

**DINSTAR** | 鼎信通达  
股票代码:870319

# DAG 系列 FXSFXO 混合语音网关 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

---

## 修正记录

文档名称	DAG 系列 FXSFXO 混合语音网关用户手册
文档版本	2.0
软件版本	20.03.03.05
日期	2012/03/16
作者	技术支持

---

## 目 录

第一章	产品介绍 .....	1
1.1	概述 .....	1
1.2	产品外观 .....	1
1.3	安装方式 .....	1
1.4	组网应用 .....	2
1.5	功能和特点 .....	2
第二章	基本操作 .....	4
2.1	话机操作 .....	4
2.1.1	拨打电话号码或分机号 .....	4
2.1.2	直接拨打 IP 地址 .....	4
2.2	呼叫保持 .....	4
2.3	呼叫等待 .....	5
2.4	呼叫转移 .....	5
2.4.1	盲转 (Blind) .....	5
2.4.2	询问转移 (Attend) .....	5
2.5	三方通话 .....	6
2.6	电话功能 .....	6
2.7	发送和接收传真 .....	7
2.7.1	DAG (FXS) 支持四种传真模式: .....	7
2.7.2	T. 38 和 Pass-Through 的区别 .....	7
第三章	本地 IVR 操作 .....	9
3.1	本地设备 IP 地址查询 .....	9
3.2	恢复出厂设置 .....	9
3.3	设置 IP 地址 .....	9
第四章	WEB 配置 .....	10
4.1	WEB 登陆 .....	10
4.1.1	登陆准备 .....	10
4.1.2	登陆 WEB .....	10
4.2	导航树目录 .....	11
4.3	状态和统计 .....	12
4.3.1	系统信息 .....	12
4.3.2	注册信息 .....	13
4.3.3	TCP/UDP 统计 .....	13
4.3.4	RTP 统计 .....	13
4.4	网络配置 .....	14
4.4.1	本地网络 .....	14
4.4.2	VLAN 参数 .....	16
4.4.3	MAC 克隆(路由模式下可选配置) .....	18
4.4.4	DHCP 服务(路由模式下可选配置) .....	18
4.4.5	DMZ 主机(路由模式下可选配置) .....	19
4.4.6	转发规则(路由模式下可选配置) .....	19
4.4.7	静态路由 .....	20
4.4.8	ARP .....	20

---

4.5 SIP 服务器 .....	21
4.6 端口配置 .....	22
4.7 高级选项配置 .....	24
4.7.1 FXS 参数 .....	24
4.7.2 媒体参数 .....	28
4.7.3 SIP 参数 .....	29
4.7.4 传真参数 .....	33
4.7.5 拨号规则 .....	34
4.7.6 功能键 .....	36
4.7.7 系统参数 .....	38
4.8 呼叫和路由配置 .....	40
4.8.1 端口组 .....	40
4.8.2 DAG 路由功能介绍 .....	41
4.8.3 路由参数 .....	42
4.8.4 IP-Tel .....	43
4.8.4 Tel-IP 路由 .....	44
4.9 号码变换 .....	45
4.9.1 IP-Tel 被叫号码 .....	45
4.9.2 Tel-IP 改变主叫号码 .....	46
4.9.3 Tel-IP 改变被叫号码 .....	47
4.10 维护 .....	49
4.10.1 syslog 参数 .....	49
4.10.2 固件升级 .....	50
4.10.3 数据备份 .....	50
4.10.4 数据恢复 .....	51
4.10.5 ping 测试 .....	51
4.10.6 tracert 测试 .....	52
4.10.7 密码修改 .....	53
4.10.8 恢复出厂设置 .....	54
4.10.9 设备重启 .....	54
第五章 术语 .....	56

## 第一章 产品介绍

### 1.1 概述

感谢购买深圳市鼎信通达科技有限公司 DAG（以下简称 DAG）系列 FXSFXO 混合模拟语音网关设备，DAG 系列 FXSFXO 模拟混合网关是基于 IP 网络的接入型网关，为小型企业，家庭式办公，远程办公室和多分支企业提供了一个低成本，操作简单的 VoIP 方案。FXSFXO 混合模拟网关具备断电和断网逃生功能，与传统模拟 PBX 时更加灵活，使用更加方便，为传统语音向 IP 语音过渡提供可靠保障。

DAG 系列 FXSFXO 混合模拟网关主要包括以下 2 种型号：

- DAG1000-4S4O
- DAG2000-8S8O

此 2 种型号设备功能完全相同，加载相同的软件版本。本手册主要以 DAG1000-4S4O 为例，详细介绍设备的功能及参数配置。

### 1.2 产品外观



图 1-1: DAG1000-4S4O



图 1-2: DAG2000-8S8O

### 1.3 安装方式

DAG1000-4S4O 为盒式设备，可直接安装在桌面上。采用交流 110-240V 市电供电，通过电源适配器转换后与设置电源接口相连。电源参数如下：

输入:100-240V,50-60Hz

输出: DAG1000:12VDC

DAG2000-8S8O 可安装在 19 寸机柜，采用交流 110-240V 供电。

## 1.4 组网应用

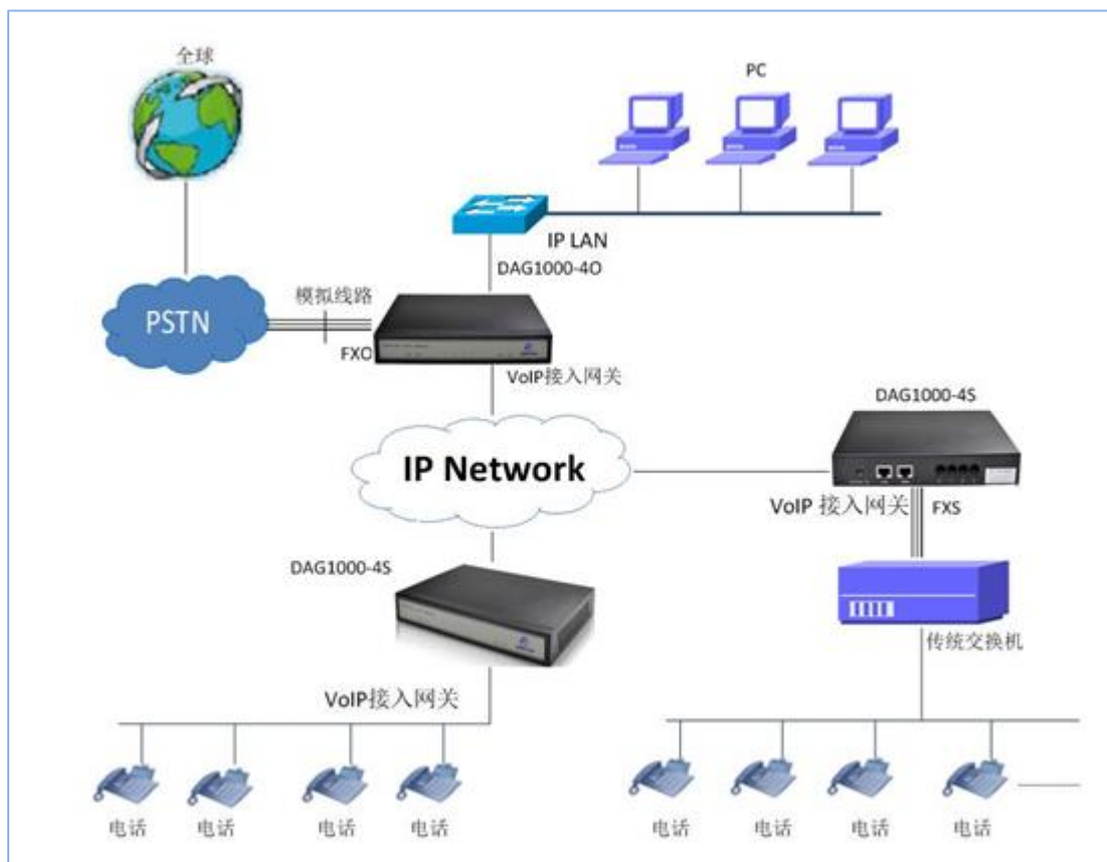


图 1-3: 应用图

## 1.5 功能和特点

### 5.1 支持协议

- SIP V2.0 (RFC 3261,3262,3264)
- SDP (RFC 2327)
- REFER (RFC 3515)
- RTP/RTCP (RFC 1889,1890)
- STUN (RFC 3489)
- ARP/RARP (RFC 826/903)
- SNTP (RFC 2030)
- DHCP/PPPoE
- TFTP/HTTP/HTTPS
- DNS/DNS SRV (RFC 1706/RFC 2782)
- VLAN 802.1P/802.1Q
- Diff Serve

### 5.2 语音传真参数

- G.711A/U law, G.723.1, G.729AB

- 舒适噪音生成(CNG)
- 语音活动检测 (VAD)
- 回声消除(G.168)
- 自适应动态抖动缓冲
- 拍叉检测
- 语音和传真增益控制
- T.38/Pass-through
- DTMF 模式: Signal/RFC2833/INBAND

### 5.3 系统功能

- 忙音检测
- 无电流拆线检测
- 语音中断检测
- 一次性拨号
- 二次拨号
- PSTN 外线端口轮询
- 支持反极信号
- FAS (假计费校正)
- AC/DC 阻抗配置
- 来电检测 (Bellcore Type 1&2, ETSI,DTMF)
- 端口分组
- IP 中继
- 冗余注册服务器
- 32 条呼入路由
- 32 条呼出路由
- 呼入呼出号码变换
- 拨号规则配置
- 断网/断电逃生

## 第二章 基本操作

### 2.1 话机操作

#### 2.1.1 拨打电话号码或分机号

- 1) 拨打被叫号码后等待 3-4 秒钟（默认是“没有拨号延时”）
- 2) 直接拨号码然后按#号

#### 2.1.2 直接拨打 IP 地址

DAG 系列带 FXS 端口的设备允许两方直接通过拨打 IP 地址进行呼叫，用户只需要一部模拟话机与设备的 FXS 端口相连，在不注册的情况下互相拨打建立通话。

拨打 IP 地址建立通话的满足以下条件之一即可实现：

- 1) DAG（FXS）和 VoIP 设备有公共 IP 地址。
- 2) DAG（FXS）和 VoIP 设备使用私有 IP，在同一个局域网内。
- 3) DAG（FXS）和 VoIP 设备可以通过路由器连接使用公共 IP 或私有 IP。

操作过程：

- 1) 摘机拨打“\*47”
- 2) 输入目标 IP 地址

**注意：**步骤 1) 和 2) 之间没有拨号音。

实例：

假设设备需要拨打的目的 IP 地址是 192.168.0.160，用户摘机先拨\*47，然后拨 192\*168\*0\*160，按#号键结束或者等待 3 秒。完成信令交互后很快就能听到被叫话机振铃。

**注意：**

1 用户不能在同一设备的两个 FXS 口直接拨打 IP 电话，因为两个端口是的使用同一个 IP 地址。2 它仅支持默认目的端口 5060。

### 2.2 呼叫保持

通过在模拟电话上按“flash”按钮（如果电话上有这个按钮）使一路通话保持。再按“flash”按钮使保持的会话重新恢复。如果没有“flash”按钮可用，使用“hook flash”（叉簧）。用户可以使用“hook flash”按钮挂断电话。

## 2.3 呼叫等待

呼叫等待启用后，在通话过程中可以有新的电话呼入，这时用户可以听到有呼叫等待提示音（3 声短促的嘟嘟声），表明有电话呼入，用户可以通过“flash”按钮或叉簧切换当前的通话和新呼入的通话。

## 2.4 呼叫转移

### 2.4.1 盲转（Blind Transfer）

盲转用于不需要告知被转接者有来电的情况下将正在通话的来电转接至第三方。假如主叫 A 和 B 在通话，A 想将与 B 的呼叫转到 C，操作过程如下：

- 1) 主叫 A 按话机上的 FLASH 按钮；
- 2) 听到拨号音后主叫拨“\*87”然后拨 C 的电话号码，按#号结束；
- 3) 主叫 A 听到确认声，然后挂机，B 和 C 通话。

