GolP 4G 全网通系列 (LTE-X4) 用 户 手 册 v1.01

零海拔科技有限公司 www.hybertone.com 2018-07-23

1 综述

1.1 简介

GoIP-X4 系列网关,是新一代串联无线移动通讯网和 IP 网络的 VoIP 语音网关。其每 个线路对应四个卡槽,SIM 卡与线路数量的比例可在 1:1~1:4 之间自由配比,通过配置切 换规则可灵活实现 SIM 卡自动轮换工作。大大降低单张 SIM 卡的使用率,一定程度上可避 免 SIM 卡遭到封杀。

HYBERTONE

本系列网关方的命名规则如下(举例说明):



"网络制式"字段有 2G 和 4G 两种。其中:

▶ 2G 网关支持 GSM 网络,支持频段 850/900/1800/1900 MHz

➢ 4G 网关支持 GSM、CDMA、WCDMA、TD-SCDMA、FDD/TDD-LTE 等网络制式。

对于 4G 网关,因世界各国和地区使用的 LTE 频段差异,单一通讯模块暂不能全球通用。 因此有了"型号补充"字段,需要根据目标地区当地运营商所使用的频段,来选择合适的型 号。

当前(2018年7月),4G 网关仅有 C 版已面市。C 版即 China 版本,主要面向中国大陆地区。如需在中国大陆地区以外使用,请务必核实当地运营商所支持的频段信息。下表是 C 版所支持的频段:

| 网络制式 | 无线接入编号 | 频段 (MHz) |
|-----------|-------------------------|------------------------------|
| FDD-LTE | B1, B3, B5, B8 | 2100, 1800, 850, 900 |
| TDD-LTE | B34, B38, B39, B40, B41 | 2100, 2600, 1900, 2300, 2500 |
| WCDMA | B1, B8 | 2100, 900 |
| TD-SCDMA | B34, B39 | 2100, 1900 |
| GSM | B3, B8 | 1800, 900 |
| CDMA/EVDO | BCO | 800 |

各接入编号 (E-UTRA Band) 所对应的频率带宽范围,请参考维基百科: en.wikipedia.org/wiki/LTE_frequency_bands

查询频段的覆盖范围:

https://www.frequencycheck.com

LTE/4G 全网通网关用户手册

1.2 协议

- ✔ TCP/IP V4 (IPV6 自动适应)
- ✔ITU-TH.323 V4 标准
- ✔H.2250 V4 标准
- ✔H.245 V7 标准
- ✔H.235 标准 (MD5, HMAC-SHA1)
- ✔ ITU-T G.711 Alaw/ULaw, G.729A, G.729AB, G.723.1 语音编码

HYBERTONE

零海拔科技

✔ RFC1889 实时数字传输协议

✔防火墙穿透技术

- ✔ SIP V2.0 标准
- ✓ STUN
- ✔以太网拨号标准 (PPPoE)
- ✔因特网信息控制协议 (ICMP)
- ✔ 超文本传送协议 (HTTP)
- ✔ 动态主机配置协议(DHCP)
- ✔域名系统 (DNS)
- ✔ 专有 relay 协议 (加密 VoIP 信令和媒体流)

1.2 硬件特性

- ✓ 支持热拔插
- ✔ ARM 高速处理器
- ✔ 语音编码和语音处理的数字信号处理器
- ✔ IEEE 802.3 标准、连接 LAN 和 PC 两个 10/100 兆以太网口
- ✔内存: 128M
- ✔闪存:8M
- ✔最大功耗: 30W
- ✔工作温度: 0-45℃
- ✔工作湿度: 10% 90%非凝露

1.4 包装内容

小心避免损坏设备或包装盒,请尽量保留包装盒以免日后设备出现问题需要寄回维修时可以使用。

收货时请检查外包装和设备,如有损坏请联系卖家。 包装内的物品清单如下: 1. 主机一部



HYBERTONE

零海拔科技

2. 电源适配器一个



3. CAT5 网线一根



4. 天线若干

2 安装

2.1 安装天线

将天线螺母依次安装至主机天线接口。如果使用的是短天线,下侧安装直头天线,上侧 安装弯头天线。如下图:



注意: 2G 网关和 4G 网关的天线不能混用。4G 网关天线上有 "4G" 字样。

2.2 电源和网络接口



HYBERTONE

LAN 口使用 RJ-45 接口, 用来连接局域网或者因特网。根据不同的网络, 它可以连接到路由器、交换机、xDSL 调制解调器等等。该接口的默认设置是 DHCP 模式, 即自动获取 IP。

PC 口同样使用 RJ-45 接口,可以用来做网络共享,支持桥接和路由模式。在桥接模式下, PC 口共用了 LAN 口的网段。在路由模式下, PC 口默认工作在 192.168.8.xxx 网段,默认 IP 是 192.168.8.1 (可以修改),必须确认 LAN 口和 PC 口在不同的子网网段。

DC 口是电源接口,标注有额定电压。请使用原装的电源适配器,否则可能会损坏设备。 Reset 重置键在设备内部,需要细长的物品插入 Reset 小孔才能接触到按键。按压1秒

可以重启设备,持续按压10秒或以上可恢复出厂设置。

USB 口仅用于某些特殊情况的调试。

一般情况下,连接电源,LAN 口连接路由器,即可使设备接入网络。

2.3 插卡

每条线路有四个卡槽,分别是 A/B/C/D。插卡时, SIM 卡缺角朝上,单数跟双数线路的 芯片相对,向下插入卡槽(缺角朝上,单双相对)。如下图:



3 登录和状态

3.1 登录

有两种方法可以进入配置页面。

3.1.1 通过 LAN 口访问设备

LAN 口默认网络配置是 DHCP (自动获取 IP) 模式,它会自动从路由器或者 DHCP 主机获取 IP。可以从路由器或者 DHCP 主机的列表中查看 LAN 口的 IP,或者通过以下两种方式获取 LAN 口 IP 地址:

▶ 拨打电话到设备上的任意一张 GSM 已经注册上的卡,当电话接通时,按"*00",设 备会自动播报 LAN □的 IP 地址;

 发送短信"###INFO###"到设备上任意一张已注册的 SIM 卡, 设备会自动回复短信, 告知 IP 地址。更多的短信获取设备信息的方式,请查看"附录 A 短信指令"。
 在浏览器地址栏输入 IP 地址并回车,可访问设备的配置页面。

零海拔科技

3.1.2 通过 PC 口访问设备

默认情况下, PC 口是路由模式, IP 地址为 192.168.8.1。连接步骤如下:

HYBERTONE

- 1. 用网线直接连接设备的 PC 口到电脑网口;
- 2. 设置电脑的本地连接的 IP 为 192.168.8.xxx (xxx 是指 2~255);
- 3. 在浏览器的地址栏输入 192.168.8.1 并回车。

浏览器将弹出用户名/密码输入框。

| 需要进行身份验证 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|----|----|--|--|--|--|--|
| http://192.168.2.211 要求提供用户名和密码。 | | | | | | | | | |
| 您与此网站建立的不是私密连接。 | | | | | | | | | |
| | 用户名: | admin | | | | | | | |
| | 密码: | **** | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 登录 | 取消 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

这里有三个用户名分别代表了三种不同的访问权限。

- ▶ 管理员级别——可以修改配置页面内的所有内容和参数,用户名"admin",默认密 码"admin"。
- ▶ 用户级别——限制了用户访问 VoIP 基本设置的页面,不能修改关于 VoIP 的任何设置;用户名"user",密码需要自行设定;
- 短信级别——仅允许用户访问短信部分功能,也就是说只能收发短信和查看短信, 用户名"sms",密码需要自行设定。

LTE32X4E7M18070001

EC20CEFDGR06A07M4G

GST1610-X4-1.01

2018-06-28 11:08:18

状态

综合状态

基本状态

00:05:00

3.2 状态信息

成功登陆设备的配置页面后, 会看到如下图所示的页面。页眉的右侧显示了如下信息:

零海拔科技

SN:

固件版本:

模块版本:

运行时间:

当前时间:

上次登录时间:

HYBERTONE

- ➢ SN——序列号
- ▶ 固件版本——快速查看设备的当前固件版本;
- ▶ 模块版本——显示模块类型和模块版本;
- > 运行时间——设备启动后的运行时长;
- 上次登录时间——显示上次登录设备的时间;
- ▶ 当前时间——显示从时间服务器获取的当前时间。

在状态选项下有四个页面:

- ▶ 综合状态
- ▶ 设备状态
- ▶ 统计信息
- ➢ SIM 信息

这四个页面每 5 秒自动更新一次。理解这四个页面的信息可以更好地排除 统计信息 故障。 SIM信息

3.2.1 综合状态

如下图:

| 状态 | 综合 | 综合状态 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------|-----|-----|------|------|----|--------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 线路 | SIM | REG | VOIP | 状态 | 信号 | 运营商 | Volte | 空闲时间 | 绑定时间 | 呼出时长 | 呼出次数 | 短信次数 | 连续无响铃 | 连续无应答 | 连续短通话 |
| 综合状态 | | 1 | Α | 4G | Y | IDLE | 25 | CHINA MOBILE | Y | 406 | 407m | 0 | 0/0 | 0 | | | |
| 基本状态 | | 2 | Α | 4G | Y | IDLE | 24 | CHINA MOBILE | Y | 406 | 92m | 0 | 0/0 | 0 | | | |

以下是所有栏目信息的说明:

- ▶ 勾选框——选定线路后,点击表格下方的 开启 关闭 按钮,可"开启/关闭"线路。
- > 线路——线路序号。当线路被关闭时,显示红色。
- ➢ SIM ──── 是否绑定 SIM 卡, "N" 表示未绑定, "A/B/C/D" 表示当前绑定的 SIM 卡。
- REG 或 GSM——SIM 卡注册状态, "N"表示未注册, "2G/3G/4G 或 Y"表示已注册。4G 网关可显示 "2G/3G/4G"等状态, 2G 网关仅显示 Y 或 N。
- VOIP——VOIP 注册状态。"Y"表示已注册, "N"表示未注册。如果 REG 状态为"N", 那么这一栏可以忽略。
- ▶ 状态——VoIP 线路状态。有以下几种状态:
 - IDLE -- 线路空闲;
 - DIALING -- 正在尝试呼出到某个号码;
 - ALERTING -- 电话已经呼出, 被叫正在响铃;
 - CONNECTED 通话已接通;
 - ACTIVE -- 当有 VoIP 电话接通但是还未转到 GSM 电话时(二次拨号),或者 当呼入电话被接通但是还没转到 VoIP 时,这里会显示"ACTIVE",这个状态会 一直持续直到接收到二次拨号的号码或者电话结束;
 - INCOMING-- 接收到来电,正在转移至 VolP。
- 信号——信号强弱。正常范围是 0-31, 99 表示信号未知或者未被检测到。0-31 表示信号强度从-113 dBm 到-51 dBm, 每增减一个数字表示增减 2dBm。
- ▶ 运营商——运营商名

