



# 深圳开源通信有限公司 OpenVox A800P/A1200P

# 常见问题及处理方法







### 深圳开源通信有限公司

### **OpenVox-Best Cost Effective Asterisk Cards**

广东省深圳市福田区滨河路上沙创新科技园 14 栋 2 楼 电话: 0755-82535461 0755-83545095 0755-82535362 传真: 0755-82535174 业务邮箱: <u>sales@openvox.com.cn</u> 技术支持邮箱: <u>support@openvox.com.cn</u>

上班时间是周一至周五早上 9:00-下午 6:00,节假日除外。(GMT+8 北京时间)

Thank You for Choosing OpenVox Products!

目录

—.	安装	5
1)	Zaptel 在 Centos5.2 下编译时会报错不兼容 Centos5.2	5
2)	在 centOS 5 下 zaptel 1.2.17.1, 1.4.2.1 或者 1 编译出错	5
3)	在编译 zaptel 时出现下图问题:	5
4)	编译完 zaptel 和 asterisk 后 A800P/A1200P 的 LED 灯不亮	6
5)	编译安装 Zaptel 需要插 Asterisk 卡吗? Zaptel 是什么?	6
<u> </u>	调试	7
1)	在 CLI 中运行命令 zap show channels 无通道显示	7
2)	错误: 找不到 wctdm/fxs/fxo 模块	8
3)	模拟电话接在 S 口后摘机发现电话灯亮但听筒无声(有按键音)	8
4)	想安装新版本的 asterisk,如何删除	9
5)	按照 A400P 的方式安装 A800P/A1200P 后(zaptel-1.4.xxx)	10
6)	按照 A400P 的方式安装 A800P/A1200P 后(zaptel-1.2.xxxx)	11
7)	系统提示 A1200P/A800P 找不到卡,或者重新开机后卡不工作	12
8)	A800P/A1200P 卡如何接 RJ11 口的电话线	15
Ξ.	电话接通和语音质量	16
1)	在模拟电话上刚拨号码就放忙音, CLI 的输出如下:	16
2)	SIP 软电话注册不上 asterisk 服务器	17
3)	电话自动挂断问题	17
4)	通话时声音小的问题	17
5)	由 PSTN 拨打电话时没有显示 caller ID	17
8)	openvox 的卡中是否自带回声消除软件	18
9)	trixbox 中常见的问题	19
10)	Asterisk 没有检测到对方已挂机,通道被占用	19
11)	拨打电话时有咔嚓的噪声	19
四.	示例文件	20

### **OpenVox**

五.	备注	. 21
六.	参考	. 23





安装

编译Zaptel常见问题解决及困惑:

1) Zaptel 在Centos5.2 下编译时会报错不兼容Centos5.2

```
make[4]: *** [/usr/src/zaptel-1.4.11/kernel/xpp/card_fxo.o] 错误 1
make[3]: *** [/usr/src/zaptel-1.4.11/kernel/xpp] 错误 2
make[2]: *** [_module_/usr/src/zaptel-1.4.11/kernel] 错误 2
make[2]: Leaving directory `/usr/src/kernels/2.6.18-92.el5-i686'
make[1]: *** [modules] 错误 2
make[1]: Leaving directory `/usr/src/zaptel-1.4.11'
make: *** [all] 错误 2
```

```
vi /usr/src/zaptel=xxxx/kernel/xpp/xdefs.h (-xxxx代表你zaptel具体的版本号)
查找大约114 行,将:
#if LINUX_VERSION_CODE < KERNEL_VERSION(2,6,19)
typedef int bool;
#endif
改为:
#if LINUX_VERSION_CODE < KERNEL_VERSION(2,6,19)
#if LINUX_VERSION_CODE != KERNEL_VERSION(2,6,18) || ! defined(hex_asc)
typedef int bool;
#endif
#endif
#endif
#endif
```

