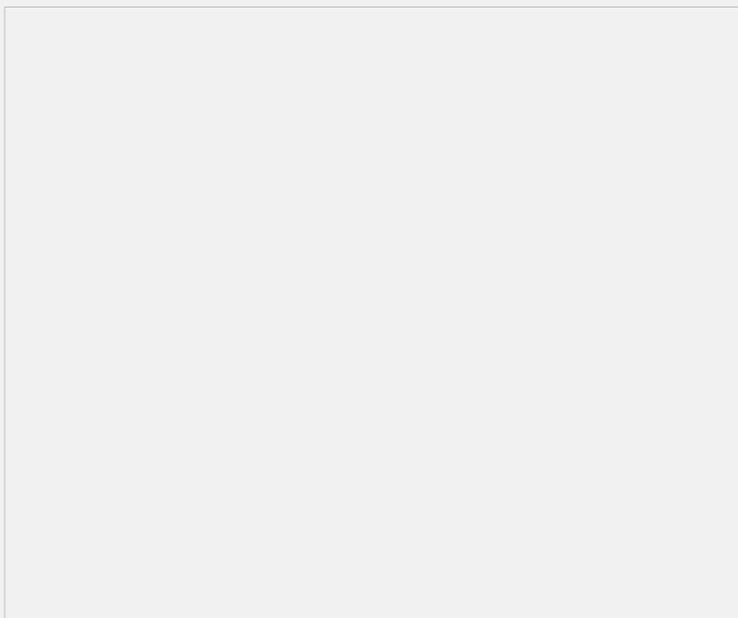


### H3C ME5000内置GK呼叫带宽控制功能的配置

#### 一、组网需求:

使用ME5000召开多点会议的时候, 由于网络带宽的限制召开一个会议总带宽不能超过2M, 需要对会议总带宽做限制。

#### 二、组网图:



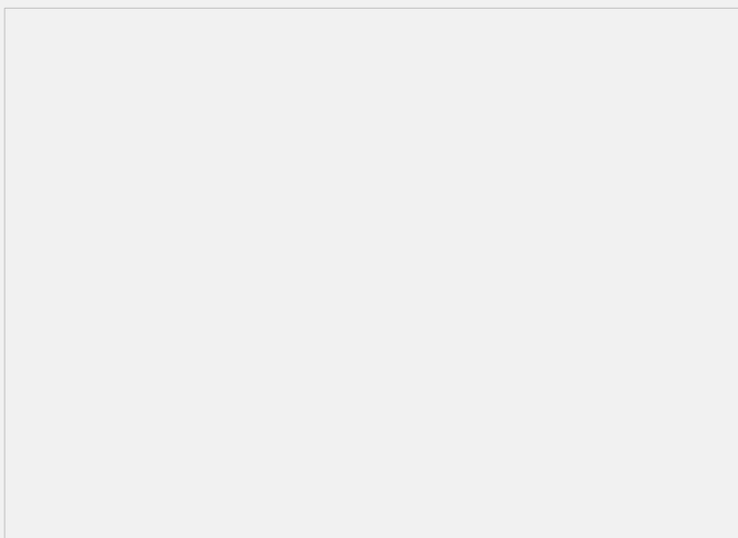
设备名称	设备IP地址	设备E.164号码
MG6060	192.168.0.201	1000
MG6060	192.168.0.200	2000
ME5000	192.168.0.2	10000

#### 三、配置步骤:

首先将终端注册到ME5000内置GK, 打开GK界面并登陆。

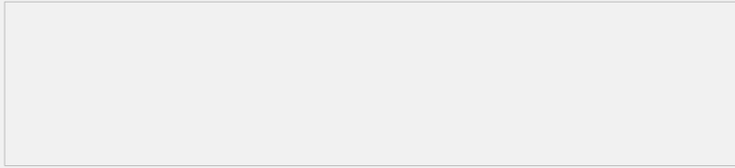
##### 1、开启“网段控制呼叫和呼叫带宽”功能

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。



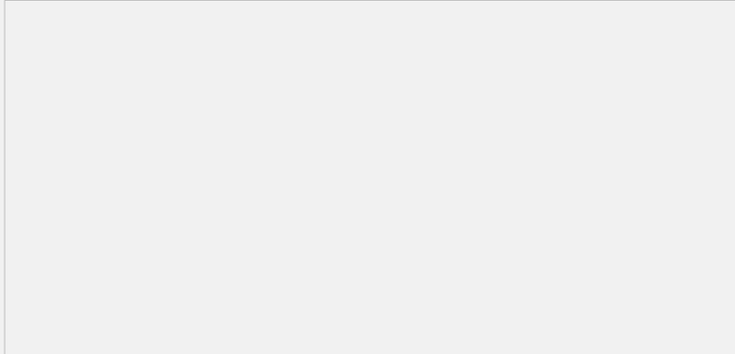
##### 2、添加会议限制带宽

点击[网守管理] ->[网段管理] ->[添加网段], 加入需要添加网段的名称以及带宽, 此时的带宽就是会议的总带宽。

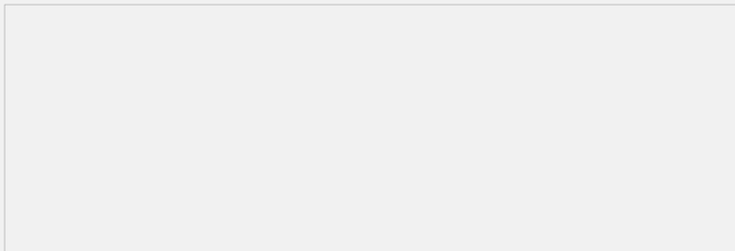


### 3、添加管理网段

点击建立操作栏下的图标然后点击[添加子网], 添加的子网是终端和MCU的网段。



### 4、召开会议



### 5、查看会议使用的带宽以及总带宽

名称	带宽限制	使用带宽	操作
test	1562kbps	1536kbps	^
<b>子网</b>			
子网IP	子网掩码	添加子网	
<input type="checkbox"/> 192.168.0.0	255.255.255.0	修改子网	
<input type="checkbox"/> 全选		删除子网	
<b>节点</b>			
类型	IP地址	H.323别名	E.164别名
MCU	192.168.0.2	MCU	10000
终端	192.168.0.200	200a	2000
终端	192.168.0.201	201a	1000
<b>呼叫</b>			
主叫	被叫	时间	带宽(Kbps)
E.164:10000	E.164:1000	00:00:17	768
E.164:10000	E.164:2000	00:00:17	768

### 四、配置关键点:

- 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。