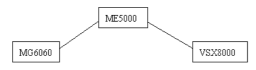
陈健 2007-09-04 发表

H3C ME5000与POLYCOM VSX8000终端互通的配置案例

一、 组网需求:

实现H3C ME5000+MG6060与POLYCOM VSX8000终端互通。



厂商	设备型号	软件版本	IP地址	掩码
Polycom	VSX8000	Release8.0	172.16.3.123	255.255.0.0
H3C	ME5000	C8115	172.16.1.5	255.255.0.0
H3C	MG6060	C5214	172.16.2.100	255.255.0.0

三、 配置步骤:

配置说明: H3C ME5000召集采用不注册GK方式,直接通过呼叫终端IP地址来实现。

1. ME5000上的配置

1) 添加终端

在资源管理—〉终端管理中添加VSX8000终端,由于采用不注册GK方式,因此添加终端时,只需要填 写终端IP地址,不需要填写E.164别名,添加MG6060也是同样的方式。



2) 创建会议

在会议管理中创建会议,选择好要入会的终端,在会议参数中设置呼叫带宽、视音频编码、视频格式 及是否采用H239双流等参数,在本案例验证中,主流H263、H264都可以正常互通。双流需要POLYC OM终端有支持双流的密钥才可以互通。



3) 召集会议

会议创建完成后,可以直接召集会议,入会后,会场由灰色变成黑色,会控功能也同样可以使用。



2. VSX8000上的设置

可以参考VSX8000点对点与MG6060互通的案例,注意选择的速度设置中应该包含MCU呼叫终端的速度。

3. MG6060上的设置

略

四、 配置关键点:

略