油讯美时代

XUC300 IPPBX语音服务器





讯美XUC300是北京讯美时代依靠十余年行业经验、资深的技术底蕴结合行业对IPPBX领先特点、性能等自主研发的统一通信SIP服务器,XUC300针对政企办公通信现状,提出突破性统一融合解决方案。集成的2个PSTN主干FXO端口,2个FXS模拟电话端口,支持最多50个SIP中继,同时配备了先进强大的硬件平台和革命性的软件功能,为客户提供一个协同办公、融合会议、无纸传真、移动办公、可视门禁、广播对讲和安全监控等全方位应用要求于一体的突破性解决方案。

XUC300支持IVR自动总机、多个语音会议室、呼叫路由、呼叫中心、群组、语音留言等高级功能和应用,支持PoE干兆网络接口,UCB、SD、多语言图形显示屏,配备双核1GHz处理器、1GB RAM和4GB闪存,无需任何额外的license费用或二次收费。

功能特性:



300 USERS

单机支持最多300个分机用 户、支持多台级联分布组 网,可扩展支持最多30000 部分机;



支持多达30路呼叫并发 及多达25方语音 会议成员;



内置大容量LDAP企业通 讯录服务器和本地NTP网 络时间服务器



采用硬件方案支持的全 实时加密多路并发处理 能力 (SRTP、TLS、 HTTPS)



支持基于硬件DSP实现的 针对各种模拟固定电话网 的智能线路检测和自动 匹配能力



通话录音服务器,可扩展外 置存储;

www.xunmeisd.cn

油讯美时代

XUC300 IPPBX语音服务器

规格参数:

模拟电话FXS接口	2个接口(支持断电逃生)
PSTN线FXO接口	2个接口
	双干兆RJ45端口集成PoE+(IEEE 802.3at-2009)
NAT路由器	支持路由模式和交换模式
外设接口	USB , SD
LED指示灯	电源状态灯,网络状态灯,PSTN线状态灯,USB状态灯,SD卡状态灯
液晶显示器	具有向下和OK按钮的128×32 LCD显示屏
复位开关	支持
语音算法	支持NPL分组语音单元协议的LEC、动态抖动缓冲、128 ms-tall-length硬件回声消除算法、 传真信号音检测并可自动切换为G.711编码
语音和传真编码	G.711A-law/U-law , G.722 , G.723.1 5.3K/6.3K , G.726 , G.729A/B , iLBC , GSM、 AAL2-G.726-32 , ADPCM , T.38
视频编码	H.264 , H.263 , H263+
QoS	Layer 3 QoS , Layer 2 QoS
DTMF检测方式	InAudio , RFC2833 , SIPINFO
终端管理和自动部署功能	支持SIP终端即插即用自动部署功能(含括DHCP Option 66/组播SIP SUBSCRIBE /mDNS自动检测和配置)
网络协议	TCP/UDP/IP , RTP/RTCP , ICMP , ARP , DNS , DDNS , DHCP , NTP , TFTP , SSH , HTTP/HTTPS , PPPoE , SIP (RFC3261) , STUN , SRTP , TLS , LDAP
拆线方式	呼叫进程音,极性反转,Hook Flash Timing,回路电流断开,忙音挂断
媒体加密	SRTP , TLS , HTTPS , SSH
通用电源	输出: 12VDC, 1.5A ; 輸入: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
尺寸	1U机架式
使用环境	运行环境 32 ~ 104℉ / 0 ~ 40℃ , 10 ~ 90% (无冷凝) ; 存储环境: 14 ~ 140℉ / -10 ~ 60℃
多国语言支持	支持简体中文/繁体中文/英文/西班牙文/法文/葡萄牙文/德文/俄罗斯文/意大利文/波兰文 可自定义导入支持任何国家语言
来电显示	支持Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-DTMF, SIN 227-BT
极性反转/Wink	支持,可选项打开/关闭控制呼叫建立和终止
呼叫中心	支持多个呼叫队列、ACD(基于坐席员技术/能力/忙线情况,进行自动呼叫分配)
自定义自动话务台	最大支持5层的IVR(交互式语音应答)
并发通话能力	支持300注册用户,30并发;
会议室能力	支持3个会议室及最大25方会议
通话功能	呼叫停泊,呼叫转移,呼叫前转,免打扰,振铃组,代答组,传呼/对讲等功能
认证标准	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B , Part 68 CE: EN55022 Class B , EN55024 , EN61000-3-2 , EN61000-3-3 , EN60950-1 , TBR21 , RoHS A-TICK: AS/NZS CISPR 22 Class B , AS/NZS CISPR 24 , AS/NZS 60950 , AS/ACIF S002 , ITU-T K.21 (Basic Level) , UL 60950 (power adapter)

www.xunmeisd.cn