

EdgeMarc 6000

Intelligent Edge™-企业会话边缘控制器



如果提供商不采取主动措施来预防隐患,那么在互联网上部署语音通信可能会产生质量和安全问题。Ribbon 的 Intelligent Edge™解决方案部署在客户网络的边缘,为通信服务提供商提供一种更好的方式来监控、管理和保护客户站点的语音进出。

EdgeMarc 元件可以独立运行或通过 EdgeView 服务控制中心集中管理。通过集中管理数百或数千个 EdgeMarc 元件,EdgeView 为供应商提供问题的本地视图及其网络的整体视图。EdgeView 还启用

- 全自动服务开通,实现一致、低接触、低成本的部署。
- 集中式报告和管理工具,可减少昂贵的上门服务和许多造成客户流失的客户满意度问题。

Ribbon EdgeMarc 6000 是 Ribbon 智能边缘系列的最新成员。它专为现代基于云端的服务而设计,包括 Microsoft Teams。除了强大的安全性外,它还包括以下选项:

- T1/E1 网关端口,以保留或迁移传统 PBX 或联络中心,
- · 模拟设备(传真、电话门禁装置、寻呼系统等)的 FXS 端口
- 模拟线路(本地 PSTN 接入、紧急呼叫、寻呼系统等)的 FXO 端口

LTE

多种配置选择 - 包括 LTE-WAN 连接 - 简化向云端的迁移

保持联系——服务保证

EdgeMarc 6000 可与内置 4G LTE 无线电一起部署,以提供 多条WAN连接路径。随着各个组织越来越依赖云服务,连接 性变得更加重要。提供商可以通过捆绑无线服务将其产品与 竞争对手区分开来,并提高每用户平均收入。

保持领先

EdgeMarc 6000 也是为下一步而设计的。其下一代智能边缘架构将很快支持其他容器化应用程序,因此 Ribbon 或服务提供商可以利用该解决方案 (集中管理并战略性地位于客户网络边缘)来运行其他服务。

主要连接选择
最多 500 个并发呼叫
T1/E1 线路上1 或 2 个 PRI ISDN 接口
0 或 2 个 FXO 端口
8 或 6 个 FXS 端口
4 Gb LAN 端口
2 Gb 以太网WAN端口
2 个 WAN 光口
用于 WAN 的 4G/LTE 无线电

ZOOMCertified
通过 **Zoom** 电话认证

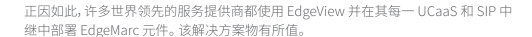


▶ 点击此处获取 EdgeMarc 报价 http://go.rbbn.com/edgemarc-quote



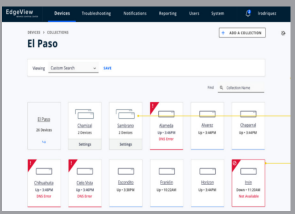
集中管理 - 一项物有所值的战略投资

与所有 EdgeMarc Intelligent Edges™一样, EdgeMarc 6000 由 EdgeView 服务控制中 心集中管理。EdgeView 提供全自动开通以及客户和提供商 VoIP 网络的全面视图,使 提供商能够监控性能并快速解决问题,从而改善客户体验并降低成本。