#### 2) 在 centOS 5 下 zaptel 1.2.17.1, 1.4.2.1 或者 1 编译出错

如果用户在 cent0S 5 下编译 Zaptel 1.2.17.1, 1.4.2.1 或者 1,可能会遇到如下错误: /usr/src/zaptel-1.2.17.1/xpp/xbus-core.c: function 'debugfs\_open': /usr/src/zaptel-1.2.17.1/xpp/xbus-core.c:171: error: 'struct inode'

问题大约在 xbus\_core.c 的 164 行,我们必需修改 xbus\_core.c 的 164 行如下: #if LINUX\_VERSION\_CODE < KERNEL\_VERSION(2,6,19) 改成 #if LINUX\_VERSION\_CODE < KERNEL\_VERSION(2,6,18)

#### 3) 在编译zaptel时出现下图问题:

```
config.status: creating build_tools/make_firmware_object
configure: *** Zaptel build successfully configured ***
**** The configure script was just executed, so 'make' needs to be
**** restarted.
****
make: *** [config.status] 错误 1
```

这表示在编译zaptel之前没有先使用命令./configure,只要先make clean再使



用./configure即可

### 4) 编译完 zaptel 和 asterisk 后 A800P/A1200P 的 LED 灯不亮

这是由于还没有对/etc/zaptel.conf 和/etc/asterisk/zapata.conf 进行配置,可以进入/usr/src/zaptel-xxxx/kernel/xpp/utils,使用

### ./genzaptelconf -sdvM

进行自动配置,如果运行完这个命令您的灯全亮了表示硬件上基本没有问题,如果此时你发现只有 FXS 口的灯没有亮的话很可能是由于你没有给你的 A800P/A1200P 卡供电的缘故,使用命令:

#### dmesg

如果发现红线标记的输出,则表示你没有插上电源,请关闭机器,插上电源再开机重新运行 上面那个命令,以确保卡的 LED 灯全亮

-- DID YOU REMEMBER TO PLUG IN THE HD POWER CABLE TO THE A800P/A1200P?? Unable to do INITIAL ProSLIC powerup on module 0 Init ProSlic with Manual Calibration Unable to do INITIAL ProSLIC powerup on module 0 Module 0: FAILED FXS (FCC)

### 5) 编译安装Zaptel 需要插Asterisk 卡吗? Zaptel 是什么?

编译安装Zaptel 并不需要插上Asterisk 卡,Zaptel 是Asterisk 专用卡的Linux 驱动,它通过读取/etc/zaptel.conf 配置文件来确定卡的安装状态,zaptel.conf 文件可以 手工配置,也可以用zaptel 源码包自带的工具genzaptelconf 自动配置,命令如下: /usr/src/zaptel-1.4.11/kernel/xpp/utils/-sdvM (所有内容假定 zaptel 源码解包在/usr/src/zaptel-1.4.11 目录下)

6



### 二. 调试

### 1) 在CLI中运行命令zap show channels无通道显示

#### 发生环境:

CentOS 5.0 zaptel-1.4.12.1 asterisk-1.4.21.1

如果你在CLI中输入下面的命令而没有得到任何结果的话,表示卡的通道没有识别,可 能是你的驱动没安装好,或者是 你的asterisk没有正常读取相应的配置文件

\*CLI> zap show channels

Chan Extension	Context	Language	MOH Interpret
pseudo	default		default
*CLI>			

#### 1>

在命令行中执行 ztcfg -vvvvv root@bogon ~]# ztcfg -vvvvv

Zaptel Version: 1.4.12.1 Echo Canceller: MG2 Configuration

Channel map:

Channel 01: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 01) Channel 02: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 02) Channel 03: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 03) Channel 04: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 04)

### 4 channels to configure.

根据您所使用的卡所具有的FXS+FXO口,如果相对应,则表示您的驱动zaptel安装没有问题

### 2>

如果您是使用genzaptelconf -sdvM自动生成配置文件的话,那么执行命令 asterisk -r 在CLI中键入reload,观察输出结果,找到输出有以下行的地方,如果在Found的下一行没 有发现

