1端口 |
| | 判定依据 | 网口状态/心跳检测服务器状态/账户注册状态/连续呼叫超时 |
| Qos | 服务类型 | 不启用/DS, 是否启用Qos服务，默认不启用 |
| | 信令报文 | 按照配置的Qos传输SIP信令 |
| | 媒体报文 | 按照配置的Qos传输RTP |
| | 管理报文 | 按照配置的Qos传输web管理消息 |
| NTP参数配置 | 启用NTP | 是否启用NTP同步系统时间，默认启用 |

| | | |
|------|-------------|--|
| | 主NTP服务器地址 | 主用NTP服务器的地址 |
| | 主NTP服务器端口 | 主用NTP服务器的端口，默认是123 |
| | 备用NTP 服务器地址 | 主用NTP服务器的地址 |
| | 备用NTP 服务器端口 | 备份NTP服务器的端口，默认是123 |
| | 同步周期 | 系统检测的时间周期 |
| | 时区 | 选择当前设备所在时区 |
| 时间设定 | 时间设定 | 勾选启用后输入日期和时间，日期和时间符合标准，设置的时间和设备的当前时间不能相差太远 |

2.16.2. 双主控配置

双主控信息

MCU 1

当前状态 备用

GE0网络状态 Down

GE1网络状态 Down

软件版本 03.06.10.30 p14 2022-12-29 19:30:53

系统运行时长 30333s

模式设置 自协商

MCU 0

当前状态 主用

GE0网络状态 Up

GE1网络状态 Up

软件版本 03.06.10.30 p14 2022-12-29 19:30:53

系统运行时长 30368s

模式设置 自协商

公共配置

主备板通信状态 连接正常

备用板需要重启 否

备板调试 关闭

呼叫同步延时时间 5 秒

备板切换条件 是 否

保存
主备切换
备板重启
刷新

图 2-16-2 双主控配置

表2-16-2 双主控配置描述

| | |
|----------|----------------------------------|
| 备板调试 | 打开时备板串口上显示 rpc_trace的跟踪信息 |
| 呼叫同步延时时间 | 大于配置时间的通话在主备切换后通话正常 |
| 备板切换条件 | 启用后网线异常触发设备主备切换 |
| 网络状态 | 多项选择，GE0/GE1，主板选择的网口的网线拔插会触发主备切换 |

注意：

设备在下面几种情况下发生主备切换：

- 1、双主控配置页面点击“主备切换”；
- 2、设备重启界面点击“重启”；
- 3、设置定时重启；
- 4、双主控配置界面设置“备板切换条件”，拔插对应的网线或者对应的网口故障；
- 5、拔插当前主用主控板、主控板上点击reset键或者主控板故障；
- 6、当前主用主控板的对应的SCU板不在位或者故障超过1分钟

双主控设备使用需要注意以下几点：

- 1、设备的两个主控板需要都在位
- 2、设备主备板的网线都需要在位，否则主备切换后不能访问设备
- 3、设备加载版本后需要“软件升级”界面进行软件包同步，双主控设备升级版本只能加载package文件
- 4、设备在“数据恢复”界面导入数据库等文件后需要在“软件升级”界面进行数据库同步
- 5、Web重启设备需要点击“重启双板”，否则会导致主备切换
- 6、设备配置数据前需要在运行信息页面确定主备板已经同步成功，同步成功后再配置业务数据，否则会导致主备板数据不一致
- 7、定时重启会重启当前单板导致主备板切换

