



OpenVox DGW-L301

概述

OpenVox DGW-L301 T1/E1/PRI网关是基于Asterisk开源软件开发的专为运营商和呼叫中心设计的VoIP中继语音网关。这是一款融合型媒体网关，可将传统电话系统与IP网络连接，实现VoIP PBX与PSTN的无缝对接。友好的使用界面，简单的操作方式，使用户可以轻松设置个性化网关。用户可通过AMI（Asterisk管理界面）实现网关功能二次开发。

DGW-L301数字中继语音网关提供1个可选的T1/E1接口，最多可支持30路并发通话。

目标应用

- 传统PBX升级到VoIP服务
- 传统PBX阶段性过渡到IPPBX
- 传统PBX连接到远程站点的私人网络电话联系
- 虚拟化系统连接到TDM服务
- IP PBX连接到传统TDM服务
- 使用不同的编码器连接实现转码
- SIP或TDM供应商的Lync连接，或SIP与传统PBX的Lync连接

系统特性

- 提供1 T1/E1接口，高达30路并发通话
- 支持信令类型：PRI/SS7/R2
- 支持多达24国家标准的R2信令
- 支持新增R2信令标准
- 设计简洁、配置方便的Web界面
- 支持编码：G. 711A, G. 711U, G. 729A, G. 723.1, G. 722, GSM
- 支持协议：SIP、IAX、TCP、UDP、RTP、SSH、HTTP、HTTPS
- 支持NTP时间同步，客户端时间同步
- 支持SSH访问后台管理，AsteriskCLI命令操作
- 开放API接口(AMI)
- 支持端口分组管理
- 支持自定义目录
- 回音消除(Octasic®DSP)
- 通过HTTP固件升级
- 支持呼叫统计
- 支持自动配置
- 支持通道状态实时显示
- 支持备份/上传配置文件
- 多个详细日志输出
- 支持中文
- 自动重新启动
- 兼容多种SIP服务器，比如Asterisk, Elastix、Freeswitch和其他IPPBX平台
- 支持OEM
- 两年保修

技术参数

- 1 T1/E1 (RJ45) 接口
- 2个百兆网络接口
- 最多可支持30路并发通话

SIP功能

- 支持添加、修改和删除SIP账户
- SIP域名注册
- 支持多种SIP注册：匿名注册，端点注册网关，网关端点注册等
- 支持SIP账户注册多个服务器
- SIP中继分组管理
- 遵守SIP(RFC3261)协议
- DTMF: RFC2833, SIP INFO, INBAND
- 支持T.38/Pass-through传真

路由设置

- 灵活的路由设置，及无限路由规则
- 支持512条路由规则
- 支持主/被叫号码过滤与变换
- 支持中继分组，中继优先级管理
- 支持添加、修改和删除路由
- E1/T1端口分组
- 支持失效转换

网络特性

- 网络类型：静态IP和DHCP
- IPv4, UDP / TCP, DHCP和TFTP, SCP
- HTTP / HTTPS / SSH
- 支持DDNS
- 在网络上支持ping和traceroute命令
- 支持web网络抓包

- 最大功率：3W
- 电源规格：12V/1A
- 操作温度：0℃ ~ 50℃

DGW-L301 E1/T1/PRI VoIP Gateway	
产品型号	DGW-L301
接口	
T1/E1接口	1
以太网接口	2个百兆网口
USB	-
物理信息	
重量	1.2kg
尺寸	232mm*152mm*45mm
最大功率	3W
电源规格	12V/1A
工作环境温度范围	0°C ~ 50°C
存储环境湿度范围	10% ~ 90% 无冷凝
存储环境温度范围	-20°C ~ 70°C

地址：深圳市龙华区龙华街道清祥路书刊大厦清华信息港6楼624室 518109

电话：+86-755-66630978, 82535461, 82535362

业务：sales@openvox.cn 技术支持：support@openvox.cn 网站：www.openvox.com.cn