

一台VG实现多路语音话机接入ME5000会议

一、组网需求:

一台ME5000, 若干视频终端, 一台VG1041/2108, 网络可达。

二、组网图:

名称	IP	E.164别名	终端类型	线路带宽
<input type="checkbox"/> 1041	192.168.0.140	12001	音频终端	无限制
<input type="checkbox"/> EF302	192.168.0.200	1004	音频终端	无限制
<input type="checkbox"/> MG6060	192.168.0.10	1001	视讯终端	无限制
<input type="checkbox"/> TopView		1002	视讯终端	无限制
<input checked="" type="checkbox"/> VG1041		2	音频终端	无限制
<input checked="" type="checkbox"/> VG10411		1	音频终端	无限制
<input type="checkbox"/> voip	192.168.0.130	1003	音频终端	无限制
<input type="checkbox"/> vg8039	192.168.1.40	0571040	视讯终端	无限制

三 配置步骤:

1、VG2108上的配置:

```
[VG]dis cur
Now create configuration...
Current configuration
!
version 1.80
local-user h3c service-type administrator password simple h3c
undo info-center enable
!
interface Ethernet0
 ip address 172.16.3.10 255.255.255.0
!
voice-setup
!
dial-program
 default entity fast-connect
!
 entity 1000 pots
  match-template 1
  line 0
!
 entity 1001 pots
  match-template 2
  line 1
!
 entity 2000 voip
  match-template .T
  address ras
  outband h225
!
gk-client
 gk-id MCU2 gk-addr 172.16.1.100
 gw-address ip 172.16.3.10
 gw-id GW
 ras-on
!
subscriber-line 0
 private-line 10000
 undo cid enable
!
subscriber-line 1
!
```

```

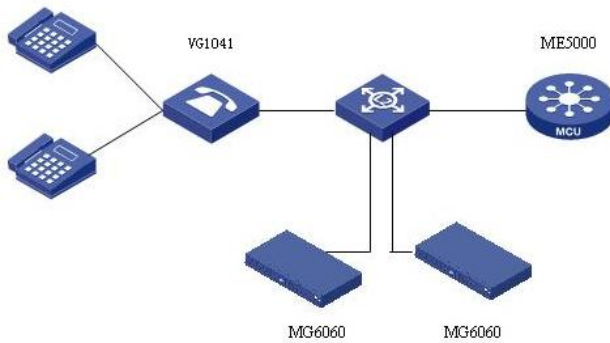
subscriber-line 2
!
subscriber-line 3
!
subscriber-line 4
!
subscriber-line 5
!
subscriber-line 6
!
subscriber-line 7
!
quit
!
quit
ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.3.254 preference 60
!
return

```

注意：1、gk-id MCU2中的MCU2要与ME5000上的H323别名相一致，确保VG注册到MG5000的GK上。

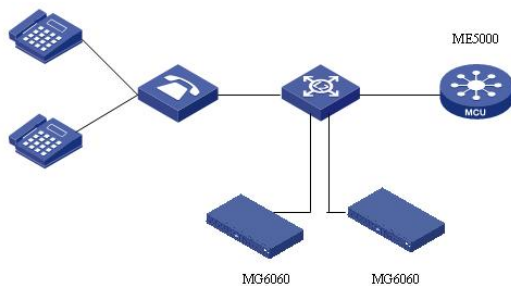
2、subscriber-line 0
private-line 10000-----10000要对应ME5000上召开会议的E.164号码，使手机拨打PSTN线路号码即可入会。

2、ME5000上的配置



添加终端，名称可以随便写，地址为空，E.164号码对应VG2108/1041上定义的match-template号码。

召开会议时，同时添加多个语音终端入会，实现一台VG下多台话机接入。



四 配置关键点：

- 1、添加终端不同话机对应一个自己的语音终端，不填地址，只添加E.164号码。
- 2、召开会议时添加多个语音终端入会。