2.16.3. 服务器参数

服务器参数配置

认证配置

启用认证 是 否

服务器1

服务器IP地址1

KeepAlive端口1

认证端口1

话单端口1

服务器2

服务器IP地址2

KeepAlive端口2

认证端口2

话单端口2

客户域

发送CDR

录音配置

启用录音 是 否

服务器IP地址

录音端口

最大路数

录音时间段数选择

录音模式

录音开始于

录音发送接口

接口类型

NAT

语音识别配置

启用语音识别 是 否

服务器IP地址

语音识别端口

最大路数

图 2-16-3 服务器参数配置

表2-16-3 双主控配置描述

| | | |
|--------|--------------|---|
| 认证配置 | 启用认证 | 启用后设备向认证服务器进行认证和发送话单 |
| | 服务器IP地址1 | 认证服务器1地址 |
| | KeepAlive端口1 | 认证服务器的KeepAlive端口 |
| | 认证端口1 | 认证服务器的认证端口 |
| | 话单端口1 | 认证服务器的话单端口 |
| | 服务器IP地址2 | 认证服务器2地址 |
| | KeepAlive端口2 | 认证服务器的KeepAlive端口 |
| | 认证端口2 | 认证服务器的认证端口 |
| | 话单端口2 | 认证服务器的话单端口 |
| | 客户域 | 认证服务器的域 |
| | 发送CDR | 是否发送话单到认证服务器 |
| 录音配置 | 启用录音 | 通话中设备发送媒体流到录音服务器生成录音文件 |
| | 服务器IP地址 | 录音服务器IP地址 |
| | 录音端口 | 连接录音服务器的端口，一般为2999 |
| | 最大路数 | 录音最大并发数 |
| | 录音时间段数选择 | 禁用/启用-1段/启用-2段/启用-3段 |
| | 录音时间段 | 配置录音的时间区间，可配置数量和录音时间段数选择的段数一致 |
| | 录音模式 | 双向 |
| | 录音开始于 | 接通/振铃；接通则录音文件中只有被叫摘机后的通话内容，振铃则录音文件中包含被叫摘机前的回铃音 |
| | 录音发送接口 | GE1/GE0 |
| | 接口类型 | 媒体/管理 |
| | NAT | 禁用/启用；设备位于私网，录音服务器位于外网，启用时RTP流转发到配置的服务器IP；禁用时RTP流转发到录音服务器start ack消息携带的内网地址 |
| 语音识别配置 | 启用语音识别 | 通话中设备发送媒体流到语言识别服务器进行语言识别 |
| | 服务器IP地址 | 语言识别服务器地址 |
| | 语音识别端口 | 语言识别服务器端口 |
| | 最大路数 | 语言识别最大并发数 |

2.16.4. 云服务器

设备连接到云服务器后，可在云服务器上对设备进行管理、查看设备运行/呼叫情况，如重启、数据备份、数据恢复等。

图 2-16-4 云服务器配置

表2-16-4 云服务器配置描述

| | |
|----|-------------------------------|
| 域名 | 云服务器的地址，公网云服务器为www.dmclid.com |
| 端口 | 连接云服务器的端口，公网云服务器端口为2020 |
| 密码 | 可为空 |

2.16.5. NMS服务器

图 2-16-5 NMS服务器配置界面

表 2-16-5 NMS服务器配置参数描述

| | |
|----------|----------------------|
| NMS服务器地址 | NMS服务器地址 |
| NMS服务器端口 | 链接NMS服务器的端口，一般为20006 |

2.16.6. 邮件服务

设备加载邮件客户端后可以通过163、qq等邮件服务端给特定的收件人发送设备告警的邮件。

提示：
 1.发件人和收件人均带@的全名称,发件人和收件人最好为同一个帐号。
 2.发送失败请检查用户名密码,25端口是否禁用,邮箱是否已开启SMTP服务
 3.至少填写一个收件人