注意：

配置页面中的“启用\*开头的本地业务”选项必须设为“Yes”。三种情况提示主叫 A 可以挂掉电话：

- 1) 在拨号音后听到类似于呼叫等待音的快速确认音，表明转移成功，这时 A 可以挂掉电话或者拨打另一路电话。
- 2) 在拨号后听到快速的忙音，意味着被转移者已经收到了 4xx 个 INVITE 应答，正试图恢复呼叫。忙音则表示转移失败。
- 3) 持续忙音，则呼叫已经超时。

### 2.4.2 询问转移（Attend Transfer）

出席转接功能允许使用者在确认第三方应答并决定是否接听来电后将正在通话的来电转接个第三方。假设主叫 A 和 B 正在通话，主叫 A 想将通话转移到 C，操作过程如下：

- 1) 主叫 A 按电话上的 FLASH 按钮等待拨号音；
- 2) 然后拨打 C 的电话号码以#号结束（或等待 3 秒钟）；
- 3) 如果被叫 C 应答了呼叫并允许转接，则主叫 A 再次按下 FLASH 键，A 挂断电话，B 和 C 进入通话状态，完成转接；
- 4) 如果 C 无应答或不允许转接，则主叫 A 再次按下 FLASH 键，恢复和 B 的通话。

## 2.5 三方通话

三方通话说明：

- 1) 主叫 A 呼叫 B，B 摘机后进入通话状态。
- 2) 主叫 A 拍叉，A、B 进入保持状态，这时 C 呼叫 A，A 接通电话。
- 3) A 再拍叉，则 A、B、C 进入保持状态，此时若 A 按 1 键，则 A、B 继续通话，若 A 按 2 键，则 A、C 继续通话，若 A 按 3 键，则 A、B、C 三方进行通话。

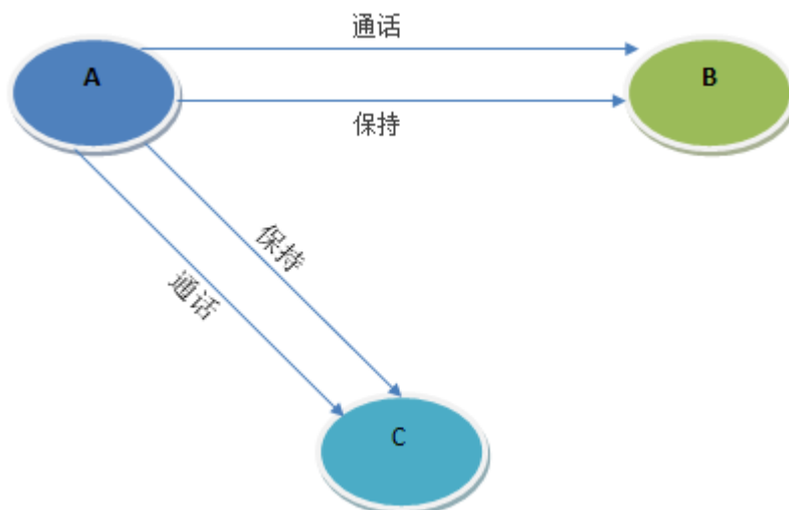


图 2-1：三方通话

## 2.6 电话功能

DAG (FXS)支持所有传统的和高级的电话功能。

业务接入码	操作说明
*158#	查看 LAN 口 IP 地址
*159#	查看 WAN 口 IP 地址
*114#	查询端口账户
*150*	设置获取 IP 地址的方式
*157*	设置网络模式
*152*	设置 IP 地址
*153*	设置子网掩码
*156*	设置网关
*193#	再次通过 DHCP 获取 IP 地址

*160*1#	设置开启 WAN 口访问 WEB
*166*000000#	恢复出厂设置
*111#	重启设备
*#	呼叫保持
*47*	IP 地址呼叫
*51#	启用呼叫等待
*50#	禁用呼叫等待
*87*	盲转
*72*	启用无条件呼转
*73#	禁用无条件呼转
*90*	启用遇忙呼转
*91#	禁用遇忙呼转
*92*	启用无应答呼转
*93#	禁用无应答呼转
*78#	启用免打扰
*79#	禁用免打扰
*200#	访问语音邮箱
Flash/Hook	呼入电话之间切换，如果不在会话中，flash/hook 将为一个新的呼叫切换一条新的通道。

表 2-1 业务接入码

## 2.7 发送和接收传真

### 2.7.1 DAG (FXS) 支持四种传真模式：

- 1) T.38 (基于 IP 的传真)
- 2) Pass-Through。
- 3) Modem
- 4) adaptive 网关设备会自适应传真模式。

### 2.7.2 T.38 和 Pass-Through 的区别

- 1) Pass-Through 的传真信号通过 IP 网络有两种模式

**VBD 模式：**MG 不对 T30 传真信号做任何处理直接打包在 RTP 协议中，以 RTP 流的方式发送(这种方式传真信号是同语音流，所以需要将语音编码方式协商成 G711 无损编码方式，以减小对传真信号的损害)

**T38 模式：**MG 将 Pass-Through 传真信号进行分解成原始的传真信号重新打包成 Pass-Through 报文(按照 Pass-Through 协议进行分解信号并打包成可以在 ip 网络上传输的报文)以 T38 报文的方式发送(这种方式传真与语音无关所以无须修改语音的编码方式)。

## 2) 传真模式只有两种：

**Pass-Through：**PSTN 到 PSTN 在该网络环境中直接以传真信号的方式直接发送给接收传真机。

**网络传真：**PSTN 到 PSTN 在该环境中主叫 MG 将 Pass-Through 传真信号转换为 IP 数据包(转换的方式有 VBD 和 T38 两种方式)，在 IP 网络中发送给对方 MG，对方 MG 重新还原出传真信号并发送给接收传真机。

## 第三章 本地 IVR 操作

### 3.1 本地设备 IP 地址查询

通过模拟话机与设备 FXS 端口相连，摘机，听拨号音后拨\*158#查询 LAN 口 IP 地址，拨\*159#查询 WAN 口 IP 地址。

### 3.2 恢复出厂设置

话机摘机听拨号音，拨\*166\*000000#，听到“设置成功提示音”后挂机重启。

### 3.3 设置 IP 地址

在配置前，请确保：（1）设备电源已开启；（2）设备已接入网络；（3）配置用的电话机已连接到网关设备的 FXS 端口。

以下操作说明中，“摘机”的含义是指提起电话机话筒，“挂机”的含义是指将电话机话筒放到电话机上。

#### 1) 通过 DHCP 配置动态 IP 地址：

摘机；拨“\*150\*2#”；挂机；

如果提示音提示设置成功，10 秒钟以后重启设备。

#### 2) 静态 IP 设置

摘机；拨“\*150\*1#”；挂机；

然后

- 配置 IP 地址：

摘机；拨“\*152\*172\*30\*66\*20#”；挂机。

- 配置子网掩码：

摘机；拨“\*153\*255\*255\*0\*0#”；挂机。

- 配置默认网关：

摘机；拨“\*156\*172\*30\*1\*1#”；挂机。

#### 3) 确认设备的 IP 地址：摘机；拨“\*158#”

#### 4) 如果设备使用 PPPoE 方式获得 IP 地址，需要在 web 页面中配置。

**注意：**每一步设置成功后电话都会给出“Setting successfully”的语音提示

## 第四章 WEB 配置

### 4.1 WEB 登陆

设备正确连接网络，参照第 3 章所述操作说明，摘机拨打\*158#查询设备 IP 地址。

#### 4.1.1 登陆准备

设备 LAN 口默认 IP 地址是 192.168.11.1，WAN 口默认动态获取 IP 地址。建议先修改本地计算机的 IP 地址确保与设备处于同一网段，以 windows 7 为例，将本地计算机 IP 地址修改为 192.168.11.10:

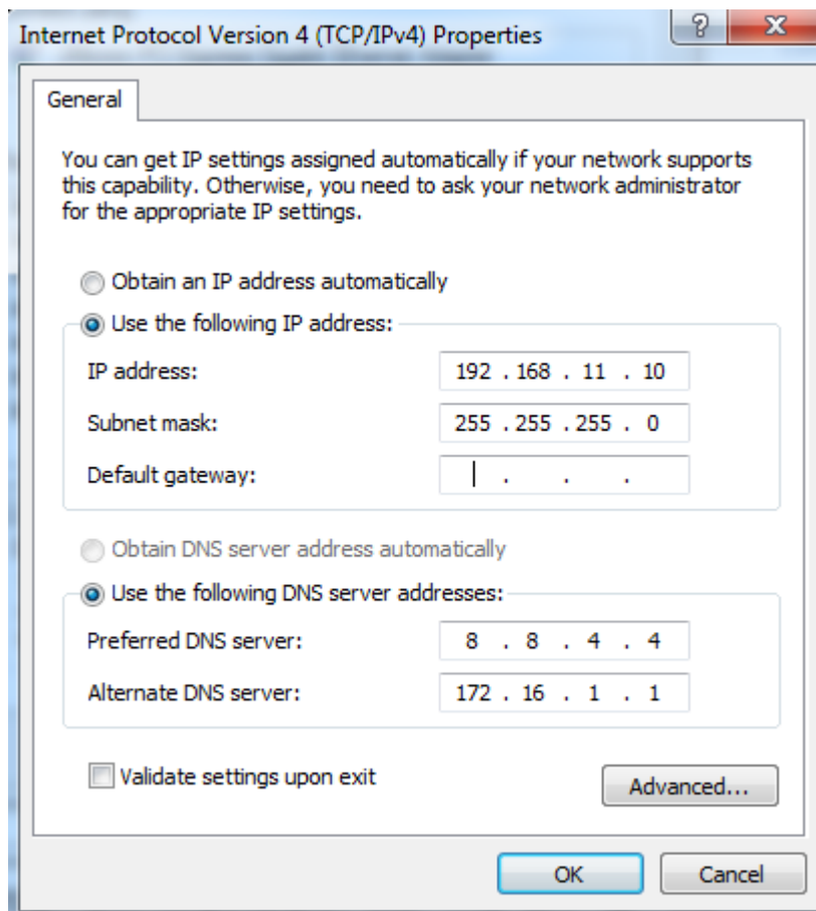


图 4-1-1: 修改 IP 地址

检查计算机与设备的连通性，点击“开始--运行—输入 cmd”，执行 ping 192.168.11.10 -t 命令检查设备 IP 地址是否正常。

#### 4.1.2 登陆 WEB

打开浏览器，输入设备 IP 地址，回车后弹出用户登陆身份验证界面：

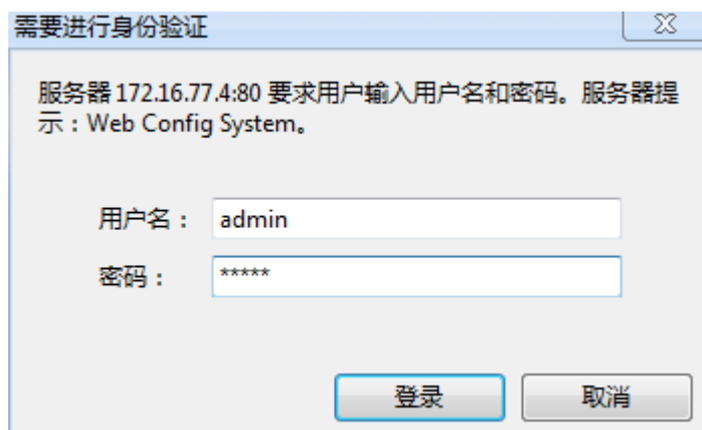


图 4-1-2 登陆认证

默认的用户名和密码：`admin/admin`，点击确认后进入 WEB 界面

## 4.2 导航树目录

DAG 系列语音网关的 WEB 配置界面主要由导航树目录及右边的配置界面组成，通过选择导航树目录以进入相应的配置界面进行配置。



图 4-2-1: 导航树

## 4.3 状态和统计

### 4.3.1 系统信息

进入 WEB 界面显示系统的运行信息如下图所示：

系统信息			
MAC地址	68-A2-76-88-66-81		
网络模式	路由		
WAN口地址	172.16.77.4	255.255.0.0	静态
LAN口	192.168.11.1	255.255.255.0	
DNS服务器	202.96.128.68	202.96.134.133	
运行时间	0小时 18分钟 29秒		
网络连接占用率	0 %		
WAN口流量	接收 887622 字节	发送 253906 字节	
版本信息	DAG1000-4S40 Rev 2.11.05.01 PCB 23.1 LOGIC 0 BIOS 1, Built on Mar 27 2012, 11:44:36		