LTE/4G 全网通网关用户手册

VoLTE——是否成功连接 VoLTE 高清语音服务 (2G 网关无此状态显示)。4G 网关 默认开启 VoLTE 服务,是否能成功连接取决于运营商在当地是否提供,以及 SIM 卡是否申请开通了此服务。

零海拔科技

- > 空闲时间——距离上一次已接通电话的时间间隔,单位为分钟。
- ▶ 绑定时间——当前 SIM 卡,当次绑定时长,单位为分钟。
- > 呼出时长——当前 SIM 卡, 当次绑定期间的呼出时长, 单位为分钟。

HYBERTONE

- **呼出次数**——当前 SIM 卡,当次绑定期间的呼出次数,"/" 左侧为已接通次数, 右侧为所有呼出次数。
- ▶ 短信次数——当前 SIM 卡,当次绑定期间的发送短信次数。(单条长短信记为1次)
- 连续无响铃——当前 SIM 卡,呼出电话无响铃的连续次数 (切换 SIM 卡不会中断 计数)。(4G 网关无此统计信息)
- ▶ 连续无应答——当前 SIM 卡,呼出电话无应答的连续次数 (切换 SIM 卡不会中断 计数)。
- 连续短通话——当前 SIM 卡,呼出电话为短通话的连续次数 (切换 SIM 卡不会中断计数)。

3.2.2 设备状态

如下图:

| 硬件 | 信息 | | | | | |
|-----------------|------|--------------------|-----------------|--------------------------|--|--|
| S/N | | LTE32X4E7M1807000 | 1 版本 | GST1610-X4-1.01 | | |
| 型号 | | GoIPx32-SIMX4 | 本地时间 | 2018-06-28 11:09:51 | | |
| 网络 | 縮息 | | | | | |
| | 1 | 192.168.3.117 | LAN MAC | | | |
| PCD 192.168.8.1 | | | PPPoE | DISABLED | | |
| 网关 | | 192.168.2.4 | 域名服务器 | 192.168.2.4 | | |
| 网页 | 记录 | | | | | |
| 上次到 | 録IP | | 上次登录时间 | | | |
| 当前到 | 録IP | 192.168.2.57 | | | | |
| 模块 | 信息 | | | | | |
| 线路 | 模块 | 模块版本 | IMEI | 位置区编码 | | |
| 1 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732036682318 | LAC:2791,CELL ID:A822118 | | |
| 2 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732036675189 | LAC:2791,CELL ID:A822117 | | |
| 3 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732036669265 | LAC:2791,CELL ID:A822118 | | |
| 4 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732036675338 | LAC:2791,CELL ID:A822117 | | |
| 5 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732037228343 | LAC:2791,CELL ID:A822118 | | |
| 6 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732037171782 | LAC:2791,CELL ID:A822103 | | |
| 7 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732037195781 | LAC:2791,CELL ID:A822103 | | |
| 8 | EC20 | EC20CEFDGR06A07M4G | 867732037213279 | LAC:2791,CELL ID:A822103 | | |

包含序列号、型号、版本、时间、网络和线路模块等信息。

3.2.3 统计信息

包含每张 SIM 卡的总 CDR 统计、当日统计、剩余拥挤和连续统计等信息。如下图:

零海拔科技

HYBERTONE

| 统计 | 统计信息 | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|-----|-----|
| 解禁 | 解禁 禁用 总CDR统计 | | | 当日统计 | | | 剩余统计 | | | 连续XX统计 | | | |
| | 卡ID | ACD | ASR | 通话时长 | 呼出次数 | 通话时长 | 呼出次数 | 短信次数 | 剩余时长 | 剩余次数 | 剩余短信 | 无应答 | 短通话 |
| | 1A | 5 | 100% | 2m | 2/2 | 2m | 2/2 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | 0 | 0 |
| | 1B | 9 | 100% | 1m | 1/1 | 1m | 1/1 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | 0 | 0 |
| | 1C | 0 | 0% | 0 | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | 1D | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | | |
| | 2A | 0 | 0% | 0 | 0/1 | 0 | 0/1 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | | |
| | 2B | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | | |
| | 2C | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | | |
| | 2D | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | | |

其中:

- ▶ 总 CDR 统计——累计呼出电话的数据统计
 - ACD: 平均通话时长, 单位为秒
 - ASR: 接通率
 - 通话时长:累计通话时长,单位为分钟
 - 呼出次数: 左侧为"已接通的呼出电话次数", 右侧为"总计呼出电话次数"
- ▶ 当日统计——当天的呼出电话和短信统计,每日 04:10 重置
- ▶ 剩余统计——如果设置了"限制配置",将显示剩余资源。"NO LIMIT"表示无限 制
- 连续 XX 统计——连续呼出 "无应答/无响铃/短通话" 次数等警告信息 \triangleright

勾选 SIM 卡 ID 后, 点击"总 CDR 统计/剩余统计"可重置相关统计信息。如下图:

| 统计信 | 息 | | | | | | | | | 勾选后, 点击雪 | [置'剩余统计' |
|--------------|----------------------|-----|-----|--|---------------------|-------|--------|------|----------|---------------|-------------|
| 解禁 禁用 总CDR统计 | | | | 当日统计 | | | l | | | | |
| v | ₩ | ACD | ASR | 通*==================================== | またして ないし なん しつ (男子) | | 呼出次数 | 短信次数 | 剩余时长 | 剩余次数 | 剩余短信 |
| | 1A | 0 | 0% | | | | 0/0 | 0 | | LIMIT | |
| | 1B | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | 勾选后, 5 | 点击重置'剩余时 T | 'É' o limit |
| | 1C | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT |
| | 1D | | | | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT |
| 勾洗 | SIM t . 7 | ŕ标移 | 至"手 | 型"外。 | 占击可重 | 置对应的数 | 9.据续计。 | | | | |

选SIM卡,光标移至"手型"处,点击可重置对应的数据统

若剩余统计中任意一项为 0, 则该 SIM 卡会被禁用。 在手动解禁该 SIM 卡之前, 必须先 重置剩余统计,否则无法解禁。

卡 ID 的颜色分别表示:

- ▶ 蓝色——正在使用中
- ▶ 红色——被禁用
- ▶ 绿色——休眠待命状态
- ▶ 灰色——无卡
- ▶ 棕色——被禁用后检测到换卡动作,但是不确定是否真的更换了新的 SIM 卡

3.2.4 SIM 信息

包含 SIM 相关信息,及当前状态。如下图:

| SIN | SIM 信息 | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------|-----------------|----------------------|------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 解 | 解禁〕禁用〕 | | | | | | | | | | |
| | ₩ | 号码 | IMSI | ICCID | 当前状态 | 禁用原因(时间) | | | | | |
| | 1A | 15768271937 | 460077683646987 | 898600A6191607078549 | 禁用 | 呼出时长限制(06-22 18:57:23) | | | | | |
| | 1B | +8613414495240 | 460020109321238 | 89860041191607253944 | 绑定 | | | | | | |
| | 1 C | +8615814642522 | 460028146549532 | 89860000191847044214 | 休眠 | | | | | | |
| | 1D | | | | 无卡 | | | | | | |

零海拔科技

HYBERTONE

因 SIM 卡信息必须要绑定通讯模块后才能被读取。若某卡槽有重新拔插 SIM 卡,在通讯模块绑定该 SIM 卡之前,设备无法得知该卡槽是否更换了新卡。因此,当检测到拔插卡动作或者设备刚刚启动的情况下,SIM 信息将显示为灰色,表示当前 SIM 信息暂不确定。直到该 SIM 卡绑定模块并成功读取到信息后,才会正常显示为蓝色。

4 配置

特别说明:

下述内容中,将出现呼入、呼出和二次拨号等词汇。特此明确它们的含义: 呼出——设备控制 SIM 卡呼出到手机、固话等;

呼入——设备中的 SIM 卡接收到手机、固话等的来电;

二次拨号——有以下两个方向:

i. 呼出方向:用户(VoIP 端)通过第一次拨号,呼叫设备本身的注册号码,设备响 应该次呼叫并等待接收用户第二次拨号(以"#"结束),控制线路模块呼叫第二次拨号 所指定的号码;

 ii. 呼入方向:用户(固话或者手机端)通过第一次拨号,呼叫设备中的 SIM 卡号码, 设备自动应答该次呼叫并等待接收第二次拨号(以"#"结束),控制线路呼叫第二次拨 号所指定的 VoIP 号码。

4.1 用户选项

| 用户选项 | | | |
|---------------------|--------------|-----------|-------------|
| 语言(Language) | 简体中文 🔻 | 提示音制式 | 中国 ▼ |
| 时区 | GMT+8 | DDNS | ◎ 启用 ⑧ 禁用 |
| 时间服务器 | pool.ntp.org | 定时重启 | ◉ 启用 ◎ 禁用 |
| | ✔ 远程控制 | 重启时间 | 04:00 |
| 远程控制服务器 | | SMPP SMSC | ◎ 启用 ⑧ 禁用 |
| 远程控制端口 | 1920 | | |
| 远程控制用户 | \${SN} | | |
| 远程控制密码 | | | |
| | 网页访问安全设置<< | | |
| HTTP端口 | 80 | | |
| LAN口访问WEB | ◉ 启用 ◎ 禁用 | | |
| 指定IP从LAN口访问 WEB | | | |
| 指定IP2从LAN口访问 WEB | | | |

HYBERTONE

零海拔科技

参数说明如下:

- 语言--页面的默认语言。修改后重启生效。
- **时区** --时区设置。可设置为 GMT(格林威治标准时间)或 UTC (国际协调时间)。格式为 "GMT±X", X为-11~12 的数字, 代表时区
- 远程控制 --当开启该服务,设备将连接到指定"远程控制服务器",以达到远程访问 设备的目的。含以下四个子选项:
 - 远程控制服务器——指定服务器地址;
 - 远程控制端口——指定服务器端口;
 - 远程控制用户——指定远程控制用户 ID;
 - 远程控制密码——填写由服务器指定的密码
- > 网页访问安全设置 -- 增强设备页面控制的安全。
 - HTTP 端口——设备网页服务的监听端口;
 - LAN 口访问 WEB——是否允许 LAN 口接受网页访问请求, "启用"即允许;
 - 如果禁用了"LAN 口访问 WEB",可特别地允许两个 IP 地址访问设备页面。
- 提示音制式 --与传统电话网 (PSTN)的提示音对应,比如拨号音、回铃音、忙音、 呼叫等待音等等。这些提示音仅应用于当设备接收到呼入电话且未自动转移到 VoIP 的 情况。设备提供了一些预定义的制式,也可以自定义。请参考"<u>附录 B 自定义提示音</u> 制式"。
- DDNS--设备专用 DDNS 服务。用于设备之间定位本机或者对方的公网 IP 地址。不同 于传统 DDNS, 该 DDNS 服务器生成的域名仅用于设备之间相互使用,不适用于第三 方软件。含以下三个子选项:
 - DDNS 服务器地址——指定服务器地址;
 - DDNS 服务器端口——指定服务器端口;
 - 更新时间——自动更新 IP 地址的时间间隔(秒)。
- > **定时重启** --指定设备自动重启的时间。有两种格式:
 - HH:MM——以 24 小时表示法指定精确到分钟的时间,例如:03:00,23:59 等等。

