

# 深圳市开源通信有限公司



# A810E/AE810E 基于 DAHDI 用户手册

V2.2





# 深圳市开源通信有限公司

Most Advanced Asterisk Cards

广东省深圳市福田区沙嘴路金地工业区 127 栋 3 楼

电话: <u>+86-755-82535461,82535095,82535362</u>

传真: <u>+86-755-83823074</u>

邮箱: 业务 <u>sales@openvox.com.cn</u> 技术支持<u>support@openvox.com.cn</u>

上班时间:周一至周五09:00-18:00(GMT+8),节假日除外

Thank You for Choosing OpenVox Products!

OpenVox Communication Co. LTD.

URL: www.openvox.cn



# 声明

Copyright<sup>®</sup> 2011 OpenVox Inc 版权归 OpenVox 所有,未经允许,此 文件中的图片、文字一律不得复制、转载以用于商业用途。所有解释 权归深圳市开源通信有限公司所有。



目 录

安全说明
则试环境5
β一章 概述
1.1 Asterisk 简介
2.1 电源
2.4 FXO、FXS 模块       11         2.5 硬件安装       11         第三章       软件安装       12
3.1 下载
<b>第四章</b> 参考目录24
付录 A 硬件指标25
付录 B RJ11 引脚分配27



安全说明



- 1. A810E/AE810E 在应用过程中须符合特定的国家安规;
- 2. 安装 A810E/AE810E 前,请先关闭电源;
- 3. 为了防止静电感应对板卡的损伤,请用螺丝将卡挡板扣在 PC 上,以达到接地的作用;
- 4. 安装过程中,静电环必不可少;
- 5. 请按指导步骤操作。



### 测试环境

硬件板卡: OpenVox A810E/AE810E

操作系统: CentOS-5.6

内核版本: 2.6.18-238.12.1.el5

DAHDI: dahdi-linux-complete-current

Asterisk: 1.8.0



### 第一章 概述

### 1.1 Asterisk 简介

Asterisk 是一个开放源代码的软件 VoIP PBX 系统,它是一 个运行在 Linux 环境下的纯软件实施方案。Asterisk 是一种功能 非常齐全的应用程序,提供了许多电信功能,能够把 x86 机器变 成用户交换机,还能够当作一台企业级的商用交换机。Asterisk 的优势还在于它为小企业在预算可承受的范围内提供了商业交 换机的功能,并且具有很强的可扩展性。



图 1 Asterisk 应用拓扑

#### 1.2 A810E/AE810E 简介

A810E/AE810E 是 OpenVox 新一代绿色无铅的八口 FXO/FXS 模拟语音产品, AE810E 是 A810E 带 Octasic 硬件回声消除模块。 A810E/AE810E 须使用 FXO-400 或 FXS-400 来组成一个可行的系 统,且用户可以根据需求选择 FXO/FXS 模块数量,无需另外搭配单 独的信道组合器和网关接入产品。A810E/AE810E 板卡上有 8 个 RJ11 接口,每个接口允许接入1 路模拟信号。

A810E/AE810E 能运行在 Asterisk<sup>®</sup>, Elastix<sup>®</sup>, FreeSWITCH<sup>™</sup>, trixbox<sup>®</sup>, Yate<sup>™</sup> 以及 IPPBX/IVR 等开源操作系统上传输优质的语 音, 可以作 PBX, IVR, 以及 VoIP 语音网关等应用。

#### 典型应用

当需要接入四路 PSTN 线及四部模拟电话机时,用户可按下图安装模块。FXS 模块对应的接口连接电话机,FXO 模块对应的接口连接 PSTN 线。





图 2 典型应用

#### 主要特性

- ▶ 全球通用
- ▶ 卓越的硬件设计及稳定性
- ▶ FPGA设计,可现场升级固件
- ▶ 支持中断引脚选择,中断频率修改,以避免中断共享
- ▶ 支持 Bus Master 操作速度高达 132Mbytes/sec;
- ▶ 高稳定性的固件使 I/O 加速,极大程度地降低了 CPU 负载
- ▶ 可扩展性:如果用户需要更多的端口,只需要安装相应型号的板 卡即可
- ▶ 支持业界最高品质Octasic 回声消除 DSP,每通道独立的 128ms 或 1024taps 回声消除功能;
- ➢ RoHS