图 4-3-1 系统信息（路由模式）

系统信息			
MAC地址	68-A2-76-88-66-81		
网络模式	桥接		
IP 地址	172.16.77.4	255.255.0.0	静态
DNS服务器	202.96.128.68	202.96.134.133	
运行时间	0小时 23分钟 54秒		
网络流量	接收 1106899 字节	发送 314611 字节	
版本信息	DAG1000-4S40 Rev 2.11.05.01 PCB 23.1 LOGIC 0 BIOS 1, Built on Mar 27 2012, 11:44:36		

图 4-3-2 系统信息（桥接模式）

参数描述：

MAC 地址	WAN 口的物理地址，设备的唯一标识号
网络模式	显示目前网络工作模式，有桥接和路由两种。当设备工作与桥接模式时，WAN 口和 LAN 口使用相同的 IP 地址
WAN 口地址	显示设备的 WAN 口 IP 地址。 动态：设备将从网内的 DHCP 服务器获取 IP 地址 静态：手动配置设备的 IP，DNS PPPoE：设备采用 PPPoE 方式
LAN 口地址	显示设备的 LAN 口地址，当设备处于桥接模式时，LAN 口 IP 将不显示

DNS 服务器	显示 DNS 服务器的 IP 地址和默认网关信息
系统运行时间	设备自启动以来连续运行时长
网络流量统计	接收和发送数据的信息总量
版本信息	包括设备类型、软件版本、硬件版本、逻辑、软件编译时间

### 4.3.2 注册信息

端口和端口组的注册状态信息：

端口					
端口号	类型	主SIP账户	主SIP账户注册状态	备SIP账户	备SIP账户注册状态
0	FXS	100	已注册	--	--
1	FXS	101	已注册	--	--
2	FXS	102	已注册	--	--

端口组					
端口组	包含端口	主SIP账户	主SIP账户注册状态	备SIP账户	备SIP账户注册状态
7 <市场部>	2,3	108	已注册	--	--

4-3-3 端口和端口组注册信息

### 4.3.3 TCP/UDP 统计

TCP/UDP统计			
TCP发送包数	TCP接收包数	UDP发送包数	UDP接收包数
894	232	63048	19281

图 4-3-4 TCP/UDP 统计信息

显示设备启动以来 TCP 发送、接收以及 UDP 发送和接收的数据包的统计信息。

### 4.3.4 RTP 统计

RTP会话										
端口	编解码类型	打包时长	本端口	对端IP	对端口	发送包数	接收包数	丢失包数	抖动	通话时间(秒)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

刷新

图 4-3-5 RTP 统计信息

上图主要显示实时 RTP 流的数据信息，包括：

- 端口：当前设备端口序号，例如 0-7
- 解码类型：当前通话使用的编解码类型
- 打包时长：当前语音编解码使用的打包时长，例如 10ms，20ms

- 本地端口：当前会话的通信端口
- 对端 IP：对端通信 IP 地址
- 对端端口：对端通信端口号
- 发送包数：已发送的数据包
- 接收包数：以接收的数据包总数
- 丢失包数：丢失的数据包
- 抖动：传输抖动
- 通话时间：已持续的通话时间

### 快速配置向导

快速配置向导方便客户快速进行网络、端口、代理服务器的配置，具体配置内容和下面配置相同。

## 4.4 网络配置

### 4.4.1 本地网络

WEB 页面中 DAG 工作模式有两种：路由模式和桥接模式（16 口及以上设备只有桥接模式）。当设置为路由模式时，即开启了小型路由器功能，此时 WAN 口连接 ADSL MODEM，LAN 口用来连接本地计算机或其它网络设备（例如以太网交换机、集线器等）；当设置为桥接模式时，WAN 口和 LAN 口在网络中的地位是平等的，DAG 的网络部分相当于一个二端口或四端口的以太网交换机。

当设置为桥接模式时，只需配置 WAN 口参数及 DNS，如果设置为路由模式，还需配置 LAN 口参数。请正确配置 WAN 口参数，否则将会影响 DAG 正常接入网络和平台注册。两种模式下的配置界面见下图 4-4-1 和 4-4-2：

**本地网络**

**网络模式**  路由  桥接

**WAN口**

以太网工作模式

自动获得 IP 地址

使用下面的 IP 地址

IP 地址

子网掩码

默认网关

PPPoE

账户

密码

服务商名称

**LAN口**

以太网工作模式

IP地址

子网掩码

**DNS服务器**

自动获取 DNS 服务器地址

使用以下 DNS 服务器地址

主用 DNS

备用 DNS

4-2-1 本地网络工作模式为桥接模式的设置

**本地网络**

**网络模式**  路由  桥接

**网络设置**

以太网工作模式

自动获得 IP 地址

使用下面的 IP 地址

IP 地址

子网掩码

默认网关

PPPoE

账户

密码

服务商名称

**DNS服务器**

自动获取 DNS 服务器地址

使用以下 DNS 服务器地址

主用 DNS

备用 DNS

4-4-2 本地网络工作模式为桥接模式的设置

- “以太网工作模式”是选择网络端口的工作模式,有 5 种选择,“自动检测”、“10Mbps 半双工”、“10Mbps 全双工”、“100Mbps 半双工”、“100Mbps 全双工”,一般的,默认选择“自动检测”。
- 当选择“自动获取 IP 地址”时, IAD 将使用 DHCP 方式获取 IP 地址。
- 当选择“使用下面 IP 地址”时,即配置 IAD 为固定 IP 地址模式。
- 当选择为“PPPoE”时,请在上网帐号及上网口令里将网络服务提供商提供的帐号及密码输入。

在路由模式下,还需配置 LAN 口参数,即 IP 地址与子网掩码,配置方法与上类似。

**【注意】:**

- 1) 配置为“自动获取 IP 地址”, DAG 能获取到 IP 地址的前提是网络中存在 DHCP Server 且 DHCP Server 工作正常。
- 2) 路由模式下,请配置 LAN 口与 WAN 口在不同的网段,否则, DAG 可能工作不正常。
- 3) 配置为路由模式后,默认只能使用 LAN 口的 IP 地址登陆 DAG 的 WEB 配置界面,如果想通过 WAN 口访问,请打开相应的开关(参考高级配置—系统参数 里的 web 参数配置)。

#### 4.4.2 VLAN 参数

如果要改善以太网的广播问题和安全性问题,用户可以在网络内划分 VLAN。在 DAG 数据传输时,为了保证 QoS,将数据、语音和管理数据包打上不同标签和优先级后转发到上层交换机,上层交换机根据不同的数据标签和优先级进行数据转发,通过转发优先级来保证数据优先转发,从而保证 QoS。该配置项下,用户可以配置三种 VLAN 参数:数据 VLAN、语音 VLAN 和管理 VLAN。VLAN 配置界面如图 4-4-3 所示:

VLAN

**数据 VLAN**  启用

数据 802.1Q VLAN ID(0 - 4095)

数据 802.1P 优先级(0 - 7)

**提示:数据VLAN IP地址与WAN口一致。**

**语音 VLAN**  启用

语音 802.1Q VLAN ID (0 - 4095)

语音 802.1P 优先级 (0 - 7)

网络设置

自动获得 IP 地址

使用下面的 IP 地址

IP地址

子网掩码

默认网关

**管理 VLAN**  启用

管理 802.1Q VLAN ID (0 - 4095)

管理 802.1P 优先级 (0 - 7)

网络设置

自动获得 IP 地址

使用下面的 IP 地址

IP地址

子网掩码

默认网关

4-4-3 VLAN 参数配置

VLAN 参数描述如下表:

数据 VLAN	数据 802.1Q VLAN ID(0-4095)	在 VLAN 标准协议下设置 VLAN ID, 0 号 ID 用于管理 VLAN, 不能进行业务配置
	数据 802.1p 优先权 (0-7)	在 802.1P 协议下可设置 VLAN 优先级
语音 VLAN	语音 802.1Q VLAN ID(0-4095)	在 VLAN 标准协议下设置语音 VLAN ID
	语音 802.1p 优先权 (0-7)	在 802.1P 协议下可设置 VLAN 优先级
	IP 地址	可以使用动态或静态 IP 地址
	语音 VLAN DNS 服务器	可以使用动态或静态 DNS 服务器 IP 地址
管理 VLAN	管理 802.1Q VLAN ID(0-4095)	在 VLAN 标准协议下设置 VLAN ID, 0 号 ID 用于管理 VLAN, 不能进行业务配置
	管理 802.1p 优先权 (0-7)	在 802.1P 协议下可设置 VLAN 优先级
	IP 地址	可以使用动态或静态 IP 地址
	管理 VLAN DNS 服务器	可以使用动态或静态 DNS 服务器 IP 地址

**【注意】: 配置后重启设备生效。**

## 4.4.3 MAC 克隆(路由模式下可选配置)

**MAC克隆**

本页提供WAN口MAC地址的设置。

计算机MAC地址:	<input type="text" value="BC-AE-C5-C8-E5-F8"/>	<input type="button" value="克隆"/>	
设备MAC地址:	<input type="text" value="00-1F-D6-97-02-89"/>	<input type="button" value="还原"/>	

4-4-4 MAC 克隆界面

- 局域网中的多台客户机利用传统的“网关设置法”已经不能共享上网了。这是因为ISP将IP地址绑定在唯一的一个合法的MAC地址上。如果ISP的交换机发现在客户出现了非法的MAC地址，就会拒绝服务。
- 对付MAC绑定最好的办法还是通过MAC地址克隆功能，目前大多数ADSL MODEM、宽带路由器、无线路由器都具备此功能。MAC地址克隆的原理就是将被绑定的那台电脑的网卡MAC地址故意暴露给ISP服务器看，让ISP服务器认为只使用了单台的电脑，而实际上多台电脑在共享上网。
- 此功能用于防止网络提供商限制共享上网，达到多台客户机共享宽带上网的目的。

## 4.4.4 DHCP 服务(路由模式下可选配置)

**DHCP设置**

DHCP服务	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
地址池起始地址	<input type="text" value="192.168.11.100"/>
地址池结束地址	<input type="text" value="192.168.11.199"/>
地址租期	<input type="text" value="72"/> 小时
子网掩码(可选)	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
默认网关(可选)	<input type="text" value="192.168.11.1"/>
主用DNS(可选)	<input type="text" value="202.96.128.68"/>
备用DNS(可选)	<input type="text" value="202.96.134.133"/>

4-4-5 DHCP 配置界面

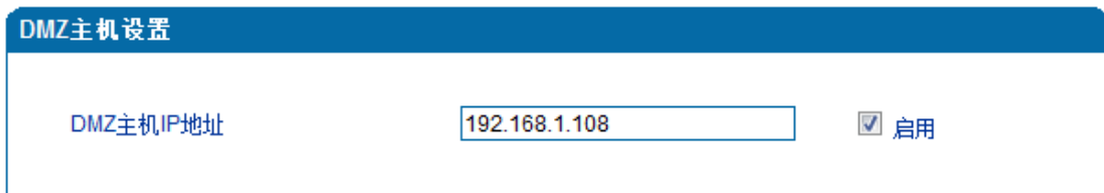
- 路由模式下，DAG的网络部分功能作为一个小型路由器，可以通过配置DHCP服务开启IAD的DHCP服务功能，即IAD在网络中作为一个DHCP Server。
- 地址池开始及结束地址决定了自动分配给网络中其它设备的IP地址的范围；
- 地址租期表示分配IP地址的回收时间，当到了地址租期后，如果该IP地址未被网

