

联合国

简介

本联合国案例研究基于 TechValidate（第三方研究服务公司）于 2017 年 4 月对思科身份服务引擎客户所做的调查。



“借助思科 ISE，我们可以洞察网络受到的一切攻击。它可以始终如一且富有效率地提供访问功能，帮助我们缓解复杂访问管理带来的压力。”

“[思科 ISE 使我们能够]自动化安全网络访问并为我们提供非常详细的网络可视性。”

挑战

促使上述机构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
 - 可扩展性
 - 售后服务和支持
- 以下 IT 趋势带动了对思科 ISE 的需求：
 - 安全网络访问
 - 移动性

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：

- 正在使用思科 ISE 版本 2.1。

成果

接受调查的机构借助思科身份服务引擎收获了以下成果：

- 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
- 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
 - 最大程度地降低漏洞影响
 - 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：
 - 情景可视性
 - 工作中心
 - TACACS+
 - 新的访客增强功能

组织简况

组织：
联合国

组织规模：
政府和地方机构

行业：
政府

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](#)