

## 1. 设备云系统简介

设备云管理系统是三汇公司面向网关设备所开发的统一、融合的管理平台,目的是为了对三汇 网关进行统一的监控及管理。

设备云管理系统主要包含以下9个部分:

<u>首页</u>

设备监控

设备维护

统计报表

系统日志

用户管理

系统告警

\_\_\_\_\_ 节点管理

关于我们

## 2.首页

用于显示所有设备的实时信息,包括<u>端口状态</u>、<u>硬件设备详情</u>、设备名称、设备状态、<u>负荷情</u> 况以及<u>设备告警信息</u>等。

端口状态:端口状态如饼状图所示,包含中继状态和 FXO 口状态,分别点击图标,可在右下角显示对应状态的中继或者 FXO 口的详细情况。

设备详情:点击界面上的 ♀ 可进入设备实时信息界面。

负荷:包含设备负荷和端口负荷两种,表示硬件设备的实时压力情况和各个端口的通道使用率。 告警信息:点击各个告警状态图,可在右下角显示对应告警级别的告警详情。

### 3. 设备监控

具有强大的终端监控能力,通过云管理平台能够监控项目中所有网关终端产品的运行状态、软件版本以及呼叫统计状态,节省网络管理和终端维护成本。

设备监控中可以根据序列号、设备类型、设备名称、设备状态以及软件版本进行条件过滤,快速定位需要查看的设备。

序列号	设备类型	设备名称	状态	软件版本
查询	全部  ▼	全部  ▼	全部  ▼	全部  ▼

同时也可以根据页面左边的节点树,查找到对应的设备后,再点击查看该设备的相关信息。

设备实时信息:包括设备基本信息、网卡相关信息、端口信息、SIP 中继/SIP 服务器信息、告警信息等。其中,设备基本信息包括当前设备的序列号、设备名称、软件版本、工作状态、通道使

## 

### 杭州三汇信息工程有限公司

用状态、CPU、内存使用状况等信息;网卡相关信息包括当前设备各网口的 MAC 地址、IP 相关信息以及工作状态等信息;端口信息主要包括当前端口的类型、工作状态等信息;SIP 中继、SIP 服务器信息主要包括对应的地址、端口等信息;告警信息则将对该设备的所有告警以列表的方式进行展示,主要包含告警级别、告警开始时间、告警内容、告警端口信息。

点击需要显示的设备对应的 **④** 图标,将在页面上显示该设备的实时信息;或者点击二级导航 栏中的"实时设备信息"进入,同时结合左边的节点树,点击对应设备,可显示对应设备的实时信 息。

佐久名文叶信息				息					
基本信息           设备名称: SMG3016           序列号: 000002903           软件版本: 1.6.1_2015093014           内核版本: 1.6.1_2015093014           内核版本: 1.6.1_2015093014           内核版本: 1.8           uboot版本: 2.0.4_201411           外网地址: 201.123.112.211           工作状态: 断线           空闲通道教里: 480 使用中的通道数里: 0           CPUE费: 1196MHZ 使用率: 1%           内存大小: 2071192KB 使用率: 32%           FLASH大小: 215040KB 使用率: 29%           工作时间: 0 天 4 小时 58 分           在线时间: 0 天 0 小时 0 分           负荷: -1%	MC1 可用 MAC: 80:7F IP地址: 20 子內擁码: 20 子內擁码: 0.0.0 UR: 4 接收总包数: 接收总包数: 发送美包数: 发送美包数: 发送美包数:	3:85:10:0D 1.123.112 255.255.255 0 224926 0 11 118944 0 0	:8A .211 5.0		<b>网口2 未定义</b> MAC: 80:7B IP地址: 19; 子网摘码: 2 DNS: 0.0,0,0 工作模式: 置 接收总包数: 接收结包数: 接收结包数; 发送总包数; 发送总包数; 发送结包数;	2 :85:10 2.168.0 55.255. 0 3 动侦测 0 0 531 0 23586	:0D:8A ).101 255.0		
端口信息  端口1: E1 Ss7  可用 负荷: 0%  端口3: E1 Ss7  可用 负荷: 0%	口4:E1 Ss7 用 荷: <b>0%</b>	端口5:E1: <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>	Ss7	端口6:E1 Ss <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>	7 端口7:E1Ss7 <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>	端口8 <b>可用</b> 负荷:	:: E1 Ss7 0%	端口9:1 <b>可用</b> 负荷:(	E1 Ss7 0%
端口10: E1 Ss7 可用 负荷: 0% 端口11: E1 Ss7 可用 负荷: 0% 端口12: E1 Ss7 可用 负荷: 0%	口13:E1 Ss7 用 荷: <b>0%</b>	端口14:E1 <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>	Ss7	端口15:E1 S <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>	s7 端口16:E1 Ss7 <b>可用</b> 负荷: <b>0%</b>				
SIP中继信息           SIP中继0:           远端地址:           D211021102110221			序号 1	告警级别 严重	告警开始时间 Sep 29, 2015 3:24:	23 PM	告警内 设备服务异	容	告警端口
这端端口:5060     支端端口:5060       未注册     使用通道数:0       通道资源数:0     通道资源数:0				1	<u> </u>		1	1	)

