

# 宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器

发布日期：2025-09-22

融合通信调度系统完全覆盖各类专网、公网，可融合各种不同类型的子系统，并支持接入各类通信终端。融合通信调度系统完全覆盖各类专网、公网，可融合各种不同类型的子系统，并支持接入各类通信终端。指挥人员可在融合通信调度系统的调度台上实现语音调度、视频调度、GIS调度、视频会商、信息发布、智能预案等各类调度功能的操作，实现对各子系统的集成化管理、一体化控制、可视化展现及便捷性操作，达到高效直观的融合指挥、统一调度。融合通信指挥调度系统应用场景有保险现场勘察、寿险客户面签。宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器



融合通信指挥调度系统，是指把计算机技术与传统通信技术融合一体的新通信模式。融合计算机网络与传统通信网络在一个网络平台上，将专网（LTE、PDT、模拟对讲）、公网（3G、4G、5G）、卫星网（宽带卫星、窄带卫星）等多制式多系统融合于一体，实现信令的互译。同时，终端支持PDT集群、LTE专网、LTE公网、WIFI等，且可随时自由切换，互联互通。实现电话、传真、数据传输、视频会议、呼叫中心、即时通信、AR等众多应用服务。让人无论任何时间、任何地点都可以通过任何设备、任何网络，获得数据图像和声音的自由通信。宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器融合通信指挥调度系统与传统调度系统相比，具有跨地域分布部署的技术优势。



融合通信应急指挥调度系统是一套基于SIP、流媒体、MQTT物联网协议等技术实现的融合通信基础应用解决方案，提供包括：广播、对讲、电话、视频联动等在内的音视频融合通信功能。其中SIP协议用以提供所有终端注册，喊话广播，对讲、SIP或IMS外线及办公电话功能的实现。流媒体协议用于流媒体背景音乐，定时广播，紧急广播，触发广播等业务的实现。融合通信应急指挥调度系统MQTT物联网协议则用于所有IP语音终端设备的统一集中化管理功能的实现。融合通信指挥调度系统在功能应用方面具体传统调度系统的先进性。宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器

融合通信指挥调度系统提高顶层业务平台日常通信与应急处置的行动能力。宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器

融合通信指挥调度系统的应用有：司法调度：建立以日常监管为主、应急指挥为辅的司法行政指挥调度平台，接入各类通讯系统，实现视频监控、GIS信息、集群对讲、报警设备等信息的实时计入和报警，以司法厅(局)指挥中心为主要，贯通省、市、县三级网络，可对接省监狱管理局、市县管理局指挥中心，为监狱、社区矫正、司法考试、司法调解等主管区域分配分级分权用户，实现各级业务的全局性、可视化，以及多级管理的扁平化。公共卫生应急：融合通信平台可以汇集各类通讯网络，以及医院、疾控、社区等多方公共应急力量，进行指令实时下达、资源统筹调度，从而构建统一指挥、统一调度、统一协调、信息共享的应急体系，依托数据汇聚中心、整合各类数据，实现应急管理一张图，便于指挥中心对各类型信息变化进行全部的可视化监控，获取及时、准确、客观的信息。宽带集群APP融合通信指挥调度系统服务器

杭州讯简科技有限公司主营品牌有讯简科技, 慧点科技，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家有限责任公司（自然）企业。公司拥有专业的技术团队，具有融合通信指挥调度系统，应急指挥信息调度系统，公共卫生防控应急指挥平台，智慧园区综合管控平台等多项业务。讯简科技以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。