

### ME5000多媒体服务器使用GK功能说明

当通过GK组建会议时，在会议的召集过程中MCU对终端的呼叫不是通过IP地址来实现，而是将MCU对终端的呼叫通过网守转变成对终端E.164别名的呼叫。因此，对于IP地址不固定或者IP地址在一定范围内浮动的用户，使用网守可以使召集会议变得轻松和方便。

点击管理菜单下的<系统管理>，选择<网守设置>，在右面的页面中可以看到当前网守的工作状态（禁用或者启用），如图1所示。选择“启用”，再选择“内置网守”，点击<保存>即可启用网守。



图1网守设置

通过GK组建会议的具体操作步骤如下：

把会议中要用到的终端全部注册到GK。例如：在终端的主菜单上先选择“终端设置”，再选择“LAN设置”，然后选择“H.323设置”，添加终端的E.164别名和GK的IP地址（由于H3C ME5000多媒体服务器提供的是内置网守，因此GK的IP地址与MCU的IP地址相同），最后点击功能键将终端注册在网守上。由于各种终端设置不同，具体的操作请参看终端的使用手册。

在H3C ME5000 多媒体服务器上添加参加会议的终端。添加终端时可以不用填写IP地址，只需填写终端的名称和E.164别名即可，但是要确保添加终端时填写的E.164别名与该终端在GK上注册时的E.164别名相同。

根据会议要求进行其它各项的设置之后就可以召开会议了。

在使用GK开会的时候，MCU不是通过IP地址，而是通过在网守上注册的E.164别名进行连接。