

MTG1000-T转码语音网关

MTG1000-T是鼎信通达针对企业/行业/运营商的业务需求设计的新一代智能语音转码网关。基于可维护、可管理、可运营的设计理念，它具备电信级、高密度、大容量等特点及IP语音、IP传真、Modem和语音识别等增强型功能于一体，为用户提供构造灵活高效的面向未来的通信网络。

MTG1000-T中继网关支持多种信令协议，实现不同语音编解码RTP流之间转换。它支持多种语音编解码，提供完善的编解码能力，为用户提供高质量语音的同时提高中继资源的使用效率，广泛适用于中小型企业、呼叫中心、运营商和大型企业等各种规模的接入网络。

产品图片



主要特性

- 性价比高，业务扩展能力强，最大支持120路并发
- 面向服务的架构，丰富的服务支持，能支持语音、IP传真和Modem/POS业务
- 灵活的拨号规则和操作，用户可以根据不同国家和地区定制拨号的规则和数量，
- 多种编码标准: G.711A/U,G.723.1,G.729A/B, iLBC, AMR
- 兼容性好，支持华为 SoftX3000, 中兴, Cisco等多种软交换平台



物理规格

- **E1/T1端口数量**
1/2/4 E1/T1 (不可用)
- **接口类型**
RJ48(阻抗120Ω)
- **以太网接口**
FE1: 10/100/1000 Base-T 自适应以太网
FE0: 10/100/1000 Base-T 自适应以太网
- **串口**
1* RS232, 115200bps

语音特性

- 语音编码: G.711a/μlaw, G.723.1, G.729A/B, iLBC, AMR
- 静音抑制和检测
- 舒适噪声生成
- 语音活动检测
- 回声消除(G.168), 最大128ms
- 自适应动态缓冲
- 语音、传真增益控制
- 传真: T.38和 Pass-through
- 支持Modem/POS
- DTMF模式: RFC2833/SIP Info/In-band
- Clear Mode

VoIP协议

- SIP v2.0 (UDP/TCP), RFC3261
SDP, RTP(RFC2833), RFC3262, 3263, 3264, 3265, 3515, 2976, 3311
- RTP/RTCP, RFC2198, 1889
- SIP-T, RFC3372, RFC3204, RFC3398
- SIP中继工作模式: Peer/Access
- SIP/IMS注册账号: 最大2000个
- NAT: 动态NAT, Rport

软件特性

- 本地回铃/彩铃透传
- 重叠收号
- 拨号规则，最大支持2000条
- 按E1端口/时隙划分中继组
- IP中继分组配置
- 语音编解码分组
- 主被叫号码白名单
- 主被叫号码黑名单
- IP 访问列表防火墙功能
- IP 中继优先级
- 语音和信令加密功能（VOS RC4）

呼叫处理

- 路由方式：IP-IP
- 冗余路由备份/选择
- 按时段控制呼叫路由
- 按主/被叫号码前缀路由
- 支持256条不同方向路由规则
- 主被叫号码变换
- 支持128条号码变换规则

管理维护

- 基于Web的可视化配置及维护
- 数据备份/恢复
- SIP中继呼叫及释放原因统计
- TFTP/Web固件升级
- 网络抓包
- SNMP v1/v2/v3
- 系统日志: Debug, Info, Error, Warning, Notice
- 呼叫话单
- NTP自动时间同步
- 支持集中式云端综合管理平台

物理特性

- 电源: 100-240VAC, 50-60 Hz, 双电源热备
- 功耗: 15W
- 工作温度: 0 °C ~ 45 °C 存储温度: -20 °C ~ 80 °C
- 湿度: 10%-90% 无冷凝
- 尺寸(W/D/H): 436*300*44.5mm(1U)
- 重量: 2.0kg
- 认证: CE, FCC

深圳鼎信通达股份有限公司

深圳市南山区打石二路深圳国际创新谷一期7栋A座18楼

邮编: 518052

电话: +86 755 6191 9966 传真: +86 755 2645 6659

邮箱: sales@dinstar.net support@dinstar.com

网站: www.dinstar.cn