

思科软件定义的 接入服务

为全数字化世界提供轻松、安全的接入服务。 网络·全智慧。

过去，一位 IT 工作者可能需要支持 200 台设备；而现在，一位 IT 工作者可能需要支持 100,000 台设备。为了支持这种新常态，网络必须做出改变。您需要一个与时俱进的网络。它能够持续优化调整，并持续提供保护。它必须是一个紧密结合的智能系统，能够生成数据并通过分析来解决安全和运营方面的难题。

借助思科® 软件定义的接入解决方案，您可以实现所有这些目标。

软件定义的接入 (SD-Access) 可以通过自动化、分析和更出色的安全功能增强全数字化网络架构 (思科 DNA™)。您现在可以保护您的企业、实现员工移动办公、吸引客户，并简化您的 IT 运营。

在演进到新网络的过程中出现了新的挑战：

- 您将如何管控在迁移到自动化网络过程中出现的复杂性和风险？
- 您将如何扩展您的策略自动化和安全功能？
- 您将如何使用 SD-Access 并加速它的采用？

我们拥有的专业知识可为您提供帮助。

优势

- **扩展创新并加速实现成果** - 通过专业的自动化和安全指导来实现目标。
- **降低风险和复杂性** - 避免在迁移到网络自动化基础设施过程中出现的问题。
- **提高工作效率** - 通过将 IT 员工转变为可实现业务转型的组织来实现目标。
- **加快采用新的运营模式** - 从 SD-Access 解决方案中体验到最大价值。

加快全新网络之旅

思科 SD-Access 服务可帮助您以较低的成本简化跨有线和无线环境的运营。我们将与您一起管理、扩展和保护您的 SD-Access 解决方案。

思科软件定义的接入服务 轻松自如地迁移到安全的自动化网络

将所受冲击降到最低程度

通过获得主动式监控和管理功能维持网络性能和正常运行时间

制定路线图

根据您的业务目标设计合理的 SD-Access 解决方案

提升您的自有专业知识

接受虚拟和动手实践技术培训，进一步学习 SD-Access 知识

保持可靠性和投资回报 (ROI)

获得解决方案级支持，解决问题的速度比单独的产品支持要快 43%

迁移和整合

使用预测步骤、思科专业知识和先进的工具迁移到 SD-Access

实现卓越运营

实现 SD-Access 流程自动化、访问网络情报，并提高效率

我们可以帮助您制定 SD-Access 架构战略、路线图和设计：

- **SD-Access DNA 咨询服务**将帮助您设计更加智能、响应速度更快的网络。该服务包括策略制定、评估和交互式工作会话。它将根据您特定的业务和技术需求提供建议，并让您据此制定路线图。您将制定出适合您特定业务和技术需求的建议路线图。
- **安全细化服务**团队将针对基础设施细化制定战略计划。它将用于降低风险、简化审核档案、保护数据和应用，以及针对板级要求实现更加合理的定位。这项服务超出了一般网络注意事项的范畴。

我们的顾问会识别在您的环境中定义安全区域的关键参数。我们会评估基础设施细化设计模式，以便必要时可将其纳入服务范围。

- **SD-Access 设计服务**可在设计阶段帮助减少成本昂贵的返工。我们的专家将在生命周期的早期阶段确定所需的架构、技术和特性。

让您的投资实现更大的价值

除了行业领先的框架和工具之外，我们的专业知识、最佳实践和成熟的合作伙伴关系也会带来非凡的成果。我们采用着眼整体的方法来规划、实施和管理您的下一代网络。借助我们的服务，您将很快实现 SD-Access 投资的全部价值。

我们可以帮助您迁移到具有高性能、高安全性和高可靠性的 SD-Access：

- **DNA 中心咨询和实施服务**可帮助您快速部署思科 DNA 中心，从而通过内置的安全功能简化对有线和无线环境的控制。我们将与您的 IT 员工合作，一起制定适用于 DNA 中心的业务战略和用例需求。我们将创建经验证的定制设计来降低部署风险，并且使用久经验证的最佳实践、工具和方法来成功实施。
- **SD-Access 解决方案验证服务**通过在实验室中快速建立原型和进行验证、降低部署 SD-Access 过程中的风险并缩短实现价值的时间。
- **SD-Access 迁移服务**通过有质量保证的流程、先进的工具和久经验证的方法帮助您迁移到 SD-Access。
- **SD-Access 运营规划服务**帮助您做好准备对 SD-Access 进行运营和管理。我们将通过研讨会和面谈与您的运营人员开展协作，然后对您当前的运营情况进行分析。我们将制定详细的运营计划和规程，帮您加快做好运营准备的速度，同时降低意外停机的风险。

我们可以随着网络的拓展帮助您实现卓越运营：

- **SD-Access 优化服务**可使新部署的解决方案在网络不断拓展的情况下保持高效运行。此服务通过维护一个运行状况良好的基础设施来对 SD-Access 网络和应用进行持续优化。它包括设计指导、评估、运营支持规划和性能调整，旨在帮助快速采用技术创新，同时减少停机时间和成本。

我们可以帮助您在整个解决方案生态系统中提供集中支持，并缩短解决问题的时间：

- **解决方案支持**将对您生态系统中所有产品存在的问题进行集中管理。如果思科或解决方案合作伙伴的产品出现问题，请直接联系我们。无论问题出在哪里，我们的专家团队从您首次致电到问题解决将始终会全力以赴。而且，由于解决方案支持在解决解决方案级问题时的速度比单独的产品支持平均要快 43%，因此这有助于保持解决方案的性能、可靠性和投资回报。

联系我们

有关 SD-Access 服务的更多信息，请联系您当地的思科销售代表。

我们可以管理您的 SD-Access 网络，以便保持始终在线服务的可用性：

- **SD-Access 托管企业服务**可为组织提供卓越的技术专业知识，加速采用 SD-Access 网络，同时通过管理您更广泛的 IT 基础设施来推动数字就绪型转型。此服务提供主动式监控和评估、保障管理、信息丰富的报告、软件应用可视性和优化。

我们可以通过 SD-Access 知识转移和培训帮助您填补技能空白：

- **SD-Access 培训**是一项为期 2 天的课程，该课程概要介绍 SD-Access 及其价值主张、架构、迁移策略和关键解决方案组件（例如 DNA 中心和思科身份服务引擎 [ISE]）。

- **DNA 实施精要**是一个培训课程。该课程帮助学员深刻了解思科全数字化网络架构 (DNA) 及其解决方案组件。该课程重点介绍实现网络全数字化的必要性以及 DNA 的指导原则。
- 针对两种截然不同的工作职能提供**网络可编程性专家认证**：
 - 对于网络工程师，网络可编程性设计和实施专家认证提供全面的课程，用于培养和检验自动化和编程技能。
 - 对于应用开发人员，网络可编程性开发专家提供全面的课程，用于培养基础设施编程技能。