

AT&T

简介

此 AT&T 案例研究基于 TechValidate（第三方研究服务公司）于 2017 年 5 月对思科身份服务引擎客户所做的调查。



“思科 ISE 可提供对网络的可视性和可控性，帮助我们的客户在各类无线和有线设备上实施安全访问策略。它的功能和集成能力为我们带来了无限可能。”

挑战

促使这家著名的公司评估并最终选择思科身份服务引擎的业务挑战：

- 购买思科 ISE 的原因：
 - 对思科系统公司的青睐和信任
 - 可与其他思科产品和技术集成
 - 卓越的用户和设备可视性
 - 丰富的功能
- 以下 IT 趋势带动了对思科 ISE 的需求：
 - 安全网络访问
 - 恶意软件
 - 物联网
 - 移动性
 - 网络安全

使用案例

受访公司使用的思科身份服务引擎的主要功能和特性：

- 当前使用思科 ISE 版本 1.4。

成果

受访公司借助思科身份服务引擎获得以下成果：

- 支持组织实现以下目标：
 - 查看网络上的用户和设备
 - 安全访问
 - 管理访客服务
 - 提供自带设备 (BYOD) 或企业移动性
 - 确保终端合规性（例如，安全状态）
 - 遏制威胁
- 购买 ISE 之前评估了以下供应商：
 - HPE Aruba
 - ForeScout
- 借助思科 ISE 获得以下成果：
 - 提供有关网络上用户和设备的切实可用的情报
 - 最大限度地降低了未受保护的设备加入网络的风险
 - 符合法规要求
 - 让员工可以安全、灵活地随时随地使用任何设备工作
- 目前对思科 ISE 十分满意。
- 发现以下思科 ISE 功能最具价值：
 - 可与思科和第三方解决方案集成
 - 新的访客增强功能

客户企业概况

公司：
AT&T

公司规模：
世界 500 强

行业：
计算机服务

关于思科身份服务引擎

洞察网络受到的一切攻击。始终如一且富有效率地提供访问功能。缓解复杂访问管理带来的压力。

了解详情：

[思科](#)

[思科身份服务引擎](#)