认证

- ≻ CE, FCC
- ▶ trixbox <sup>TM</sup> 官方认证
- ▶ Elastix® 官方认证

### 第二章 硬件安装

#### 2.1 电源

由于 PCI-E 插槽不能提供 FXS-400、FXO-400 所需功率,用户需 要通过 12V 4-PIN 的连接器给板卡提供外加电源。若没有提供外加电 源,则模块不能被系统识别。

#### 2.2 插槽

A810E/AE810E 兼容工业标准的PCI-E×1, ×2, ×4, ×8, ×16插槽, 不兼容任何类型的 PCI 插槽。用户首先需要确认插槽类型,将 A810E/AE810E垂直插入上述任何一种 PCI-E 插槽。下图描述了四种 插槽形状。

1	PCI-E ×1 slot
2	32-bit 5.0V PCI slot
3	64-bit 3.3V PCI slot
4	64-bit 5.0V PCI slot

图3 PCI及PCI-E插槽

# **OpenVox**

#### 2.3 时钟线

如果用户只有一张卡,那么这张卡上的所有通道都运行在同一时 钟频率下,此时,不需要时钟线。如果用户同时安装多张卡在一台机 器上,此时使用时钟线可以带来很多好处。如果不用时钟线,每张模 拟卡运行在各自的时钟频率下收发数据,精确度受到影响。在语音传 输过程中,这个问题可以忽略不计,但在传真及调制解调器等数据传 输中,可能产生不可估量的影响。数据丢失将导致通信中断甚至崩溃。 时钟线可以使所有的卡都工作在同一时钟源下,收发数据速率相同, 不会丢失数据。

如果用户能在卡上找到 J914(输入)及 J915(输出)接口,则 表示此卡支持时钟线。关于时钟线的使用,请参考链接 <u>HERE</u>。

### 2.4 FXO、FXS模块

FXO、FXS模块有下述简单区别:

- ▶ FXO-400为红色模块, FXS-400为绿色模块, 每个模块支持4路模 拟信号;
- ➢ FXO模块对应的端口为FXO口,连接PSTN线,使用FXS信令;而 FXS模块对应的端口为FXS口,连接模拟分机,使用FXO信令;

### 2.5 硬件安装

- ▶ 关闭电源;
- ▶ 检查是否需要时钟线;

# **OpenVox**

- ▶ 确认插槽类型为PCI-E,将A810E/AE810E垂直插入插槽;
- ▶ 请将PSTN线连接FXO口,模拟分机连接FXS口;
- ▶ 固定板卡,接地;
- ▶ 供电。



图4 硬件安装

**注意:**无论用户安装的是何种模块都需要提供外加电源。在上述操作过程中,静电环是必不可少的,安装或卸下板卡在断电之后方可进行。连接硬件前请先检

查 PSTN 线路及电话机是否可用。确定硬件安装正确之后,即可开始 软件安装。

## 第三章 软件安装

#### 3.1 下载

DAHDI 的源码包在 Digium 及 OpenVox 网站上均可获得。若驱 动从 Digium 官方网站下载,则需要添加补丁,因此建议用户从 OpenVox 网站上下载 DAHDI。接下来我们以 Asterisk-1.8.0、 dahdi-linux-complete-current 为例详细解说软件安装过程。

从 OpenVox 官方网站上下载 DAHDI 源码包:

http://downloads.openvox.cn/pub/drivers/dahdi-linux-complete/releases/1 .3.2/openvox\_dahdi-linux-complete-current.tar.gz

