



思科软件定义广域网服务

借助思科专家指导无缝过渡到软件定义广域网 (SD-WAN)

快速而自信地采用 SD-WAN

如今，云流量促使带宽需求不断增长，移动设备呈现激增之势，视频等高带宽应用成为主流，这些趋势交织在一起，给 IT 组织带来了巨大的压力。云的普及使企业对 SD-WAN 的需求不断加剧，在这样的形势下，您可以借助思科服务来高效地采用和部署基于意图的网络，并实现安全管理。更重要的是，您可以不受位置限制，迁移到任意云。在这样的背景下，[软件定义广域网 \(SD-WAN\)](#) 应运而生。这种新型网络连接方法可以在降低运营成本的同时，提高多站点部署资源的利用率。SD-WAN 有助于网络管理员更有效地利用可用带宽，并确保在不降低安全性的前提下最大限度地提高关键应用的性能。SD-WAN 节省的成本不仅可以补贴基础设施升级所需的费用，而且可以释放出宝贵的人力资源来从事业务创新。

为了帮助您顺利地传统分支机构连接过渡到 SD-WAN 解决方案，思科服务针对 SD-WAN 推出了集网络咨询、设计、实施、优化、技术支持、托管和培训于一身的一条龙服务。

优势

- 借助具有成本效益的高级战略加速全数字化转型
- 获得基于领先实践的专业知识，来帮助您有效制定具体设计并成功实施 SD-WAN 解决方案
- 提高网络可用性，降低相关风险

挑战：网络需求空前激增，全数字化运营错综复杂

如今，迁移到云的应用日益增多，使用这些应用的用户不断增加。在这种形势下，传统广域网已无法应对分支机构面临的复杂管理问题和成本增长困境。思科 SD-WAN 通过以下优势为您解决这一难题：

- **增强用户体验：**在几分钟内即可向任意平台提供应用，并确保应用在各种平台上发挥出相同的性能。
- **提高敏捷性：**简化广域网的部署和运维。
- **简化安全保护：**确保用户安全地连接到应用，从广域网边缘到云端利用更少的带宽保护您的数据。

专业支持：让您不受连接方式限制，提供顺畅自如的上网体验

咨询服务

我们会综合考虑技术、人员和流程要素，为您提供适当的协作战略和规划支持：

• 战略、规划和分析

借助具有成本效益的高级战略，加快您向基于意图的网络转型的步伐。此服务旨在为您提供可靠的见解，从而帮助您迈出架构转型的第一步（路由、交换、无线网络和安全）。

• 就绪性评估

确定您需要在哪些方面升级设备或做出改进，才能实现预期的业务目标；提供建议来帮助您的网络更好地接受新的数字化功能。

• 全数字化路线图

拟定书面的战略性架构愿景和端到端迁移策略，并确保这些愿景和策略与您的业务需求、IT 战略和理论网络架构紧密相符。这有助于确保您的网络成为运行高级业务应用的最好平台，在提高广域网利用率的同时，降低分支机构网络成本。规划图的内容包括具体的时间表、可能的依赖关系和潜在的风险。

• 解决方案设计

分析您的整体业务状况和业务需求、应用可视性指标及现有架构，制定详细设计。具体而言，我们会根据您的业务目标和技术要求提出简要网络架构设计建议，然后制作细节设计模板、逻辑和物理拓扑图，以及 SD-WAN 部署要点清单，将简要设计转化为详细设计。

• 运营规划

分析您的当前运营状况并帮助您调整现有流程，以便我们能够协助您的员工做好 SD-WAN 的运维和管理。此外，我们还会制定详细的运营计划，帮您更快地在运营上做好准备，并降低停机风险。

SD-WAN 咨询和实施快速启动服务

您是否为了确保按时交付而倍感压力？对于限定范围内价格固定的部署，我们的服务可以帮助您快速交付较为简单的项目。为了帮助您迅速部署 SD-WAN 并快速实现 SD-WAN 的优势，快速启动服务可以在限定的范围内提供解决方案设计、远程实施执行和远程知识传递方面的支持。

所谓的限定范围是指：

- **基本部署**
 - 1 个 Amazon Web Services 托管控制器 (vManage)
 - 1 个数据中心 (2 部 vEdge 路由器)
 - 2 个分支机构 (每个分支机构 1 部 vEdge 路由器)
 - 最多 2 种传输选项 (MPLS、互联网或 LTE)
- **策略**
 - 用于中心辐射型拓扑的 vSmart 集中式策略
 - 直接互联网接入
 - 控制策略
 - 数据策略和/或应用感知型路由策略
 - 用于分支机构 QoS 的 vEdge 本地策略 (如果适用)

• 思科安全分段服务

制定安全分段战略，有效实施安全和策略控制来满足合规、威胁检测、内容安全、防数据丢失和其他各种安全领域的具体要求，从而降低风险。除了缓解风险外，这项服务还有助于简化审计工作，实现数据保护，并满足董事会提出的要求。

实施服务

我们会评估将新功能引入您的环境所产生的网络依赖关系和影响。我们还会协助您或代替您开展实施工作，确保您的网络在保持稳定的前提下实现所需功能：

• 实施/迁移支持和执行

依据行业标准评估您的实施计划，或者代表您执行您的实施计划，帮助您解决部署或扩展 SD-WAN 时常见的实践和技术难题。

• 解决方案验证服务 (SVS)

在实验室环境中快速完成原型设计和验证，降低部署 SD-WAN 的风险，并让您更快获得投资回报。SVS 服务侧重于验证复杂解决方案和特定解决方案，以保证您更快采用新技术。