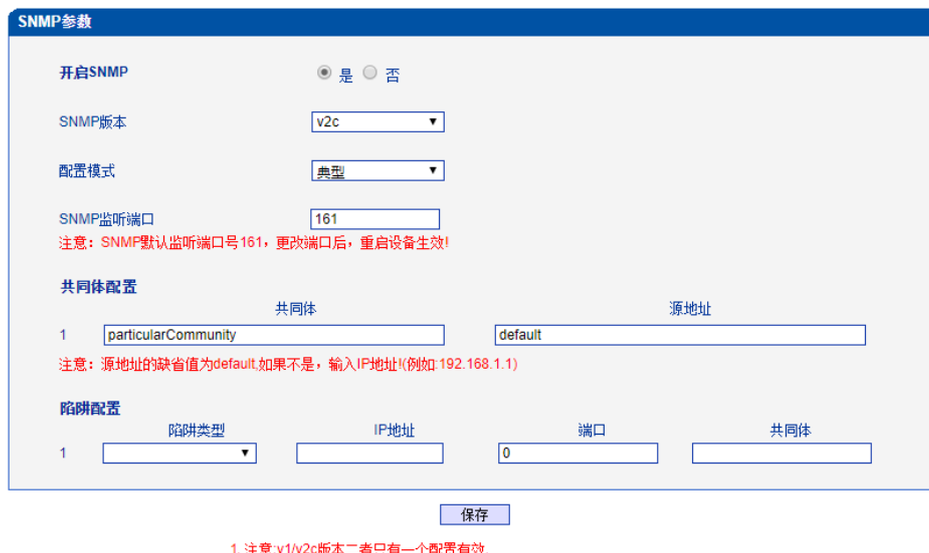
图 2-16-6 邮件服务器配置

表2-16-6 邮件服务器配置描述

| | |
|---------|---|
| 服务器 | 邮箱服务器地址，如smtp.163.com |
| 发件人 | 告警邮件的发件人，需要开启SMTP |
| 密码 | 发件人的授权密码 |
| 收件人 | 收件人邮箱地址 |
| 收件人2 | 收件人邮箱地址 |
| 收件人3 | 收件人邮箱地址 |
| 使用SSL加密 | 邮件使用使用SSL加密 |
| 邮件内容选项 | E1状态/ SS7链路状态/设备重启/ SIP账户注册状态/ Web连续登入失败/ PRI链路状态/ SIP中继状态/业务网口IP变换/Cloud注册状态 |

2.16.7. SNMP参数

SNMP是基于TCP/IP协议族的网络管理标准，是一种在IP网络中管理网络节点（如服务器、工作站、路由器、交换机等）的标准协议。SNMP能够使网络管理员提高网络管理效能，及时发现并解决网络问题以及规划网络的增长。网络管理员还可以通过SNMP接收网络节点的通知消息以及告警事件报告等来获知网络出现的问题。设备连接到SNMP服务器后，可在SNMP服务器上查看、设置设备的数据，查看设备告警。



The screenshot shows the 'SNMP Parameters' configuration page. It includes sections for 'Enable SNMP' (checked), 'SNMP Version' (v2c), 'Configuration Mode' (Typical), and 'SNMP Listening Port' (161). The 'Community Configuration' section has one entry with 'particularCommunity' and 'default'. The 'Trap Configuration' section has one entry with '0' for the port. A 'Save' button is at the bottom.

1. 注意.v1/v2c版本二者只有一个配置有效。

图 2-16-7 SNMP典型配置



The screenshot shows the 'SNMP Parameters' configuration page in advanced mode. It includes sections for 'Enable SNMP' (checked), 'SNMP Version' (v2c), 'Configuration Mode' (Advanced), and 'SNMP Listening Port' (161). The 'Community Configuration' section has three entries. The 'Community Group' section has three entries. The 'MIB View Configuration' section has three entries. The 'Access Rule Configuration (v1/v2c)' section has three entries. The 'Trap Configuration' section has one entry. A 'Save' button is at the bottom.

注意：mib树的格式：x.x.x.x.x如果只有一个x，格式为：.x

注意：读/写/陷阱视图参照视图名。如果读写需要值，对应的组名不能为空

图 2-16-8 SNMP高级配置

表2-16-7 SNMP v1/v2c高级配置描述

| | | |
|----------------|----------|---|
| SNMP版本 | SNMP版本 | V1/V2c/V3 |
| 配置模式 | 配置模式 | 典型/高级，典型模式无“共同体加入组”“mib视图配置”“访问规则配置(v1/v2c)” |
| Trap语言 | Trap语言 | 设备发送的trap中的告警消息的语音，英文/中文 |
| SNMP监听端口 | SNMP监听端口 | 设备SNMP监听端口，默认161，修改后重启生效 |
| 共同体配置 | 共同体 | 和SNMP平台共同体配置的一致 |
| | 源地址 | 默认default，输入SNMP的IP |
| 共同体加入组 | 组名 | 自定义 |
| | 共同体 | 上面配置的共同体 |
| mib视图配置 | 视图名 | 自定义 |
| | 视图类型 | included/excluded |
| | Mib树 | MIB树的Root OID，格式x.x.x.x.x.如果只有一个x，格式为:x |
| | 掩码 | 和mib树的OID共同确定一个视图的范围，16进制表示，转化为二进制后每个bit对应OID中的一个小节，1表示精确匹配，0表示通配 |
| 访问规则配置(v1/v2c) | 组名 | 下拉选择，上面配置的组 |
| | 读视图 | 下拉选择，上面配置的视图 |
| | 写视图 | 下拉选择，上面配置的视图 |
| | 陷阱视图 | 下拉选择，上面配置的视图 |
| 陷阱配置 | 陷阱类型 | V1/V2c/inform |
| | IP地址 | SNMP trap端地址 |
| | 端口 | SNMP trap的端口 |
| | 共同体 | 和SNMP平台共同体配置的一致，可为空 |

