



Mediatrix[®] 4102S

Mediatrix 4102S是将模拟电话、传真和调制解调器互连到基于SIP的系统中的VoIP适配器。运营商使用此ATA可以缩短部署时间，并确保高度安全的环境，使云电话服务能够进入分支机构和中小型企业。

Mediatrix平台可与全球主要的IP电话制造商，软交换和云通信服务完全互操作。



将任何设备与SIP互连

Mediatrix 4102S将任何模拟通话连接到IP网络，并为全面的VoIP解决方案提供丰富的功能集。

传统PBX系统网关

借助FXS端口、本地呼叫交换和用户定义的呼叫属性（包括caller/calling ID），Mediatrix 4102S ATA可以顺利地集成到传统PBXs中。

IP上高度可靠的传真和调制解调器传输

Mediatrix 4102S支持T.38和clear channel传真以及调制解调器透传功能。确保通过IP网络无缝传输语音和数据服务。

先进的大规模部署管理

我们先进的配置功能为Mediatrix客户带来了显著的好处。Mediatrix可实现集中式CPE管理，这是监管网络，确保服务和降低运营成本的绝对优势。

Mediatrix® 4102S

应用

运营商

- ✓ 在PSTN替换/TDM替换项目中连接传统设备
- ✓ 为云电话服务提供SIP对接
- ✓ 将模拟信令转换为SIP，用于托管式统一通信和IP-Centrex

系统集成

- ✓ 将统一通信与传统系统集成
- ✓ 将Skype for Business与传统电话设备连接起来
- ✓ 向SIP迁移中保留现有的电话设备
- ✓ 将分支机构与总部互连

主要特征

电信级语音质量

IP上的T.38和clear channel传真
多达4个语音通道的高性能处理
付费电话的极性反转

强大的安全性

加密媒体、信令和管理
具有DoS保护的深度数据包检查防火墙

易于配置和管理

零触摸配置
直观的Web GUI
可自定义出厂设置

网络

IPv6和IPv4
多个ip地址和VLAN
NAT、防火墙和路由器功能

受益

- ✓ 高质量的构建和运营商级验证标准有助于搭建行业最可靠的平台
- ✓ 支持TR-069，通过集中式EMS轻松管理大规模部署
- ✓ 卓越呼叫路由和操作能力实现复杂场景的部署

技术规格

媒体处理

G.711 (A-law和 μ -law) , G.726和G.729a/b
G.168回声消除
DTMF检测和生成
Carrier tone检测和生成
静音检测/抑制和舒适噪声
可配置的去抖动缓冲和数据包长度
丢包隐藏

IP电话协议

SIP (RFC 3261) over UDP、TCP和TLS
IMS (3GPP TS 24.229)
RTP (RFC3550)
SDP (RFC 4566)
支持Multi-part body
支持DNS SRV冗余
多中继支持
IPv4和IPv6信令和媒体

模拟线路

支持呼叫转发、呼叫转移、电话会议、
呼叫等待、CCNR和CCBS
多个预设国家参数
可自定义音调和铃声模式
回声消除
基于FSK的消息等待指示 (MWI)
根据Bell-core DTMF或FSK和Telebras BINA的摘机/
挂机来电显示生成 (名称和号码)
应答和断开信令

呼叫路由

本地交换
呼叫过滤和阻塞
使用正则表达式处理主叫/被叫号码
路由标准:
• 接口
• 主叫/被叫方号码
• 主叫/被叫URI
• Time of day、星期和日期
• 其他
• from SIP headers
• Hunt groups的映射和转换

传真和调制解调器支持

Group 3/super G3 fax real-time fax over IP
T.38传真中继 (9.6 k和14.4 k)
Clear channel (G.711) 传真和调制解调器透传

增强安全性

拒绝服务 (DoS) 保护
TLS
带AES cipher的SRTP-128位

MIKEY密钥管理协议 (RFC 3830和4567)
SDS密钥管理协议 (RFC 4568)
TLS-加密配置和管理
X.509证书管理
OCSP (Online Certificate Status Protocol) revocation
status verification
TLS版本1.2
Secure TLS ciphers like ECDHE with AES-256 and SHA-384

管理

零触摸配置
TR-069、TR-104和TR-111
Web GUI
SSH和TELNET
SMNP v1、v2c和v3
通过HTTP、HTTPS、FTP和TFTP上传脚本/固件文件，
多级管理访问权限
可自定义CDR
通过Syslog、SIP、日志文件和SNMP陷阱的事件通知
远程激活服务许可

监控和故障排除

警报和陷阱
呼叫质量报告 (eMOS) (根据RFC 6035的RTCP-XR)
呼叫详细信息记录 (CDR)
媒体质量统计
系统: CPU和内存使用
PCM抓包
IP网络抓包
诊断跟踪

网络

IPv4 - IPv6
每个链路或VLAN多个ip地址
每个链路多个VLAN
DHCP客户端
PPPoE (RFC 2516)
IEEE 802.1q + DSCP QoS tagging (media, signaling,
and mgmt)
IEEE 802.1x有线认证
LLDP-med (ANSI/TIA-1057)
QoS流量塑性
具有状态检查、速率限制和自动黑名单的防火墙
静态路由
NAPT
DHCP服务器

服务质量 (QoS)

带宽限制和流量塑形

TOS/DiffServ

IEEE 802.1p/Q

运行环境

工作温度: 0 °C至45 °C

储存温度: -20 °C至70 °C

湿度: 最高85%, 非冷凝

电源

外部100-240 VAC电源

物理接口

2x10/100 Base-T以太网RJ-45连接器

2 x RJ-11 FXS连接器

尺寸

约3.1x12.7 x 9.9厘米; 170g



Mediatrix 4102S - Front



Mediatrix 4102S - Back

模拟端口 2 FXS

安装 桌面或墙壁

网络 2x10/100 Base-T



Media5 Corporation是多媒体通信解决方案的全球供应商，提供全套基于IP的产品和技术。专注于创新和卓越的客户支持，我们提供高度适应性的硬件和ready-to-market的软件组件。这使我们的客户和合作伙伴可以充分利用安全，可靠和全面的通信解决方案。

Media5总部在加拿大，在北美和拉丁美洲、欧洲和中东等100多个国家/地区设有当地代表处。

有关更多信息，请联系Media5中国代理商：

北京美迪格威科技有限公司

联系人：庞领

电话：13601169748