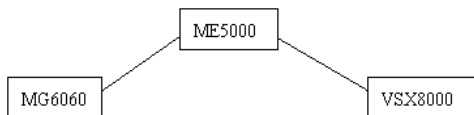


### H3C ME5000与POLYCOM VSX8000终端互通的配置案例

#### 一、组网需求:

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

#### 二、组网图:



厂商	设备型号	软件版本	IP地址	掩码
Polycm	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POLYCOM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