The screenshot shows the 'SNMP参数' (SNMP Parameters) configuration page. It includes sections for:

- 开启SNMP**: Radio buttons for '是' (Yes) and '否' (No).
- SNMP版本**: A dropdown menu set to 'v3'.
- SNMP监听端口**: A text input field with '161'. A note below says: '注意: SNMP默认监听端口号161, 更改端口后, 重启设备生效!'.
- 用户配置**: Fields for '用户名', '验证类型', '验证密码', '加密类型', and '加密密码'. A note says: '注意: 验证密码和加密密码不能小于8!'.
- 共同体加入组**: Fields for '组名' and '共同体'.
- mib视图配置**: A table with columns for '视图名', '视图类型', 'mib树', and '掩码'. Row 1 shows 'all', 'included', '.1', and an empty field. A note says: '注意: mib树的格式: x.x.x.x.x.如果只有一个x, 格式为:x'.
- 访问规则配置(v3)**: Fields for '组名', '安全级别', '读视图', '写视图', and '陷阱视图'. A note says: '注意: 读写/陷阱视图参照视图名。如果读写需要值, 对应的组名不能为空。'.
- 陷阱配置**: Fields for '陷阱类型', 'IP地址', '端口', and '共同体'. The '端口' field contains '0'.

 A '保存' (Save) button is at the bottom.

1. 注意 v1/v2c版本二者只有一个配置有效

图 2-16-9 SNMP v3配置

表2-16-8 SNMP v3配置描述

| | | |
|------------|----------|---|
| SNMP版本 | SNMP版本 | V1/V2c/V3 |
| 配置模式 | 配置模式 | 典型/高级, 典型模式无“共同体加入组”“mib视图配置”“访问规则配置(v1/v2c)” |
| SNMP监听端口 | SNMP监听端口 | 设备SNMP监听端口, 默认161, 修改后重启生效 |
| 用户配置 | 用户名 | 和SNMP服务器上设置的用户名一致 |
| | 验证类型 | MD5/SHA, 和SNMP服务器上设置的一致 |
| | 验证密码 | 和SNMP服务器上设置的用户名一致 |
| | 加密类型 | DES/AES/AES128, 和SNMP服务器上设置的一致 |
| | 加密密码 | 和SNMP服务器上设置的用户名一致 |
| 共同体加入组 | 组名 | 自定义 |
| | 共同体 | 上面配置的共同体 |
| mib视图配置 | 视图名 | 自定义 |
| | 视图类型 | included/excluded |
| | Mib树 | MIB树的Root OID, 格式x.x.x.x.x.如果只有一个x, 格式为:.x |
| | 掩码 | 和mib树的OID共同确定一个视图的范围, 16进制表示, 转化为二进制后每个bit对应OID中的一个小节, 1表示精确匹配, 0表示通配 |
| 访问规则配置(v3) | 组名 | 下拉选择, 上面配置的组 |
| | 安全级别 | authnopriv/authpriv, authnopriv时加密类型和加密密码将会为空 |
| | 读视图 | 下拉选择, 上面配置的视图 |
| | 写视图 | 下拉选择, 上面配置的视图 |
| | 陷阱视图 | 下拉选择, 上面配置的视图 |
| 陷阱配置 | 陷阱类型 | V1/V2c/inform |
| | IP地址 | SNMP trap端地址 |
| | 端口 | SNMP trap的端口 |
| | 共同体 | 和SNMP平台共同体配置的一致, 可为空 |

