

# 思科网络架构迁移服务



## 优势

- 使用自动化工具加速迁移，加快更新生命周期
- 减少实施过程中的延迟、返工和其他问题
- 减少部署过程中生产工作网络的中断
- 实现新网络架构的业务和技术目标

## 加快网络更新速度

一切全数字化事物因网络而互联。要在全数字化时代取得成功，您需要改进网络，帮助您的企业充分发挥全数字化潜力。

我们知道网络迁移计划非常复杂，而且要求苛刻。它们会影响您的客户和员工流量，还可能对您的业务连续性产生明显干扰。您需要进行平稳过渡。

成功的网络架构迁移需要：

- 质量有保障的流程
- 一流的工具
- 成熟的方法

思科® 网络架构迁移服务可以帮助您成功部署新的网络架构解决方案。我们可帮助您缩短完成时间，并最大程度降低对您的生产环境造成的任何不良影响。

我们的专家会提供稳健的迁移方法、有用的工具、强大的知识库和最佳实践，帮助您成功进行迁移。

## 借助我们成熟的方法保护业务连续性

思科网络架构迁移服务包括符合您的业务和技术战略的分阶段迁移计划：

- 预算周期
- 客户维护时段
- 变革管理策略
- 可能需要更多时间分段和测试的关键应用要求

我们在您网络的所有主要领域（核心、数据中心、园区和分支机构）验证路由、交换、WLAN 和安全性，确保您已更新的架构按照设计运行。我们依托成熟的流程、自动化技术和全球经验来制定战略，帮助您降低成本和业务风险。

我们的架构性方法可以解决以下问题：

- 要更新的设备
- 它在网络中的位置
- 应用和性能要求
- 变更对整体网络设计的影响情况

我们帮助您根据需要更新的网络元素制定项目计划，从而充分利用您的投资和 IT 资源。

### 后续行动

要了解我们的企业网络服务，以及我们如何帮助加速全数字化转型，请访问 [www.cisco.com/go/enservices](http://www.cisco.com/go/enservices)。

