# 10086接通检测使用介绍

## 功能介绍

本模块可以检测电话接通以后何时播放ivr语音。

## 实现原理

电话接通以后 如果有声音大于最大能量值的2/3（大概60分贝）的声音并且在2秒以上，就认定为为已经接通，并且获得了媒体。

## 使用方法

首先加载 模块： 在fs\_cli中输入load mod\_test10086

在dialplan中配置

<extension name="echo">

<condition field="destination\_number" expression="^9196$" continue="flase">

<action application="answer"/>

<action application="test10086\_start" data=”80”/>

<action application="echo"/>

</condition>

</extension>

执行

fs\_cli -x “bgapi originate {origination\_caller\_id\_name=+862062167000,origination\_caller\_id\_number=+862062167000,sip\_h\_Supported=100rel\,path\,replaces,ignore\_early\_media=true}sofia/gateway/862061255203/037110086 9196 XML hisancc\_context”

等待4五秒后 会在freeswitch所存在的目录下创建 一个叫做

tets10086.txt的文件， 这个文件每呼出一通 就会做出如下的记录

caller:371100860371,tocall:9196,create time : 1544149543321563,answer\_time : 1544149543321563,testvoicetime : 1544149551721568