络中的设备使用，则回收该 IP 地址；

- 配置的子网掩码、网关、DNS 等信息将通过 DHCP 协议配置到网络设备中。其配置界面如图 4-4-5 所示：

**【注意】：配置地址池起始及结束地址、子网掩码、网关时，请注意将其配置到与 LAN 口同一网段中，否则，网络中的其它设备在获取到 IP 地址时可能不能正常工作。配置重启后才能生效。**

#### 4.4.5 DMZ 主机(路由模式下可选配置)



DMZ 主机设置

DMZ 主机 IP 地址   启用

4-4-6 DMZ 配置界面

DMZ(Demilitarized Zone)即隔离区，作用是把 WEB,e-mail 等允许外部访问的服务器单独接在该区端口，使整个需要保护的内部网络接在信任区端口后，不允许任何访问，实现内外网分离，达到用户需求。DMZ 可以理解为一个不同于外网或内网的特殊网络区域，DMZ 内通常放置一些不含机密信息的公用服务器，比如 Web、Mail、FTP 等。这样来自外网的访问者可以访问 DMZ 中的服务，但不可能接触到存放在内网中的公司机密或私人信息等，即使 DMZ 中服务器受到破坏，也不会对内网中的机密信息造成影响。DMZ 配置界面如下图 4-4-6 所示：

**【注意】：设备重启后配置才能生效。**

#### 4.4.6 转发规则(路由模式下可选配置)

- 在某些情况下，LAN 口网络中的某台网络设备需要对 WAN 口所在网络提供某些端口的通信(例如，LAN 口网络中的某台计算机需要对 WAN 口网络提供端口为 21 的 FTP 服务)，此时可以配置针对该网络设备的转发规则。
- 服务端口即需要对 WAN 口网络提供的服务端口，IP 地址即 LAN 口网络中需要提供服务的网络设备 IP 地址，协议为提供服务的协议(TCP 或 UDP)。转发规则与 DMZ 主机的区别是，DMZ 主机提供了连续多个端口(0-1024)及所有协议的对外通讯，而转发规则提供了单个或几个端口在某种协议上(TCP 或 UDP)的对外通讯。当设定的转发规则与 DMZ 主机存在冲突时，以转发规则的配置为准。

转发规则配置界面如下图 4-4-7 所示：

转发规则				
ID	端口	IP地址	协议	启用
1	21	192.168.1.108	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>
2			TCP	<input type="checkbox"/>
3			TCP	<input type="checkbox"/>
4			TCP	<input type="checkbox"/>
5			TCP	<input type="checkbox"/>
6			TCP	<input type="checkbox"/>
7			TCP	<input type="checkbox"/>
8			TCP	<input type="checkbox"/>

4-4-7 转发规则配置界面

#### 4.4.7 静态路由

静态路由，即网络中 IP 通讯的走向规则，一般的，无需配置静态路由，当 LAN 口网络中存在多个网段时，且这些网段之间需要完成某种特定的应用时才需配置静态路由。

静态路由配置界面如图 4-4-8 所示：

Static Route Table				
ID	Dest. IP Address	Subnet Mask	Nexthop	Enable
1	172.30.0.0	255.255.0.0	172.16.0.155	<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>

4-4-8 静态路由配置界面

一般的，请不要配置静态路由，否则，静态路由配置一旦出现错误，网络中的设备可能工作不正常。

#### 4.4.8 ARP

ARP，即地址解析协议，实现通过 IP 地址得知其物理地址。在 TCP/IP 网络环境下，每个主机都分配了一个 32 位的 IP 地址，这种地址是在网际范围标识主机的一种逻辑地址。为了让报文在物理网路上传送，必须知道对方目的主机的物理地址。这样就存在把 IP 地址变换

成物理地址的地址转换问题。

查询动态 ARP 表如下图 4-4-9 所示：

ARP		
类型	<input type="radio"/> 静态 <input checked="" type="radio"/> 动态	
	IP 地址	MAC 地址
<input type="checkbox"/>	172.16.1.5	00-1F-D6-87-00-07
<input type="checkbox"/>	172.16.0.155	BC-AE-C5-85-60-FD
<input type="checkbox"/>	172.16.0.8	00-E0-6F-0C-A1-7D
<input type="checkbox"/>	172.16.247.85	1C-6F-65-A2-33-8C
<input type="checkbox"/>	172.16.1.1	54-E6-FC-69-C6-79
<input type="checkbox"/>	172.16.100.25	8C-89-A5-59-DB-C6
<input type="checkbox"/>	172.16.88.172	BC-AE-C5-85-5F-FD
<input type="checkbox"/>	172.16.0.2	00-15-17-DD-00-AA
<input type="checkbox"/>	172.16.12.17	00-1F-D6-C7-04-A5
<input type="checkbox"/>	172.16.101.137	00-88-76-54-32-10
<input type="checkbox"/>	172.16.50.2	00-1F-D6-B8-14-55
<input type="checkbox"/>	172.16.77.10	00-1F-D6-97-02-7D
<input type="checkbox"/>	172.16.55.74	9C-75-14-33-00-05
<input type="checkbox"/>	172.16.66.88	00-1F-D6-A0-00-A6
<input type="checkbox"/>	172.16.80.119	BC-AE-C5-AE-E5-AD
<input type="checkbox"/>	172.16.33.73	00-1F-D6-97-01-41

4-4-9 ARP 参数

## 4.5 SIP 服务器

SIP 服务器说明：

1) SIP 服务器是 VoIP 网络中的主要组件，负责建立网络中所有的 SIP 电话通话。SIP 服务器也叫 SIP 代理服务器或注册服务器。根据不同的规格，IPPBX，软交换都可以充当 SIP 服务器的角色。

2) 通常情况下，SIP 服务器不参与媒体处理过程。在 SIP 网络中，媒体一般总是采用端到端协商的处理方式。在某些特殊情况或者业务处理中，例如 Music On Hold，SIP 服务器也会主动参与媒体协商。简单的 SIP 服务器只负责会话的建立、维护和清除，不过多干涉呼叫。而相对比较复杂的 SIP 服务器，一般又称为 SIP PBX，则不仅仅提供对基本呼叫、基本会话的支持，还提供丰富的业务，例如 Presence、Find-me、Music On Hold 等等。

3) 基于 Linux 平台的 SIP 服务器，典型代表为：OpenSER、sipXecx，VoS，Mera 等。

- 4) 基于 windows 平台的服务器，典型代表为：miniSipServer、Brekeke, VoIPswitch 等。
- 5) 大型软交换平台，如 Cisco, 华为, 中兴软交换平台

SIP 服务器配置界面如下图 4-5-1 所示：

4-5-1 SIP 服务器配置界面

参数描述：

主用 SIP 服务器地址	用于配置主用 SIP 服务器地址，如果配置了 DNS 可以填写域名
主用 SIP 服务器端口	主用服务器提供服务的端口，默认情况下为 5060
主用 SIP 注册时间间隔	每隔一段时间终端会向服务器发送注册请求，默认为 1800S
主用 SIP 心跳	SIP 心跳消息会检测与服务器的连接状况
备用 SIP 服务器地址	用于配置备用 SIP 服务器地址，如果配置了 DNS 可以填写域名
备用 SIP 服务器端口	备用服务器提供服务的端口，默认情况下为 5060
备用 SIP 注册时间间隔	每隔一段时间终端会向服务器发送注册请求，默认为 1800S
备用 SIP 心跳	SIP 心跳消息会检测与服务器的连接状况
本地 SIP 端口随机端口	终端设备 SIP 服务使用的端口选择随机
本地 SIP 端口默认 5060	终端设备 SIP 服务使用的端口选择默认 5060

#### 4.6 端口配置

DAG 网关每一个端口可以配置一个账户，每一个账户唯一标示一个端口，端口参数包括：

端口发送增益、接受增益、主 SIP 用户显示名称、主 SIP 账户、主 SIP 认证账户、主认证密码、备 SIP 用户显示名称、备 SIP 账户、备 SIP 认证账户、备认证密码、代拨号码、代拨延时时间、免打扰、来电显示、无条件转移、遇忙转移、无应答转移、呼叫等待、呼叫等待提示音等。其配置界面如下图 4-6-1 所示：

The screenshot shows a configuration window titled "端口 - 添加". The settings are as follows:

- 端口: 3
- 发送增益: 0dB
- 接收增益: 0dB
- 主SIP用户显示名称: [Empty text box]
- 主SIP账户: [Empty text box]
- 主SIP认证账户: [Empty text box]
- 主认证密码: [Empty text box]
- 备SIP用户显示名称: [Empty text box]
- 备SIP账户: [Empty text box]
- 备SIP认证账户: [Empty text box]
- 备认证密码: [Empty text box]
- 代拨号码: [Empty text box]
- 延迟时间: [Slider bar] 秒
- 免打扰:  启用
- 来电显示:  启用
- 无条件呼转: [Empty text box]
- 遇忙呼转: [Empty text box]
- 无应答呼转: [Empty text box]
- 呼叫等待:  启用
- 呼叫等待提示音:  启用

4-6-1 端口配置界面

端口参数介绍如下：

发送增益	是指在通话过程中自己到对端用户的音量大小，调节“发送增益”将影响对端用户的音量大小，默认值为0。端口参数的增益范围为-10 - 10。
接收增益	是指在通话过程中对端用户到自己的音量大小，调节“接收增益”将影响自己听到的音量大小，默认值为0。端口参数的增益范围为-10 - 10。

主 SIP 用户名称	主 SIP 账户的描述, 用户标识当前 SIP 账户, 可以由字母和数字组成
主 SIP 账户	由主用 SIP 服务器分配的号码
主 SIP 认证账户	服务器分配的用于注册认证的账户
主 SIP 认证密码	主 SIP 账户的认证密码, 由平台服务器分配
备 SIP 用户名称	备用 SIP 账户的描述, 用户标识当前 SIP 账户, 可以由字母和数字组成
备 SIP 账户	由备用 SIP 服务器分配的号码
备 SIP 认证账户	主 SIP 账户的认证密码, 由平台服务器分配
备 SIP 认证密码	备用 SIP 账户的认证密码, 由平台服务器分配
代拨号码	热线功能, 摘机后会在设定的时间内自动发起呼叫, 与代拨延时时间配合使用, 当代拨时间设置为 0 秒时, 即实现立即热线功能
代拨延时时间	从摘机到拨号之间的时间间隔, 与代拨号码配合使用实现热线功能
免打扰	指示是否开启免打扰功能, 当启用免打扰后, 将无法接收来电呼入
来电显示	开启来电显示功能, 话机将会显示来电号码
无条件转移号码	所有的来电呼叫将全部转移到预先设置的号码上 (优先级最高)
遇忙转移号码	本地端口占用, 又有呼叫时, 则自动转移到预设的号码上
无应答转移号码	呼叫呼入时, 特定时间无人接听, 则转移此呼叫
呼叫等待	启用呼叫等待功能后, 有呼叫呼入, 则会让对方进入呼叫等待状态
呼叫等待提示音	开启呼叫等待提示音。对端会听到呼叫等待的提示音

## 4.7 高级选项配置

### 4.7.1 FXS/FXO 参数

FXS 特性的参数包括:信号音标准、位间拨号超时时间间隔、呼出应答超时时间、呼入应答超时时间、反极信号、排叉检测、主叫号码发送方式、消息类型、送主叫号码的方式、无应答呼转等待时间、SLIC 设置等。

FXO 英文全称是 Foreign Exchange Office, 外部交换局。它是一种话音接口, 是中央交换局交换机和电话交换系统之间的一个中继端连接。相对于中心局而言, 它模拟一台 PABX 分机, 可实现一部普通电话机与一部多路复用器的连接。也就是直接以模拟方式与电话局的程控交换机相连的接口。日常使用中连接普通电话机的那个接口就是 FXO 接口。

FXO 为普通电话机接口, 需要远程提供电流。FXO 可以接公司内部的 PBX 的分机口和电信局的直线, 通俗的讲,FXO 就是一部电话机, 那么就只要从公司内部的 PBX 引一条内线至