/etc/asterisk/zapata-channels.conf: Found的输出的话,那么请在 /etc/asterisk/zapata.conf

这个文件的最后一行加上一句 #include zapata-channels.conf 保存退出

-- Reloading module 'chan\_zap.so' (Zapata Telephony) == Parsing '/etc/asterisk/zapata.conf': Found

```
3>
```

在命令行中输入 asterisk -rx "restart now" 停止asterisk, 再输入asterisk -vvvvvvgc 启动,

在CLI中输入zap show channels 来验证时候有效

\*CLI> *zap show channels* 

Chan Extension	Context	Language	MOH Interpret
pseudo	default		default
1	from-internal		default
2	from-internal		default
3	from-pstn		default
4	from-pstn		default

### 2) 错误: 找不到 wctdm/fxs/fxo 模块

A800p/A1200P 卡要求在 PCI 的总线在 2.2 版本以上,要是你试图在低于 2.2 版本下加载 Zapata 驱动,你将会看到以下错误:

--尝试加载 wctdm 驱动,你会看到这样的错误

### FATAL:Module wctdm not found

--尝试加载 wctdm 或者 wcfxo 驱动,你会看到这样的错误:

### ZT\_CHANCONFIG failed on channel 1:No such device or address(6)

FATAL: Module wctdm not found

解决这些问题的唯一方法是使用至少支持 PCI2.2 的主板。如果你的 A800P/A1200P 卡没有接上电源的话,你同样会遇到一些错误

### 3) 模拟电话接在 S 口后摘机发现电话灯亮但听筒无声(有按键音)

这可能是由于你的通道没有配置好的缘故,使用 *ztcfg*-vvvv 检查输出,如果出现下图:

```
Channel map:

Channel 01: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 01)

Channel 02: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 02)

Channel 03: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 03)

Channel 04: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 04)

4 channels to configure.

Changing signalling on channel 1 from Unused to FXS Kewlstart

ZT_CHANCONFIG failed on channel 1: Invalid argument (22)

Did you forget that FXS interfaces are configured with FXO signalling

and that FXO interfaces use FXS signalling?
```



这表示你在/etc/zaptel.conf 下的配置写错了,你的 FXS 口用的是 FXO 信令,FXO 用的是 FXS 信令,所以应该把 zaptel 下的

```
fxsks=1
fxsks=2
```

.....

改成与你的 A800P/A1200P 模块顺序相对应的信令模式,再运行 ztcfg -vvvv 正确输出如下图:

```
Channel map:
Channel 01: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 01)
Channel 02: FXO Kewlstart (Default) (Slaves: 02)
Channel 03: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 03)
Channel 04: FXS Kewlstart (Default) (Slaves: 04)
4 channels to configure.
```

接着再检查/etc/asterisk/zapata.conf ,使用了./genzaptelconf –sdvM 命令的朋友检查 /etc/asterisk/zapata-channels.conf,是里面的通道配置和 zaptel.conf 中保持一致(FXS 口用 FXO 信令,FXO用 FXS 信令),重新启动 asterisk。

#### 4) 想安装新版本的 asterisk, 如何删除

有时候需要完全删除机器上的 asterisk,例如当你想要安装一个更新的版本时。 停止 Asterisk 并卸载模块 你首先要做的是先停止 asterisk,然后卸载它正在使用的模块,如 Zaptel

下面的语句将终止 asterisk 并关闭所有正在进行的对话,你必须先结束 safe\_asterisk 否则它重新打开 asterisk。 *killall -9 safe\_asterisk killall -9 asterisk* 

然后你需要卸载 Zaptel 驱动,先检查下加载了哪些子模块:

[root@zebru]# lsmod	grep zaptel	
zaptel	214820	2 wcfxo,wctdm
crc_ccitt	2113	1 zaptel