设备样图:在设备监控界面点击 <sup>▲</sup> 图标,对应设备的外观图将显示在页面上,可以查看设备 外观的正面和反面,通过弹出框的左下角和右下角进行正面和反面的切换。

呼叫统计:在设备监控界面点击 I 图标,会在当前设备监控页面弹出一个浮动框,显示对应 设备近 24 小时的呼叫统计信息;此处的呼叫统计显示内容与报表统计中的对应设备的呼叫统计一 致。

## 4. 设备维护

通过控制管理实现终端远程维护,通过云平台,可以远程查看终端在线情况、远程配置终端参数、远程重启设备和恢复设备出厂设备等。

### 符号说明:

▶:新建配置,点击进入设备配置界面,可以修改并新建一个配置存入云管理平台。

▲: 备份配置,点击直接将终端设备的配置备份到云管理平台。



■ . 配置仓库,用来保存新建和备份的配置,并进行相应的管理。

❹:恢复,用于将终端设备的配置恢复到云平台所保存的配置。

**C**:设备重启,远程控制终端设备强制重启。

Э:恢复出厂设置,远程控制终端设备恢复至出厂设置(恢复时,ⅠP相关配置与 SNMP 相关 配置保留)。

●:锁定,可以进入网关锁定界面,实现远程锁定终端设备的功能。该图标同时表示当前设备 处于解锁状态。

**…** : 解锁,可以进入网关锁定界面,实现远程解锁终端设备的功能。该图标同时表示当前设备处于锁定状态。

### 升级策略:

实现终端远程维护管理,通过云平台,可以远程选择终端进行软件升级,可以对单个设备或者 某个节点下的所有相同类型的网关设备进行软件升级。

### 5. 报表统计

显示24小时内终端设备的呼叫次数统计和呼叫时长统计,可以查看云平台控制下的所有设备、 某个节点下的设备以及单个设备的具体统计值。

### 6.系统日志

该业务主要是记录终端设备页面操作日志和系统告警日志。

当前系统日志支持根据日志生成时间、日志级别、序列号以及日志内容等关键字进行搜索,其 中序列号和关键字支持模糊搜索,也支持导出搜索结果。

时间     -     -     日志等级     11     ·     序列号      关键字     重挑     日志导出
---

### 7. 用户管理

#### 用户管理:

该业务主要功能是对用户进行增加、删除和修改的操作,可以设置用户的访问权限以及管理权限。

用户的访问权限包括<u>设备监控</u>、<u>设备维护</u>、<u>统计报表</u>、<u>系统日志、用户管理</u>、<u>系统告警</u>、<u>节点</u> 管理</u>。不同用户可以设置不同的访问权限,只有拥有相应访问权限的用户,才能查看对应页面。

用户的管理权限是指用户可管理的节点的权限,若选择一个节点作为用户可管理的节点,那么 当前用户可以管理对应节点下的所有设备(包括对应子节点中的所有设备)。

### 修改密码:

仅能修改当前登录用户的密码。



## 8.系统告警

### 告警推送:

邮件、微信、短信三种告警推送方式,用于发送告警信息到指定的用户邮件、微信和短信平台。 短信推送需自行购买短信服务,同时在告警推送设置页面中进行配置。

	告警推送	
告警推送方式	■邮件 ■微信 ▼短信 短信平台URL 短信平台用户名 短信平台密码	
	保存重置	

微信推送需要扫描我们的二维码进行关注,并在我司公众号中进行用户绑定。进入我司公众号, 点击服务->告警订阅,然后根据提示进行操作。

**注意**:告警推送遵循就近推送原则,即首先寻找当前设备所属节点的上一级,若该用户拥有管理权限,则推送告警信息至该用户;如果没有,继续向上一级寻找节点,直至找到拥有管理权限的用户并推送告警信息。推送功能可以结合用户管理和节点管理一起使用,细化对各个节点的管理,如果存在管理级别低的用户,那么当该层节点下的设备发出告警时,只有此用户可以收到告警信息, 其他管理级别高于此用户的用户将不会收到该告警信息,避免告警信息重复多次发送。