FXO 端口就可以了，或者直接从电信申请一条直线直接接在 FXO 上。

FXO 参数包括:信号音标准、位间拨号尝试时间、呼入应答超时时间、呼出应答超时时间、PSTN 呼入 FXO: FXO 配置功能、FXO 检测 CID、发送原始 CID、被叫应答后 FXO 再摘机、播放提示音。PSTN 呼出: 一次性拨号、FXO 摘机拨号延时时间、应答主叫条件: 检测到反极信号、应答时限超时、FXO 挂机条件: 忙音检测、电流检测: 无电流最大时长、语音中断保护、RTP 报文中断最大时长、直流主抗、交流主抗。

其配置界面如下图 4-7-1 所示:

FXS / FXO	
信号音标准	俄罗斯
位间拨号超时时间	4 秒
应答超时时间(呼出)	55 秒
应答超时时间(呼入)	55 秒
断网逃生	<input type="checkbox"/> 启用
<b>FXS参数</b>	
发送反极信号	<input type="checkbox"/> 启用
拍叉检测	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
最小时长	100 毫秒
最大时长	400 毫秒
CID发送方式	FSK
消息类型	MDMF
振铃前发送CID	<input type="checkbox"/> 启用
振铃后延迟发送CID时间	500 毫秒
无应答呼转等待时间	33 秒
SLIC设置	600 Ohm

**FXO参数**

**PSTN呼入**

FXO配置功能  启用

检测CID

发送原始CID  启用

被叫应答后FXO再摘机  启用

    呼叫被拒绝FXO摘挂机间隔  毫秒

**PSTN呼出**

一次性拨号  启用

    FXO摘机拨号延迟时间  毫秒

    应答主叫条件

        检测到反极信号  启用

        应答时限超时  秒

**FXO挂机条件**

忙音检测  启用

电流检测  启用

    无电流最大时长  毫秒

语音中断保护  启用

    RTP报文中断最大时长  秒

直流阻抗

交流阻抗

4-7-1 FXS/FXO 参数配置界面

FXS/FXO 参数描述:

信号音标准	摘机听到的拨号音，可以选择下拉框中的国家标准，默认是美国
位间拨号超时时间	拨号时两个号码的间隔要小于 4S，不然会默认拨号完成
应答超时时间（呼出）	呼叫呼出时，对端无应答时间大于此配置，认为呼叫超时
应答超时时间（呼入）	呼叫呼入时，本端无应答时间大于此配置，认为呼叫超时
断网逃生	在设备未注册的情况下是否从对应的 O 口直接呼入（逃生）
发送反极信号	启用反极信号主要用来计费，如果启用，在通话的开始和结束时 FXS 口的电压会发生极性反转
拍叉检测	话机上听筒放下去的位置上有一个凸出的方块按钮，称之为叉簧。按下去就是挂机，拿起听筒，叉簧凸出称为提机，用手拍一下称为"拍叉簧"。拍叉簧又叫 flash-hook，拍叉簧是一个将叉簧快速按下又放开的过程，本质上是切断直流通路大约 80 到 200ms，拍一下叉簧，交换机不会认为是挂机，而是保持住这个呼叫，进行其他的一些操作；挂机是切断直流通

	路大约在 200ms 以。拍"叉簧"典型的应用，就是进行电话转接(电话交换机普通分机转接，汇线通同组转接)。当需要把呼入的电话转到其他的分机时，本机拍一下插簧，然后进行转接，转接过程中电话交换机会保持住呼叫，直到转接成，重新进行连接。
主叫号码发送方式	可以选择 DTMF 和 FSK
消息类型	来电显示的两种格式 SDMF 和 MDMF
振铃前发送 CID	启用本设置时，本端来呼叫时先显示来电显示再振铃，否则先振铃后显示来电显示。
振铃后发送 CID 时间间隔	配置发送振铃信号和发送主叫号码的时间间隔，以毫秒为单位，默认 500ms
无应答呼转等待时间	无应答呼转时设置的时间（注：一定要小于呼入无应答超时时间）
SLIC 设置	和话机匹配的阻抗，各国话机需要的阻抗标准不一至，这里可以选择适合的 SLIC 参数
PSTN 呼入：FXO 配置功能	FXO 口呼入时，可以启用或者禁用 FXO 配置功能，FXO 配置功能包括检测 CID、发送原始 CID、播放 FXO 口摘机提示音等。
检测 CID	呼叫呼入 FXO 口时，FXO 检测主叫号码和振铃的顺序，系统由两种模式：先振铃后检测 CID、先检测 CID 再振铃。
发送原始 CID	启用此功能时，拨打分机号时分机的来电显示会显示 PSTN 侧的号码，不启用此功能时拨打分机号时分机的来电显示是 FXO 口的号码。
被叫应答后 FXO 再摘机	启用此功能后，PSTN 呼入 FXO 口时，FXO 口设置代拨，当代拨的分机号接通后 FXO 口再摘机。呼叫被拒绝时，FXO 口挂机的时间系统默认是 600ms。此功能主要用于主叫计费。
播放提示语音	启用此功能后，PSTN 呼叫呼入 FXO 口时，FXO 口会提示你拨打分机号的提示音，
PSTN 呼出：一次性拨号	启用此功能后，FXO 口呼出拨号时，FXO 认为就一次拨号，FXO 就会把此号码送出去。
FXO 摘机拨号延时时	启用一次性拨号后，FXO 呼叫 PSTN 侧时，FXO 送号码的时间间隔，系统默认是 400ms。
应答主叫条件	FXO 呼叫 PSTN 侧，FXO 应答主叫的方式是检测反极信号和应答时限超时。

	若检测到反极信号，则上报给主叫进行应答。若 FXO 摘机 400ms 后无应答，则认为已经应答。
检测到反极信号	FXO 呼叫 PSTN 侧，FXO 应答主叫的方式是检测反极信号，启用此功能后，若检测到反极信号，则上报给主叫进行应答。
应答时限超时	FXO 口检测反极信号向主叫应答的时间应小于此配置，系统默认是 5s，否则应答超时。
FXO 挂机条件：忙音检测和电流检测	FXO 呼 PSTN 侧时，FXO 口挂机的条件：检测忙音和检测电流，启用此功能后，FXO 检测到忙音，则 FXO 挂机。FXO 呼 PSTN 侧时，启用此功能后，若 FXO 检测到没有电流，则 FXO 挂机。无电流最大时长系统默认为 200ms。
语音中断保护	FXO 启用此功能后，防止 FXO 吊死。
直流阻抗	FXO 和 PBX 或者外线对接时匹配的电阻。
交流阻抗	FXO 和 PBX 外线对接时匹配的电阻或者电容。

#### 4.7.2 媒体参数

媒体参数主要包括：本地 RTP 起始端口、DTMF 发送模式、DTMF 增益、DTMF 送号间隔、编解码优先级等配置。配置界面如下图 4-7-2 所示：

**媒体参数**

RTP起始端口

**DTMF参数**

DTMF发送模式

RFC2833 Payload Type 优选

RFC2833 Payload Type

DTMF增益

DTMF送号间隔  毫秒

**编解码优先级**

	编解码	Payload Type	打包时长(毫秒)	比特率(kbps)	静音抑制
1	<input type="text" value="G729"/>	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="禁用"/>
2	<input type="text" value="G711U"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="64"/>	<input type="text" value="禁用"/>
3	<input type="text" value="G711A"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="64"/>	<input type="text" value="禁用"/>

4-7-2 媒体参数配置界面

媒体参数描述:

RTP 起始端口	RTP 传输起始端口号，默认值：8000
DTMF 发送模式	DTMF 发送方式主要包括：RFC2833，Signal，Inband 三种方式
DTMF 增益	双音多频信号的增益，默认值：0dB
DTMF 送号间隔	双音多频信号传送号码时的时间间隔，默认值：200 毫秒
编解码类型	DAG 支持 G729、G711U、G711A、G723 编解码，进行呼叫时通常通过信令交互进行协商。编解码优先级是指当由 DAG 发起呼叫时，优先级 1，2，3 表示优先采用的编解码类型，数值小具有较高的优先级。当接收从服务器发起的呼叫时，以对端发起的编解码类型进行协商，不匹配优先级。
打包时长	使用对应的编解码时的语音打包时长
比特率	系统默认，不可修改
静音抑制	静音抑制的目的是从声音信号流里识别和消除长时间的静音期，以达到在不降低业务质量的情况下节省话路资源的作用，它是 IP 电话应用的重要组成部分。静音抑制可以节省宝贵的带宽资源，可以有利于减少用户感觉到的端到端的时延。

#### 4.7.3 SIP 参数

SIP 参数包括：邮件等待提示音、语音邮箱账户、呼叫保持时 RTP 模式、直接 IP 地址呼叫、URI 中携带 user=phone、只接受 SIP 服务器呼叫、匿名呼叫、拒绝匿名呼叫、发送拍叉事件、#号为拨号结束键、临时响应可靠重传（PRACK）、“Refer To”引用“Contact”内容、域名查询方式、域名再次解析时间间隔、T1、T2、T4、最大超时时长、心跳间隔等。SIP 参数配置界面如下图 4-7-3 所示

SIP参数	
邮件等待指示(MWI)	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
语音邮箱账户	*98
呼叫保持时RTP模式	只发不收
直接IP地址呼叫	<input type="checkbox"/> 启用
URI中携带"user=phone"	<input type="checkbox"/> 启用
只接受SIP服务器呼叫	<input type="checkbox"/> 启用
匿名呼叫	<input type="checkbox"/> 启用
拒绝匿名呼叫	<input type="checkbox"/> 启用
发送拍叉事件	<input type="checkbox"/> 启用
# 为拨号结束符	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
临时响应可靠重传(PRACK)	<input type="checkbox"/> 启用
"Refer To"引用"Contact"内容	<input type="checkbox"/> 启用
域名查询方式	A Query
域名再次解析时间间隔(0:禁用)	0 分钟
T1	500 毫秒
T2	4000 毫秒
T4	5000 毫秒
最大超时时长	32000 毫秒
心跳间隔(1 - 3600秒)	10 秒

4-7-3 SIP 参数配置界面

## 参数描述:

邮件等待提示音	在通常情况下语音信箱或者其他形式的信息的声音或视频信号在等待时，比如不完整的语音，闪现的通话，震动产生的信号，周期性的特殊信号等等。对于 SIP MWI，它的实现是在 NOTIFY 方式下进行的。
语音邮箱账户	由平台提供的语音邮箱帐户
呼叫保持时 RTP 模式	呼叫进入保持状态时，本地设备 RTP 可以选择只收数据包不发数据包和不收数据包也不发数据包两种模式。
直接 IP 地址呼叫	开启此功能，则可以使用*业务呼叫 IP 地址进行通话。
URI 中携带 user=phone	SIP 协议里携带的信息，系统默认未开启
只接受 SIP 服务器呼叫	呼叫呼入时只接受来自 SIP 服务器的呼叫，系统默认关闭
匿名呼叫	匿名呼叫开启后，终端呼出时会匿名呼出。
拒绝匿名呼叫	开启后，所有匿名呼叫呼入时均不接收。系统默认关闭

发送拍叉事件	开启拍叉检测后，终端会向服务器上报拍叉信息，由服务器进行事件处理
#号作为拨号结束符	以#号键作为结束符时，在用户进行拨号的过程中，如果终端检测到#就会认为拨号结束并立即将收集的号码向平台发送，通常用来当作立即送号使用；不以#号作为结束符时，终端将以默认的超时拨号时间作为拨号结束的依据。同时需要配合 digitmap 一起使用
临时响应可靠重传（PRACK）	RFC3262 定义了一种 SIP 可选的扩展方法——PRACK（provisional ack），用于支持临时应答的可靠性。它的实现机制如下：借鉴了 INVITE 请求的 2** 应答的可靠性机制：通过构造新的事务来重发 ACK 来确认接收到了 2** 应答，这种可靠性是端到端（end-to-end）的。对于 1**（除 100 外）的应答，使用 PRACK 来终止该应答的重发。PRACK 是对临时应答而言，不同于 ACK，是一种跟 BYE 一样的正常 SIP 消息。所以它的可靠性是点到点（hop-by-hop）的，且具有应答。每个临时响应都有一个顺序号，在于 RSeq 头域中。而 PRACK 消息包括了 RACK 头域，指示回应的临时响应的顺序号，且不具有积累效果。
“Refer To “引用”Contact”内容	Refer 这是已纳入 RFC 的一个 SIP 扩展方法，其功能是要求接受方通过使用在请求中提供的联系地址信息联系第三方。用于 SIP 消息的 Refer to 字段填写 contact header。
域名查询方式	SIP 服务器域名查询有两种模式可选：A QUERY 和 SRV QUERY。系统默认 A QUERY。
域名再次解析时间间隔	再次解析域名的时间间隔，系统默认为 0：禁用。
T1	SIP 协议中 T1 定时器的值，默认 500ms
T2	SIP 协议中 T2 定时器的值，默认 4000ms
T4	SIP 协议中 T4 定时器的值，默认 5000ms
最大超时时长	发送或接收 SIP 消息的最大超时时间，系统默认 32s
心跳间隔	发出心跳消息的时间间隔，系统默认 10s

