

数字医药网络

思科推出一站式医药行业智能网络服务，涵盖医保结算专线、进销存系统安全访问、多药店组网、门店5G上行、生物医药研发专网等核心领域，通过高效、安全、敏捷的数字网络服务，赋能医药行业可持续发展。



业务挑战

医保结算网络政策监管

药店医保结算系统禁止使用互联网，必须统一专线同步数据，需要省、市、县三级改造，面临持续高成本升级。

进销存系统转云服务化

随着云服务普及，药店本地进销存系统逐渐变成云服务和SaaS服务，纯互联网访问环境又面临安全和监管问题。

堆砌式IT，烟囱式网络

随着业务规模扩大，各类IT设备不断堆砌，各类网络（如连接医保局、分店、云、DC等环境）如烟囱式部署，导致总成本高，资源使用率低，业务拓展困难。

生物医药研发周期长

研发投入高，临床成功率低，竞争压力大，急需引入新技术生产户，如AI、基因编辑、云计算、VR/AR等新技术，背后则需要新型数字网络设施，形成一体化高效生产力。

解决方案

连锁药店



医保结算专用网络

随着企业对底层资源灵活性、可用性和创新能力的需求不断增强，越来越多企业采用混合多云服务，选择并搭配最适合其需求的工具和服务，以提高效率和性能。

全融合企业网络

企业历史原因没有统一规划，导致网络资源增加，产品堆砌，所造成的网络利用率低，总成本高，无法满足业务拓展（融合广域网利用一个平台，全局管理跨平台、跨地域、跨网络的全局网络）。

方案优势

全局降本

一网多用，多业务安全隔离，较传统方案节省30%以上成本；一端多用，点对点，网关，隧道，安全，可平替多产品堆砌。



整体增效

新技术新平台，客户侧极简部署，自动预警，网络和终端可视化可控，第一时间还原问题故障，相比传统运维，可节省50%的投入。

性能提升

SDN技术将网、端、编一体化管控，一致性的网络微缩与调度，大幅提升了网络性能，同时将功能模块API化，满足中大企业的快速集成和敏捷集成。



网络即服务

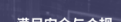
将网络能力云服务化，实现一次建设，按需使用，弹性订阅；即产品、资源、服务一体化匹配客户需求。



产品优势

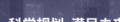
满足安全与合规

数据传输端到端全程加密，避免数据被窃取或篡改风险；通过网络安全，将医疗专网分离与药店经营数据分离和安全隔离，按需使用专线连接，确保专业、安全合规。



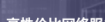
科学规划，满足未来

科学一规划，按当前规模及未来承载，预留多场景扩展能力，如进销存、药品云网管、医保专网、研发网、办公网等业务网。实现一次建设，按弹性使用，无需再重复地重复资源和产品。



高性价比网络服务

利用新技术和服务垂直整合新网络架构，如流量、实施一网多用，一键多变，提升利用率，简化部署和运维，实现降本增效。



可视化网络管理

通过可视化管理平台，总部IT人员可以管理并监控所有分支机构网络设备及线路状况，及时排查和修复网络故障，降低运维成本。

