

音视频终端设备统一管理平台

GDMS是云部署终端设备的统一管理系统,用于设备在部署之前、期间和之后的云管理终端产品。它提供了一个集中式管理界面,用于分组、型号配置、管理、监控和故障排查等功能,包括设备管理、帐户管理、设备配置、固件升级、设备监控、智能报警和统计分析,或单独或批量管理设备。这一强大的云管理平台增加了强大的安全功能,包括银行级的从端到端、双向证书的TLS加密,所有设备信息的验证和加密。为潮流网络终端用户提供集中、安全和零操作管理,适合一般企业、服务提供商和多站点企业,轻松部署和管理潮流网络(Grandstream)音视频终端解决方案的大型云平台。



集成设备管理、帐户管理、 设备配置、固件升级,设备监控、 智能报警和统计分析功能



实时监控设备状态、 捕获错误状态,并通过 电子邮件和消息通知用户



按不同的站点、组和模型,统一部署配置和管理设备



企业级的安全加密, 包括TLS证书验证、双向证书验证



配置通知、智能警报、 故障自动排除



智能故障排除和故障分析, 自动生成诊断报告(Pending) 功能 设备管理,帐户管理,设备配置,固件升级,设备监控,智能报警,统计分析,通道管理和任务管理

端到端的银行级TLS加密,以确保数据安全

设备与GDMS平台之间的双向证书验证机制,以确保GDMS平台和设备的安全性

帐户密码已加密并使用sha256算法存储,以确保帐户的安全性

通过设备的SN和MAC地址认证,用户将设备与GDMS平台相关联,以确保设备的私有权利。可以在GDMS平台

上管理子用户的权限

用户可以管理GDMS平台上不包含任何数字限制的设备和SIP帐户

企业特色 支持配置设备的所有参数,包括帐户设置,电话设置,网络设置,系统设置,维护,应用程序,配置文件,手机等

用户可以管理所有站点, 所有组模板和所有模型模板

