

IP PBX8000

LVswitch IP PBX8000是定位于中大型企业通信应用的融合通信网关。

LVswitch IP PBX8000支持模拟/数据/IP多种中继,提供归属地一号通、多级语音导航、电话会议等语音业务,系统提供基于Web的本地管理界面,支持远程升级、维护和集中式管理。

LVswitch IP PBX8000采软交换核心技术, 支持本地接入模拟电话和IP电话用户,利用 IP承载网络远程接入IP电话或IAD下的模拟电 话用户,实现模拟电话和IP电话混合组网;通 过数字、模拟中继或SIP中继实现PSTN或专网 语音交换机设备的连接,有效提供企业部署及 通信效率,助力企业价值提升。





多种接口类型设计 兼容性能强



顶级CPU 工业级别配置



双电源设计 电源无缝切换 确保运行不中断

LINUX

双系统自动切换 保证系统正常运行



SBC功能安全360° 时刻守护话费安全



内置路由器功能 拨号上网/宽带分配 IP地址黑白名单

技术参数 | IP PBX8000

槽位

•标准槽位19个,从左至右依次为1~19

E1/T1单板

- 数字中继板, 槽位6和7
- 4或8个E1/T1接口, RJ45, 120欧姆,
- 单机满配最大16E1/T1

尺寸(W*D*H)

• 443x420x188mm

MEXP单板

- 主机用户扩展板, 槽位5
- 2个维护网口, RJ45接口
- 1个console接口, RJ45接口, 115200bps
- 1个USB2.0接口

MRU单板

媒体资源板,槽位4;6个EXP接口,RJ45接口 128~512路VOIP通道

SSW单机

- 系统交换板, 槽位3, 1个WAN, 2个LAN, R J45接口, 速率10/100/1000Mbps;
- console接口1个, 115200bps;
- •1个USB2.0接口

单机最大FXS/FXO模拟接口

- 模拟中继板,槽位6到17
- 32FXS/FXO,8个RJ45
- 单机满配最大384接口

净重

• < 19kg





广东商路信息科技有限公司



机箱

• 4.5U,金属材质

PWR单板

- 电源板, 槽位18/19
- 支持双电源
- 支持交流/直流电源

语音会议

• 最大512方

最大功率

• 300W

电源输入

• 额定电压范围: 100V AC~240VAC 50/60Hz

工作环境

• 相对湿度: 非运行时95%, 于25℃ 至30℃ 温度下不凝结 • 环境温度: 运行时10°C 至35°C,

非运行时-40℃至+55℃周围环境

可靠性

•7X24小时,成功率大于99.999% MTBF大干80000小时

上行IP接口

- 静态IP
- DHCP
- PPPoE
- WAN子接口

上行接口模式

- 路由模式
- 桥接模式

IP服务

- DDNS
- 静态路由
- NAT
- •端口映射
- UPnP
- 模拟域名
- ALG
- DNS • NTP
- DHCP服务

流量管理

- QOS策略
- 宽带策略

QOS

• 硬件芯片实现VoIP QOS

分机类型

- 模拟分机: 模拟电话
- SIP分机: IP电话、视频电话、软电话

中继类型

- 模拟中继
- SIP/IMS中继
- PRI/SS7/R2/Q信令

语音编解码

- G 711U
- G.711A
- G.723
- G.729
- G.726

视频编解码

- H.323
- H.263
- H.264(透传模式)

DTMF

- RFC2833
- SIPinfo
- inband

传真

- T.30
- T.38

业务统计

- 呼叫日志
- 话务统计

呼叫处理

- 呼叫路由
- 呼入路由
- 号码交换
- 拨号规则
- 主叫号码识别
- 被叫号码识别
- 呼出白名单
- 呼入白名单

WAN口访问控制

- WEB访问
- 禁PING
- SSH协议
- SIP协议

IP 地址黑白名单

• IP地址黑白名单

ARP防攻击

- I P/MAC绑定
- ARP防攻击

语音业务

- 本机号码查询
- 主叫号码识别显示、主叫号码显示限制
- 无条件呼叫前转
- 遇用户忙呼叫前转、遇无应答呼叫前转
- 盲转、询问转
- 呼叫等待、呼叫保存、呼叫驻留
- 三方通话、拍叉权限、缩位拨号
- 呼叫限制、分机组限制
- 黑名单、通话限时、免打扰
- 话机登出、同组代答
- 立即热线、延时热线
- 同振业务、顺振业务
- 闹铃业务、VIP分机号码、录音放音业务
- 一机多号、语音信箱、彩铃业务
- 队列、企业总机、一号通、
- 计费业务、录音业务、视频通话

DDOS防护

- Ping of Death、Tear dop、TCP Flood
- UDP flood、Traceroute、IP Spoofing
- Port Scan . WINNUKE Attack

VPN

• IPSec、L2TP、PPTP

VoIP安全

- SIP注册账号验证、SIP注册IP地址验证
- 通话总时长限制、话务监控

本地管理

• Web方式、Telnet、SSH

远程管理

• SNMP. TR069

系统测试

- Ping, Traceroute, Ifconfig
- · Route、HttpGet、DNS Query

• 操作日志、运行日志、用户日志、安全日志

系统维护

- 配置备份和恢复、系统升级
- •恢复出厂值、时间设置





