Asterisk1.6群呼功能的实现

安装Asterisk1.6，建立会议室6300，初始密码为1234，接下来书写拨号方案如下：

[DLPN\_DialPlanMeetMe]

exten => \_63XX,1,Set(MEETME\_RECORDINGFILE=/var/spool/asterisk/conf\_recording/${EXTEN}\_${EPOCH})

exten => \_63XX,n,Answer()

exten => \_63XX,n,MeetMe(${EXTEN},rM,1234)

exten => \_63XX,n,Hangup()

[DLPN\_DialPlan1]

include = default

include = DLPN\_DialPlanMeetMe

解释：

exten => \_63XX,1,Set(MEETME\_RECORDINGFILE=/var/spool/asterisk/conf\_recording/${EXTEN}\_${EPOCH})

设置变量MEETME\_RECORDINGFILE的值，以便下面使用。

exten => \_63XX,n,Answer()

应答

exten => \_63XX,n,MeetMe(${EXTEN},rM,1234)

创建会议并录音（具体可以参考MeetMe参数）

exten => \_63XX,n,Hangup()

挂断

然后创建如下文件：

文件名：1007.call

内容：

channel: SIP/1007

Callerid: Meet

MaxRetries: 2

RetryTime: 60

WaitTime: 30

Context: DLPN\_DialPlan1

Extension: 6300

Archive: no

SetVar: id = 1007

解释：

channel: SIP/1007 //呼叫SIP号码1007

Callerid: Meet //在客户端显示“Meet”

MaxRetries: 2 //最多尝试2次

RetryTime: 60 //尝试的时间间隔为60秒

WaitTime: 30 //响铃时间为30秒

Context: DLPN\_DialPlan1 //执行拨号方案DLPN\_DialPlan1

Extension: 6300 //预设的会议室号码

Archive: no //是否存档

SetVar: id = 1007 //设置通道变量

用程序在当前目录生成如下文件：

1007.call、1008.call、1009.call

其中：

1007.call 呼叫 1007

1008.call 呼叫 1008

1009.call 呼叫 1009

在当前目录执行如下命令：

cp 1007.call 1008.call 1009.call /var/spool/asterisk/outgoing/

其中，“/var/spool/asterisk/outgoing/”为Asterisk外呼文件的默认目录。命令执行后即可实现群呼功能，被呼叫的用户将会在同一个会议室内进行多方会话。

更多功能请参考会议模块。