M——设置一个大于0的任意整数,定义重启的时间间隔(分钟)。

HYBERTONE

- > SMPP SMSC -- 当开启该服务,设备可作为 SMPP SMSC 短信中心服务器。
 - ID——提供给 SMPP 客户端注册的用户名;
 - 密码——提供给 SMPP 客户端注册的密码;
 - 端口——本机的 SMPP 监听端口。
 - 线路号码——当 SIM 卡收到短信, 在 deliver_sm 信令中指定接收号码 (recipientaddress) 为本线路的 SIM 卡号码, 否则接收号码为 SMPP 客户端的注 册 ID。

零海拔科技

需要注意的是,设置好 ID 后,设备将提供 1+X 个注册 ID。X 是指线路的总数量。 假设设置 ID 为"1"则,ID"1"代表整个设备的登录 ID;额外的,还有"101"、"102"、"103" 等代表每条线路的注册 ID。

4.2 网络配置

| 网络配置 | | | |
|-------------|-------------|--------|---------------|
| | DHCP V | РСП | 固定IP ▼ |
| | 手动设置域名服务器>> | IP地址 | 192.168.8.1 |
| 802.1q VLAN | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | 子网掩码 | 255.255.255.0 |
| PING | ◎ 禁止 ◉ 允许 | DHCP服务 | ◎ 启用 ⑧ 禁用 |
| | 高级>> | | 高级>> |

LAN 🗖

用于设备接入局域网或者广域网。它包含以下几种设置模式:

- ▶ DHCP (默认设置) ——即自动获取 IP 模式。若 LAN □ 接入的网络具备 DHCP 服务器, 它将自动获取到 IP 地址及其他网络配置信息。
- **固定 IP**——指定 IP 地址、子网掩码、默认路由等网络信息。可设置为局域网私有地 址或者广域网公网地址,取决于设备的网络布置。
- ▶ PPPoE——可连接到网络调制解调器拨号上网。

РС 🗖

是一个扩展接口,用于接入其他网络终端,通过设备转发连接网络。它提供以下两种连 接方式:

- 固定 IP (默认设置) ——相当于简易路由器,提供一个完全独立的子网。默认 IP 是 192.168.8.1。因为 PC 口默认具有固定 IP,我们通常通过 PC 口进行设备的首次访问。 特别提醒:请勿把 LAN 口和 PC 口设置成同一个网段,否则将引起通讯冲突。
- ▶ 桥接——该模式下, PC 口相当于直接间接在 LAN 口所在的网络。

4.3 VolP 基本配置

对接呼叫中心、软交换或 IPPBX 等的基本配置页面。共4 种模式,如下图:

HYBERTONE

零海拔科技

| SIP呼叫设置 | |
|---------|-----------------|
| 配置模式 | 按线路配置 ▼ |
| | 单服务器模式 |
| | 按线路配置 |
| | 按群配置 |
| | Trunk Gateway模式 |

| SIP呼叫设置 | | | |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| 配置模式 | | 単服务器模式 ▼ | |
| 认证ld | | | |
| 密码 | | | |
| 代理服务器 | | | |
| 注册服务器 | | | |
| 注册超时(秒) | | 60 | |
| 电话号码 | | | |
| 显示名 | | | |
| Outbound Proxy | | | |
| 归属域 | | | |
| 后备服务器 | | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | |
| 线路前缀匹配模式 | | ◎ 主叫号匹配 💿 被叫号 | 匹酉 |
| 拨号时自动去除前缀 | | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | |
| 线路网关前缀 | | | |
| ● 线路1 ● 线路2 线路1网关前缀 | ● 线路3 ● 約 | 战路4 ○ 线路5 ○ 线 (計算数: 10 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - | 路6 🔍 线路7 🔍 线路8 |

保存改动

1. 单服务器模式

仅用一个账号注册到平台。在平台管理中,该账号即代表了整个设备。具体选项的含义如下:

- ▶ 认证 ID--网关注册 ID,由平台提供。
- ▶ **密码**--认证密码,由平台提供。
- > 代理服务器--选填。SIP 呼叫的代理地址,通常跟 SIP 注册地址相同。

注册服务器--SIP 注册的平台地址,可填写 IP 地址或者域名。默认端口为 5060, 如需指定端口,请在 IP 地址或域名后面添加 ":端口",例如 "192.168.1.100:5070"。

零海拔科技

HYBERTONE

- > 注册超时--SIP 注册信令中的 expires, 即注册有效期;
- 电话号码--选填。若空缺,系统将自动设置为认证 ID 的值。仅当平台定义电话号码和认证 ID 不一致时,才有必要填写。
- ▶ 显示名--选填。SIP 信令 FROM 头字段中的昵称。
- > Outbound proxy--选填。出站代理服务器,即 SIP 信令中 Route 字段指定的地址。
- ▶ 归属域 --选填。注册 ID 的 URI 归属地址。
- 后备服务器--当基础服务器不可用时,后备服务器才会被使用。备用服务器选项内 容与基础服务器的原理一致。
- > 线路前缀匹配--设备呼出时,根据主叫或者被叫号码的前缀来选择线路。
 - 主叫号匹配/被叫号匹配,选择匹配主叫号码还是被叫号码。
 - 当选择"被叫号匹配",可开启"拨号时自动去除前缀"来删除额外的前缀。
 - 前缀语法:"前缀 1,前缀 2,前缀 3,前缀 4,……"例如"00,13,15,17,2"。
 - 可设置为包括数字、字母和符号类型等。不能超过140个字符。
 - 可参考"<u>附录 E 线路绑定坐席</u>"。

2. 按线路配置

| SIP呼叫 | 器 | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|
| 配置模式 | | | 按线跟 | 翻置 | • | | |
| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ─ 线路8 |
| 认证ld | | | | | | | |
| 密码 | | | | | | | |
| 网关前缀 | | | | | | | |
| 代理服务器 | | | | | | | |
| 注册服务器 | | | | | | | |
| 注册超时 | | | 60 | | | | |
| 电话号码 | | | | | | | |
| 显示名 | | | | | | | |
| Outbound P | Proxy | | | | | | |
| 归属域 | | | | | | | |
| 2.Pob 🚟 Jaama | | | | | | | |
| 我们的领世 | 新煤式 | | € | 叫号匹配 🔍 | 被叫号匹配 | | |
| 拨号时自动 | 去除前缀 | | ◎ 启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| | | | *自动 | 配置其他线路 | <u> </u> | | |

HYBERTONE

零海拔科技

保存改动

针对每一条线路单独设置,可分别注册到不同的平台。配置选项的含义同"单服务器配置"。每条线路都必须设置跟其他线路不同的至少一个网关前缀。由平台发送的呼叫请求中, 主叫/被叫号码的前若干位必须匹配网关前缀。网关前缀的语法规则参见单服务器配置中的 介绍。如果没有设置任何网关前缀,或者主叫/被叫号码不匹配任何线路的网关前缀,呼叫 请求将会被设备以"603"为由拒绝。

为了简化配置,线路1的页面含"自动配置其他线路"按钮。当完成线路1的设置后, 点击该按钮,再点击弹出的提示窗口中的"确定",其他线路的"认证ID"、"网关前缀"、"电 话号码"和"显示名"将根据线路1的值自增1。

3. 按群配置

| SIP呼叫设置 | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 配置模式 | 按群配置 ▼ |
| ● 群1 ● 群2 ● 群3 ● 群4 | |
| 认证Id | |
| 密码 | |
| 网关前缀 | |
| 代理服务器 | |
| 注册服务器 | |
| 注册超时 | 60 |
| 电话号码 | |
| 显示名 | |
| Outbound Proxy | |
| 归属域 | |
| 群设置<< | |
| ● 线路1 ● 线路2 ● 线路3 ● 約 | 兆路4 ○ 线路5 ○ 线路6 ○ 线路7 ○ 线路8 |
| | 群1 ▼ |
| 线路前缀匹配模式 | ● 主叫号匹配 ● 被叫号匹配 |
| 拨号时自动去除前缀 | |
| | ▼ 肩用 ▼ 示用 |

HYBERTONE

零海拔科技

将若干线路归入一个群组,每个群组使用一个 SIP 账号注册。在该模式下,网关前缀对 群组起作用,原理同"按线路配置"。配置选项的含义同按线路配置。

4. Trunk Gateway 模式

| SIP呼叫设置 | | | | | | |
|--|-------|------------------------|--------------|-----|-------|-------|
| 配置模式 | | Trunk Gateway模了 | 式 🔻 | | | |
| SIP Trunk Gateway1 | | | | | | |
| SIP Trunk Gateway2 | | | | | | |
| SIP Trunk Gateway3 | | | | | | |
| 电话号码 | | | | | | |
| 注册超时(秒) | | 0 | | | | |
| 认证ID | | | | | | |
| 密码 | | | | | | |
| 线路前缀匹配模式 拔号时自动去除前缀 线路网关前缀 | | ● 主叫号匹配 ● ● 启用 ● 禁用 | 被叫号 | 匹酉2 | | |
| ● 线路1 ● 线路2 ● 线路1 ● 线路2 ● 线路1 | 〕 线路3 | 路4 ○ 线路5 | ● 鉄 子 | 路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 |

HYBERTONE

该模式为 IP 对接模式, 无需 SIP 注册。某些 IPPBX 或平台不接受中继的 SIP 注册。这种 情况下, Trunk Gateway 模式可直接指定平台的 IP 地址或域名, 同时平台也应该指定设备的 IP 地址。需要注意的是, 该模式要求设备跟平台之间的网络可直接相互通讯。具体选项的含 义如下:

- SIP Trunk Gateway1--必填,需指定一个平台地址。呼入电话转移到 VoIP 时, 该地址是唯一指定地址。
- SIP Trunk Gateway2 --选填,可填写多个地址或地址段。
- ➢ SIP Trunk Gateway3--选填,可填写多个地址或地址段。

以下选项对 SIP Trunk Gateway1 生效, 仅当有必要向平台注册时, 才会填写:

- ▶ 电话号码 --由平台指定的号码。通常与"认证 ID"相同。
- 注册超时(秒) 注册有效期。如不启用 SIP 注册, 该值必须为 0; 如需开启注册, 该值必须大于 0。推荐值 60。
- ▶ 认证 ID--注册 ID。由平台提供。
- ▶ 密码 --注册密码。由平台提供
- ▶ 线路前缀匹配-参考"单服务器模式"中"<u>线路前缀匹配</u>"的介绍。