从 Digium 网站上获取 Asterisk:

http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/releases/asterisk-1.8

<u>.0.tar.gz</u>

通常在目录/usr/src/下运行如下指令,下载并解压 DAHDI和 Asterisk。

# wget http://downloads.openvox.cn/pub/drivers/da

hdi-linux-complete/releases/1.3.2/openvox\_dahdi-1

inux-complete-current.tar.gz

# wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephon

y/asterisk/releases/asterisk-1.8.0.tar.gz



# tar -xvzf openvox dahdi-linux-complete-current.

tar.gz

# tar -xvzf asterisk-1.8.0.tar.gz

#### 3.2 安装

1. 硬件检测

# lspci -vvvv

通过上述指令检查系统是否识别 A810E/AE810E。若检测到 A810E/AE810E,则在输出结果中将显示"Communication controller",如图所示:

01:02.0 Communication controller: Device 1b74:0810 (rev 01) Subsystem: Device 1b74:0001 Control: I/O+ Mem+ BusMaster+ SpecCycle- MemWINV+ VGASnoop-ParErr- Stepping- SERR- FastB2B- DisINTx-Status: Cap- 66MHz- UDF- FastB2B- ParErr- DEVSEL=slow >TAbort-<TAbort- <MAbort- >SERR- <PERR- INTx-Latency: 64, Cache Line Size: 16 bytes Interrupt: pin A routed to IRQ 225 Region 0: Memory at ded80000 (32-bit, non-prefetchable) [size=512K] Kernel driver in use: opvxa24xx Kernel modules: opvxa24xx

图 5 硬件检测

如果系统没有检测到 A810E/AE810E,请关闭电源,清扫 PCI-E 插槽 或者将卡插入其它相同类型插槽重新检测。

#### 2. 依赖包安装

在安装 DAHDI 前请先检查是否所有的依赖包都安装成功,如果依赖 包没有安装,将导致后续的软件安装无法顺利进行。请运行如下指令 逐个检查。

- # yum install bison
- # yum install bison-devel
- # yum install ncurses
- # yum install ncurses-devel
- # yum install zlib
- # yum install zlib-devel
- # yum install openssl
- # yum install openssl-devel
- # yum install gnutls-devel
- # yum install gcc
- # yum install gcc-c++
- # yum install libxml2
- # yum install libxml2-devel



如果系统没有安装 kernel-devel,用户需要运行如下指令 安装与现有内核相匹配的 kernel-devel:

# yum install kernel-devel-`uname -r`

如果更新源中没有找到匹配的 kernel-devel,那么就需要下载匹配的 RPM 包手动安装,或者执行如下指定升级到最新的稳定内核版本:

#### # yum install kernel kernel-devel

安装完后重启系统应用新的内核,在新内核上继续后面的操作。

在上述依赖包的检测过程中,如果该依赖包已经安装,系统会提示已 经安装,不会继续安装这个包,用户可以运行下一条指令安装其它包; 如果没有安装,则会自动安装直到系统提示安装成功。

#### 3. 安装 DAHDI

将路径转换到 dahdi-linux-complete-XX 源码包目录下 (XX 代表 DAHDI 版本),运行如下指令安装 DAHDI。

- # cd /usr/src/dahdi-linux-complete-XX
- # make
- # make install
- # make config

**注意:**如果运行"make"指令后系统显示报错信息,请 参考链接 <u>HERE</u>,在此链接中介绍了如何添加补丁。 用户按照说明打好补丁之后,请再一次运行"make",

若通过则继续操作后面两条指令。DAHDI 安装成功后就可以开始安装 Asterisk。

### 4. 安装 Asterisk

请执行下述指令安装 Asterisk:

- # cd ../asterisk-1.8.0
- # ./configure
- # make
- # make install
- # make samples

运行"make samples"后将在目录/etc/asterisk下安装标准示例配置文件。作为新手,用户可以执行"make samples"指令,但这条指令并非必须执行。因为一旦执行了这条指令之后,系统会自动备份并保存以前安装的配置文件,并以新的配置文件取代之。