这意味着子模块 wcfxo 和 wctdm 被 zaptel 加载了. 我们需要用相反的顺序移除它们:

modprobe -r wcfxo modprobe -r wctdm ..重复所有的 zaptel 子模块.... modprobe -r zaptel

如果你现在重复下 *lsmod* | grep zaptel 命令, 应该显示为空。

删除 Asterisk 的文件 运行下面的命令,你可以删除一个 asterisk 系统(不可恢复)。首先把你希望保留的东

**OpenVox** 

西做个备份,比如日志文件或者 asterisk 配置文件。 记住:一旦你运行了这些命令,就不能撤销

rm -rf /etc/asterisk rm -f /etc/zaptel.conf rm -rf /var/log/asterisk rm -rf /var/lib/asterisk rm -rf /var/spool/asterisk rm -rf /usr/lib/asterisk

现在你的 Asterisk 系统已经被完全的删除了。

### 5) 按照 A400P 的方式安装 A800P/A1200P 后(zaptel-1.4.xxx),发现卡并不能正常 工作

对于 A800P 和 A1200P 来说,编译 zapte 之前需要修改几个地方: 请按下面的网址下载这个文件并把它拷贝到 /usr/src 目录下:

用效于面的网址下载达于文件开记已扬兴到 /usi/sit 日》

http://www.openvox.com.cn/downloadsFile/opvxa1200.c



2.解压刚下载下来的数据包。

```
cd /usr/src
tar -xvzf zaptel-xxxx //解压包 xxxx 代表对应的版本号
tar -xvzf asterisk-xxxx //解压包 xxxx 代表对应的版本号
如图:
```

```
[root@bogon src]# tar -xvzf zaptel-1.4.12.1.tar.gz
```

[root@bogon src]# tar -xvzf asterisk-1.4.21.1.tar.gz

输入

cp opvxa1200.c /usr/src/zaptel-xxxx/kernel/

```
[root@bogon src]# ls
asterisk-1.4.21.1 kernels redhat zaptel-1.4.11.tar.gz
asterisk-1.4.21.1.tar.gz opvxa1200.c zaptel-1.4.11
[root@bogon src]# cp opvxa1200.c /usr/src/zaptel-1.4.11/kernel/
```

输入

vi /usr/src/zaptel-xxxx/Makefile

[root@bogon src]# vi /usr/src/zaptel-1.4.11/Makefile

找到 TOPDIR\_MODULES= 开头的这一行,添加opvxa1200.o,保存退出

118

119 OPDIR\_MODULES:=pciradio tor2 torisa wcfxo wct1xxp wctdm wctel1xp wcusb zaptel ztd-eth ztdynamic zttranscode opvxal200

再找到 ztmonitor.o: kernel/zaptel.h 这一行,添加一行代码,保存退出,如下: *opvxa1200.o: kernel/zaptel.h kernel/wctdm.h* 

```
337 ztmonitor.o: kernel/zaptel.h
338 opvxa1200.o: kernel/zaptel.h kernel/wctdm.h
339
```

输入

vi /usr/src/zaptel-xxxx/zaptel.sysconfig

[root@bogon zaptel-1.4.11]# vi /usr/src/zaptel-1.4.11/zaptel.sysconfig

添加一行代码,然后保存退出:

MODULES="\$MODULES opvxa1200" # OPENVOX A1200P

```
51 MODULES="$MODULES xpp_usb"# Xorcom Astribank Device5253 MODULES="$MODULES opvxa1200"#OPENVOX A1200P
```

接下来的工作和安装 A400P 是一样的,请参照用户手册安装。

6) 按照 A400P 的方式安装 A800P/A1200P 后(zaptel-1.2.xxxx),发现卡并不能正 常工作

对于 A800P 和 A1200P 来说,如果需要编译 zapte-1.2 版本的话,推荐使用 zaptel-1.2.24, 之前需要修改几个地方:

请按下面的网址下载这个文件并把它拷贝到 /usr/src 目录下:

http://www.openvox.com.cn/downloadsFile/zaptel 1.2.24 a1200p a800p driver.c



2.解压刚下载下来的数据包。

cd	/usr/si	rC		
tar	-xvzf	zaptel-xxxx	//解压包	xxxx 代表对应的版本号
tar	-xvzf	asterisk-xxxx	解压包	xxxx 代表对应的版本号

