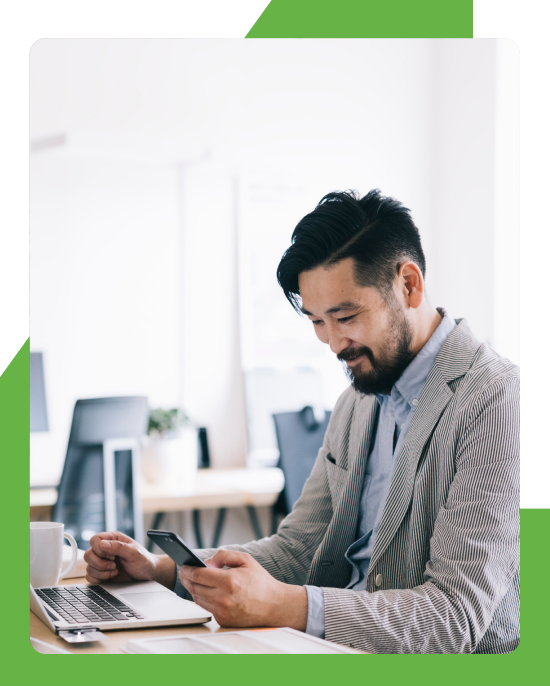
"Cisco" Meraki



执行简报

从容应对变化: 为后续工作做好准备的 4 种方式

近几个月似乎唯一不变的就是变化本身。



众多规模不一的组织一直在努力满足混合工作和学习环境需求,实现多渠道货物、服务交付,应对接二连三的金融意外情况。这些挑战进一步彰显对敏捷基础设施的急切需求,也表明打造从容应对变化的文化迫在眉睫。

对许多 IT 领袖而言, 敏捷度的基础在于云技术。将流程、应用、安全和其他功能迁移至公有、私有或混合云, 不仅方便分散在各处的团队成员访问, 还使得 IT 更加灵活、敏捷, 让您事半功倍, 无需集中一地, 便能高效工作。

云技术已是大势所趋,您的团队也需要在预算不变的情况下完成更多任务,IT 如何驱动和支持所需改变,构建满足当下和未来需求的数字工作场所?

敏捷度 的基础

迁移到数字工作场所需要您的组织具备坚实稳定、安全可靠的技术基础设施。无论公司规模是大是小,您很可能正在寻找各种途径,想要尽可能减少处理琐事花费的时间,并最大限度调动资源用于数字创新,如新服务、产品和功能。

借助基于云的网络平台,您的企业能获得所需敏捷度, 从而实现这一转变。





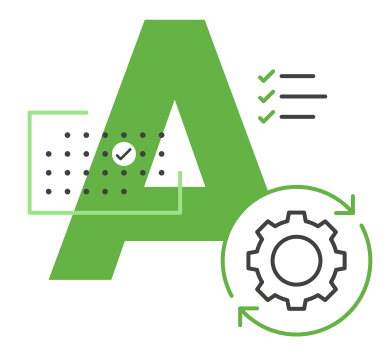
建立安全可靠 的组织

在今天这个充满挑战和活力的世界中,您希望自己的企业无论是在现实世界,还是虚拟世界,都能保障所有员工、客户和合作伙伴的安全性。

通过采用旨在保护这两个世界的智能技术, 您将构建一个可保护自己企业的坚实基础。

虽然这项任务最初可能看起来很艰巨,但如今的技术已可解决这些挑战,使您能够保护敏感数据和 IT 资源、利用传感器和摄像头创建安全的物理空间,并使用自动化来简单管理一度复杂的任务。

了解管理安全的基本要素如何帮助您的企业 蓬勃发展。



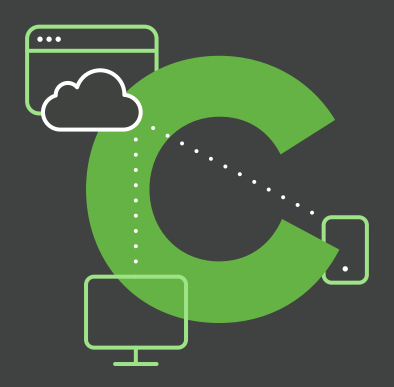
自动化可识别威胁并管理更新、补丁和安全升级,从而消除耗时、易出错、偶尔会被遗漏的手动流程的需要。

