

数据中心自动化

全数字化转型，从思科 ASAP 数据中心开始。

IT 挑战

实现灵活应用定位

提高敏捷性

提高安全性

基础设施趋势

工作负载定位

- 现场 (本地)
- 非现场 (托管提供商)
- 云 (公共云)

应用模型

- 裸机
- 虚拟化
- 容器

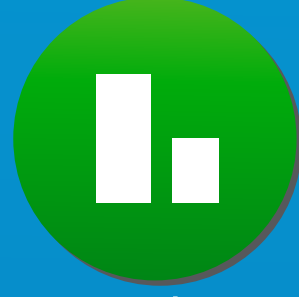
管理运营

- IT (传统)
- LOB (业务范围)
- IT + LOB (DevOps 现代)

传统 → 现代

思科 ASAP 数据中心

思科 **ASAP** 数据中心可帮助 IT 部门在混合云中使用一致的策略解决关键问题。此类混合云采用了业界领先的网络、安全性、融合基础设施和软件定义的解决方案。



分析

思科 Tetration Analytics 方便您以数千倍于以往的洞察力监控和分析您网络上的所有流量和事件。



简化

使用思科一流的集成和超融合系统，可简化并加快基础设施部署，从而实现云的敏捷性。



自动

通过思科以应用为中心的基础设施 (ACI) 和思科 CloudCenter 将 IT 任务自动化以加快部署和管理应用的速度，并在混合 IT 环境中采用一致的策略。



保护

思科全面的端到端安全功能旨在保护应用、数据、资源和用户免于威胁，同时在整个基础设施中自动实施安全策略。

现在，您可以做到以下五点：

- 1 优化基础设施**
 - Nexus
 - UCS
 - HyperFlex
 - 融合
 - 性能
 - 规模
 - 安全
- 2 简化运营**
 - APIC
 - 自动化策略编排
 - 选择
- 3 云原生应用堆栈**
 - docke
 - openstack
 - 容器
 - 自助服务
 - DevOps 工具
- 4 选择您的混合云**
 - 思科 CloudCenter
 - 应用基准
 - 扩展策略
 - 安全移动
 - 数据和工作负载
- 5 实时分析**
 - Cisco Tetration Analytics
 - 监控所有流量
 - 应用依赖关系
 - 内部设备和云

思科 ASAP 数据中心

最大限度地提高性能

促进敏捷性

降低风险

要了解更多信息，请访问 www.cisco.com/go/asap