3.输入

### **OpenVox**

```
cp opvxa1200.c /usr/src/zaptel-xxxx/
4.输入
vi /usr/src/zaptel-xxxx/Makefile
5. 找到 MODULES:= zaptel tor2 torisa wcusb wcfxo wctdm 这一行, 添加
opvxa1200,保存退出
6. 再找到 wctdm. o: wctdm. h 这一行,添加两行代码,保存退出,如下:
 wctdm24xxp.o: wctdm.h
opvxa1200.o: wctdm.h zaptel.h
7. 修改zaptel. init, 找到下面所在行加入红色所标出的:
if [ -z "${MODULES}" ]; then
# Populate defaults if not present
MODULES="tor2 wct4xxp wct1xxp wcte11xp wcfxo wctdm opvxa1200
wctdm24xxp"
fi
8. 输入
vi /usr/src/zaptel-xxxx/zaptel.sysconfig
添加一行代码,然后保存退出:
MODULES="$MODULES opvxa1200" # OPENVOX A1200P
```

51 MODULES="\$MODULES xpp_usb"	# Xorcom Astribank Device
52	
53 MODULES="\$MODULES opvxa1200"	#OPENVOX A1200P

接下来的工作和安装 A400P 是一样的,请参照用户手册安装。

7) 系统提示 A1200P/A800P 找不到卡,或者重新开机后卡不工作,或者卡损坏 A1200P/A800P 有一个已知的小缺陷,就是系统每次复位时,卡向系统报告的 PCI 设备号不一致,而且在不同的主板上,这个故障发生的概率不同。因此,遇到 A1200P/800P 不工作的情况,首先要怀疑是不是问题是不是出在这里。

12

**OpenVox** 

如果可以在 dmesg 的结尾处看到类似信息:

OpenVox A1200P version: 1.2				
OpenVox A1200P passed register test				
Module O: Installed AUTO FXO (FCC mode)				
Module 1: Installed AUTO FXO (FCC mode)				
Module 2: Installed AUTO FXO (FCC mode)				
Module 3: Installed AUTO FXO (FCC mode)				
Module 4: Installed AUTO FXS/DPO				
Module 5: Installed AUTO FXS/DPO				
Module 6: Installed AUTO FXS/DPO				
Module 7: Installed AUTO FXS/DPO				
Module 8: Not installed				
Module 9: Not installed				
Module 10: Not installed				
Module 11: Not installed				
Found aa OpenVox A1200P: Version 1.2 (8 modules)				
ouffer sync misseed!				
ouffer re-sync occur from -1 to 3				
ushcore: registered new driver woush				

就表示系统已经能够顺利加载 A1200P 的驱动程序,系统故障就不会是 A1200P 的 Pci id 发生变化,如果不能看到类似信息,还需要作进一步的检查:运行 lspci,此时系统应该显示 类似信息:

00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller (rev 01) 01:00.0 VGA compatible controller: ATI Technologies Inc RV370 5B60 [Radeon X300 (PCI 01:00.1 Display controller: ATI Technologies Inc RV370 [Radeon X3005E] 03:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168B PCI Expre troller (rev 01) 04:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL 8139/8139C/8139C+ 04:02.0 Communication controller: Tiger Jet Network Inc. Tiger3XX Modem/ISDN interfa [root@testd410 ~]#

lspci运行结果中,每一行代表系统中的一个pci设备。请注意其中的红线包围的部分--Tiger Jet Network Inc... 如果 lspci 的结果里面有这样一行,就表示系统里面有 A1200P/A800P 硬件。此时基本可判定故障的原因是 A1200P/A800P 的 Pci id 发生了变 化,导致驱动程序不能正常加载。

#### 故障排除方式

修复此故障需要修改并重新编译 opvxa1200.c 编译的过程可以参考相关的资料,此处重点介绍故障的排除方式。运行 lspci -vn,结果如下:



