

IDC面临的问题

目前IDC以基础业务为主，增值业务不多，导致运营价值低，鉴于房价、电价不断攀升，以资源出租、主机托管为代表的基础业务上升空间有限。此外，IDC设计陈旧，空间利用率、单位机架功率密度、散热能力和电源传输效率低导致资源利用率低、能耗高，建设和运维成本增加。而且IDC数量众多，但规模普遍不大，导致运维效率低、成本高，小面积机房数量过多、分散，基础资源占用率较高，机房分布地域广，不同地区机房资源差距大。

云计算促使IT行业的业务模式转向以服务为中心，IT行业的生态系统将以具有垄断地位的IT运营商为核心进行重建，而以产品运营为核心的业务模式将转变为以服务为核心的业务模式。因此，云计算将从建设模式、用户行为、业务模式和网络承载方便改变传统IDC。

解决方案亮点

中兴通讯云计算IDC平台及服务基于中兴通讯云操作系统，通过PC服务器、小型机虚拟化整合技术、云存储、云网络建设实现基础设施资源的共享、资源动态分配、服务自动化。



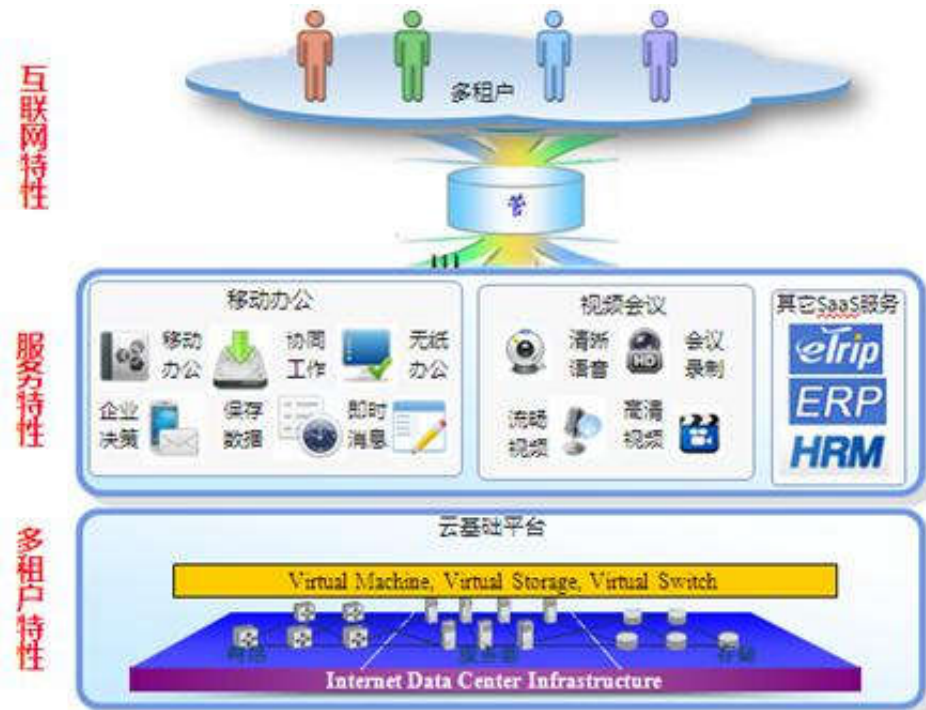
中兴通讯云计算IDC平台服务包括IaaS、PaaS、SaaS三种模式：



IaaS服务主要分为弹性计算类服务、弹性存储类服务、云网络类服务、云安全类服务、维护管理类服务、综合及其它类服务。

PaaS服务主要为用户提供应用的开发和运行平台，向开发者开放计算、存储能力编程接口，封装云计算服务能力、电信业务能力、互联网服务能力，开发PaaS类应用。

在SaaS类服务提供上，中兴通讯主要依靠公司作为国内最大的软件企业之一，具有丰富的IT类应用的丰富经验，特别在办公、企业管理方面，具备成熟的对外运营的IT应用，移动办公、视频会议、商旅服务（etrip）、人事应用（HRM）、企业运营支撑系统（ERP）作为首批SaaS类应用部署在云计算IDC平台之上。



客户利益

结合中兴通讯自身成熟IT应用的云计算IDC解决方案，为政府、企业等客户提供了丰富的SaaS类应用，其中移动办公统一通讯应用展现了强大的通信实力。在线聊天，群组沟通，短信发送，电话会议随时召集，邮件系统便捷调用。其主要定位于解决内部沟通协作问题，提高企业运转效率。所以它具备大量为企业市场量身打造的功能。为企业提供全新的协作体验，在合适的时间为合适的人员提供合适的信息，能够帮助企业提高团队绩效，最大限度发挥企业的IT投资价值，通过无所不

在的在网状态、视频和会议功能，最大限度地发挥各领域专家的作用。

商旅系统（eTrip）是企业的商旅管理平台，为员工提供机票、酒店的预订，实现订票、住宿、报销的一站式服务，减少企业现金流、节省出差费用、加强对员工差旅行为管控、使用统一结算，方便费用报销。

企业运营支撑系统（ERP）以财务在线，合同管理，资产管理，合并报表等系统为辅。实现了采购，库存，制造，合同，资产，报销，资金，预算，融资，成本，应收，应付，总账等业务的协同管理，成为公司经营运作的重要支撑平台。

中兴通讯利用其核心优势提供硬件+软件+应用的云计算服务，建设云计算数据中心，面向企业、政府、运营商提供云计算IDC建设基础及增值服务。中兴通讯已经自建全球云计算中心，为个人、中小企业提供IT资源服务，并且为政府建设公共云，面向个人中小企业提供IT类应用。同时，中兴通讯基于云计算技术及IDC数据中心建设的丰富经验，也致力于帮助大型企业建立内部云计算中心。