#### 3.3 配置

1. 加载驱动

DAHDI和Asterisk编译都通过后,请运行下述指令加载驱动:

#### # modprobe dahdi

# modprobe opvxa24xx opermode=CHINA

#### # dahdi\_genconf



在运行完 "modprobe dahdi" 和"modprobe opvxa24xx
opermode=CHINA"两条指令后,如果没有任何提示信
息输出,则表示驱动加载成功。"opvxa24xx" 为A810
E/AE810E的驱动模块,"opermode"只适用于FXO端口,

也就是说对FXS不起作用。用户也可以用其它国家制式取代 "CHINA",请查看文件:

../dahdi-linux-XX/linux/drivers/dahdi/fxo\_modules.h 获得其它通信制式。

正常情况下,执行指令 "dahdi\_genconf"后,系统会自动生成 /etc/dahdi/system.conf 和 etc/asterisk/dahdi-channels.conf 两个文件。 检查生成的配置文件是否符合您的需求,您也可以手动修改相关参 数。值得注意的是,请确认dahdi-channels.conf 包含在chan\_dahdi.conf 中,若没有,请运行指令:

# echo "#include dahdi-channels.conf" >>
/etc/asterisk/chan dahdi.conf

FXO 端口使用 FXS 信令,而 FXS 端口则采用 FXO 信令。下图显示的是一部分基本通道配置文件 system.conf。



# Span 1: OPVXA1200/12 "OpenVox A1200P/A800P Board 13"
fxoks=1
fxoks=2
fxoks=3
fxoks=4
fxsks=5
fxsks=6
fxsks=7
fxsks=8
# Global data
loadzone = us
defaultzone = us

#### 图 6 文件 system.conf

#### 2. 修改国家制式

为了匹配国家通信制式,需要修改一些参数。例如,在中国,请修改参数 loadzone 和 defaultzone,如下所示:

loadzone = cn

defaultzone = cn



用户可以在文件 .. /dahdi-XX/tools/zonedata.c 中查找国 家参数。另外,还有一个参数在 /etc/asterisk/indications.conf 中也需要修改:

#### country=cn



文件/etc/asterisk/dahdi-channels.conf 的一部分如图所示:

```
; Span 1: OPVXA1200/12 "OpenVox A1200P/A800P Board 13"
;;; line="1 OPVXA1200/12/1 FXOKS"
signalling=fxo_ks
callerid="Channel 1" <4001>
mailbox=4001
group=5
context=from-internal
channel => 1
callerid=
mailbox=
group=
context=default
;;; line="2 OPVXA1200/12/2 FXOKS"
signalling=fxo ks
callerid="Channel 2" <4002>
mailbox=4002
group=5
context=from-internal
channel \Rightarrow 2
callerid=
mailbox=
group=
context=default
.....
.....
;;; line="5 OPVXA1200/12/5 FXSKS"
signalling=fxs ks
callerid=asreceived
group=0
context=from-pstn
channel => 5
callerid=
group=
context=default
;;; line="6 OPVXA1200/12/6 FXSKS"
signalling=fxs ks
callerid=asreceived
group=0
context=from-pstn
channel => 6
callerid=
group=
context=default
•••••
.....
```

#### 图 7 文件 dahdi-channels.conf 的一部分



修改国家制式后请运行指令:

#### # dahdi cfg -vvvvvv

这条指令将从文件 system.conf 中读取并加载参数到硬件中。指令运

行的一部分输出结果显示如下图:

DAHDI Version: 2.6.1 Echo Canceller(s): Configuration

Channel map:

```
Channel 01: FXO Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 01)
Channel 02: FXO Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 02)
Channel 03: FXO Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 03)
Channel 04: FXO Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 04)
Channel 05: FXS Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 05)
Channel 06: FXS Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 05)
Channel 07: FXS Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 06)
Channel 08: FXS Kewlstart (Default) (Echo Canceler: none) (Slaves: 07)
```

8 channels to configure.