#### 告警策略:

设置各种告警内容对应的告警级别、过滤周期、告警门限等相关信息。其中告警内容不可更改。

#### 告警内容说明:

接通率过低:网关呼叫成功次数/呼叫总次数为接通率,当接通率小于云平台设定值时,会出现 告警。

CPU 过高:终端设备 CPU 占用率超过云平台设定值时,会出现告警。

注册失败:终端设备 SIP 注册失败时,会出现告警。

内存占用过高:终端设备内存占用超过云平台设定值时,会出现告警。

设备网络断开:当前终端设备网络断开时,会出现告警。

设备服务异常重启:终端设备出现服务异常重启时,会出现告警。

端口异常:数字网关指的就是 PCM 异常,模拟网关指端口模块出现异常或者 FXO 口断线。

并发呼叫过高:当前终端设备的呼叫通道数超过云平台设定值时,会出现告警。

设备系统异常重启:终端设备出现系统异常重启时,会出现告警。

告警周期: 检测到告警持续的时间超过告警周期设定时间后,告警信息将会显示并发送出去。



# 9.节点管理

### 节点管理:

节点管理用于增加、删除和修改节点信息,以及修改设备分组情况。

目前支持最高创建五级节点。

### 设备分组:

显示设备,并修改对应设备所属的节点信息。

默认设备连接至设备云管理系统后,会在"未分组设备"节点下出现。用户可对该设备进行新的分组。



扫一扫二维码关注我们

在公众号中可以进行告警订阅和取消,

可以进入"公众号=>服务=>告警订阅"查看使用方法。

请扫描上图二维码添加微信订阅号,在公众号中设置告警订阅信息。

**注**:若您在设备云管理系统中设置了告警推送至微信,请务必添加我们的微信公众号并设置告警订阅后,才能接收到告警信息。

## 11. 常见问题

### 一 支持哪些浏览器

目前仅支持谷歌与火狐浏览器,使用其他浏览器可能会出现页面排版显示异常的问题。

10. 关于我们



### 二 浏览器缓存问题

在设备云管理系统升级后,有时会出现页面排版显示异常,这是由于升级文件中对部分页面显 示信息进行调整,而浏览器缓存中还是之前版本的页面信息,导致页面显示部分异常,这种情况下, 建议清理浏览器缓存后重新登录使用。

#### 三 支持哪些网关设备

设备云管理系统支持管理所有可以连接到该系统上的网关设备。目前,仅三汇模拟 A 型网关和 数字网关可以连接到设备云管理系统上。

### 四 如何确认网关设备是否可以连接到设备云系统上,以及如何配置?

首先, 需先升级至支持连接管理平台的升级包, 并进行相应设置。

终端网关配置:

		• • •
00	运行信息	*
•	快速向导	*
-	¥₀IP设置	*
3	高级设置	*
)	端口设置	*
3	路由设置	*
-	号码支换	*
]	系统工具	*
	管理参数	
	网络设置	
	软件升级	
	信令抓包	
	呼叫日志	
	备份载入	
	恢复出厂	
	系统监控	_
集	中管理设置	
	PING测试	
T	RACERT测试	
	更成口令	
	重启设置	

1. 进入*系统工具 —>集中管理设置* 界面,如下图所示:

2. 点击启用**集中管理**,输入相关信息。

**注**: 工作域为您在设备云管理系统中注册的域名; SNMP 服务器地址为设备云管理系统地址; 监听端口号为 SNMP 的监听端口,默认为 161; 共同体为设备与管理系统之间的验证密码。

#### 五 如何获取支持连接至设备云管理系统的软件包?

请联系我方技术支持获取。目前仅支持三汇模拟 A 型网关和数字网关。

六 新网关挂到设备云管理系统,多久才可以正常显示相关内容。

需要等候5分钟左右。

七 设备网关满足告警条件,却没有及时收到告警信息。

告警信息发送会有一定延时。

- 八 已经被移除的网关设备,其信息还保留在设备云管理系统,状态显示为断线。
- 九 在设备维护界面及控制管理界面进行相关操作后,不要转到其他页面,需耐心等待。
- 十 如何快速找到对应告警设备

登录设备云管理系统首页,点击告警信息中对应级别的柱状图,此时在右下角会出现当前告警 级别对应的告警列表,点击列表中详细信息符号 <sup>Q</sup>,即可进入对应设备实时信息页面。

### 附录 技术/销售支持

您在使用我们产品的过程中,有任何疑问都可以与我们联系,我们将尽心尽力提供服务。

### 公司联系方法:

杭州三汇信息工程有限公司

### http://www.synway.cn

地址:杭州滨江区南环路 3756 号三汇研发大楼 9F

邮编: 310053

电话: 0571-88861158 (总机)

传真: 0571-88850923

### <u> 技术支持:</u>

电话: 0571-88921532 (工作日 8:30 - 17:00)

手机: (0) 13306501675 (24 小时热线)

Email: <a href="mailto:support@sanhuid.com">support@sanhuid.com</a>

### <u>销售部:</u>

电话: 0571-86695356

Email: <u>13989830066@139.com</u>