刘圣宁 2008-05-07 发表

VP8000视讯系统与ME5000通过IP地址级联的配置

一、组网需求:

VP8000视讯系统与ME5000进行级联,ME5000不启用GK且ME5000及其所有下挂终端不注册到VP8000的GK上。VP8000系统通过IP地址直接呼叫级联会场ME5000入会。

二、组网图:



图1 组网介绍

三、配置步骤:

步骤1

首先找到SwithCenter所在的目录下的gkcfg.ini文件,其默认的安装目录如下"C:\Program Files\Huawei Technologies Co., Ltd.\vSwitch System\SwitchCentre\gkcfg.ini"使用记事本打开文件, 并找到如下2条配置信息进行修改:

#是否允许接入非法的呼叫。即对于未经过GK解析的呼叫为非法呼叫。 #0:允许接入非法呼叫1:只允许接入合法呼叫(缺省)。 Accept-valid-call-Only=0(修改键值为0,即允许不同GK解析而接收呼叫)

```
#是否允许直接呼叫IP地址。0:不允许(缺省);1:允许。
bPermitCallip=1(修改键值为1,即允许使用IP地址进行呼叫)
修改完毕后将文件保存,并重启SwithCenter服务。
```

步骤2

选择RMCC的预定义会议,在添加参与会议的会场栏点鼠标右键并选择添加级联会场,在弹出的对 话框中的IP地址栏直接输入ME5000的IP地址即可,而终端号码不用输入,如图所示:

基本参数	技术参数	辅流参数页	会场编辑页			
会议中会	☆场数:2					
会场名称			类型		终端号码	
123			ISDN		010123	
() , 2323			ISDN		0102323	
茶加级 联	会场					
会场	类型:	IP				下一页
设备	类型:	冬端	-	~		号码 00
会场	j速率: 3	84kbit/s		~		3
制造	制造厂商: huaw			~		
终端	名称: [
终端	号码:					
终	端IP:	0.0	. 0 . 0			

图2将ME5000以级联会场方式添入

步骤3

在ME5000的终端管理上添加RMCC所管理的VP8630的信令口IP地址(若是VP8620则添加其注册在GK上的MIPU单板IP地址),召集会议时选择该会场加入,配置完成后,两边都召集会议时,就会级

联成功,而ME5000以及其所管理的终端均无需注册到VP8000的GK上。

四、配置关键点:

修改完gkcfg.ini文件后,一定要重新启动SwithCenter的服务。