语音邮箱使用说明：

这里与 DAG 网关与 Elastix 服务器对接为例，介绍语音信箱的设置方法。

1) 终端网关 DAG 的端口账户注册到服务器 Elastix 中，在服务器 Elastix 中相对应的分机号开启语音邮箱功能、设置密码，并应用。如图 Elastix Voicemail 配置界面所示：

**Voicemail & Directory**

---

Status

Voicemail Password

Email Address

Pager Email Address

Email Attachment  yes  no

Play CID  yes  no

Play Envelope  yes  no

Delete Voicemail  yes  no

IMAP Username

IMAP Password

VM Options

VM Context

VmX Locator

2) 终端网关 DAG 的端口的账户注册到服务器 elastix 上，在目录树种的高级配置里的 SIP 参数中填写语音邮箱账户，在 Elastix PBX 中，查看 feature codes，然后在网关中填写语音留言账户\*98，如下图所示：

**Voicemail**

Dial Voicemail

My Voicemail

**SIP参数**

邮件等待指示(MWI)  启用

语音邮箱账户

3) 拨打网关开启语音留言端口的账户，服务器 Elastix 默认 15 秒无人接听时提示你留言，服务器会记录你的留言。服务器会显示你语音留言的语音文件，如下图所示

**Voicemail**

Ringtime Default:

Direct Dial Voicemail Prefix:

Direct Dial to Voicemail message type:

Optional Voicemail Recording Gain:

Do Not Play "please leave message after tone" to caller

4) 终端网关 DAG 接话机拨打\*200#，然后拨打语音邮箱账户，并输入语音邮箱密码，再根据提示就可以听到语音留言。

#### 4.7.4 传真参数

传真简介：

传真是基于 PSTN 的电信信号通过设备中转传真信号。最近由于科技大迅速发展，电子网络传真逐渐成为取代传真机的新一代通信工具。

终端网关 DAG 传真参数包括:传真模式、传真音检测方、ECM、传真波特率等。如图 4-7-4 传真参数配置界面：

**传真参数**

模式

传真音检测方

ECM  启用

比特率

4-7-5 传真参数配置界面

参数描述：

传真模式	传真模式支持 T38、T30 (Pass-through)、Modem、Adaptive 等模式，用户可以择着一种适合的模式。
传真音检测方	呼叫切换为传真模式后传真音检测的模式： 主叫检测、被叫检测、自适应检测
ECM	传真纠错指示
传真波特率	呼叫切换为传真模式后，发送或接收传真的速率

#### 4.7.5 拨号规则

如下图 4-7-5 数字地图



4-7-5 数字地图

网关采集用户拨打的号码，如果收到一位号码就立即报告一位则效率太低，大量占用网络资源。合理的方法是将拨号收齐后用一条消息集中发送，该方法的难点是网关如何判断号码收齐。解决方法是由呼叫代理向网关加载一个“Digit Map”，相当于编号计划。

Digit Map 的一般格式可用语法规则表达式严格表示。它包含一系列数字字符，收到的拨号序列只要和其中一串字符相匹配就表示号码已收齐。

Digit Map 语法：

1. 支持的对象 数字: 0-9，定时器: T，DTMF: 数字、定时器、A、B、C、D、#或者\*。
2. 范围 [] 方括号内可有一个或多个 DTMF，但只能选一个。
3. 范围 () 圆括号内可有一个或多个表达式，但只能选一个。
4. Separator "|" 表示子模式或者 digitmap 分隔符。
5. Subrange "-" 连接符号，表示两个数字之间的一个范围。

6. Wildcard "x:"通配任意一个数字(0-9).
7. Modifiers "."表示前面的任意对象可出现 0 次或者多次.
8. Modifiers "+"表示前面的任意对象可出现 1 次或者多次.
9. Modifiers "?"表示前面的任意对象可出现 0 次或者 1 次.

示例:

假设我们有如下 digit map:

1. xxxxxxx | x11

完全匹配规则; 假设用户已经输入"41"了, 当用户再次输入"1"时, 号码"411"同时匹配上 xxxxxxx 和 x11, 但前者是部分匹配, 后者是完全匹配, 所以我们最终以后者为准, 认为收号结束。

2. [2-8] xxxxxx | 13xxxxxxxx

表示号码为 2 到 8 之间任意一个数字开头, 后面跟任意 6 位数字; 或者是"13"开头后面跟任意 9 位数字。

3. (13 | 15 | 18)xxxxxxxx

表示号码以"13"、"15"或者"18"开头, 后面跟任意 8 位数字。

4. [1-357-9]xx

表示号码以"1"、"2"、"3"或"5"或"7"、"8"、"9"开头, 后面跟任意 2 位数字。

4.7.6 功能键

功能键包括设备功能、呼叫功能两大模块。功能键参数配置如图 4-7-6 所示

功能	功能键	恢复默认	状态
<b>设备功能</b>			
查询LAN口IP地址	*158#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
查询WAN口IP地址	*159#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
查询电话号码	*114#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
设置获取IP方式	*150*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
设置网络模式	*157*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
设置IP地址	*152*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
设置子网掩码	*153*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
设置网关	*156*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
再次通过DHCP获取IP地址	*193#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
打开WAN口访问WEB开关	*160*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
恢复出厂设置	*166*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
重启设备	*111#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
<b>呼叫功能</b>			
呼叫保持	*#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
直接IP地址呼叫	*47*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
启用呼叫等待	*51#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
禁用呼叫等待	*50#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
盲转	*87*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
启用无条件呼转	*72*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
禁用无条件呼转	*73#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
启用遇忙呼转	*90*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
禁用遇忙呼转	*91#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
启用无应答呼转	*92*	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
禁用无应答呼转	*93#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
启用免打扰	*78#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
禁用免打扰	*79#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用
访问语音邮箱	*200#	<input checked="" type="checkbox"/>	启用

4-7-6 功能键参数配置界面

参数描述:

查询 LAN 口 IP 地址	拨打*158#获取设备 LAN 口 IP 地址
查询 WAN 口 IP 地址	拨打*159#获取设备 WAN 口 IP 地址
查询电话号码	拨打*114#获取端口账户
设置获取 IP 方式	拨打*150*0#, 设置为 ppp modem 模式, 拨打*150*1#, 设置为静态

	IP, 拨打*150*2#, 设置为动态获取 IP, 拨打*150*3#, 设置 pppoe 拨号
设置网络模式	拨打*157*0#设置网络模式为路由模式, 拨打*157*1#设置网络模式为桥接模式
设置 IP 地址	拨打*152*+IP 地址设置网关的 IP 地址
设置子网掩码	拨打*153*+子网掩码设置网关的子网掩码
设置网关	拨打*156*+网关 IP 设置设备网关
再次通过 DHCP 获取 IP 地址	拨打*193#再次设置 IP 为动态获取模式
打开 WAN 口访问 WEB 开关	打开 WAN 口访问 WEB 开关: *160*1#, 关闭 WAN 口访问 WEB 开关: *160*0#
恢复出厂设置	拨打*166*000000#恢复设备出厂配置
重启设备	拨打*111#设备重启
呼叫保持	通话过程中 2 秒内拨完*#即进入呼叫保持 (可通过拍叉或*#恢复通话)
直接 IP 地址呼叫	直接拨打对端设备 IP 地址进行呼叫
启用呼叫等待	拨打*51#启用呼叫等待功能
禁用呼叫等待	拨打*50#禁用呼叫等待功能
盲转	通话过程中转接通话到 801, 先拍叉再拨*87*801#
启用无条件呼转	设置无条件转移号码, 拨打*72*+无条件转移号码#
禁用无条件呼转	拨打*73#禁用无条件转移
启用遇忙呼转	设置遇忙转移号码, 拨打*90*+遇忙转移号码#
禁用遇忙呼转	拨打*91#关闭遇忙转移功能
启用无应答呼转	设置无应答呼转号码, 拨打*92*+无应答呼转号码#
禁用无应答呼转	拨打*93#关闭无应答呼转功能
启用免打扰	拨打*78#启用免打扰功能
禁用免打扰	拨打*79#关闭免打扰功能
访问语音邮箱	拨打*200#访问语音邮箱

**注: \*业务功能系统默认都是开启的。**

#### 4.7.7 系统参数

系统参数包括 STUN、NTP、Provision、WEB 参数、Telnet 参数等。

**STUN:** STUN (Simple Traversal of UDP over NATs, NAT 的 UDP 简单穿越) 是一种网络协议, 它允许位于 NAT (或多重 NAT) 后的客户端找出自己的公网地址, 查出自己位于哪种类型的 NAT 之后以及 NAT 为某一个本地端口所绑定的 Internet 端端口。这些信息被用来在两个同时处于 NAT 路由器之后的主机之间建立 UDP 通信。

STUN 是一个客户机-服务器协议。一个 VoIP 电话或软件包可能会包括一个 STUN 客户端。这个客户端会向 STUN 服务器发送请求, 之后, 服务器就会向 STUN 客户端报告 NAT 路由器的公网 IP 地址以及 NAT 为允许传入流量传回内网而开通的端口。

**NTP:** Network Time Protocol (NTP) 是用来使计算机时间同步化的一种协议, 它可以使计算机对其服务器或时钟源 (如石英钟, GPS 等等) 做同步化, 它可以提供高精度度的时间校正 (LAN 上与标准间差小于 1 毫秒, WAN 上几十毫秒), 且可介由加密确认的方式来防止恶毒的协议攻击。

**Provision:** Provision 主要用来远程批量加载程序或者配置文件, 客户端利用服务器提供的 apache2 或者 tomcat 提供服来远程升级配置。

系统参数配置界面如图 4-7-7 所示

系统参数

**STUN**  启用

**NTP**  启用

主NTP服务器地址

主NTP服务器端口

备NTP服务器地址

备NTP服务器端口

同步周期  秒

时区

**定时重启**  启用

重启时间  :

**WEB参数**

WEB端口

通过WAN口访问WEB  启用

**Telnet参数**

Telnet端口

4-7-7 系统参数配置界面

参数描述:

STUN 服务器地址	STUN 服务器的 IP 地址或者
STUN 服务器端口	STUN 服务器提供服务的端口
主 NTP 服务器地址	主 NTP 服务器的 IP 地址，系统默认为 us.pool.ntp.org
主 NTP 服务器端口	主 NTP 服务器提供服务的端口，系统默认 123
备 NTP 服务器地址	备 NTP 服务器 IP 地址，系统默认 18.145.0.30
备 NTP 服务器端口	备 NTP 服务器提供服务的端口，系统默认 123
同步周期	每隔一定的时间会同步网关的时间，系统默认每 3600s 同步一次
时区	可以选择时区的配置，系统默认美国中部时间，芝加哥。
主 Provision 服务器地址	提供 Provision 服务的主服务器的 IP 地址或者域名
备 Provision 服务器地址	提供 Provision 服务的备服务器的 IP 地址或者域名
查询周期	每隔一定的时间会检测有没有需要更新的程序或者配置文件，系统默认为 24 小时
WEB 端口	网关 WEB 的端口，系统默认 80

通过 WAN 口访问 WEB	选择启用或者关闭 WAN 口访问 WEB
Telnet 端口	Telnet 服务的端口，系统默认 23

## 4.8 呼叫和路由配置

### 4.8.1 端口组

端口组参数包括：索引、描述、主 SIP 账户显示名称、主 SIP 账户、主 SIP 认证账户、主认证密码、备 SIP 用户显示名称、备 SIP 账户、备 SIP 认证账户、备认证密码、端口选择方式、组内抢接键、端口组选择的端口等。端口组配置界面如图 4-8-1 所示