2.16.8. Radius参数

RADIUS 服务器负责接收用户的连接请求、认证用户，然后返回客户机所有必要的配置信息以将服务发送到用户。设备连接到radius服务器，对设备登录进行认证、对设备通话进行计费。

注意：修改将在设备重启之后生效。

图 2-16-10 Radius配置

表2-16-9 Radius配置描述

| | |
|-----------------|--|
| 启用RADIUS | 否/计费/认证/计费&&认证 |
| Radius端口 | 设备和radius服务器连接通信的端口，默认1813 |
| 重传次数 | 设备发送radius请求后未收到回复时重传的次数 |
| 超时时间(1~10秒) | 设备发送radius请求后未收到回复和重发radius请求间的时间间隔 |
| 连续失败次数 | 计费模式使用，配置连续失败次数没有收到响应设备自动把radius server置为dead状态 |
| 服务器恢复时间(1~30分钟) | 配置的时间后radius服务器由dead变为active |
| Radius认证超时处理方式 | 本地校验/拒绝登录；本地校验--radius服务器认证超时，验证用户名和密码是否和设备的一致，一致则访问设备成功，不一致则提示用户名/密码错误；拒绝登录--radius服务器认证超时直接拒绝访问，提示用户名/密码错误 |
| 主服务器IP | 主用Radius服务器地址 |
| 主服务器认证端口 | 主用Radius服务器认证端口 |
| 主服务器计费端口 | 主用Radius服务器计费端口 |
| 主服务器密钥 | 主用Radius服务器密钥 |
| 备用服务器IP | 备用Radius服务器地址 |
| 备用服务器认证端口 | 备用Radius服务器认证端口 |
| 备用服务器计费端口 | 备用Radius服务器计费端口 |
| 备用服务器密钥 | 备用Radius服务器密钥 |

2.16.9. 远程连接配置

设备连接服务器后可在服务器上打开设备的web管理界面。

图 2-16-11 远程连接配置

2.16.10. 数据下载

通过数据下载将业务数据、系统日志、呼叫日志、用户板日志等保存到本地计算机上。

业务数据备份

- 点击 '开始下载' 下载数据库到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载拨号规则到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载Sip账号信息到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载号码绑定时刻信息到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载账户信息到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载账户组信息到你的计算机。 [开始下载](#)

系统日志下载

- 点击 '开始下载' 下载系统异常到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载单板系统异常到你的计算机。 [开始下载](#)
- 点击 '开始下载' 下载系统快照到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载系统日志到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载管理日志到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载紧急事件日志到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载用户操作日志到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载远程连接日志到你的计算机。 [开始下载](#)

呼叫日志下载

- 点击 '开始下载' 下载Cdr到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载信令日志到你的计算机。 [开始压缩](#)
- 点击 '开始下载' 下载媒体日志到你的计算机。 [开始压缩](#)

用户板日志下载

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 0-0开始压缩 | 0-1开始压缩 | 1-0开始压缩 | 1-1开始压缩 |
| 2-0开始压缩 | 2-1开始压缩 | 3-0开始压缩 | 3-1开始压缩 |
| 4-0开始压缩 | 4-1开始压缩 | 5-0开始压缩 | 5-1开始压缩 |
| 6-0开始压缩 | 6-1开始压缩 | 7-0开始压缩 | 7-1开始压缩 |
| 8-0开始压缩 | 8-1开始压缩 | 9-0开始压缩 | 9-1开始压缩 |
| 10-0开始压缩 | 10-1开始压缩 | 11-0开始压缩 | 11-1开始压缩 |
| 12-0开始压缩 | 12-1开始压缩 | 13-0开始压缩 | 13-1开始压缩 |
| 14-0开始压缩 | 14-1开始压缩 | 15-0开始压缩 | 15-1开始压缩 |

图 2-16-12 数据下载

2.16.11. 数据恢复

将本地的数据库、拨号规则等数据导入设备。

数据恢复

| | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 数据库 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="恢复"/> |
| 注意：在双主控模式下，数据库恢复后请在“软件升级”页面进行同步操作。 | | |
| 拨号规则 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="恢复"/> |
| SIP账户 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="导入"/> |
| 号码绑定时隙 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="导入"/> |
| 账户信息 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="导入"/> |
| 账户组信息 | <input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 | <input type="button" value="导入"/> |