56%的中小企业每天或每周都需要管理补丁,因此,通过减少人工成本,您的 IT 团队可以将更多的时间集中在区分差异化以及面向客户的任务上,同时加强对公司的保护¹。

广泛的合作伙伴生态系统有助于您轻松扩大规模,快速满足您对新服务的需求。借助成熟的解决方案,您可以部署以安全为中心的应用、监测安全占用率水平、利用户外空间的内置车辆检测,并在安全协议面临风险时提供实时警报,且不需要占用团队资源。



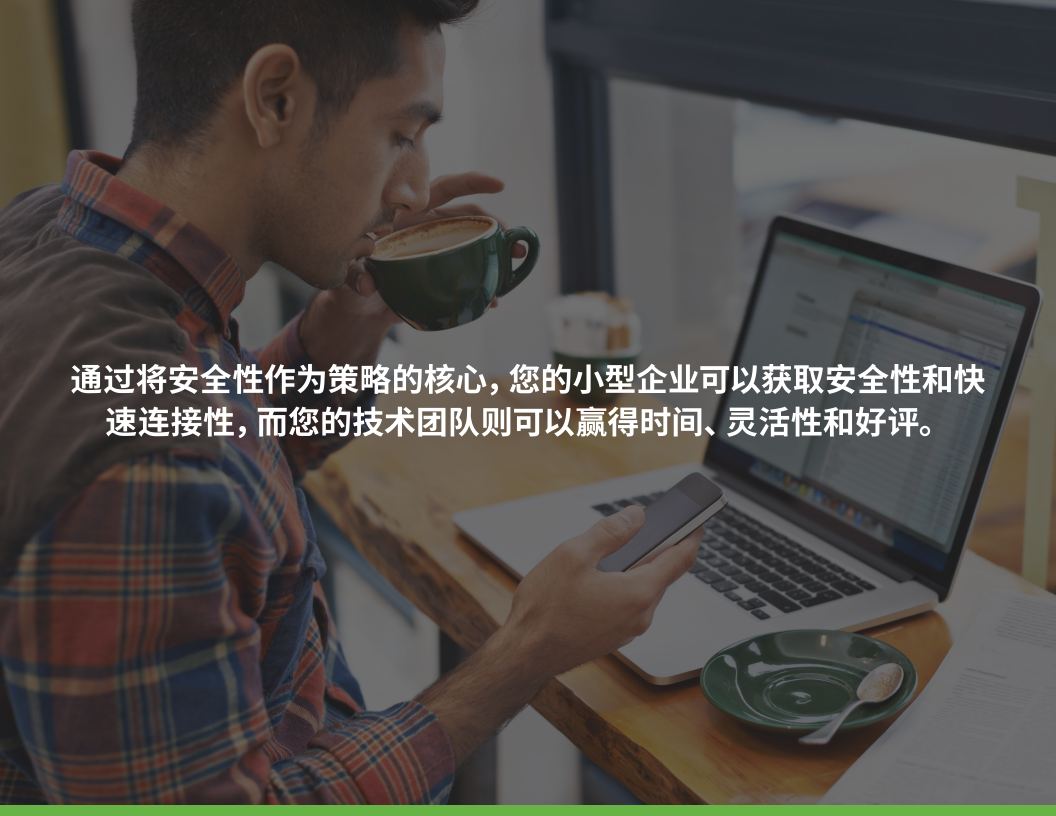
配置是安全且可复制的,可使用单块屏幕进行监控。无论您是在其他城市设立新办公室,还是在家里工作,或是为出差的员工提供设备,您的团队都可以轻松建立安全连接。





在网络或现实世界中出现威胁之前,数据分析让使您能够主动察觉其存在。

例如,利用网络数据了解如何检测和防范恶意软件。或者利用 从智能摄像机收集到的数据洞见,通过增加或调动安全人员 来提高安全措施。





详细了解如何简化企业 IT。