端口组 - 修改

索引	<input style="width: 90%;" type="text" value="7"/>
描述	<input style="width: 90%;" type="text" value="市场部"/>
主SIP用户显示名称	<input style="width: 90%;" type="text"/>
主SIP账户	<input style="width: 90%;" type="text" value="108"/>
主SIP认证账户	<input style="width: 90%;" type="text" value="108"/>
主认证密码	<input style="width: 90%;" type="text"/>
备SIP用户显示名称	<input style="width: 90%;" type="text"/>
备SIP账户	<input style="width: 90%;" type="text"/>
备SIP认证账户	<input style="width: 90%;" type="text"/>
备认证密码	<input style="width: 90%;" type="text"/>
代拨号码	<input style="width: 90%;" type="text"/>
延迟时间	<input style="width: 90%;" type="text" value="0"/>
端口选择方式	<input style="width: 90%;" type="text" value="递增"/>
组内抢接功能键	<input style="width: 90%;" type="text" value="*#"/>
端口	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;"> <div><input type="checkbox"/> Port 0(FXS)</div> <div><input type="checkbox"/> Port 1(FXS)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Port 2(FXS)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Port 3(FXS)</div> <div><input type="checkbox"/> Port 4(FXO)</div> <div><input type="checkbox"/> Port 5(FXO)</div> <div><input type="checkbox"/> Port 6(FXO)</div> <div><input type="checkbox"/> Port 7(FXO)</div> </div>

4-8-1 端口组配置界面

参数描述：

索引	端口组的一个编号
描述	端口组描述，便于记忆
主 SIP 用户显示名称	SIP 用户名称，如 lily, lilei

主 SIP 账户	主 SIP 账号
主 SIP 认证账户	主 SIP 账户的认证
主认证密码	主 SIP 账户密码
备 SIP 用户显示名称	备 SIP 用户名称
备 SIP 账户	备 SIP 账户
备 SIP 认证账户	备 SIP 账户的认证
备认证密码	备 SIP 账户密码
端口选择方式	端口振铃方式，终端支持四种端口选择方式。 递增循环递增，递减，循环递减和群振
组内抢接功能键	组内抢接时按*#键
端口组所选端口	端口组选择的端口

#### 4.8.2 DAG 路由功能介绍

DAG 网关可以实现点对点呼叫功能，即在没有 SIP 服务器/软交换的情况下，向网内的其他 DAG 网关或 IP 电话发起呼叫。在这种工作模式下，DAG 与其他网关通过中继的方式来实现交互，完成信令协商。

在点对点呼叫时，需要为 DAG 网关指定目的路由和被叫前缀，设备在发起呼叫或接收其他设备发起的呼叫时，会查找的路由,完成 IP 匹配和主被叫匹配后方能进行呼叫处理。因此，IP 中继和路由是点对点呼叫路由选择的重要因素。

同样的，在有 SIP 服务器/软交换的情况下，DAG 网关也会根据设置的路由规则来完成呼叫处理。下面将介绍 IP 中继和路由规则配置。

#### 4.8.3 IP 中继

可以创建 IP 中继实现路由的功能。IP 中继参数包括中继索引、中继名称、对端地址、对端端口、心跳等。如 4-8-3 IP 中继配置界面

IP中继 - 添加

索引	<input style="width: 90%;" type="text" value="63"/>
名称	<input style="width: 90%;" type="text" value="DAG2"/>
对端地址	<input style="width: 90%;" type="text" value="10.0.0.2"/>
对端端口	<input style="width: 90%;" type="text" value="5060"/>
心跳	<input type="checkbox"/> 启用

4-8-2 IP 中继配置界面

保存可以继续添加多个 IP 中继，添加后显示添加结果：

IP 中继					
	索引	名称	对端地址	对端端口	心跳
<input type="checkbox"/>	63	DAG2	10.0.0.2	5060	禁用

参数描述：

索引	IP 中继的编号，范围：0-63
名称	IP 中继的名称描述
对端地址	IP 中继对端 IP 地址或者域名
对端端口	对端服务端口
心跳	IP 中继是否启用心跳消息

#### 4.8.3 路由参数

路由参数包括 IP 呼入和模拟线路呼入两种模式。IP 呼入和模拟线路呼入都有两种路由的模式：号码变化前路由和号码变换后路由。如图 4-8-3 为路由参数配置界面：

路由参数

IP 呼入	<input style="width: 80%;" type="text" value="号码变换前路由"/>
模拟线路呼入	<input style="width: 80%;" type="text" value="号码变换前路由"/>

4-8-3 路由参数配置界面

参数描述:

号码替换/后路由	某些时候需要根据前缀来进行路由，并在路由后删除或增加前缀，某些时候需要把送来的号码进行变换以后再进行路由
IP 呼入	呼入时来自 IP 侧的呼叫
模拟线路呼入	呼入时来自模拟线路的呼叫

4.8.4 IP-Tel

IP-Tel 路由参数包括：索引、描述、呼叫来源、主叫前缀、被叫前缀、呼叫目标等。如图 4-8-4

IP-Tel 参数配置界面所示

The screenshot shows the 'IP->Tel路由 - 修改' configuration page. It contains the following fields and values:

- 索引: 31
- 描述: DAG2
- 呼叫来源:  IP中继 (63 <DAG2>)
- 主叫前缀: any
- 被叫前缀: 10
- 呼叫目标:  端口组 (7 <市场部>)

4-8-4 IP-Tel 参数配置界面

备注:

- 1、前缀配置，any 代表任意，也可以用高级配置—拨号规则里配置拨号规则的方法来配置前缀
- 2、路路由规则是根据索引的大小从小到大查询，找到能匹配规则的路由后使用该路由，如果发现该路由不可用，将继续查找路由（即支持二次选路），如果所有的路由都匹配失败，再查找端口和端口组账户

点击保存后可以继续添加多条路由，添加完成后显示结果:

IP->Tel路由						
索引	描述	呼叫来源	主叫前缀	被叫前缀	呼叫目标	
<input type="checkbox"/>	31	DAG2	IP中继 63 <DAG2>	any	10	端口组7

IP-Tel 参数具体描述:

索引	IP-Tel 的路由编号，系统自定义
描述	IP-Tel 路由名称
呼叫来源	呼叫呼入时是来自 IP 中继还是来自 SIP 服务器

主叫前缀	呼叫呼入时匹配的主叫前缀号码
被叫前缀	呼叫呼入时匹配的被叫前缀号码
呼叫目标	呼叫呼入时，此呼叫路由到端口还是端口组

4.8.4 Tel-IP 路由

Tel-IP 路由参数包括：索引、描述、呼叫来源、主叫前缀、被叫前缀、呼叫目标等。如图 4-8-5

Tel-IP 参数配置界面：

The screenshot shows a configuration form for adding a Tel-IP/Tel route. The fields are as follows:

- 索引: 31
- 描述: 市场部
- 呼叫来源: 端口组 7 <市场部>
- 主叫前缀: any
- 被叫前缀: any
- 呼叫目标: SIP服务器

4-8-5 Tel-IP 参数配置

备注：

- 1、前缀配置，any 代表任意，也可以用高级配置—拨号规则里配置拨号规则的方法来配置前缀
- 2、路路由规则是根据索引的大小从小到大查询，找到能匹配规则的路由后使用该路由，如果发现该路由不可用，将继续查找路由（即支持二次选路），如果所有的路由都匹配失败，再查找端口和端口组账户

点击保存后可以继续添加多条路由，添加完成后显示结果：

Tel->IP/Tel路由						
索引	描述	呼叫来源	主叫前缀	被叫前缀	呼叫目标	
<input type="checkbox"/>	31	市场部	端口组7	any	any	SIP服务器

Tel-IP 路由参数具体描述：

索引	Tel-IP 的路由编号，有系统定义
描述	Tel-IP 路由名称
呼叫来源	Tel-IP 时此呼叫选择端口或者端口组

主叫前缀	呼叫呼出时主叫号码的匹配前缀
被叫前缀	呼叫呼出时被叫号码的匹配前缀
呼叫目标	呼出时目标可以选择端口、端口组、IP 中继和 SIP 服务器。

## 4.9 号码变换

### 4.9.1 IP-Tel 被叫号码

IP-Tel 被叫号码参数包括：索引、描述、呼叫来源、主叫前缀、被叫前缀、呼叫目标、左起删除的位数、右起删除的位数、添加前缀、添加后缀等。如图 4-9-1 IP-Tel 被叫号码参数配置界面：

IP->Tel被叫号码 - 添加

索引: 31

描述: add8899

呼叫来源:  IP中继 63 <DAG2>  SIP服务器

主叫前缀: any

被叫前缀: 10

呼叫目标:  端口 0  端口组 7 <市场部>

左起删除的位数:

右起删除的位数:

添加前缀: 8899

添加后缀:

右起保留的位数:

4-9-1 IP-Tel 被叫号码配置界面

备注：

- 1、前缀配置，any 代表任意，也可以用 高级配置—拨号规则 里配置拨号规则的方法来配置前缀
- 2、号码变换规则是根据索引的大小从小到大查询的。

添加结果显示：

IP->Tel被叫号码											
索引	描述	呼叫来源	主叫前缀	被叫前缀	呼叫目标	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"/> 31	add8899	IP中继 63 <DAG2>	any	10	端口组7	0	0	8899	---	---	

IP-Tel 被叫号码参数具体描述:

索引	号码变换时 IP-Tel 编号
描述	号码变换时 IP-Tel 名称
呼叫来源	此呼叫来自 IP 中继或者 SIP 服务器
主叫前缀	呼叫呼入时主叫号码匹配前缀
被叫前缀	呼叫呼入时被叫号码匹配前缀
呼叫目标	呼叫呼入时呼向端口或者端口组
左起删除的位数	呼叫呼入时被叫号码从左边删除的位数
右起删除的位数	呼叫呼入时被叫号码从右边删除的位数
添加前缀	呼叫呼入时被叫号码添加前缀
添加后缀	呼叫呼入时被叫号码添加后缀

#### 4.9.2 Tel-IP 改变主叫号码

Tel-IP 改变主叫号码参数包括：索引、描述、呼叫来源、主叫前缀、被叫前缀、呼叫目标、左起删除的位数、右起删除的位数、添加前缀、添加后缀、右起保留的位数等。如图

4-9-2 Tel-IP 改变主叫号码配置界面

Tel->IP主叫号码 - 添加

索引	<input style="width: 90%;" type="text" value="31"/>
描述	<input style="width: 90%;" type="text" value="075526456659"/>
呼叫来源	<input type="radio"/> 端口 <input style="width: 50%;" type="text" value="0"/> <input checked="" type="radio"/> 端口组 <input style="width: 50%;" type="text" value="7 &lt;市场部&gt;"/>
主叫前缀	<input style="width: 90%;" type="text" value="any"/>
被叫前缀	<input style="width: 90%;" type="text" value="any"/>
呼叫目标	<input type="radio"/> 端口 <input style="width: 50%;" type="text" value="0"/> <input type="radio"/> 端口组 <input style="width: 50%;" type="text" value="7 &lt;市场部&gt;"/> <input type="radio"/> IP中继 <input style="width: 50%;" type="text" value="63 &lt;DAG2&gt;"/> <input checked="" type="radio"/> SIP服务器
左起删除的位数	<input style="width: 90%;" type="text" value="24"/>
右起删除的位数	<input style="width: 90%;" type="text"/>
添加前缀	<input style="width: 90%;" type="text" value="075526456659"/>
添加后缀	<input style="width: 90%;" type="text"/>

4-9-2 Tel-IP 改变主叫号码配置界面

备注：

- 1、前缀配置，any 代表任意，也可以用 高级配置—拨号规则 里配置拨号规则的方法来配置前缀
- 2、号码变换规则是根据索引的大小从小到大查询的。

添加后显示结果：

Tel->IP主叫号码											
索引	描述	呼叫来源	主叫前缀	被叫前缀	呼叫目标	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"/>	31	075526456659	端口组7	any	any	SIP服务器	24	0	075526456659	--	--