"SIP Trunk Gateway2"和 "SIP Trunk Gateway3"为扩展选项,如需设备接受来自多个 地址的 SIP 呼叫请求,可补充于此。支持地址段的填写方式,例如:"192.168.1.X"。其中 X (或 x) 表示区间[0-255]。同时支持填写多个地址或地址段,语法如下:

<地址 1>, <地址 2>, <地址 3>, <地址 4> (分隔符为英文逗号,最多不超过 140 个字符。)

4.4 VolP 高级配置

| SIP高级配置 | |
|---------------|-------------|
| SIP本地端口模式 | 随机 ▼ |
| 选线规则 | 最少使用次数优先 ▼ |
| 彩铃模式 | 彩铃 🔻 |
| SIP回复路径 | 原路返回 ▼ |
| 线路不可用时回复SIP代码 | 603 |
| 获取呼叫号码 | To Header 🔹 |
| 呼出认证模式 | 地址认证 |
| Proxy模式 | ◎ 启用 ⑧ 禁用 |
| Publish动态并发 | ◎ 启用 ⑧ 禁用 |
| NAT保持 | ◉ 启用 ◎ 禁用 |
| DTMF信号 | 带外传送 ▼ |
| 带外传送协议 | RFC 2833 V |
| RTP载荷类型 | 101 |
| 信令QoS | 无 • |
| 信令加密 | 无 • |
| 信令NAT穿越 | 无 • |
| | 超时设置>> |

HYBERTONE

零海拔科技

GSM-SIP错误代码对应表>>

VoIP 高级配置的默认设置适用于绝大多数应用场景,通常无需调整。 详细参数说明如下:

- > SIP 本地端口模式 -- 指定 SIP 服务监听端口。可选模式 "固定" 或 "随机"。
- ▶ 选线规则--定义呼出电话时,选择线路的循环规则,有以下三种模式:
 - 按顺序循环——按线路 ID 的顺序强制循环。
 - 最少通话时长优先(慎用)——以 CDR 统计中的"总通话时长"为基准,优先选择通话时间最少的线路呼出。请慎用该模式,假若某张 SIM 卡异常无法接通电话,一直保持较低的通话时长,被优先选择却无法接通,将影响严重接通率。若确有此需求,建议配合"运行策略"一同使用(若连续无接通,可禁用 SIM 卡)。
- 彩铃模式--规定设备对接收到的 SIP INVITE 的回应方式, 会影响 VoIP 主叫的振铃方式。有以下三种回应方式。
 - 彩铃和假回铃——立刻回应 180 Ringing, VoIP 主叫方将听到假回铃;等待被 叫方响铃后,再回应 183Session Progress, VoIP 主叫方此时听到来自移动运 营商的彩铃声或语音提示。
 - 彩铃——当被叫响铃或有其他语音提示时,回应 183Session Progress,将听到 来自运营商的彩铃声或语音提示。
 - 假回铃——立刻回应 180 Ringing, VoIP 主叫方将听到假回铃, 一直持续到通 话被接通或者挂断。

- > SIP 回复路径 -- 指定设备在回复 SIP 信令时的目标地址和端口:
 - 原路返回——取 SIP 信令数据包的来源 IP 和端口作为目标

HYBERTONE

- 通过 SIP 信令——取 SIP 信令中 Via 头部中的 IP 和端口作为目标。
- > 线路不可用时回复 SIP 代码 -- 无可用线路时,对 SIP 呼叫信令的回复。
- **呼出认证**--当设备配置为 SIP 注册模式时(单服务器模式、按线路配置或按群配置), 定义对 SIP 呼叫请求的认证模式。防止线路被盗用。有四种可用的认证方式:

零海拔科技

- 无——不进行任何认证。
- 地址认证——仅接受来自"VoIP 基本配置"中指定的 IP 地址的呼叫。
- 密码认证——对 SIP 呼叫请求响应 401 Unauthorized,要求账户密码认证。
- 密码和地址认证——密码认证和地址认证同时使用。
- Proxy 模式 --可开启内嵌的简单 SIP Proxy 服务器。开启后,需定义一个用于认证 客户端注册的密码。该服务器仅对密码认证。这有助于在没有呼叫平台的情况下, 简单应用设备。不支持其 SIP 客户端之间的相互呼叫。
- > NAT 保持 -- 每隔数秒发送空数据包,以保持路由器使用固定的端口映射。
- > DTMF 信号 -- 定义设备发送 DTMF 的模式:
 - 带内传送——DTMF 信号在语音媒体流中进行传输。
 - 带外传送——DTMF信号在语音媒体流之外传输,可选: RFC2833和 SIP INFO。
- 信令 QoS--定义 SIP 数据包的 QoS 方式。需要路由器的支持,请根据网络环境选择合适的类型。
- > 信令加密 -- 定义 SIP 信令的加密模式, 需要平台的支持。
- 信令 NAT 穿越 -- 若平台和设备不在同一局域网内, 且平台不支持 NAT 穿越, 需 开启该选项。有以下两种 NAT 穿越方式可供选择:
 - STUN (RFC 3489)——需填写一个 STUN 服务器地址, 不支持 Symmetric NAT。
 - **中继代理**——本公司自主开发的 NAT 穿越及加密工具软件。需要中继代理服务器的支持,详情请参阅《中继代理使用手册》。
- > 超时设置 -- SIP 信令的超时及重传的时间设定:
 - 无应答超时——呼出时,当被叫不应答,超过指定时间后,设备回复 408 Request Timeout,并且结束该次呼叫。
 - NICT 超时——Non-Invite Client Transaction 存活期,参考 RFC3261 第 17.1.2 章节。
 - ICT 超时——Invite Client Transaction 存活期,参考 RFC3261 第 17.1.1 章节。
 - 重传超时 T1——SIP 信令的基本重传间隔,参考 RFC3261 第 17.1 章节。
 - **重传超时** T2——Non-Invite 信令和 Invite Response 的最大重传间隔,参考 RFC3261 第 17.1 章节。
- GSM-SIP 错误代码对应表--将运营商传回的呼叫终止原因转换成对应的 SIP 回应 码。

4.5 媒体配置

| 媒体配置 | |
|------------|---------------|
| RTP 端口范围 | 16384 - 32768 |
| RTP包长度(ms) | 20 |
| 静音抑制 | 启用 ▼ |
| 媒体 QoS | 无 |
| 媒体加密 | 无 |
| 媒体 NAT穿越 | 无 |
| RTP断线检测(秒) | 10 |
| | 语音编码顺序>> |

HYBERTONE

零海拔科技

参数说明如下:

- ▶ RTP 端口范围 --规定用于媒体流 (RTP) 的传输端口范围。默认值 16384-32768。
- RTP包长度(ms) --规定 RTP包对语音的打包周期。若该值小于语音编码所支持的最小打包周期,则该值将被最小周期取代。默认值 20ms。
- 静音抑制--即 VAD (Voice Activaty Detection),若检测到 PLMN 侧无有效语音, 则不发送语音数据包到网络,用于节约上传带宽。
- 媒体 QoS --定义媒体流的 QoS 方式。需要路由器的支持,请根据网络环境选择合适的类型。
- 媒体加密 --定义媒体流的加密方式,支持 RC4 和 ET263,需要媒体代理服务器的 支持。
- 媒体 NAT 穿越 -- 若设备置于局域网内, 且平台不支持 NAT 穿越, 需开启该选项。 有以下三种 NAT 穿越方式可供选择:
 - STUN(RFC 3489)——需填写一个 STUN 服务器地址;
 - 端口透明/DMZ——要求路由器设置端口转发或者 DMZ;
 - 中继代理——本公司自主开发的 NAT 穿越及加密工具软件。需要中继代理服 务器的支持,详情请参阅《中继代理使用手册》。
- RTP 断线检测(秒) -- 若持续指定秒数未收到 RTP 媒体流,说明 VoIP 对端掉线,挂 断当前通话。
- 语音编码顺序 -- 可通过勾选框、上移和下移按钮来调整支持的语音编码类型和优先顺序。

4.6 呼出管理

定义设备接收到 VoIP 呼叫请求后, 应当如何处理。默认设置适用于绝大多数应用场景, 通常无需调整。

零海拔科技

HYBERTONE

| 呼出管理 | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 呼出超时(秒) |) | | | | | | |
| 无响铃超时(| 秒) | | | | | | |
| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◯ 线路3 | ◯ 线路4 | ◯ 线路5 | ◯ 线路6 | ◎ 线路7 | ◯ 线路8 |
| ◯ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ 线路12 | ◎ 线路13 | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| 呼叫PSTN | | | ◉ 启用 | ◎ 禁用 | | | |
| 转移号码 | | | | | | | |
| 拨号规则 | | | | | | | |
| 严格的拨号 | 规则 | | ◎启用 | ◉ 禁用 | | | |
| | | | *自动配 | 置其他线路 | | | |

参数说明如下:

- 无响铃超时(秒) -- 呼出后,超过指定秒数未响铃,则判定为超时并挂断电话。(4G 网关无此功能)
- ▶ **呼叫 PSTN** -- 是否允许该线路呼出。
- ▶ 转移号码-目前有两种模式:
- 直接填写号码, 仅应用于"<u>二次拨号</u>(呼出方向)"。省略第二次拨号, 直接呼出到指定 的号码。
- 特殊拨号模式,填写"M1:服务号码",例如"M1:91000"。当设备接收到呼出请求,先 控制模块呼通"服务号码",1秒后将呼出请求中的被叫号码以 DTMF 的方式逐个发送出去,以#号结束。
- ▶ 拨号规则 -- 对将要呼出的号码进行修改或者限制,参考"附录 E 拨号规则"。
- ▶ **严格的拨号规则** --参考 "<u>附录 E 拨号规则</u>"。

补充: ***自动配置其他线路** --当完成线路1的设置后, 点击该按钮可自动填充其他线路 的设置, 所有参数与线路1相同。

4.7 呼入管理

| 呼入管理 | | | | | | | |
|---------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 用户无输入起 | 舀时(秒) | | 60 | | | | |
| CID穿透模式 | t | | 使用CID | 作为SIP主叫 | • | | |
| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◯ 线路3 | ◎ 线路4 | ◯ 线路5 | ◯ 线路6 | ◎ 线路7 | ◯ 线路8 |
| ◎ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ 线路12 | ◎ | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| 呼叫VoIP | | | • 启 | 用 🔍 禁用 | | | |
| 转移号码 | | | | | | | |
| 拨号规则 | | | | | | | |
| CID前缀 | | | | | | | |
| 呼叫等待 | | | 禁用 | | • | | |
| | | | *自动 | 配置其他线路 | ł | | |

零海拔科技

HYBERTONE

定义设备接收到呼入电话(以下简称"来电")后,应当如何处理。

参数说明如下:

- > 用户无输入超时(秒) -- 对二次拨号生效, 等待主叫方第二次拨号的最大时长。
- CID 穿透模式 --转移来电到平台的过程中,透传主叫号的模式,要求 SIM 卡开启 "来电显示"功能。
 - 禁用——不透传主叫号;
 - 使用 Remote Party ID——在 SIP INVITE 消息中增加 Remote Party ID 头域,并携带主叫号码;
 - 使用 CID 作为 SIP 主叫号码——将 SIP INVITE 消息中 From 头域的号码替换为 主叫号码;
- ▶ **呼叫 VoIP** -- 是否允许呼入到 VoIP。若禁用,则拒绝所有来电。

▶ 转移号码 --为线路指定一个固定的 VoIP 号码。若未指定,则应用二次拨号;若指

- 定,则将来电转移到固定的 VolP 号码。
- 可直接填写分机号码
- 可填写 SIP URI, 例如 101@192.168.2.2:6060
- 特别的,支持下面的设置方法:匹配主叫号码前缀的不同,转移到不同的分机 号码。例如:
 - 010>101|021>1002 如果主叫号码是 010 开头,则转移到分机号 101;

如果主叫号码是 021 开头,则转移到分机号 102。

- ▶ 拨号规则 -- 仅对二次拨号生效,改写被叫号码的前缀,参考"附录 E 拨号规则"。
- > CID 前缀 --可改写主叫号码的前缀,参考 "附录 E 拨号规则"。
- ▶ 呼叫等待 --定义线路在通话中接到新来电时的处理方式:
 - 禁用——关闭呼叫等待功能;
 - 模式 1——立刻暂停当前呼叫,应答新来电;当新来电挂断,恢复之前被暂停 的的呼叫;
 - 模式 2——按键"32"在两个通话中切换,按键"31"挂断当前呼叫;

 模式 3——立刻暂停当前呼叫,应答新来电;2 秒后暂停新来电,恢复之前被 暂停的呼叫。

补充: ***自动配置其他线路**——当完成线路1的设置后,点击该按钮可自动填充其他线路的设置,所有参数与线路1相同。

4.8 限制配置

SIM 卡的呼叫时长、次数,以及短信发发送数量限制。

| 限制设置 | | | |
|---------|----------|---|--|
| 限制时间耗尽 | 不挂断当前通话 | ۲ | |
| 呼出次数限制 | 不包含未接通电话 | ۲ | |
| 短信次数耗尽 | 禁用SIM卡 | ٠ | |
| 计费周期(秒) | 60 | | |
| 限制模式 整 | 机设置 |] | |
| 限制时长(分 |) | | |
| 呼叫次数限 | 制 | | |
| 短信次数限 | 制 | | |

参数说明如下:

- > 限制时间耗尽- 【强制挂断/不挂断】当前通话
- > **呼出次数限制** 是否包含未接通电话
- > 短信次数耗尽-禁用 SIM 卡,或仅禁止发短信
- 计费周期(秒)-通话的计费周期。大部分运营商都使用 60 秒作为计费周期,例如 通话 68 秒,将按照两分钟计费
- ▶ 限制模式- 两种可选模式
 - 整机设置: 都所有 SIM 卡统一设置相同的数值
 - 按 SIM 卡设置: 对每个 SIM 卡槽单独设置
- > 限制时长(分) 限制每个 SIM 卡的呼出通话时长,有以下三种设置方式:
 - 总时长限制——语法: <限制时长>。"限制时长"是一个整数,表示该线路允许的最大累计通话时长。
 - 时间段限制——语法: <时间段,限制时长>。支持设定多个时间段限制,用"|" 分隔。示例: "05:00-12:00,100|12:00-23:00,200", 表示从 05:00 到 12:00 限制通 话时长 100 分钟,从 12:00 到 23:00 限制通话时长 200 分钟,其他未指定的时 间无限制。
 - 按月份限制——语法: <D 日期,限制时长>。示例: "D5,1000", 表示每月第五天
 零点开始计时, 限制时长为 1000 分钟。
 - 特别注意:若设备获取网络时间失败,"时间段限制"和"按月份限制"将失效,且 剩余时间会被置0(设备将无法呼出电话),直到获取到网络时间。
- 呼叫次数限制–限制每个 SIM 卡的呼出次数,设置方法同"限制时长(分)"

> 短息次数限制 – 限制每个 SIM 卡发送短信的最大数量

补充说明: 当线路读取 SIM 卡时发现 SIM 卡已被更换, 剩余统计将被自动重置。



4.9 IMEI 设置

| IMEI 设置 | |
|--------------|-----------------|
| 设置模式 按线路配置 ▼ | |
| 线路1 IMEI | 866297036881691 |
| 线路2 IMEI | 866297036881832 |
| 线路3 IMEI | 866297036880594 |
| 线路4 IMEI | 866297036881535 |
| 线路5 IMEI | 866297036880164 |
| 线路6 IMEI | 866297036881915 |
| 线路7 IMEI | 866297036880859 |
| 线路8 IMEI | 866297036880719 |

有两种可选设置模式:

- > 按线路配置- 为每个线路设置固定 IMEI
- > 按 SIM 卡配置- 为每个 SIM 卡槽设置固定 IMEI

4.10 短信设置

| 短信设置 | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SMS获取设备 | 备信息 | | • 启) | 用 🗌 禁用 | | | |
| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 |
| ◎ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ 线路12 | ◎ 线路13 | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ○ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| 短信发送服务 | 器 | | ◎ 启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| 短信发送号码 | 别规则 | | | | | | |
| 发送间隔(秒) |) | | | | | | |
| 短信发送生存 | 邦 | | | | | | |
| 使用SIM卡中 | 的短信中心号 | 码 | ◎ 启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| 短信转发至V | oIP | | | | | | |
| 短信转发至于 | ≘机 | | | | | | |
| 短信转发至曲 | 陥 | | ◎ 启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| | | | *自动 | 配置其他线路 | ł | | |

参数说明如下:

- > SMS 获取设备信息--可禁用短信指令获取设备信息,参考"附录 A 短信指令"。
- ▶ 通过 SIP MESSAGE 发短信的相关选项 见 "附录 F 通过 SIP MESSAGE 发短信"
- > 短信发送服务器 -- 连接到指定短信服务器, 由服务器来统一管理短信发送和接收。
- 短信发送号码规则 -- 用于修改接收人号码,设置方法同"拨号规则",参考"<u>附录</u> <u>E 拨号规则</u>"。

- > 发送间隔(秒) -- 限定发送短信的最小间隔。
- 使用 SIM 卡中的短信中心号码 --开启时, SIM 卡中的短信中心号码将被读取并且 在发送短信的时候发送给短信中心。

零海拔科技

HYBERTONE

▶ 短信转发至 VoIP--以 SIP MESSAGE 方式将收到的短信转发到指定的 VoIP 分机号。

MESSAGE 示例:

MESSAGE sip:101@192.168.2.2:6060 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.3.143:5060;branch=z9hG4bK825416080 From: <sip:goip-01@192.168.2.2>;tag=1570247584 To: <sip:101@192.168.2.2> Call-ID: 96161067@192.168.3.143 CSeq: 2111 MESSAGE Contact: <sip:goip-01@192.168.3.143:5060> Max-Forwards: 30 User-Agent: DBL SIP Content-Type: text/plain Content-Length: 26

+8613670128297

(L1)你好

其中: goip-01 为网关的注册 ID; 101 为目标分机号; +8613670128297 为该短信的来源号 码; (L1)为 "Line 1"的简写,即线路 1 收到了该短信; "你好"是该短信的实际内容。

> 短信转发至手机--将收到的短信转发到指定手机号码,其格式如下:

L1,+8613670128297>你好

其中: L1 是指线路 1 收到的短信,+8613670128297 是指短信的来源号码,"你好" 是短信的实际内容。

- 短信转发至邮箱 --将收到的短信转发到指定邮箱 (暂不支持 SSL/TLS 加密), 含以下子选项:
 - 邮件服务器——发送方的 SMTP 服务器地址,例如 stmp.163.com;
 - 邮箱账号——发送方的邮箱账号,例如 zhangsan@163.com;
 - 邮箱密码——发送方的邮箱密码;
 - 接收邮箱地址——接收方的邮箱地址。

补充: ***自动配置其他线路**——当完成线路1的设置后,点击该按钮可自动填充其他线路的设置,除"**认证 ID**"依次+1外,所有参数与线路1相同。

4.11 运营商基站选择

| 营运商基场 | 站选择 | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 |
| ◎ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ 线路12 | ◎ 线路13 | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| GSM营运商 | | | [| 自动 | • | | |
| | | | | | | | |
| GSM基站 | | | [| 自动 | • | | |
| BCCH列表 | | | | | | | |
| 自动配置 | | | [| 获取BCCH列 | 表 | | |

零海拔科技

运营商选择

默认设置为自动。通常,线路自动检测并注册到正确的营运商网络。某些特殊情况需要 设置固定营运商。当选择固定模式,要求填写营运商的代码,例如中国移动、联通的代码分 别为46000、46001。

可咨询营运商获取代码,也可以搜索 "MCC MNC"查询各国营运商的代码。

HYBERTONE

基站选择 (4G 网关无此功能)

定义各线路注册 GSM 网时,选择基站的方式。绝大多数情况下,保持默认的"自动" 模式即可。

点击 获取BCCH列表 后等待 5 秒左右,刷新页面,可列出最多 7 个基站的信道 ID (即 BCCH 代码)。信号强度由左至右递减排列,即最左边的信号最强,最右边的信号最弱。 基站模式一共有三种可选:

▶ 自动 --默认模式, 由线路自行选择最优基站;

▶ **固定** --设置一个固定的 BCCH 信道 ID, 如下图:

GSM基站

BCCH代码

BCCH列表

574,94,558,590,582,50

固定

574

▶ 轮换 -- 使线路在指定的若干个基站之间,按照一定规则切换,如下图:

| GSM基站 | 轮换 ▼ |
|----------------|-----------------------|
| 最大轮换基站数 | 4 |
| 切换基站时间间隔(分)(?) | 30-50 |
| 呼叫次数达到切换基站 | 8 |
| 连续呼叫失败次数达到切换基站 | 3 |
| 黑白名单认证 | 禁用 ▼ |
| 黑白名单 | |
| BCCH列表 | 574,94,558,590,582,50 |
| | 获取BCCH列表 |

• **最大轮换基站数**——定义该线路将在多少个基站数量间切换。

HYBERTONE

• **切换基站时间间隔**——指定切换基站的时间间隔,单位为分钟。支持填写范围, 例如"30-50"表示在 30-50 分钟之间的随机时刻切换基站。

零海拔科技

- **呼叫次数达到切换基站**——呼叫次数达到指定次数时,切换基站。
- **连续呼叫失败次数达到切换基站**——连续呼叫失败次数达到指定次数,切换基站。
- 黑白名单认证——对 BCCH ID 进行黑/白名单认证。黑名单,在"黑白名单"中 列出禁止使用的 BCCH ID;白名单,在"黑白名单"中列出仅供选择的 BCCH ID。