图 2-16-13 数据恢复

2.16.12. License管理

License信息

| | |
|-------------|---|
| License SN | 11 |
| 设备SN | dc12-0211-0013-0001 |
| 硬件SN | 8ca7-c30b-462e |
| License类型 | 正式 |
| License版本 | 1.15 |
| License创建时间 | 2020-11-10 10:30:22.219948426 +0800 CST m=+23.997202... |
| 可用E1数 | 2000C-20E1/T1 |
| SS7模块 | 启用 |
| PRA模块 | 启用 |
| R2模块 | 启用 |
| PSTN2PSTN模块 | 启用 |
| IP2IP模块 | 启用 |
| G729最大呼叫数 | 640 |
| G723最大呼叫数 | 640 |
| ilbc最大呼叫数 | 640 |

License设置

| | |
|-----|--|
| 授权码 | |
|-----|--|

图 2-16-14 License信息

2.16.13. 版本信息

显示设备各组件的版本，有程序、数据库、web、FPGA、DSP、用户板，以及版本编译时间。显示各槽位资源板的版本。

| 版本信息 | | | |
|----------|------------|------------|----------|
| 文件类型 | 版本 | 编译日期 | 编译时间 |
| 程序 | 2.06.10.30 | 2021-07-01 | 11:33:12 |
| 数据库 | 2.03.27 | 2021-05-05 | 15:30:00 |
| Web | 2.06.10.30 | 2021-07-01 | 11:33:12 |
| FPGA | 1.02.11 | 2016-06-03 | 18:22:04 |
| 用户板ipk | board_1.2 | | |
| 用户板image | h8users.40 | | |

| 资源板版本信息 | | |
|----------|-----|----------------------|
| 描述 | 槽位号 | 当前版本 |
| DTU2B-0 | 0 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-1 | 1 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-2 | 2 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-3 | 3 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-4 | 4 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-5 | 5 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-6 | 6 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-7 | 7 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-8 | 8 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-9 | 9 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-10 | 10 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-11 | 11 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-12 | 12 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-13 | 13 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-14 | 14 | board1.2-02.16.40-00 |
| DTU2B-15 | 15 | board1.2-02.16.40-00 |
| SWDTU | 16 | v5.01.07 |

刷新

图 2-16-15 版本信息

2.16.14. 软件升级

MTG5000-64E1提供可靠的升级机制，不仅可以web升级应用程序，而且可以web升级底层文件、用户板程序。方便维护设备。但请勿自行升级底层文件。

应用程序升级

选择加载项目

软件包 未选择任何文件

注意： 1.升级完成后，请重启设备。
2.在双主控模式下，请在上传软件包后进行同步操作。

固件升级

选择加载项目

Boot 未选择任何文件

注意： 升级完成后，请重启设备。

用户板程序升级

选择加载项目

用户版ipk 未选择任何文件

双主控备板程序同步

软件包 数据库

文件同步结果：

图 2-16-16 软件升级

表2-16-10 软件升级描述

| | | |
|------------|--------------------|---|
| 应用程序 升级 | 软件包 | 选中要加载的软件包mtgpackage.ldf，点击上传，软件包包含了app和web，不需重新加载app或web程序，加载成功后，重启设备。 |
| | 程序 | 选中要加载的app程序mtgapp.ldf，点击上传，上传成功后要加载配套的web程序。 |
| | Web | 选中要加载的mtgweb.ldf，点击上传，待app、web都加载成功，重启设备。 |
| | 语音识别模块 | 选中要加载的recog.mod，点击上传，上传成功后重启设备。 |
| | tcpdump | 选中要加载的tcpdump（linux程序），点击上传，上传成功后重启设备。 |
| | 证书 | 选中要加载的CA证书文件，点击上传，上传成功后重启设备。 |
| 固件升级 | Boot | 选中要加载的mtgboot.ldf文件，上传成功后，telnet设备进入^config,执行uboot update，待打印提示update uboot success后重启设备。 |
| | Kernel | 选中要加载的mtgkernel.ldf文件，上传成功后，telnet设备进入^config执行kernel update，待打印提示update kernel success后重启设备。 |
| | File System | 选中要加载的mtgfs.ldf文件，上传成功后，telnet设备进入^config执行licence update、netinfo backup，保存设备的licence和网络信息，然后执行fs update，待fs刷新完， 请勿操作web，勿使用web重启设备 ，可ssh登录reboot设备，或^config模式reset设备。 |
| | FPGA fireware | 上传选中的mtgfpfga.ldf，上传成功后重启设备生效。 |
| | DSP fireware | 上传选中的mtgdsp.ldf，上传成功后重启设备生效。 |
| | DSP827 firmware | 上传选中的dsp827app.ldf，上传成功后重启设备生效。 |
| | Authorization | 上传选中的mtgauth.ldf，上传成功后重启设备生效 |
| | Module | 上传选中的语音文件，上传成功后重启设备生效。 |
| 用户板程序升级 | 用户板ipk | 上传选中的用户板程序，上传成功后，上传成功后重启设备生效 |
| | 用户板image | 上传选中的用户板程序，上传成功后，上传成功后重启设备生效 |
| 双主控板程序同步 | | 勾选软件包、数据库，点击同步；软件包只能同步上传的package文件；主备同步成功后才能同步程序 |