Tel-IP 改变主叫号码参数具体描述：

索引	号码变换时 Tel-IP 编号
描述	号码变换时 Tel-IP 名称
呼叫来源	呼叫呼出时选择端口或者端口组呼出
主叫前缀	呼叫呼出时主叫号码匹配前缀
被叫前缀	呼叫呼出时被叫号码匹配前缀
呼叫目标	呼叫呼出时呼向的端口、端口组、IP 中继或者 SIP 服务器
左起删除的位数	呼叫呼出时主叫从左起删除的位数
右起删除的位数	呼叫呼出时主叫从右起删除的位数
添加前缀	呼叫呼出时主叫添加前缀
添加后缀	呼叫呼出时主叫添加后缀

#### 4.9.3 Tel-IP 改变被叫号码

Tel-IP 改变被叫号码参数包括：索引、描述、呼叫来源、主叫前缀、被叫前缀、呼叫目标、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。如图 4-9-3 Tel-IP 改变被叫号码参数配置界面

**Tel->IP被叫号码 - 添加**

索引: 31

描述: add17951

呼叫来源:  端口 0  端口组 7 <市场部>

主叫前缀: any

被叫前缀: 0

呼叫目标:  端口 0  端口组 7 <市场部>  IP中继 63 <DAG2>  SIP服务器

左起删除的位数:

右起删除的位数:

添加前缀: 17951

添加后缀:

右起保留的位数:

4-9-3 Tel-IP 改变被叫号码配置界面

备注:

- 1、前缀配置，any 代表任意，也可以用 高级配置—拨号规则 里配置拨号规则的方法来配置前缀
- 2、号码变换规则是根据索引的大小从小到大查询的。

添加后显示结果:

索引	描述	呼叫来源	主叫前缀	被叫前缀	呼叫目标	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"/> 31	add17951	端口组7	any	0	SIP服务器	0	0	17951	---	---

Tel-IP 改变被叫号码参数具体描述:

索引	Tel-IP 改变被叫号码路由的编号
描述	Tel-IP 改变被叫号码路由的名称
呼叫来源	呼叫呼出时选择端口后者端口组呼出
主叫前缀	呼叫呼出时主叫号码匹配前缀
被叫前缀	呼叫呼出时被叫号码匹配前缀
呼叫目标	呼叫呼出时呼向端口、端口组、IP 中继或者 SIP 服务武器

左起删除的位数	呼叫呼出时被叫号码从左删除的位数
右起删除的位数	呼叫呼出时被叫号码从右删除的位数
添加前缀	呼叫呼出时被叫号码添加前缀
添加后缀	呼叫呼出时被叫号码添加后缀

## 4.10 维护

### 4.10.1 syslog 参数

Syslog 常被称为系统日志或系统记录，是一种用来在互联网协定（TCP/IP）的网络中传递记录信息的标准。这个词汇常用来指实际的 syslog 协定，或者那些送出 syslog 信息程式或数据库。syslog 协定属于一种主从式协定：syslog 发送端会传送出一个小的文字信息（小于 1024 字节）到 syslog 接收端。接收端通常名为“syslogd”、“syslog daemon”或 syslog 服务器。系统日志信息以被以 UDP 协定及/或 TCP 协定来传送。

Syslog 级别简介：

- none 没有重要级，通常用于排错
- debug 不包含函数条件或问题的其他信息
- notice 具有重要性的普通条件
- warning 预警信息
- error 阻止工具或某些子系统部分功能实现的错误条件

Syslog 参数包括：Syslog 服务器地址、Syslog 类别、发送 CDR 等。其配置界面如下图 4-10-1 所示

Syslog 参数	
Syslog	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
Syslog服务器地址	172.16.1.110
Syslog类别	NONE
发送CDR	<input checked="" type="checkbox"/> 启用

4-10-1 Syslog 参数配置界面

Syslog 参数具体描述:

Syslog 服务器地址	Syslog 服务器的 IP 地址或者域名
Syslog 类别	Syslog 的级别选择
发送 CDR	启用或者关闭向服务器发送通话记录

#### 4.10.2 固件升级

固件升级过程:

- 1) WEB 目录树种的固件升级。
- 2) 文件，选择要加载的程序（文件后缀名为. ldf）
- 3) 上传，上传过程持续一分钟，设备会自动重启，然后进入 WEB 界面查看升级是否成功。  
（固件升级过程中不要关闭电源）

固件升级配置界面如图 4-10-2 所示



- 注意:**
1. 上传过程约持续1分钟。
  2. 升级完成后，设备会自动重启。
  3. 固件升级过程中，请不要关闭电源。

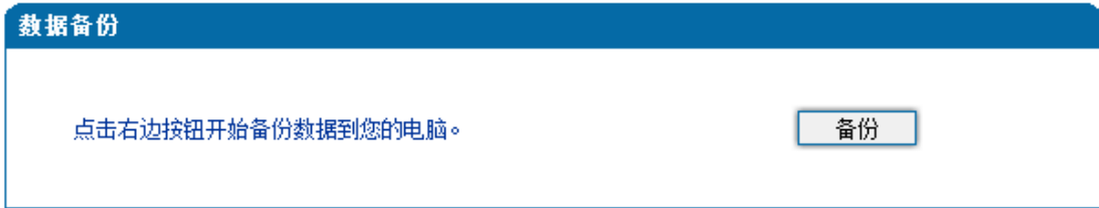
4-10-2 固件升级配置界面

#### 4.10.3 数据备份

数据备份过程:

- 1) WEB 配置目录树种的数据备份。
- 2) 备份将网关的数据备份到计算机。

数据备份配置界面如下图 4-10-3 所示:



4-10-3 数据备份配置界面

#### 4.10.4 数据恢复

数据恢复过程：

- 1) 点击 WEB 配置界面目录树种的数据恢复。
- 2) 浏览文件，选择要恢复的数据文件。
- 3) 点击恢复，导入成功则设备会自动重启。

数据恢复配置界面如下图 4-10-4 所示：



4-10-4 数据恢复配置界面

#### 4.10.5 ping 测试

**Ping 命令说明:** ping 就是对一个网址发送测试数据包，看对方网址是否有响应并统计响应时间，以此测试网络。详解：

ping 只是一个通信协议，是 IP 的一部分，TCP/IP 议的一部分，Ping 在 Windows 系下是自带的一个可执行命令。利用它可以检查网络是否能够连通，用好它可以很好地帮助我们分析判定网络故障。

**应用格式:** Ping IP 地址。它是用来检查网络是否通畅或者网络连接速度的命令。Ping 发送一个 ICMP 回声请求消息给目的地并报告是否收到所希望的 ICMP 回声应答。

**Ping 命令使用说明:**

- 1) 点击 WEB 配置界面目录树种的 Ping 测试。
- 2) 配置要连通的 IP 地址或者域名，点击开始进行连通。
- 3) 收到报文表明网络连接正常，否则网络连接有故障。

Ping 参数包括：目的 IP 地址、Ping 的次数、包长等。Ping 参数配置界面如下图 4-10-5 所示

**Ping测试**

目的地址	172.16.1.5
Ping的次数(1-100)	4
包长(56-1024 字节)	56

开始 结束

**信息**

```
Pinging 172.16.1.5 with 56 bytes of data:  
Reply seq=0 from 172.16.1.5: bytes=56 time=10ms  
TTL=255  
Reply seq=1 from 172.16.1.5: bytes=56 time=10ms  
TTL=255  
Reply seq=2 from 172.16.1.5: bytes=56 time=10ms  
TTL=255  
Reply seq=3 from 172.16.1.5: bytes=56 time=10ms  
TTL=255
```

4-10-5 Ping 参数配置界面

#### 4.10.6 tracert 测试

Tracert 命令说明：tracert 为 trace router 的缩写。主要用来路由跟踪。详解：

- Tracert (跟踪路由) 是路由跟踪实用程序，用于确定 IP 数据报访问目标所采取的路径。Tracert 命令用 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。
- 通过向目标发送不同 IP 生存时间 (TTL) 值的“Internet 控制消息协议 (ICMP)”回应数据包，Tracert 诊断程序确定到目标所采取的路由。要求路径上的每个路由器在转发数据包之前至少将数据包上的 TTL 递减 1。数据包上的 TTL 减为 0 时，路由器应该将“ICMP 已超时”的消息发回源系统。
- Tracert 先发送 TTL 为 1 的回应数据包，并在随后的每次发送过程将 TTL 递增 1，直到目标响应或 TTL 达到最大值，从而确定路由。通过检查中间路由器发回的“ICMP 已超时”的消息确定路由。某些路由器不经询问直接丢弃 TTL 过期的数据包，这在 Tracert 实用程序中看不到。

Tracert 使用说明：

- 1) 点击 WEB 配置界面目录树种的 Tracert 测试。

2) 配置目标 IP 地址或者域名, 点击开始查看路由跟踪信息。

Tracert 参数配置界面如下图 4.10-6 所示:

The screenshot shows a web-based configuration interface for Tracert testing. It is divided into two main sections. The top section, titled "Tracert测试", contains two input fields: "目的地址" (Destination Address) and "最大跳转数(1-255)" (Maximum Hops (1-255)). The value "30" is entered in the second field. Below these fields are two buttons: "开始" (Start) and "结束" (End). The bottom section, titled "信息" (Information), contains a large empty text area for displaying test results.

4.10-6 Tracert 测试配置界面

#### 4.10.7 密码修改

密码修改包括 WEB 用户名和密码、Telenet 的用户名和密码的修改。

WEB 用户名和密码修改说明:

- ①点击 WEB 配置界面目录树中的密码修改。
- ②填写老的用户名密码, 配置新的用户名和密码, 点击保存。
- ③重启设备, 以新的用户名和密码登陆 WEB 界面。

Telenet 用户名和密码的修改同上。

**注:** 系统默认 WEB、Telenet 的用户名和密码都是: admin、admin。

密码修改的配置界面如下图 4.10-7 所示

### 密码修改

**WEB设置**

原用户名	<input type="text" value="admin"/>
原密码	<input type="text"/>
新用户名	<input type="text"/>
新密码	<input type="text"/>
确认密码	<input type="text"/>

**Telnet设置**

原用户名	<input type="text" value="admin"/>
原密码	<input type="text"/>
新用户名	<input type="text"/>
新密码	<input type="text"/>
确认密码	<input type="text"/>

4. 10-7 密码修改配置界面

#### 4.10.8 恢复出厂设置

恢复出厂配置应用说明：

- ①点击 WEB 配置界面目录树中的恢复出厂配置。
- ②点击恢复出厂配置应用，然后重启设备。设备数据会恢复到出厂的配置。

恢复出厂配置界面如图 4. 11-8 所示

### 出厂设置

点击下方按钮恢复出厂设置。

4. 10-8 恢复出厂配置界面

#### 4.10.9 设备重启

设备重启应用说明：

- ①点击 WEB 配置界面目录树中的设备重启。
- ②点击重启，设备就会进入重启状态。
- ③WEB 登陆进入界面，查看系统运行信息看设备是否重启成功。

设备重启配置界面如下图 4.11-9 所示：



4.10-9 设备重启配置界面

## 第五章 术语

- DNS: Domain Name System 域名系统
- SIP: Session Initiation Protocol 会话初始化协议
- TCP: Transmission Control Protocol 传输控制协议
- UDP: User Datagram Protocol 用户数据报协议
- RTP: Real Time Protocol 实时传输协议
- PPPoE: point-to-point protocol over Ethernet 以太网点对点协议
- VLAN: Virtual Local Area Network 虚拟局域网
- ARP: Address resolution Protocol
- CID: Caller Identity 主叫号码
- DND: Do Not Disturb 免打扰
- DTMF: Dual Tone Multi Frequency 双音多频
- NTP: Network Time Protocol 网络时间协议
- DMZ: Demilitarized Zone 隔离区
- STUN: Simple Traversal of UDP over NAT NAT 的简单 UDP 穿越
- PSTN: Public Switched Telephone Network 公共电话交换网