A800P/A1200P 系列 FAQ



图 1

此时显示的结果是系统中所有的 pci 设备及其数字表示,刚才 lspci -v 显示的结果都是用厂 商和产品名字代替了数字。为了正确的找到 tigerjet...对应的设备,可以通过最左边的数字: 04:02.0,这个数字代表此 PCI 设备是连接在系统的第几个槽上。每个 pci 设备在系统中 都有一个唯一的插槽编号。这里我们看到的第一行的 e159:0001,表示此设备的 Vender ID 和 Device ID,第二行的 95d9:003 则分别是 SubVenderID 和 SubDeviceID。一般 来说是 SubVenderID 发生了改变,导致系统不能识别此 PCI 设备所对应的驱动程序。打 开 opvxa1200.c,找到这一部分:

```
static struct pci_device_id wctdm_pci_tbl[] = {
  { 0xe159, 0x0001, 0x9100, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9519, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x95D9, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9500, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9532, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9559, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9559, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9559, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
  { 0 }
};
```

这是一个 pci\_devicd\_id 数组,每一行从左到右依次是 VenderId, DeviceID, SubVenderId, SubDeviceID。驱动程序利用这个数组,告诉 Linux,如果一个 pci 卡的 id 是这些 id 之一,那么这个 pci 卡就是 A1200P。因此,如果出现了一个在这些编号之外 的 id,就需要编辑这个数组,增加一行。

假如说图 1 中的数字是 Subsystem: 9588:0003, 那么我们就要编辑上述黄色代码为以下形式:



<pre>static struct pci_device_id wctdm_pci_tbl[] = {</pre>
{ 0xe159, 0x0001, 0x9100, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9519, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x95D9, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9500, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9532, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x8519, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9559, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9599, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0xe159, 0x0001, 0x9588, PCI_ANY_ID, 0, 0, (unsigned long) &wctdme },
{ 0 }
};

即增加一行,并填写正确的 SubDeviceID, 然后重新编译即可。

### 8) A800P/A1200P 卡如何接 RJ11 口的电话线

随卡一起的应该还有几个分线器,如下图所示:



红框所标出的的 RJ45 口接 A800P/A1200P,分线器的另一端分出四个 RJ11 口,对应四路 电话,下图是 A800P/A1200P 的 RJ45 口的线路组合方式:

Tel 2	
TiP/RING of tel 2	
Tel 3TIP/RING of tel 3	
Tel 4         TIP/RING of tel 4           Tel 4	



### 三. 电话接通和语音质量

### 1) 在模拟电话上刚拨号码就放忙音, CLI 的输出如下: (本机从通道 2 拨打)

-- Starting simple switch on 'Zap/2-1' -- Hungup 'Zap/2-1'

如出现这样的情况则有可能是你的拨号规则配置有误,导致 asterisk 没有识别你所拨出 的号码便会自动 Hangup,放忙音。以下是几个重要文件和拨号规则文件 extensions.conf 的对应关系:



请按照这个关系来配置你的 asterisk 和拨号规则。



### 2) SIP 软电话注册不上 asterisk 服务器

1. 检查你的 Linux 系统中的防火墙和 SELinux 是否已经关闭, 如果没有关闭的话可能会导致你通过网络注册超时失败, 如下图:



解决办法:在Linux命令行中运行 service iptables stop 暂时关闭防火墙

2. 检查你的 sip. conf 文件,看看你的 sip 分机电话的配置是否正确 下面是一个 sip 电话的基本配置,大家可以参照的修改

[202] type=friend username=202 secret=111111 host=dynamic context=internal

3) 电话自动挂断问题

```
在 zapata.conf 中加入
callprogress=yes //这个选项能比较容易检测到非正常挂断
busydetect=yes
busycount=4 //一般默认是 4,但如果设置 6—8的话可能会产生更好的结果
在 indications.conf 中要改,country=cn //country 和自己所在的地区要一致
zaptel.conf 中的
loadzone = cn //自己所在的地区要一致
defaultzone = cn //自己所在的地区要一致
```

