



信息技术

富士通(中国)有限公司 | <https://www.fujitsu.com/cn>

「与中企通信的合作契机，在于选型时我们特别看重几个维度：资源优势、成本管理、服务体验。合作内容包括：MPLS专线、数据中心以及跨区通信线路等。中企通信这些独特的竞争力提供了一站式ICT保障，也夯实了富士通远程办公的数字化基础。」



富士通(中国)

邓轶

富士通(中国)有限公司
网络信息部副部长

MPLS专用网络+DataHOUSE云网融合数据中心+跨区线路 助力富士通(中国)夯实远程办公信息化基础

富士通是一家世界知名的信息通信技术企业，在全球拥有约130,000名员工，客户遍布世界100多个国家。面对数字化的新常态，富士通也在积极把握机遇、顺势而变，持续推进自身的改革与数字化转型战略。然而，看似简单的远程办公背后，公司IT系统架构和网络架构建设均须得到保障。而中企通信创新智能化MPLS专用网络+数据中心服务+跨区通信线路综合式服务套件，为富士通提供了一站式ICT保障，强而有力的夯实了富士通远程办公的数字化基础。

作为全球第四大IT服务商、日本第一大IT厂商，富士通在中国的发展，可追溯到上世纪70年代的中日海底光缆导入。1995年，富士通(中国)有限公司正式成立。由于起步较早，富士通(中国)可以说完整地见证和参与了国内企业信息化、IT建设的发展历程。在如今新常态下，全球化、数字化加速发展，远程办公已成必然趋势。然而，看似简单的远程办公背后，需要两大基础支撑——公司IT系统架构和网络架构建设，这就需要前瞻性的IT思维来提前筹谋，整体过程包括：建设初始、业务支撑、规范建立、业务推动四个阶段。

IT实力保障，远程办公——功夫在诗外

在富士通“协助用户进行数字化转型”的目标与愿景之下，不仅要依靠富士通自身广泛的产品和技术，也非常需要合作伙伴的助力。与中企通信合作之前，富士通中国地区已经初步完成了整个区域的网络基础架构整合，但实践过程中仍然存在一些问题：首先，跨国通讯线路与国内网络成本不均衡，造成各公司对海外业务拓展受限；第二，服务伙伴水平参差不齐。不同的伙伴有不同的服务规范、不同的对接方式及响应时间，而这种差异化会影响效率，造成不好的体验，进而使业务受损。

您可信赖的信息技术方案伙伴



灵活



高效



安全

中企通CeOne-CONNECT MPLS专用网络解决方案是可管理的IP专用网络服务,采用多协议标签交换(MPLS)技术,将企业分布在不同地点的办事处及设备,通过安全可靠、高效率的专用网络连接起来,实现数据、语音、视频传输或其他重要网络应用,兼具服务品质(QoS)保证。立足用户需求,通过成熟的技术手段,为企业客户提供“一站式”网络应用、信息增值、电子商务服务等数据通信整体解决方案。

中企通信作为增值电信运营商,一站式资源、成本管理与服务体验是立命根本与竞争优势,而这些IT实力保障,也正是富士通所关注的。中企通信提供的综合式服务套件包括:智能化MPLS专用网络、数据中心、跨区通讯线路。在这三个领域,中企通信拥有丰富资源,不但能提供覆盖全国的MPLS专用网络与云网融合数据中心,更结合合作伙伴延伸全球覆盖达160+个国家、30+座数据中心。独特的全球化资源优势使中企通信有别于其他服务商,可以为像富士通(中国)这样的国际企业提供涵盖专用网络、数据中心、信息安全管理和云计算的一站式ICT服务。

7x24 小时服务, 打造高品质智能化 ICT 服务

经过一段时间实施,富士通(中国)将原本租用的第三方数据中心也迁移至中企通信数据中心,将国内各公司原有网络重组后迁移至中企通信MPLS网络,又与日本侧协商重新计算需求和设计冗余拓扑,将各海外国际路线迁移到中企通信及其母公司“中信国际电讯CPC”联合提供,并采用多样化连接路径建设的高可靠性国际线路。

项目实施完成后,富士通(中国)原本在效率和成本上的困扰收到了立竿见影的改善。中国地区IT基础平台实现了一体化管理,中企通信提供的统一管理平台、管理方法和服务接口,大大提高了营运效率,简化了管理成本。公司带宽成倍增加,性价比大增。同时,与日本侧实现了大带宽的连接,曾经受限于宽带质量的用户、视频互动等海外业务功能



企业级数据之家

中企通信DataHOUSE云网融合数据中心有别于传统的数据中心服务,建基于企业级设施及技术平台以及电信级网络基建。协同母公司中信国际电讯CPC,覆盖全球160个国家,布局超过30座数据中心,不单提供机柜托管方案,更可通过中企通信高品质网络服务所带来的优势,交付可信赖的云网融合服务,并且独具创新的将AR技术融入数据中心服务中,倾力打造DataHOUSE“AR千里眼”远程运维服务,帮助企业释放更大生产力与创造力。

均已实现。中企通信提供的7x24小时主动式管理服务,更是帮助富士通IT部门释放精力,专注于业务拓展。这也进一步证明:数字化背景下IT部门的角色越加重要,除了需要不断通过创新技术为企业规划及实践数字化转型外,更成为推动业务快速发展的有力引擎。

携手发展, 重塑业务模式, 实现数字化迭代升级

新常态下,长久以来维持的传统工作方式、业务形态乃至IT业态都将发生永久性变化,很多临时的措施也会永久存在。数字化转型为代表的新一轮技术浪潮将成为带动中国经济发展、推动产业升级的必然趋势。作为IT层面,应主动改变,迎接机遇与挑战。而现代企业大都已具备数字化基础,想要升级转型,网络改造将是至为关键的一环,也是升级企业数字化程度的基础。数字化领先的企业,不仅在同行竞争中处于升维优势,更能跨行业发挥。

中企通信丰富的一站式资源、业界优质伙伴背书、众多垂直行业成功实践经验、创新智能化技术应用,构成了远程办公、数字化转型的IT实力保障。时代机遇下,中企通信希望助力更多企业把握发展机遇,更好地应对未来挑战,基于5G、AR、大数据、区块链等创新应用,借助于“SD-WAN”、“智能云网融合”等创新技术,为企业提供高品质智能化ICT服务,将技术、实践与各行业业务场景相结合,用技术为业务赋能,与客户和合作伙伴一起携手发展,重塑业务模式,实现数字化迭代升级。