2.16.15. 账户管理

| 账户管理 | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----------|--------|------------|--------|--------|---|
| 索引 | 用户名 | 绑定用户组 | 最近登录日期 | 账户休眠 | 登陆失败锁定 | 剩余锁定时间 | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | admin | 0 | 2020- 7- 2 | 否 | 否 | - |
| <input type="checkbox"/> | 1 | maintance | 1 | 2020- 6-23 | 否 | 否 | - |
| <input type="checkbox"/> | 2 | monitor | 2 | 2020- 6-23 | 否 | 否 | - |

图 2-16-17 账户管理

| 添加账户 | |
|-------|--|
| 索引 | <input type="text" value="3"/> |
| 绑定组编号 | <input type="text" value="0 <admin>"/> |
| 用户名 | <input type="text"/> |
| 密码 | <input type="text"/> |
| 确认密码 | <input type="text"/> |

图 2-16-18 添加账户

表2-16-11 账户管理描述

| | |
|-------|---------------------------|
| 索引 | 账户索引，可配置32个账户，0号账户不能修改和删除 |
| 绑定组编号 | 配置账户所在的账户组 |
| 用户名 | 账户名 |
| 密码 | 密码 |
| 确认密码 | 密码确认 |

2.16.16. 账户组管理

| 用户组管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------|------|-------|----------|-------|--------|------|------|------|-------|------|----|------|----|----|--|
| 索引 | 组名 | 网络参数配置 | PR配置 | SS7配置 | PSTN分组配置 | SIP配置 | IP分组配置 | 号码过滤 | 呼叫路由 | 号码变换 | 语音&传真 | 维护工具 | 管理 | 权限管理 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | admin | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | maintance | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 读写 | 无 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | monitor | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 只读 | 无 | |

图 2-16-19 账户组管理

添加用户组

| | | |
|-----------------------|----|----------------------|
| 索引 | | 3 |
| 组名 | | <input type="text"/> |
| 运行信息 | | 读写 |
| 网络参数配置 | | 读写 |
| PR配置 | | 读写 |
| SS7配置 | | 读写 |
| PSTN分组配置 | | 读写 |
| SIP配置 | | 读写 |
| IP分组配置 | | 读写 |
| 号码过滤 | | 读写 |
| 呼叫路由 | | 读写 |
| 号码变换 | | 读写 |
| 语音&传真 | | 读写 |
| 维护工具 | | 读写 |
| 管理 | | 读写 |
| SDH配置 | | 读写 |
| 加密配置 | | 读写 |
| R2配置 | | 读写 |
| 用户名长度范围 | 6 | - 32 |
| 密码长度范围 | 6 | - 32 |
| 账户休眠触发时间 | 93 | 天 |
| 连续登陆失败将被锁定(失败次数/统计周期) | 5 | / 30 分钟 |
| 登陆失败锁定时间 | 30 | 分钟 |