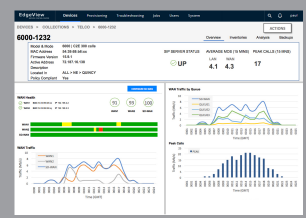








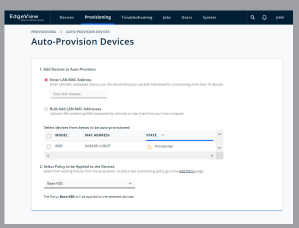
管理数十万个 站点和设备



轻松发现问题



测量桌面环境的语音质量



全自动开通



PSTN 网关



WAN 路由器



NAT/DHCP



SIP 防火墙



LTE



ALG/B2BUA



语音质量监控器



流量整形

EdgeView 和 EdgeMarc 6000 提供全面的解决方案来保护和 集中管理企业通信,直至访问边缘



特性和能力	规格	
性能		
最大数据吞吐量	1Gbps	
最大会话数,仅语音	500	
	2000	
Cloud2Edge 完全兼容	是。请访问 http://ribboncommunications.com/solutions/service-provider-solutions/edge-	
	services/cloud2edge-complete以了解更多详细信息	
模拟端口特性(仅限 2900a)		
FXO 端口 (0 或 2 个)	循环启动、远端断联监控、电池反向、RTP静音检测	
FXS 端口 (8 或 6 个)	 循环启动 振铃等效数 (REN) – 单个端口上最多 5 个 REN 振铃电压 >= 48Vrms 20Hz, 可选阻抗 48V 挂机电压, 24mA 摘机电流 	
T1/E1 端口(2个)	 T1/E1 线路上最多两个 PRI 接口 支持日本 ISDN 模式 多达 70 个 TDM/FXx 到 SIP 呼叫 	
LTE WAN 特性		
无线数据连接	 4G 通用 SIM 卡支持为移远 EG25-G MINIPCIE 向后兼容现有的 EDGE 和 GSM/GPRS 网络 FDD/TDD LTE, WCDMA 和 GSM 支持 LTE 服务:下行:150Mbps,上行:50Mbps HSPA+ 服务:下行:42Mbps,上行:5.76Mbps 5G 版本在路线图上 内置 GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS 功能 内置 QuecLocator,用于蜂窝定位服务 	
SIP功能		
网络地址解读	・ 网络地址转换 (NAT): 静态、动态 ・ 端口地址转换 (PAT) ・ (支持隐藏主机在 LAN 网络拓扑结构中的位置)	
背靠背用户代理	是	
应用层网关(SIP 代理)	是	
代理模式	・ 透明代理模式 ・ 多宿主代理模式	
SIP 注册步调	可以控制注册率 (LAN 侧/WAN 侧)	
VoIP 测试呼叫代理	远程验证和排除连接故障	
标头操作	完全控制,以添加/删除/修改 SIP 标头	
信令协议 (LAN/WAN)	UDP、TCP、TLS	
流媒体协议 (LAN/WAN)	RTP\SRTP	
SIP 标准合规性(主要标准)	 RFC 3261 RFC 2327 RFC 3263 RFC 2833 	
编解码器	G.711、G.722、G.726 G.729	
传真	支持 T.38协议的 FXS 接口	
安全		
防火墙	有状态 VoIP 感知防火墙	
拒绝服务保护	SYN 泛洪、UDP 泛洪、ICMP 泛洪、片段泛洪	
加密和认证	TLS、SRTP、HTTPS、SSH、Radius	
支持的加密协议	3DES、AES、SHA-256、MD-5	
密钥管理	IKE 密钥管理、IPSec	
代理 ARP	是	
IPsec VPN	是(最多 12 个隧道)	
支持 PPTP	MSCHAP、MSCHAP V2、MSCHAP+MPPE	
语音质量测量		
每次通话统计 (LAN/WAN)	完整的 MOS 支持(包括抖动、丢包)	



特性和能力	规格	
流量管理/路由/QoS		
路由	 BGP - 支持第 2/3 层 IP WAN 解决方案 (MPLS) 的全功能 BGP 堆栈 RIP OSPF PPPoE 二级地址/子接口 	
组播	协议无关组播 – 稀疏模式 (PIM-SM)	
流量优先级排序	 基于级别排队(最多8个) IP 和端口优先级排序 VoIP 协议优先级排序 流量整形 呼叫准入控制 上行、下行带宽管理 	
DHCP server	是	
QoS	Diffserv (DSCP)、IP 优先级、监管	
VLANs	802.1Q(最多 16 个)多 VLAN ALG 支持	
网络寻址	IPv4、IPv6	
系统管理		
设备管理	CLI、(SSH、Telnet) Web GUI (HTTP、HTTPS)	
远程升级、备份、恢复	TFTP、FTP、SCP、HTTP、HTTPS	
固件	用于升级和恢复的双本地固件映像	
网络管理	SNMP v1、v3	
消息分析	系统监控和 SIP 统计	
调试工具	数据包捕获 (tcpdump)、traceroute、ping、syslog	
端点监控	双向主动监控协议 (TWAMP)	
边缘编排	用于设备和端点管理的 EdgeView 服务控制中心	
EdgeView 按键功能	 远程故障排除 主动管理 库存管理 配置管理 报告和数据分析 (如需更多信息,请访问: http://ribboncommunications.com/products/service-provider-products/management/edgeview-service-control-center-scc) 	
硬件规格		
尺寸(深x宽x高)	201.5 x 332 x 44.5 mm (1 个单元机架)	
重量	6 lbs. (0.907kg)	
安装选项	层架式、机架式	
MTBF	76,657 小时	
工作温度	0-40 摄氏度	
工作相对湿度	4% 至 90% (非冷凝)	
合规	RoHS 2.0、UL/cUL、CB、FCC 第 15 部分、FCC 第 68 部分、IC、CE、RCM 和 VCCI	
电源	110-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6A 电源	
硬件保修	5年	
软件支持和维护	包括第一年	

▶ 点击此处获取 EdgeMarc 报价 ■ http://go.rbbn.com/edgemarc-quote

版权©2020, Ribbon Communications Operating Company, Inc. ("Ribbon")。版权所有。v0820

