

网络应用解决方案视讯会议综合解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E5_BA_94_E7_c101_273029.htm

1.方案引入 视讯会议技术实现了语音、图像、数据等信息综合在一起的远距离传输，使人们在进行异地交流时利用视讯技术既可以听到对方的声音，又可以看到对方的活动图像和胶片内容，大大增强了异地交流的亲切感和临场感。在“效率至上”的信息社会中，企业通过视讯系统，进行协同工作时既可听到对方的声音，又可看到对方的图像，大大增强了沟通的效果，在节约宝贵的时间、精力和金钱的同时，又提高了企业的管理和决策效率，充分发挥出视频会议真实、高效、实时的优点，为人们提供了一种简便而有效的协同工作手段。H3C视讯会议综合解决方案是以ME5000为中心推出的一套专门针对行业用户定制的视讯会议解决方案，方案也包括了MG6030、MG6060/MG6050 高清终端、TopView桌面视讯终端（与数据交换单元DSU配合实现数据协作功能）等终端侧部件；通过ME5000与终端协同工作，用户可以进行面对面的双向沟通及资料分享，直接提升企事业单位形象及竞争力。H3C视讯会议综合解决方案支持多画面分屏和切换控制，支持最新的H.264视频编码协议；整体性能卓越，稳定，满足视频会议实时、稳定、安全的要求，适用于政府、企业、教育、医疗等行业客户的视讯系统建设需求。

2.方案概述 杭州华三通信技术有限公司根据行业用户的实际需求，推出的H3C视讯会议综合解决方案的系统结构图如下：图1 H3C视讯会议综合解决方案系统结构图 以上是一套功能强大、组网灵活、基于

标准协议构建的视讯会议解决方案。具有以下显著的功能特性，确保能够满足行业用户各种组网需求：ME5000采用双机热备技术，2台ME5000通过IP网络（局域网、广域网）在线热备，出现意外情况时，备份ME5000将及时接替原ME5000将会议继续召开，不需要终端进行任何操作，保障会议延续。ME5000支持多网口跨网段技术，可以把几个网口跨接在不同网段，方便实现跨越公私网的视讯会议。多台ME5000能够实现两级互控级联和任意级简单联功能，满足各种会议灵活部署和组织管理的需求。提供会议室型视讯终端与桌面型软件终端多种用户设备形态的接入。MG系列高清终端支持会议实况播放功能，通过组播技术，IP网络上授权用户通过TopView桌面视讯终端，实时收看会议实况，扩大会议范围，且不占用MCU的端口资源。所有设备采用业界标准H.323协议架构，能够兼容业界主流的MCU和终端设备，实现互联互通，保护用户原有投资。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com