

思科能源优化管理服务

通过思科生命周期服务提供

服务优势

- **提高可视性**, 洞察整个网络的能耗情况, 助力发现可以提高和优化能效的目标领域。
- **优化设备功耗**, 通过配置更改、容量规划、架构升级和电源管理等措施实现降本增效。
- **长期战略计划**有助于正式和大规模地实施能源优化措施, 推动这些措施的采纳。

降低能耗和成本

为了通过减少能耗来实现可持续发展目标并降本增效, 许多企业都希望使其可持续发展战略与日常运营指标保持一致。但是他们不仅无法准确评估和衡量能耗、温室气体排放量和能效, 而且无法发现可以改进的领域。

- **70%** 的公司已经超越了可持续发展的早期阶段, 现在需要在既定目标方面取得可衡量的进展。¹
- **80%** 的公司表示, 降低成本和促进增长的成果激励了他们加大在可持续发展方面的投资。²

- 全球 **55%** 的公司将能源管理/脱碳视为其可持续发展的主要重点领域²。

如果您在实现可持续发展目标方面需要帮助, 思科[®]能源优化管理服务可以助您一臂之力。我们的专家顾问可以与您一起评估您的可持续发展需求, 共同确定您的组织可以如何降低能耗、温室气体排放量和运营成本。

您可以获得哪些益处？

思科能源优化管理服务包括以下内容：

- **需求研讨会和数据评估**，我们的专家借此确定当前网络能耗基准，并制定路线图，助您实现期望的节能效果。
 - 可持续发展建议和 KPI 评估，以各种指标和洞察为基础并记录在执行摘要中，对照基准能耗显示您的进展及温室气体排放量。
- **持续提供的优化建议**，可用作多年战略指导，帮助您进一步实现能源采用管理目标。
- **园区专享：**
 - 端到端洞察能耗情况，覆盖整个组织，可实现近乎实时的跟踪。
 - 自动化功耗管理，充分利用各种节能功能，例如远程计划停机。
- **数据中心专享：**
 - 基础设施规划可最大限度地实现设备清算和硬件更新方面的可持续性目标。
 - 数据中心机架空间规划可满足 IT 基础设施需求，同时减少机架空间和能耗，进而提高能效并减少碳排放。
- **运营商专享：**
 - 通过高级路由策略增强网络平台能力，这些策略可根据能源相关关键绩效指标 (KPI) 引导流量流向。
 - 通过专家指导、洞察和分析来优化能源管理功能，帮助降低功耗和能源成本，从而提高能效。

为什么选择思科？

思科生命周期服务可以帮助您减少能源使用，助力实现可持续发展目标。包括的服务如下：

- **专家**将与您的 IT 和合作伙伴团队并肩工作，帮助您实现可持续发展目标和成果。
- **深厚的专业知识**，涵盖可持续发展和能效等方面，促进实施网络转型和下一代技术。
- **专有知识产权 (IP)**，源自三百万台在用设备的切实可行的智能洞察，同时结合思科的人工智能 (AI) 和机器学习技术。
- **最佳实践、洞察和专家建议**，融合我们在创新和技术领域近 40 年的丰富经验。
- **经过实践检验的成就**，我们的网络设备安装量超过 5,000 万台，我们在降低成本、提高效率和优化能耗方面拥有骄人业绩。
- **知识传授和实践培训**，可帮助您的团队培养新技能，从而加快实现可持续发展目标及投资价值。

行动建议

思科能源优化管理服务通过思科生命周期服务以年度或多年订用方式提供。通过合作，我们可以帮助您确定挑战，探讨解决方案，实现您期望的可持续发展成果。

立即联系您的思科客户代表或思科授权合作伙伴，咨询相关事宜。