

会议系统代理 会议系统 中广聚达科技有限公司

产品名称	会议系统代理 会议系统 中广聚达科技有限公司
公司名称	北京中广聚达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202
联系电话	16619919799 16619919799

产品详情

会议系统的使用

真正的云视频会议是采用SVC架构，SVC一次编码产生多种速率视频，智能适应系统中不同与会终端的带宽需求。有效解决不同终端（PC、手机、会议终端）、不同网络（专网、局域网、因特网、移动网络）组成的视频会议系统的异构问题。SVC架构，终端接收多路码流，可自主选择画面布局，放大缩小任意窗口。

会议系统的设备组成

基本的会议系统，由麦克风、功放、音响、桌面显示设备（例如桌面智能终端、液晶显示器），这几样设备的组合应用也可以说是一个会议系统了，它们起到了传声，显示，扩声的作用，达到能看、能听、能说话。

随着科技的发展、功能需求的提升，特别是电脑、网络的普及和应用，会议系统的范畴更大了，包括了表决//评议、视像、远程视像、电话会议、同传会译、桌面显示，这些是构成现代会议系统的基本元素，同时衍生了一系列的相关设备，比如中控、温控制、光源控制、声音控制、电源控制等等。现代科技发展的促使下，会议系统定义成是一整套的与会议相关的软硬件。

搭建视频会议服务器需要哪些终端？

1、公有云还是自建式

网络远程视频会议服务器可以采用两种方式进行，会议系统多少钱，一种是公有云的方式，会议系统代理，其服务器是由视频会议供应商提供，我们只要连上去视频会议服务器就可以直接使用，该方式对于客户来说是更为简单的模式，客户只需要满足能连接公网的条件就可以直接使用视频会议软件。另外一种方式是买断的方式，其服务器软件需要客户自己搭建，会议系统公司，因此视频会议服务器的网络也是由客户来进行组建。采用这种方式的时候，我们的视频会议服务器的带宽需要和更大的并发点相对应。

2、单播还是组播

视频会议软件一般采用的是单播技术，也就是数据通过视频会议服务器进行转发是一对多传输，这种方式可以节省视频会议服务器的计算量，但也会存在网络带宽的浪费，如在局域网中，如果100个点同时观看同一路视频，如采用单播的模式，视频会议服务器就会传输100次相同的数据流，因此我们遇到并发数很大的情况下，我们可以采用组播或者多播的方式，组播和多播主要是靠网络硬件的支持，会议系统，如路由器、交换机设备，一般的路由器可以设置相应的多播地址和多播传输方式。虽然采用多播的方式，可以大大提高网络的带宽利用率，但我们也要认识到不是所有的硬件设备都支持多播和组播，有的交换机不支持多播，当出现多播的情况下，会自动转成广播的方式，一旦形成大数据量的广播的，就可能会出现广播风暴的危险，因此当采用组播的时候，需要确认硬件设备是否支持组播，方能正确使用。

3、网络设备的带宽

视频会议软件需要较大的带宽来实现音、视频及数据的传输，而在视频会议网络里，其网络设备的带宽也非常重要，如我们需要大规模的数据转发，我们采用的交换机就需要对应规格的交换机才可能充分发挥视频会议软件的作用。而视频会议服务器的网卡的作用也很容易被忽视，我们也需要配置合适的视频会议服务器的网卡来适应大数据的转发。

会议系统代理-会议系统-中广聚达科技有限公司(查看)由北京中广聚达科技有限公司提供。北京中广聚达科技有限公司是一家从事“会议系统,鹅颈话筒,录播教室,”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“GladTidings,klar,DOUX,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使中广聚达在电子、电工产品代理中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!