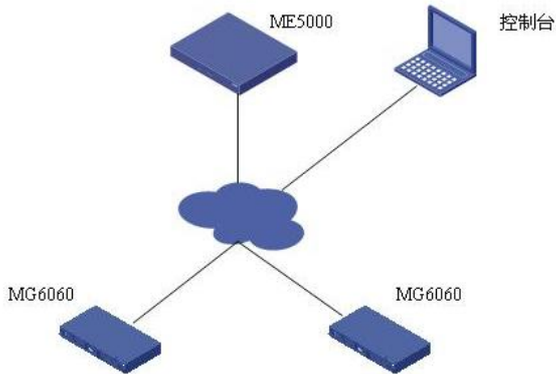


ME5000图像监控台的使用典型案例

一、组网需求：

ME5000的图像监控台最大可以同时监控9个会场图像，但是对安装图像监控台的笔记本性能要求比较高，至少CPU处理频率在2.8G以上。然后与ME5000网络可达。

二、组网图：



三、配置步骤：

双击ME5000图像监控台后，选择左上角的“连接”，输入ME5000的地址，选择“登陆”，进入监控状态。

此时会议列表中会出现正在召开的会议列表，有每个正在开会的会议，勾选中想要监控的那个会议。

1、此时“终端列表”中会出现所有的在线终端，双击每个终端，会按顺序给它安排窗格，进行监控。由于数据码流较大，建议等待一个会场图像缓冲完毕后再点击下一个会场。

2、如果对某会场所处的窗格位置不满意，可以在窗格上用鼠标右键选择“关闭窗口格”来重新选择位置。

四、配置关键点：

1、对安装监控台的计算机性能要求比较高，当计算机的CPU占用率高于85%时，再去使窗格监控图像就会提示“系统资源不足”字样。

2、安装图像监控台的计算机要与ME5000在局域网内，避免由于带宽不足影响效果。