4.12 运行策略

| IX PAGAS |
|--|
| 选卡策略 顺序 ▼ |
| SIM卡在绑定期间触发以下任意条件,则换卡: |
| 1. 通话时长达到 分钟 |
| 2. 呼出次数达到 次,包含 🔻 未接通电话 |
| 3. 发送短信次数达到 次 |
| 4. 绑定时长达到 分钟 |
| 5. 未注册或掉线时长达到 60 秒 |
| 通话期间触发1或4 挂断当前通话▼ |
| |
| 禁卡策略 |
| 禁卡策略 1. 连续 <mark>3 次注册失败</mark> |
| 禁卡策略 1. 连续 3 次注册失败 2. 连续 次呼出无应答 |
| 禁卡策略 1. 连续 次注册失败 2. 连续 次呼出无应答 3. 连续 次短通话 (通话时长低于秒) |
| 禁卡策略 1. 连续 3 次注册失败 2. 连续 |

- ▶ 选卡策略- 切换卡时的选卡策略,有以下三种可选模式
 - 顺序: 以 A-D 的顺序循环选卡
 - 随机: 随机选择
 - 最大剩余时长:优先选择剩余呼出时长最多的 SIM 卡。如选择此模式,请务 必配合"连续 X 次呼出无应答"这个禁用规则。
- > SIM 卡在绑定期间触发以下任意条件,则换卡:
 - 所有条件为并列关闭,任意触发条件之一,即可换卡;
 - 若不填写,则无此触发条件
- 通话期间触发1或4,【挂断/保持】当前通话- 这是一个补充选项。若在通话期间, 通话时长/绑定时长达到换卡条件,可选:
 - 挂断当前通话: 强制挂断电话后换卡
 - 保持当前通话: 等待通话正常结束后换卡

禁卡规则

SIM 卡运行期间, 若满足任意禁卡条件之一, 则禁用 SIM 卡。 更换 SIM 卡后自动解除禁用。或通过"状态→SIM 信息"页面勾选 SIM 卡, 手动解禁。

5 工具

5.1 在线升级

本升级方式是在线升级,设备必须连接网络,从服务器下载到指定的升级包。在确保网 络连接无误的情况下,复制粘贴升级包的下载链接,点击"开始"按钮即可升级。升级结束 后,设备将自动重启。

HYBERTONE

零海拔科技

特别注意:升级过程中切勿断电,否则设备可能无法再次启动。

5.2 用户管理

设备有三个等级的登录用户,分别是:

- 管理员级 -- 登录用户名 admin, 默认密码 admin。拥有网关所有选项的配置权和 查看权。
- 用户级--默认禁用,需手动开启并设置密码。登录用户名 user。不能配置和查看"基本 VoIP 配置、高级 VoIP 配置、媒体配置",不能升级网关,不能备份/恢复配置,不能恢复出厂配置。
- SMS 用户--默认禁用,需手动开启并设置密码。登录用户名 sms。即短信用户, 仅能发送短信和查看短信发/收件箱。

如下图所示,这里可以分别启用"用户级"和"SMS 用户"的登录权,以及修改这三 个登录用户的密码:

| 管理员级 | | |
|----------|-----------|----|
| 新密码: | | |
| 重复密码: | | 修改 |
| | | |
| 用户级 | | |
| 用户级登录: | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | |
| 新密码: | | |
| 重复密码: | | 修改 |
| | | |
| SMS用户 | | |
| SMS用户登录: | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | |
| 新密码: | | |
| 重复密码: | | 修改 |
| | | |



5.3PIN 码解锁

| Pin码解锁 | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| 自动配置 | | | | | | | | | |
| 线路 | A | В | С | D | | | | | |
| 1 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 3 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 4 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 5 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 6 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 7 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |
| 8 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | PIN PIN2 | | | | | |

HYBERTONE

零海拔科技

SIM 卡的 PIN/PIN2 码解锁。解锁成功后,对 SIM 卡永久生效。

填写 SIM 卡 1A 的 PIN/PIN2 码后,点击"自动配置",可为其他 SIM 卡填充相同的值。

5.4 发送 USSD

| 发送USSD | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|
| 送路1 线路9 线路17 线路25 所有线路 | ■ 线路2 ■ 线路10 ■ 线路18 ■ 线路26 | ● 线路3 ● 线路11 ● 线路19 ● 线路27 | 线路4 线路12 线路20 线路28 | ● 线路5 ● 线路13 ● 线路21 ● 线路29 | ● 线路6 ● 线路14 ● 线路22 ● 线路30 | ● 线路7 ● 线路15 ● 线路23 ● 线路31 | ↓ 线路8 ↓ 线路16 ↓ 线路24 ↓ 线路32 |
| 线路1 GSM状态:LOGOUT | | | | | | | |
| | 线路1 G SM号码: | | | | | | |
| | 指令: | | | 2 | 发送 断开 | F | |
| 可勾选线路发送 USSD 指令。点击"断开"可退出已存在的 USSD 对话。 | | | | | | | |

5.5 发送短信

| 发送短信 | |
|--|---|
| ✓ 线路1 ● 线路1 ● 线路2 ● 线路9 ● 线路10 ● 线路17 ● 线路18 ● 线路25 ● 线路26 ● 线路25 | 3 《 线路4 《 线路5 《 线路6 《 线路7 《 线路8 11 《 线路12 《 线路13 《 线路14 《 线路15 》 线路16 19 《 线路20 》 线路21 《 线路22 》 线路23 《 线路24 27 《 线路28 《 线路29 》 线路30 《 线路31 》 线路32 》 所有线路 路1 GSM状态:LOGOUT 路1 SIM号码: |
| 发送号码: | 13612345678 Hello, world! |
| 短信内容: 可勾选线路发送短信。 | |

5.6 短信收件箱

| 短信收件箱 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|------------------|------------|---------|
| ◎ 线路1 | ◉ 线路2 | ○ 线路3 | ○ 线路4 | ○ 线路5 | ○ 线路6 | ○ 线路7 | ○ 线路8 |
| ◎ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ | ◎ | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| 卡B 时间 | <u>]: 05-25</u> | 14:16:19 | • V-22 -2010 - 1 | 来自:1 | 0086 | * | 删除 |
| [/\ | 收 量/ <u>小</u> 量包 | 山は全10元 | 5, 3 孟徵 dx | (.10086.Cr | | 导敏的各片 | ⊣: 窓当則 |
| 账户余额 | 38.51元, | 下一个月约 | 吉日为201 | 8年06月01 | 1日。如需 | 充值可点表 | |
| http://gd.1 国移动】 | 10086.cn/o | z。【O元 | 领副卡获 | 赠16G流量 | 昰: dx.100 | 86.cn/ydfk | gv】【中 |
| | | | | | | | |

零海拔科技

HYBERTONE

| 删除本线路短信 |
|---------|
| 删除所有短信) |

可查看各个线路收到的短信。每条线路最多保存 20 条短信。如果接收到的短信数量超过 20 条,存储列表中最早接收到的短信将会被移除。

点击"删除本线路短信"可删除当前线路收件箱的短信内容,点击"删除所有短信"可删除设备所有线路收件箱的短信内容。

5.7 短信发件箱

删除所有短信】

| 短信发件 | 箱 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|
| ○ 线路1 | ● 线路2 | ○ 线路3 | ○ 线路4 | ○ 线路5 | ○ 线路6 | ● 线路7 ● 线路45 | ○ 线路8 |
| ● 残路9 ● 线路17 | ○ 残路10 ○ 线路18 | ○ 残路11 ○ 线路19 | ○ 残路12 ○ 线路20 | ○ 残路13 ○ 线路21 | ○ 残路14 ○ 线路22 | ○ 残路15 ○ 线路23 | ● 残路16 ● 线路24 |
| ◎ 銭路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ | ◎ 线路32 |
| ₩₽ | 时间: | 05-25 14: | 16:00 | 发到 | : 10086 | (| 删除 |
| ye | | | | | | | |
| 删除本线路短信 | | | | | | | |

可查看各个线路发出的短信。每条线路最多保存 20 条短信。如果信数量超过 20 条,存储列表中最早的短信将会被移除。

点击"删除本线路短信"可删除当前线路发件箱的短信内容,点击"删除所有短信"可删除设备所有线路发件箱的短信内容。



5.8 PING 测试

| Ping测试 | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| 地址: | [| 118.142.51.162 | |
| Ping包数量: | [| 5 | |
| | 开始 | | |
| 结果 PING 118.142. 64 bytes from 64 bytes from 64 bytes from 64 bytes from 64 bytes from | 51.162 (118.142.51.162) n 118.142.51.162: icmp_s n 118.142.51.162: icmp_s n 118.142.51.162: icmp_s n 118.142.51.162: icmp_s n 118.142.51.162: icmp_s 51.162 ping statistics - ansmitted, 5 packets rec nin/avg/max = 18.0/18.3/ | : 56 data bytes eq=0 ttl=53 time=18.6 eq=1 ttl=53 time=18.2 eq=2 ttl=53 time=18.0 eq=3 ttl=53 time=18.5 eq=4 ttl=53 time=18.5 eived, 0 packets loss 18.6 ms | ns ns ns ns ns |

测试设备是否可以跟指定地址进行通讯。

5.9 呼叫测试

| 呼叫测试 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| ◎ 线路1 | ◉ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 | |
| ◎ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ 线路11 | ◎ 线路12 | ◎ 线路13 | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 | |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ◎ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 | |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ◎ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 | |
| Line 2 GSM:LOGIN | | | | | | | | |
| | | Line 2 SI | M号码: | | | | | |
| Line 2 状态:IDLE | | | | | | | | |
| 呼叫号码: | | | | | | | | |
| 通识 | 話时间(秒): 5 | | 呼叫 |] | | | | |
| | | | | | | | | |

测试各个线路的呼叫功能。输入被叫号码和通话时间,点击"呼叫",即可控制指定线路呼出。当接通时间达到指定的通话时间,线路将自动挂断此次通话。

5.10 模拟上网行为

2G 网关无此功能。

使 SIM 卡在工作期间自动消耗网络流量,是一种伪装行为。

HYBERTONE

| 模拟上网行为 | |
|------------|----|
| APN: | |
| 访问网址(?): | |
| 访问时间间隔(分钟) | 保存 |

零海拔科技

- APN:中国大陆三大运营商的 APN 已有默认配置,可不填。中国大陆以外地区, 需要填写。
- > 访问网址(?):填写若干网络地址,可用 "|"隔开多个网址。最大长度为 140 字符。
- > 访问时间间隔(分钟):间隔指定分钟后,访问下一网址。有±5分钟的随机量。