4) 通话时声音小的问题

如果你打电话过程中发现电话的音量很小(前提是你已经把音量调到最大),可以调节一下 zapata.conf 文件中的 rxgain 和 txgain,这两个是呼入呼出的增益,根据自己的实际 情况输入大小来调节,输入的数字越大增益越大,但是增益太大的话可能会带来回声问题,所以大家还是根据实际情况进行适当的调整,如下图:

```
; You may also set the default receive and transmit gains (in dB)
;
<mark>r</mark>xgain=0.0
txgain=0.0
.
```

### 5) 由 PSTN 拨打电话时没有显示 caller ID

在有些 PSTN 的连接下,你必需向电话公司申请 CALLER ID,不然你是得不到的。如果不 是这个原因检查你和对方的/etc/asterisk/zapata.conf 下的选项 usecallerid 是否为 yes,同 时要保证 hidecallerid=no。CALLER ID 一般在第一声铃音和第二声铃音之间送达,可以 让对方等待一会再应答, extensions.conf 可以这样配置:

exten => s,1,wait(2) , exten => s,2,answer

### 6) 回声问题

1. 首先查看你的/etc/asterisk/phone.conf 文件,检查里面的 echocancel 选项的等级,

一般默认的是 medium,可以把它设置为 high 来增强去回声效果(这个选项并不是对所 有电话都有效)

- **2**. 接下来查看/etc/asterisk/zapata.conf 文件,这里面有几个与回声抑制有关的选项: (进行测试之前请确认 rxgain 和 txgain 的值都设置为 0)
  - echocancel
  - echocancelwhenbridged
  - echotraining

echocancel 选项只对 zap 通道的回声消除有作用,请尝试设置 echocancel 为 64, echotraining 为 800 进行测试。echocancel 正确的范围是 32, 64, 128, 256。 echotraining 正确的范围是从 10-2000。它们的值需要用户进行调试匹配,因为对于每 个系统来说并没有个统一的值(不要让 echotraining 的值超过 1200)

3.在/etc/asterisk/zapata.conf 文件还有两个与回声抑制有关的选项:

• rxgain

### txgain

这个值是调节输出和输入信号增益大小的,对于回声也有影响,由于不一样的系统导致 两个选项的值不同,在这里我们并不能给大家指定一个确切的值,这需要在机器上进行 调试才能确定。

4.如果以上步骤都不能奏效,检查周围是否因为一些电器设备的干扰而导致。

### 7) 拨打电话时有很大的干扰声

- 1. 电脑接地是否良好?
- 2. 电话线附近又没有别的干扰源? 如交流电线等?
- 3. ISDN TA 本身是否有问题?

### 8) openvox 的卡中是否自带回声消除软件

回声抑制的软件是 zaptel 中自带的,如果这个对于你来说不起作用的的话可以试试 Octasic SoftEcho,这个回声抑制软件是需要付费的。

### **OpenVox**

### 9) trixbox 中常见的问题

zapata-channels.conf 没有被 zapata.conf 包含的问题 参照第二章调试中的问题一

### 10) Asterisk 没有检测到对方已挂机,通道被占用

**1.** 你可以设置 zaptel.h 文件中的 ZT\_KEWLTIME 变量,在#define ZT\_KEWLTIME 这一行把 变量值从 500 改为 1000(在生效之前你必需要重新编译 zaptel)

2. 设置/etc/asterisk/Zapata.conf 中的变量 busycount 和 busydetece 来检测对方挂机, 尝试 busydetect=yes, busycount=10,当 busycount 值太低时可能会出现检测不到挂机的 情况,增加它的值直到回声消除。同时也可以使能 callprogress 变量,把 progzone 变量设置为自己国家的国家码, callprogress 这个选项是实验性的,如果你在 打电话时经常出现意外挂断的情况的话,你就应该关闭它。