注意: 1.账户长时间不登陆将进入休眠状态。
2.连续登陆失败达到指定次数, 账户将被限制登陆

图 2-16-20 添加账户组

表2-16-12 账户组管理描述

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 索引 | 账户组索引，可配置8个账户组，0号账户不能修改和删除 |
| 组名 | 账户组名称描述 |
| 功能权限 | 读写/只读/无 |
| 用户名长度范围 | 限制用户名长度，前面的数字不能大于后面的数字 |
| 密码长度范围 | 限制密码长度，前面的数字不能大于后面的数字 |
| 账户休眠触发时间 | 配置的时间内账户未登陆、使用（设备未重启过），账户变为休眠状态，不能使用 |
| 连续登陆失败将被锁定 (失败次数/统计周期) | 配置的周期内账户连续登陆失败配置的次数，账户进入锁定状态，不能登录 |
| 登陆失败锁定时间 | 账户锁定配置的时间，之后账户自动解锁 |

2.16.17. 密码修改

为确保系统安全，进入配置页面后修改登录密码。

修改密码

| | |
|------|--|
| 当前密码 | |
| 新密码 | |
| 确认密码 | |

图 2-16-21 修改密码

2.16.18. 定时重启

定时重启配置

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 启用 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 重启模式 | 定时重启 ▼ |
| 保护性重启 | 否 ▼ |
| 重启时间间隔 | 1 天 |
| 重启时间(0-23) | 0 点 |

提示： 定时重启是循环性重启，延时重启是一次性重启。
保护性重启在时间范围内会检测当前是否有话务。
时间以设备系统时间为准！

图 2-16-22 定时重启

表2-16-13 定时重启描述

| | |
|------------|---|
| 重启模式 | 定时重启/延时重启；定时重启是循环性重启，延时重启是一次性重启 |
| 保护性重启 | 保护性重启在时间范围内会检测当前是否有话务，在无话务时重启设备；如果一直有话务，会在时间范围内的最后时间段强制重启设备 |
| 重启时间间隔 | 两次重启间的间隔时长 |
| 重启时间(0-23) | 每次重启的时间点 |

注意：

双主控设备配置定时重启会导致主备切换。

2.16.19. 重启设备



图 2-16-23 重启设备

3. 常见问题

3.1. 设备物理连接正常，但网络不通或网络通信不正常

- 1) 通过查看设备WAN口和LAN口的指示灯，判断物理连接状态，从而确定网线是否可用。
- 2) 确保网络连接设备（路由器，交换机或集线器）支持 10M/100M 自适应带宽。否则，将设备直接连接到PC，登陆WEB，然后在“本地连接”项选择正确的以太网模式。
- 3) 检查是否有LAN口与已有的IP地址相冲突了。
- 4) 使用串口登录，在enable模式下查看IP和掩码是否正确，并ping同网段的计算机或设备，看是否能通。

3.2. 双主控设备使用注意事项

- 1) 设备的两个主控板需要都在位
- 2) 设备主备板的网线都需要在位，否则主备切换后不能访问设备
- 3) 设备加载版本后需要“软件升级”界面进行软件包同步，双主控设备升级版本只能加载package文件
- 4) 设备在“数据恢复”界面导入数据库等文件后需要在“软件升级”界面进行数据库同步
- 5) Web重启设备需要点击“重启双板”，否则会导致主备切换
- 6) 设备配置数据前需要在运行信息页面确定主备板已经同步成功，同步成功后再配置业务数据，否则会导致主备板数据不一致
- 7) 定时重启会重启当前单板导致主备板切换

4. 术语

- PRI: 基群速率接口 (Primary rate interface)
- DND: 免打扰 (Do-not-Disturb)
- FMC: 灵活的号码融合 (Fixed Mobile Convergence)
- SIP: 会话发起协议 (Session Initiation Protocol)
- DTMF: 双音多频 (Dual Tone Multi Frequency)
- USSD: 非结构化补充数据业务 (Unstructured Supplementary Service Data)
- PSTN: 公共交换电话网 (Public Switched Telephone Network)
- STUN: RFC3489规定的一种NAT穿透方式 (Simple Traversal of UDP over NAT)
- IVR: 语音交互式应答 (Interactive Voice Response)
- IMSI: 国际电话用户认证号 (International Mobile Subscriber Identification Number)
- IMEI: 国际电话设备认证 (International Mobile Equipment Identity)
- DMZ: 网络隔离区 (Demilitarized Zone)