每次 SIM 卡绑定并注册成功后,随机访问所有网址中的一个;间隔指定分钟后,再一次随机访问一个网址;依次进行……直到切换了新的 SIM 卡后,重新开始这一过程。

在配置上述内容之前, 首先应该进行 "HTTP 访问测试"。如下图示例:

| HTTP访问 | 测试 | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| ◉ 线路1 | ◯ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◯ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◯ 线路8 | |
| ◯ 线路9 | ◎ 线路10 | ◎ | ◎ 线路12 | ◎ 线路13 | ◎ 线路14 | ◎ 线路15 | ◎ 线路16 | |
| ◎ 线路17 | ◎ 线路18 | ◎ 线路19 | ○ 线路20 | ◎ 线路21 | ◎ 线路22 | ◎ 线路23 | ◎ 线路24 | |
| ◎ 线路25 | ◎ 线路26 | ◎ 线路27 | ○ 线路28 | ◎ 线路29 | ◎ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 | |
| 线路1 GSM:LOGIN | | | | | | | | |
| 线路1 SIM号码: | | | | | | | | |
| 线路1 状态:2018-06-28 11:56:15,200 OK www.baidu.com | | | | | | | | |
| APN: | | | | | | | | |
| 网址: www.baidu.com 发送 | | | | | | | | |

输入网址,点击发送。如状态返回"200 OK",则说明访问成功。

5.11 获取电话号码

线路绑定 SIM 卡后,首先从 SIM 卡中读取本机号码。若读取不到,则可通过以下三种 方式获取 SIM 卡的本机号码。

HYBERTONE

1. 通过 USSD 指令查询

假设某运营商提供了 USSD 指令的方式查询号码。假设发送查询指令 "*123#" 后,运营商会回复 "尊敬的客户,您的号码是 xxxx"。可做如下设置:

| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 |
|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 获取方式 | | | | USSD | • |] | |
| USSD指令 | | | | *123# | |] | |
| 号码识别前 | 92 92 | | | 您的号码是 | |] | |
| | | | | *自动配置 | 其他线路 | | |

保存

模块启动并注网后,发送 USSD 指令 "*123#" 给运营商,等待运营商回复后,摘取回 复内容中"您的号码是"后面的数字作为该线路的电话号码。

2. 通过短信指令查询

假设某运营商提供了短信指令的方式查询号码。向运营商服务器号码"1234"发送内容"cxhm"后,运营商会从另一个号码"1234001"返回内容"尊敬的客户,您的号码是xxxx"。可做如下设置:

| ◉ 线路1 | ◎ 线路2 | ◎ 线路3 | ◎ 线路4 | ◎ 线路5 | ◎ 线路6 | ◎ 线路7 | ◎ 线路8 |
|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 获取方式 | | | | 短信 | • | · | |
| 短信号码 | | | | 1234 | | | |
| 短信内容 | | | | cxhm | | | |
| 回复的号码 | 3 | | | 1234001 | | | |
| 号码识别能 | 99 99 | | | 您的号码是 | | | |
| | | | | *自动配置; | 其他线路 | | |

保存

模块启动并注网后,发送 "cxhm"到 1234,等待运营商从 1234001 回复后,摘取回复 内容中的"您的号码是"后面的数字作为该线路的电话号码。

3. 向已知号码发送短信

假若运营商未提供以上两种方法查询本机号码,则可通过本方法获取。其基本原理为:

- 1) 人工查询到至少一条线路中所有 SIM 卡的本机号码,并填写到对应的线路 (以下 简称 "线路 A") 中。
- 2) 设备将控制其他未知号码的 SIM 卡,向上述已知号码发送特殊格式的短信(此短信由设备自动生成,包含加密的 SIM 卡 ID 信息)。线路 A 收到短信后,可获知发送方的号码和对应的线路信息。此号码将被永久写入对应 SIM 卡。一次获取成功后,以后无需再次获取。
- 3) 此后,若有任意新卡插入,且未知本机号码,则向任意已知号码的线路发出短信,

以便获取本机号码。

注意:此方法将耗费 SIM 卡的短信资源,请酌情使用。

如下图:

| 获 | 获取电话号码设置 | | | | | | |
|---|-----------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| 获取 | 使取方式 向已知号码发短信 ▼ | | | | | | |
| 注意:要求本设备内至少已知一个电话号码,若暂无已知号码,请填写一个。 手动填写的号码将永久写入SIM卡,请务必确保号码是正确的。 | | | | | | | |
| 1A | 15768271937 | 1B | 15889472522 | 1C | 13728768412 | 1D | 15014023282 |
| 2A | | 2B | | 2C | | 2D | |
| 3A | | 3B | | 3C | | 3D | |
| 4A | | 4B | | 4C | | 4D | |
| 5A | | 5B | | 5C | | 5D | |

5.12 备份/恢复配置

直接点击"备份"按钮,配置备份文件将被直接下载到电脑。"密码(可选)"是指是否加密该备份文件。

| 备份配置 | |
|---------|----|
| 密码(可选): | |
| | 备份 |

选择备份文件,点击恢复,即可将备份文件中的所有配置项恢复到设备中。如果备份文件时填写了密码,恢复配置时,必须填写相同的密码。

| 恢复配置 | |
|---------|-------------|
| 来自文件: | 选择文件未选择任何文件 |
| 密码(可选): | |
| | 恢复 |

注意: 跨版本的备份恢复操作有可能出错。

5.13 恢复出厂设置

点击该按钮并确认,可恢复到出厂配置。

5.14 重启设备

点击该按钮并确认,可重启设备。

附录 A 短信指令

插入 SIM 卡,并注网成功后,可以通过向设备发送下列短信来获取设备信息或者 操作设备:

零海拔科技

HYBERTONE

| 短信内容 | 功能 |
|---------------------|------------------------------|
| ###INFO### | 设备收到该短信后,将回复设备的 IP 地址信息到发送方。 |
| RESET < 密码 > | 恢复出厂设置。 |
| REBOOT < 密 | 重启设置。 |
| 码> | |

注:

- ▶ 不区分大小写;
- ▶ <密码>是指 admin 用户的登录密码, "<"和 ">"不需要输入;
- ▶ RESET/REBOOT 后面输入一个空格再输入密码;

可通过以下配置禁用 "###INFO###"指令:

| 华太 | 短信设置 | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|--------|
| 1/122 | SMS获取设备信息 | | | | | | | |
| 配置 | 通过SIP ME | SSAGE发短 | 言的相关选项 | >> | | | | |
| 用户选项 | ◉ 线路1 | ○ 线路2 | ○ 线路3 | ○ 线路4 | ○ 线路5 | ○ 线路6 | ○ 线路7 | ○ 线路8 |
| 网络配置 | ● 銭路9● 銭路17 | ● 线路10● 线路18 | ● 线路11● 线路19 | ● 线路12● 线路20 | ● 线路13● 线路21 | ● 线路14● 线路22 | ● 线路15● 线路23 | ● |
| VoIP基本配置 | ● 线路25 短信#詳記# | ● 线路26 | ◎ 线路27 | ● 线路28 | ○ 线路29 | ○ 线路30 | ◎ 线路31 | ◎ 线路32 |
| VoIP高级配置 | 短信发送号码 | 马规则 | | | 用◎無用 | | | |
| 媒体配置 | 发送间隔(秒) |) | | | | | | |
| 呼出管理 | 短信发送生存 | 朝 | | | | | | |
| 呼入管理 | 使用SIM卡中 | 的短信中心是 | 码 | ○启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| | 短信转发至V | /oIP | | | | | | |
| 限制配置 | 短信转发至于 | 戶机 | | | | | | |
| IMEI设置 | 短信转发至曲 | 『箱 | | ◎ 启 | 用 🖲 禁用 | | | |
| 短信配置 | | | | *自动 | 配置其他线路 | ł | | |
| 营运商选择 | 保存改动 | b | | | | | | |

附录 B 自定义提示音制式

设备在二次拨号过程中,需要产生并播放拨号音、 振韻拭 回铃音、忙音等等。这些音频,在不同国家或地区是 拨号音 略有区别的。设备内置了大部分国家和地区都能通用 回钤音 的样式,但没有覆盖到所有国家和地区。因此也提供 忙音 了自定义提示音制式的功能。 振音

| 自定义 | • |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |

各提示音的含义:

- **拨号音**——准备拨号时的背景音; \geq
- **回铃音**——对方响铃时,本地产生的振铃音; \geq

HYBERTONE

零海拔科技

忙音——对方挂断时,本地产生的警示音; \triangleright

提示音——呼叫等待时的提示音。 \geq

下图展示了提示音的基本组成元素:



定义提示音的语法如下:

nf, rpt, p1on, p1off,p2on, p2off,p3on, p3off,f1, f2, f3, f4, l1, l2, l3, l4 其中:

nf: 子音频的数量, 1~4个; rpt: 音节的重复次数,0表示无限循环; p1on: 节拍1的发音时间; p1off: 节拍1的停顿时间; p2on: 节拍2的发音时间; p2off: 节拍2的停顿时间; p3on: 节拍3的发音时间; p3off: 节拍3的停顿时间;

- f1: 音频1的频率;
- f2: 音频 2 的频率;
- f3: 音频 3 的频率;
- f4: 音频 4 的频率;
- I1: 音频1的音量增益;
- 12: 音频 2 的音量增益;
- 13: 音频 3 的音量增益;
- 14: 音频4的音量增益;

注:

•时间单位为毫秒 (ms);

•频率单位为赫兹(Hz),范围是

- 300~3000Hz;
 - 增益单位为分贝 (dB), 范围是 0~31, 其中 0 表示 3dB, 数值每加一则减 1dB;
 - •混音可由最多4种不同的子音频合成;
 - •节拍 1~3 合成一个音节, 配合音节的重复次数, 定义拨号音的整体音律节奏。

举例, "450Hz@-20dB、常响"可定义为以下: 1,0,100,0,0,0,0,0,450,0,0,0,23,0,0,0

解析:第一位 nf=1, 混音只有单一音频,频率 f1=450Hz, 音量 l1=23(即-20dB)。节拍 1 发音 100ms, 停顿 0ms; 节拍 2 和 3 发音 0ms, 停顿 0ms。即, 整个音节仅仅发音 100ms, 且无停顿。第二位 rpt=0, 表示无限循环这个音节, 达到持续不间断发音的效果。

零海拔科技

HYBERTONE

附录 C 音量调节

设备的出厂默认音量能适应绝大多数场景。如果确实需要调整音量,请访问下面的页面: http://192.168.1.211/default/zh_CN/gain.html

雲海拔科技

注意,上述地址中的 IP 地址仅仅是一个示例,请输入设备的实际 IP 地址。

HYBERTON

| Gain Settings | | | |
|--------------------|-------|-------------------|-------|
| *Auto Config | | | |
| Line 1 Output Gain | 0dB 🔻 | Line 1 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 2 Output Gain | 0dB 🔻 | Line 2 Input Gain | 0dB ▼ |
| Line 3 Output Gain | 0dB ▼ | Line 3 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 4 Output Gain | 0dB ▼ | Line 4 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 5 Output Gain | 0dB ▼ | Line 5 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 6 Output Gain | 0dB ▼ | Line 6 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 7 Output Gain | 0dB ▼ | Line 7 Input Gain | 0dB 🔻 |
| Line 8 Output Gain | 0dB v | Line 8 Input Gain | 0dB v |

Save Reset

其中 Output Gain 表示由线路模块输出到 GSM 网络的音量增益, Input Gain 表示从 GSM 网络的音量收到音量增益。如下图:



可分别设置各个线路输入输出的音量增益。

如果需要所有线路使用相同的设置,可以先设置好线路1 (即 Line 1)的增益等级,然 后点击 *Auto Config 按钮,最后点击 "Save"保存。

保存音量设置后,需要重启设备才能生效。

附录 D 线路绑定坐席

当我们需要坐席分机跟设备的线路——绑定,即每一个分机都使用固定的线路来呼 出呼入,应该如何设置呢?