Setting echocan for channel 1 to none Setting echocan for channel 2 to none Setting echocan for channel 3 to none Setting echocan for channel 4 to none Setting echocan for channel 5 to none Setting echocan for channel 6 to none Setting echocan for channel 7 to none Setting echocan for channel 8 to none

图 8 通道图

#### 3. 启动 Asterisk

# asterisk -vvvvvgc



如果 Asterisk 已运行,则执行"asterisk --r"代替。在 CLI 界面中, 请 运行:

#### localhost\*CLI> dahdi show channels

Chan Extension	Context	Language	MOH Interpret
Pseudo	default		default
1	from-internal		default
2	from-internal		default
3	from-internal		default
4	from-internal		default
5	from-pstn		default
6	from-pstn		default
7	from-pstn		default
8	from-pstn		default

#### 图 9 通道状态

如果通道显示全部正确,说明 DAHDI 已成功加载到 Asterisk 中,接下来请设置拨号方案。

#### 4. 编写拨号方案

请在 extensions.conf 文件中编写拨号方案。下图介绍了一个简单的呼入呼出方案:

#### # vim /etc/asterisk/extensions.conf

```
[from-pstn]
exten => s,1,Answer()
exten => s,n,Dial(dahdi/1,,r)
exten => s,n,Hangup()
[from-internal]
exten => 200,1,Dial(dahdi/7/outgoing_number)
exten => 200,2,Hangup()
```

图 10 拨号方案

**OpenVox** 



用户需要将上述拨号方案中的"outgoing\_number"替换 成被叫号码。该拨号方案实现如下功能:当内部分机拨 200时,呼叫通过通道7(FXO)连接;当呼叫来自PSTN 时,Asterisk 首先应答,然后通过通道1(FXS)接通内

部分机。

设置拨号方案后请运行"asterisk-r",并在 CLI 界面中执行指令 "reload",接下来就可以拨号了。

#### 附件功能

用户可以通过运行指令"cat/proc/interrupts"查看 A810E/AE810E 是否有独立的中断,若 A810E/AE810E 与其它设备共 享中断,可能导致板卡不能正常工作。如果需要的话,A810E/AE810E 允许用户在固件升级过程中修改中断引脚从而避免中断冲突。



## 第四章 参考目录

www.openvox.cn

www.digium.com

www.asterisk.org

www.voip-info.org

www.asteriskguru.com

#### 温馨提示:

用户在安装和使用过程中遇到任何问题,请在 OpenVox 论坛或 wiki 上查找答案、留言。

**OpenVox** 论坛

**OpenVox wiki** 

# **OpenVox**

# 附录A 硬件指标

• 重量、尺寸

重量(g):	85g	(A810E)
	10g	(EC 模块)
尺寸(mm):	136.3	8×111.2×16

#### 接口

8 个工业标准的 RJ11 接口 PCI-E ×1, ×2, ×4, ×8, 或×16 电源连接头: 12V 4-pin 连接头

#### •环境

温度: 0~50℃(工作) -40~125℃(存储) 湿度: 10~90% 非凝结

#### •功耗

电压: 3.3V/5V/12V,3REN

最大功率损耗: 30.43W(2个FXS-400模块)

7.83W (2个FXO-400模块)



• 硬软件配置要求

RAM 128 + MB

Linux kernel 2.4.X 或 2.6.X

CPU 800+ MHZ

# 附录 B RJ11引脚分配

A810E/AE810E兼容4-pin和6-pin RJ11接口,我们通过下面两个表来说明其引脚分配。

### 4-pin RJ11

4-pin RJ11	引脚	描述
	1	N/A
	2	Tip
	3	Ring
	4	N/A

### 6-pin RJ11

6-pin RJ11	引脚	描述
	1	N/A
	2	N/A
	3	Tip
	4	Ring
	5	N/A
	6	N/A