### 11) 拨打电话时有咔嚓的噪声

如果从 FXO 口拨打电话或是接受来自 FXS 口的拨号音时出现咔嚓的噪声,这是由于 echotraining 变量造成的,把它关掉。



### 四. 示例文件

本示例所使用环境: CentOS 5.2

> zaptel-1.4.11 asterisk-1.4.21.1 openvox A1200P 4FXO + 4FXS

以下几个关键的配置文件,(请在 PDF 的附件中查找这几个文件) 1.zaptel.conf 2. zapata.conf 3.zapata-channels.conf 4.extensions.conf



### 五. 备注

### Asterisk & zaptel 的推荐几种组合: (CentOS 5.0 或 5.2)

- 1. asterisk-1.4.19.1 zaptel-1.4.10.1
- 2. asterisk-1.4.21.1 zaptel-1.4.11
- 3. asterisk-1.4.17.1 zaptel- 1.4.7.1
- 4. asterisk-1.4.22 zaptel-1.4.11

Asterisk 支持的 openvox 硬件种类

- <u>A400E PCI-e Card-TDM compatible</u>
- A400M Mini-PCI Card
- <u>A400P PCI Card TDM400 compatible</u>
- A800P PCI Card 8 port FXS/FXO card
- A1200P PCI Card 12 port FXS/FXO card
- D110P PCI Card T1/E1/J1 TE110P compatible
- <u>D210P PCI Card T1/E1/J1 TE210P/TE205P compatible</u>
- <u>D210E PCI-express Card T1/E1/J1 TE210P/TE205P compatible</u>
- <u>D410P PCI Card T1/E1/J1 TE410/TE405P compatible</u>
- D410E PCI-express Card T1/E1/J1 TE410/TE405P compatible
- DE210E PCI Express card with hardware Echo cancellation T1/E1/J1
- DE210P PCI card with hardware Echo cancellation T1/E1/J1
- DE410E PCI Express card with hardware Echo cancellation T1/E1/J1
- <u>DE410P PCI card with hardware Echo cancellation T1/E1/J1</u>
- B100P PCI Card-1 Port ISDN Card
- B200P PCI Card 2 Port ISDN BRI Card
- B200E PCI-e Card- 2 Port ISDN BRI Card
- B200M Mini PCI card- 2 Port ISDN BRI Card
- <u>B400P PCI Card 4 Port ISDN BRI Card</u>
- B400E PCI Express 1.0 4 Port ISDN BRI Card
- <u>B400M Mini PCI card- 4 Port ISDN BRI Card</u>
- B800P PCI Card 8 Port ISDN BRI Card

### Openvox 推荐的电话种类

硬件电话和终端适配器

- <u>Cisco</u> 79xx series: <u>Configuring Cisco 79xx phones with Asterisk</u>
- <u>Cisco</u> ATA 18x series: <u>Cisco ATA-18x Series Analog Telephone Adaptor</u>
- <u>Cisco</u> 12SP+/VIP30 <u>Configuring Cisco 12SP phones with Asterisk</u>
- <u>D-Link</u> DPH-540: <u>DPH-540</u> and a <u>video</u> discussing and promoting the phone.



- Digitmat GP1266 based on Palmmicro AR1688 with native IAX2 support
- <u>Snom Phones</u> products: <u>Tweaks to make the SNOMS happier with Asterisk</u> | <u>Howto configure Asterisk with SNOM phones</u>

软件电话

• <u>CounterPath</u> X-Lite: <u>How to configure Asterisk and X-Lite</u>

Asterisk 下经常使用的几个调试命令:

- **1.** *ztcfg* -*vvvv* 检查通道是否配置正确
- CLI 中的 *zap* show channels 检查 asterisk 是否正确识别板卡的通道
- 3. dmesg 查看开机自检信息,检查机器是否识别板卡或是出现的硬件问题

A800P/A1200P 系列 FAQ

## 六.参考

www.openvox.com.cn

www.digium.com

www.asterisk.org

www.voip-info.org

www.asteriskguru.com