零海拔科技

HYBERTONE

假设现在有 101~108 一个 8 个坐席分机号, 需要跟 GolP8 的 8 条线路——绑定。 这里有两种方案。

方案一

通过匹配主叫号码来呼出:

| 仲子 | SIP呼叫设置 | |
|----------|------------------------------|-------------------------------|
| 1人心 | 配置模式 | 単服务器模式 ▼ |
| 配置 | 认证Id | id |
| 田白姓西 | 密码 | •••••• |
| 用广选坝 | 代理服务器 | |
| 网络配置 | 注册服务器 | 192.168.1.99 |
| VoIP基本配置 | 注册超时(秒) | 60 |
| VoIP高级配置 | 电话号码 | |
| 媒体配罟 | 显示名 | |
| 成山谷田 | Outbound Proxy | |
| 叮山昌理 | 归属域 | |
| 呼出认证 | 后备服务器 | ○ 启用 ● 禁用 |
| 呼入管理 | 化收益级而动进于 | |
| 呼入认证 🔨 | 约如17月1538129月。1963年 经收益关系 | ● 王叫号匹配 ● 极叫号匹配 |
| SIM卡配置 | ● 线路1 ● 线路2 ● 线路3 | ● 线路4 ● 线路5 ● 线路6 ● 线路7 ● 线路8 |
| 呼叫转移 | 线路1网关前缀 | 101 |
| IMEI设置 | | *自动配置其他线路 |
| 短信配置 | 保存改动 | |

参考上图进行设置。"自动配置其他线路"将根据线路1的号码,自动+1填充号码 到其他线路。

设置完成后,线路1仅允许分机101 (或者以101开头的号码)呼出,线路2仅允许102 (或以102开头的号码)呼出,依此类推。



LTE/4G 全网通网关用户手册

参考上图进行配置。"自动配置其他线路"将根据线路的数值自动+1填充其他线路。

零海拔科技

设置完成后,线路1仅允许呼出被叫号是001开头的呼叫,线路2仅允许呼出被 叫号是002开头的呼叫,依次类推。"拨号时自动去除前缀"是指删除001、002、003等多 余的前缀,以免呼出错误的号码。

HYBERTONE

这要求对应的坐席分机在呼叫的时候,在被叫号前面自动添加对应的前缀 001、002、 003 等。

转接来电到指定分机

上述两个方案都是针对呼出的,对于呼入(即接听来电)而言,只有一种设置方法,如下:

| ш х | 呼入管理 | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 次 念 | 用户无输入超时(秒) | 60 | | | | |
| 配置 | CID穿透模式 | 使用CID作为SIP主叫∜▼ | | | | |
| n dout an | CID前缀 | | | | | |
| 用尸选坝 | ● 线路1 ● 线路2 ● 线路3 | ● 线路4 ● 线路5 ● 线路6 ● 线路7 ● 线路8 | | | | |
| 网络配置 | 呼叫VolP | ● 启用 ● 禁用 | | | | |
| VoIP基本配置 | 转移号码 | 101 | | | | |
| VolP宫级配罟 | 拔号规则 | | | | | |
| | 呼叫等待 | 禁用 ▼ | | | | |
| 媒体配置 | GSM群模式 | 禁用 ▼ | | | | |
| 呼出管理 | 来电自动黑名单 | ◎ 启用 ⑧ 禁用 | | | | |
| 呼出认证 | | *自动配置其他线路 | | | | |
| 呼入管理 | 保存改动 | | | | | |

在"呼入管理"中,"自动配置其他线路"将自动填充跟"线路 1"相同的转移号码到 其他线路,不会自动+1填充。所以<mark>请务必分别设置各个线路的"转移号码"。</mark>

设置完成后,各个线路会将来电转移到对应的坐席分机号。

附录 E 拨号规则

对呼叫或者短信的目标号码进行修改或者限制。单条规则的语法为:

HYBERTONE

<条件>:<动作>

简单来说,是指若号码的前若干位与<条件>相符,则执行<动作>。<条件>的内容支持 数字、个位数区间、通配符 X 或 x (指任意 0-9 的数字),或者不填写。<动作>是指对号码 的前若干位进行增删处理。

需要特别注意的是:拨号规则仅用于修改号码前缀,不用于选择线路;如需根据前缀选择线路,请参考"线路前缀匹配"。

举例及详细说明:

示例1

86:-86

解析:当被叫号码以 86 开头,则删去 86。例如被叫号码为 8613012345678,最终呼出的号码将是 13012345678。

示例 2

+86:-+86

解析:这里要注意,当连续出现两个运算符,例如"-+",后面的运算符将被作为普通 字符处理。

即,若被叫号码以+86 开头,则删去+86。例如被叫号码为+8613012345678,最终呼 出的号码将是 13012345678。

示例 3

:+0

解析: <条件>为空, 任何号码都符合该<条件>, 即所有被叫号码都会被执行 "+0" 的 <动作>。例如被叫号码为 13012345678, 最终呼出的号码将是 013012345678。

示例 4

01[3-8]:-0++86

解析: [3-8]表示一个从 3-8 的任意数字, 被叫号为 013-018 开头的都符合<条件>; "-0++86"是指先删去第一位数 0,再添加+86 到号码前面。例如被叫号码为 015912345678, 最终呼出的号码是+8615912345678。

示例5

1[3-8]XXXXXXXXX:

解析: 9 个 "X" 表示任意九位数字,而 1[3-8]占两位数。即以 1[3-8]开头, 且长度为 11 位数的号码。":" 后面为空,即不做任何<动作>。若未开启"严格的拨号规则",该规则 事实上毫无意义。

支持组合设定多条拨号规则,规则之间以"|"作为分隔符。基本语法:

<条件1>:<动作1>|<条件2>:<动作2>|<条件3>:<动作3>|……

按从左至右的顺序逐一匹配,若匹配成功,将不再继续匹配后面的规则。最大长度为



LTE/4G 全网通网关用户手册

140 个字符,对规则的数量则没有限制。例如: 13:+0|15:+0|17:+0

呼出管理中,"拨号规则"下面有一个"严格的拨号规则"选项,若开启,只有当被叫 号码完全匹配"拨号规则"中的<条件>,包括号码位数长度,才会允许呼出。上面的"示 例 5"只有在这种情况下才有意义。



附录 F 通过 SIP MESSAGE 发短信

网关支持通过 SIP MESSAGE 请求发除短信。在"短信配置"中,有以下选项:

HYBERTONE

| 通过SIP MESSAGE发短信的相关选项<< | | |
|-------------------------|--------------|---|
| 获取目标号码的方式 | Message body | • |
| 返回短信的发送结果 | ◯ 启用 ⑧ 禁用 | |

- 获取目标号码的方式——规定了如何获取短信的目标号码。有两种方式:
 - 1. Message Body 即从 Message 请求的消息体中读取目标号码。在这种模

式下,要求短信的发送方将目标号码写入短消息的第一行。举例说明:

MESSAGE sip:140@192.168.2.211:5065 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.2.2:5060;branch=z9hG4bK7bb0bade From: <sip:102@192.168.2.11>;tag=as41f65386 To: <sip:goip-01@192.168.2.211:5065> Call-ID: 3ac530c06a46a6123b0e5cd76164edb8@127.0.0.1:5060 CSeq: 102 MESSAGE Contact: <sip:102@192.168.2.2:5060> max-forwards: 70 user-agent: Asterisk PBX certified/13.13-cert1 Content-Type: text/plain ;charset=UTF-8 Content-Length: 18

13602345012 *测试* 1

该请求中, "goip-01" 为网关的注册 ID, "13602345012" 为短信的目标号码。 号码为 13602345012 的手机将收到一条短信,内容为"测试 1"。

 To Header——即从 Message 请求的 To 字段读取目标号码。举例说明: MESSAGE sip:13602345012@192.168.2.211:5065 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.2.2:5060;branch=z9hG4bK163486b3 From: <sip:102@192.168.2.11>;tag=as16d66b56 To: <sip:13602345012@192.168.2.211:5065> Call-ID: 7fd0d916611441dc5f7a83970260a047@127.0.0.1:5060 CSeq: 102 MESSAGE Contact: <sip:102@192.168.2.2:5060> max-forwards: 70 user-agent: Asterisk PBX certified/13.13-cert1 Content-Type: text/plain ;charset=UTF-8 Content-Length: 18

测试 2

该请求中, 13602345012" 为短信的目标号码。号码为 13602345012 的手机 将收到一条短信,内容为 "测试 2"。



● 返回短信的发送结果——将短信的发送结果,通过 SIP MESSAGE 请求返回到

平台。返回格式示例:

MESSAGE sip:02@192.168.2.2 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.2.211:5066;branch=z9hG4bK1411340485 From: <sip:140@192.168.2.2>;tag=1281503121 To: <sip:02@192.168.2.2> Call-ID: 1448187487@192.168.2.211 CSeq: 5 MESSAGE Contact: <sip:140@192.168.2.211:5066> Max-Forwards: 30 User-Agent: dbl Content-Type: text/plain Content-Length: 54

SMS(callid:76d95bb56a4410f4512954fe295493ea) RELAY OK

这里的 "callid:76d95bb56a4410f4512954fe295493ea" 是指网关收到的 SIP MESSAGE 请求 Call-ID 字段中 "@"字符之前的数值,用于标记某一次特定的短信发送请求。

"RELAY OK"是指发送成功。也可能是"RELAY ERROR:#",即发送失败,"#"是指发送失败的错误代码,是一个整数。

注:

◇ 可根据"VoIP 基本配置"中的"线路前缀"选择线路发出短信, 主叫/被叫匹配都支持;

◆ 若未设置"线路前缀"则轮流选择线路。