

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地址对进行待进行注册的终端/网关/MCU进行认证。

二、组网图:

无

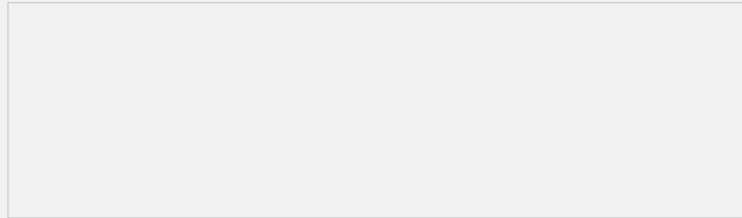
三、配置步骤:

1、使用PC通过WEB登录到ME5000内置网守(GK), 方法是在PC的IE URL栏中输入http://(ME5000 IP)/gk后回车, 输入密码进行登陆(默认为admin); (注: 在以前的批次的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”来进行添加网段的操作, 这里添加一个命名为“111111”的网段, 带宽限制填写需要注意不要低于该网段终端入会带宽之和, 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法入会的情况:



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, 选择“添加子网”:




这个子网既可以是一个独立的主机IP, 也可以是一个网段。

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”中进行, 将“网段控制节点注册”选择为“是”:



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: 是 否

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。