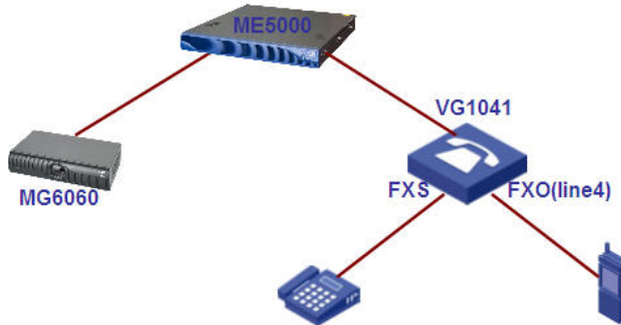


H3C ME5000召语音电话入会典型配置

一、组网需求:

ME5000不仅可以召集视频终端入会，还可以召集语音电话入会。这里需要有VG网关的配合才可以。

二、组网图



图一

三、配置步骤:

为了更好的操作，首先看一下ME5000、MG6060、VG1041的配置。

ME5000: LAN口IP地址为192.168.1.100、注册GK，会议号05711000。

MG6060: IP地址为192.168.1.11、注册GK，E.164号码05711

VG1041配置: (关键点看注释)

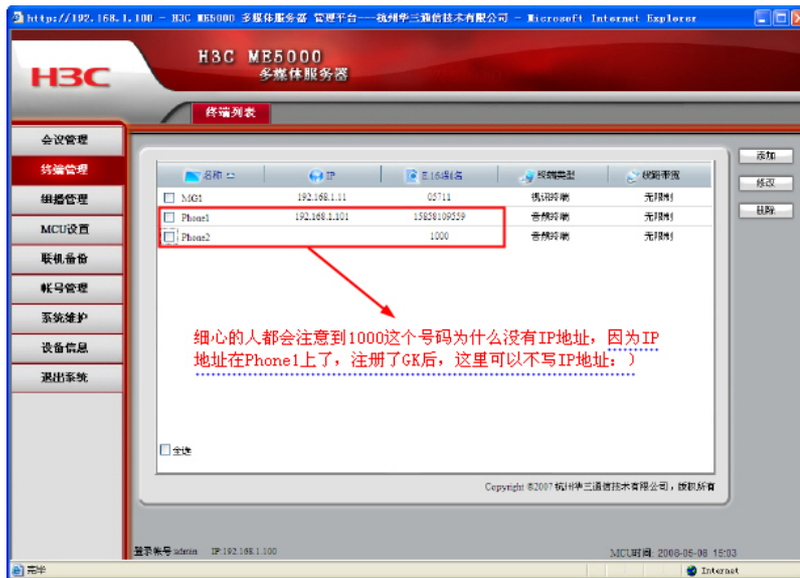
```
[VG]dis cur
Now create configuration...
Current configuration
!
version 1.80
local-user h3c service-type administrator password simple h3c (这里配置是供Telnet使用的)
!
interface Ethernet0 -- (Ethernet0是VG1041上的WAN口)
ip address 192.168.1.101 255.255.255.0 -- (这里当然是IP地址啦)
!
interface Ethernet1
ip address 192.168.193.1 255.255.255.0
!
voice-setup
!
dial-program
!
entity 1000 pots -- (是座机的pots实体)
match-template 1000 -- (座机的号码是10000)
line 0 -- (配置在line0上)
!
entity 2000 voip -- (是一个voip实体用来和ME5000联系的)
match-template 05711000 -- (05711000是ME5000的会议号码)
address ras -- (这个很关键)
!
entity 1001 pots -- (这个就是手机的pots实体)
match-template 15858109559 -- (手机号码)
line 4 -- (配置在line4口)
dial-prefix 015858109559 -- (电话出局需要加0，用什么出局就写什么)
!
gk-client -- (VG也要注册GK的)
gk-id MCU1 gk-addr 192.168.1.100 -- (MCU1为MCU的H.323别名，地址是LAN1口IP)
```


图二

这幅图不多说请看图上的文字说明。

接下来就是创建会议，配置和正常看会是一样的，这里不多说了。如果不明白可以参考案例《ME5000使用别名召开会议》。

开启会后，你会看到图三。



图三

会发现最后一个Phone2没有入会，是因为你没有摘机，只要将座机的听筒摘下就可以看到图四的效果。



图四

四、配置关键点：

注册GK，终端和MCU都要注册GK。

VG网关必须使用V1R1的版本！