杜磊 2008-06-06 发表

一、组网需求:					
使用ME5000召开	多点会议的时候,	由于网络带罗	意的限制召开一	一个会议	总带宽不能超
过2M,需要对会议	2总带宽做限制。				
二、组网图:					
设备名称	设备IP地址	t i	设备E.164号码	1	
MG6060	192.168.0.	201 1	000		
MG6060	192,168.0.	200 2	2000		

H3C ME5000内置GK呼叫带宽控制功能的配置

三、配置步骤:

ME5000

首先将终端注册到ME5000内置GK,打开GK界面并登陆。

192.168.0.2

1、开启"网段控制呼叫和呼叫带宽"功能

点击[网守管理] - >[网守设置]将页面"网段控制呼叫和呼叫带宽"功能选择"是"并保存。

10000

2、添加会议限制带宽		



1、添加子网必须包含终端和MCU地址。

2、如果总带宽小于各终端入会带宽之和,那么所有终端不能全部上线。他们之间的关系是:终端带宽之和<会议限制总带宽。