• 面向终端的思科® 高级恶意软件防护安全部署服务

提供经验丰富且技术精湛的安全顾问和工程人员，他们具备深厚的知识并对行业领先做法了熟于胸，可以帮助您设计和部署所需的解决方案。在我们的协助下，您不仅能加强组织的安全保护，而且能更好地捍卫利益相关者的权益。

优化服务

我们将为您提供以下支持：确保网络持续正常运行；保护您的数据；在更短的时间内完成更改；更快地提供各种服务。即使您的网络不断发展和变化，我们也能应对自如。

• 思科关键业务服务

这项订用服务不仅能帮助您在当前充分发挥思科 SD-WAN 解决方案的价值，还能为您制定一套适应未来发展的可靠 IT 战略。借助我们的专业知识、一流工具和久经考验的最佳实践方法，您可以实现网络运营智能化，在减少漏洞的同时让网络发挥出最佳性能。无论您是希望打造更可靠的底层基础设施，还是希望提高敏捷性和安全性，抑或改变开展业务的方式，思科关键业务服务都能帮您实现预期的出色成果。

为什么选择思科？

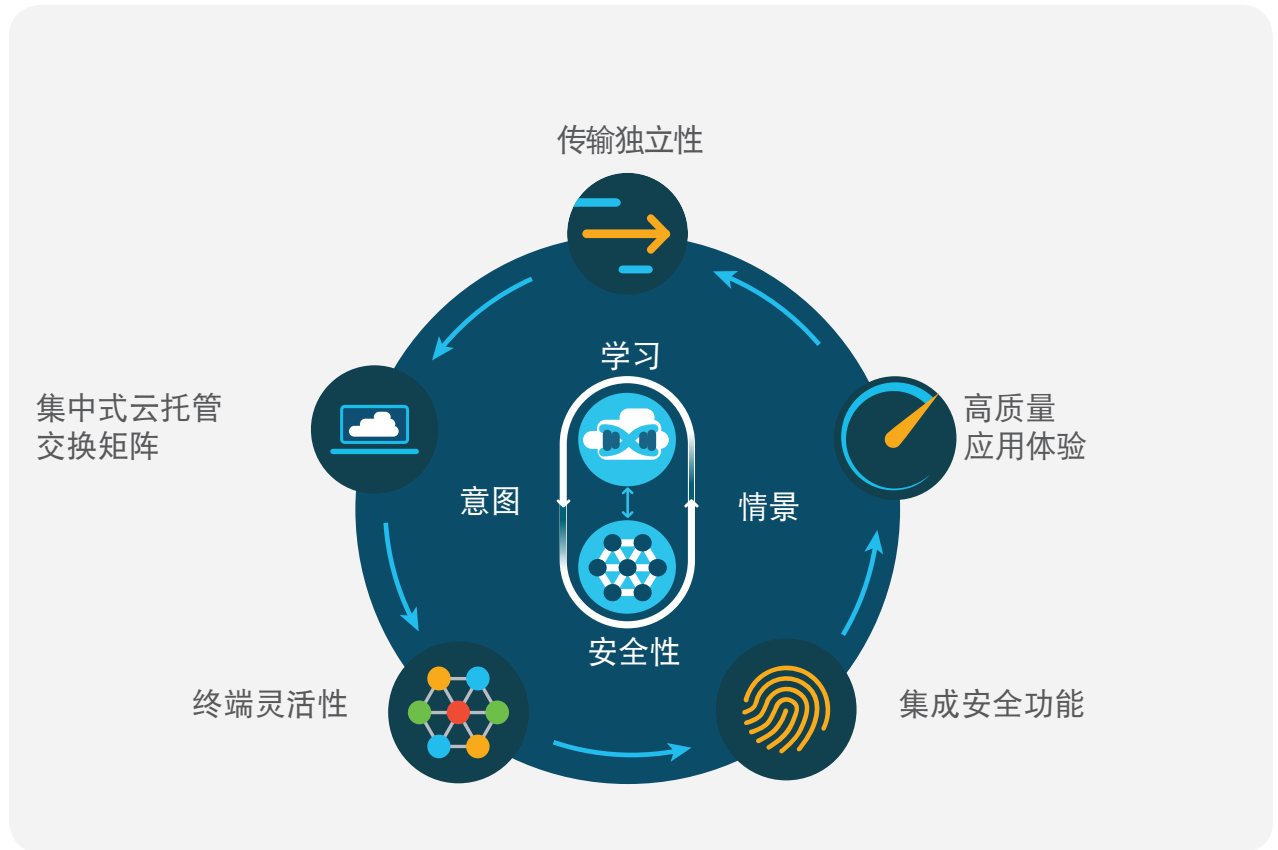
思科网络服务可以帮您制定战略规划，达到预期的业务成果。我们将协助您顺利实现技术演进和全数字化转型，为新趋势做好准备，缓解风险，并满足合规要求。

凭借我们的专业知识、一流工具和久经考验的最佳实践方法，我们可以帮助您获得投资回报并实现效率提升，同时打造敏捷的网络来塑造美好的全数字化前景。

我们安装的网络设备超过 5000 万部，每天拦截各种威胁 197 亿次，并连续 10 次获得 J.D. Power 认证，这些经验和专业知识可帮助您在当今瞬息万变的竞争环境下保持领先优势。

思科 SD-WAN

适用于分支机构和广域网的基于意图的网络



后续行动

如需详细了解思科企业网络服务以及我们如何帮助您更快地成功过渡到基于意图的网络，请联系您当地的思科客户代表，或者访问 <https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/service-listing.html>。