卢斌 2008-05-26 发表

H3C ME5000内置网守(GK)网段控制节点注册功能的配置	
一、 组网需求: H3C ME5000内置网守支持对注册节点进行控制,可以通过IP地址对进行得 的终端/网关/MCU进行认证。	进行注册
二、 组网图: 无	
 三、配置步骤: 1、使用PC通过WEB登陆到ME5000内置网守(GK),方法是在PC的IE URL tp://(ME5000 IP)/gk后回车,输入密码进行登陆(默认为admin);(注:在以 的ME5000中,登陆GK需要输入http://(ME5000 IP)/gk2000) 2、点击"网守管理"—》"网段管理",在这里点击"添加网段"来进行添加网段 里添加一个命名为"111111"的网段,带宽限制填写需要注意不要低于该网段 带宽之和,否则会出现当实际使用总带宽达到这个值后该网段剩余终端就无 情况: 	栏中输入ht 从前的批次 的操作,这 段终端入会 远法入会的
🔼 名称 🍡 🔁 🔂 🔁 🔁 🔂 🔁 🔁 🔂 🔁	🔧 操作
111111 1111111kbps 5760kbps	
子阿 子阿推明 添加 192.168.10.0 255.255.255.0 通道 192.168.30.243 235.255.255.255 通道 全选	□子网 ፬子网 瓮子网
3、在网段下可进行添加子网的操作,点击网段后的操作图标打开折叠页面 加子网":	,选择"添
开始会议 结束会议 修改设置 开启全部麦克风 开启全部扬声器 启动主场轮送]
群型工线 編入子母 天树至部麦见风 天树至部场岸器 启动 摄轮延 共计4(在线;3)离线;1)]
20071113 多分屏	
***** ***************************	
4、完成网段添加后就需要将其应用,该操作是在"网守管理""网守设置"中 网段控制节点注册"选择为"是":	•进行,将"
A HARMER	Ì
- 20%: 111111111111111111111111111111111111	
● 提示	
1.带宽限制必须力整数,数值为1-199999999,单位bbps	
<u>注意:帯*的力必須项</u> Copyright ©2007 杭州华三通信技术有限	公司,厳权所有
之后保存。	

5、此时,除了添加好的"192.168.10.0"网段的设备和IP地址为"192.168.30.243"的设备 能够注册该ME5000内置GK成功外其余的都无法注册。此时会议等功能正常:

🧼 网守设置		
网守区段号码:	010	*
区段号码分隔符:	*	*
注销后再注册时间:	0	(分钟) *
网段控制节点注册:	●是 ○否	
网段控制呼叫和呼叫带宽:		
节点有效不响应时间:	150	(秒) *

四、 配置关键点:

1、ME5000支持8个网段,同时每个网段支持8个子网配置。

2、配置过程需要保证注册到该GK的设备没有在呼叫状态,否则无法进行操作网段以及子网等操作。

3、如果没有添加任何子网,则选中"网段控制节点注册"之后,任何设备都无法注册到该GK上。