



100% 云网络管理平台： 为工厂带来强大的连接性和效率

Cisco Meraki 解决方案使多站点部署变得轻而易举，并有助于提高生产效率，从而使制造商更具竞争力。



- 使用云管理的无线接入点、交换机、安全设备、摄像头和企业移动管理，简化跨多个站点的部署和管理
- 通过Meraki SD-WAN功能和自动WAN故障切换最大限度地减少停机时间
- 使用易于监控的监控摄像头减少浪费并管理安全问题
- 使用站点到站点VPN在分布式站点之间进行安全通信
- 通过企业移动管理简化移动设备的配置和部署
- 通过直观的基于web的管理，轻松管理网络，无需大量培训或专门的现场工作人员

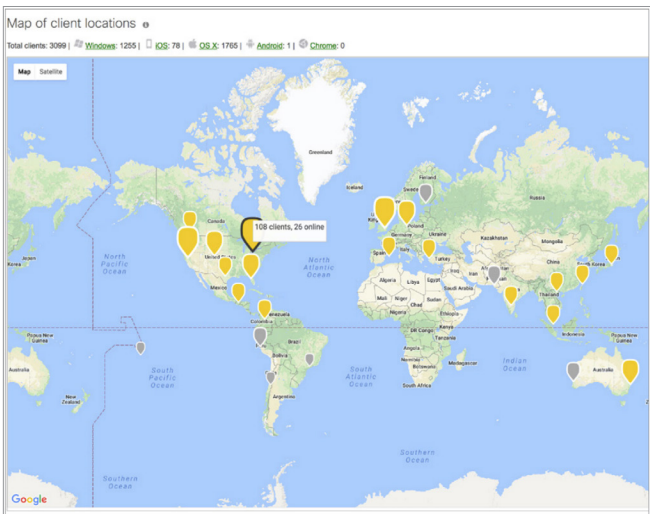
免费评估 meraki.cn

Meraki将智能IT带到工厂、仓库和总部



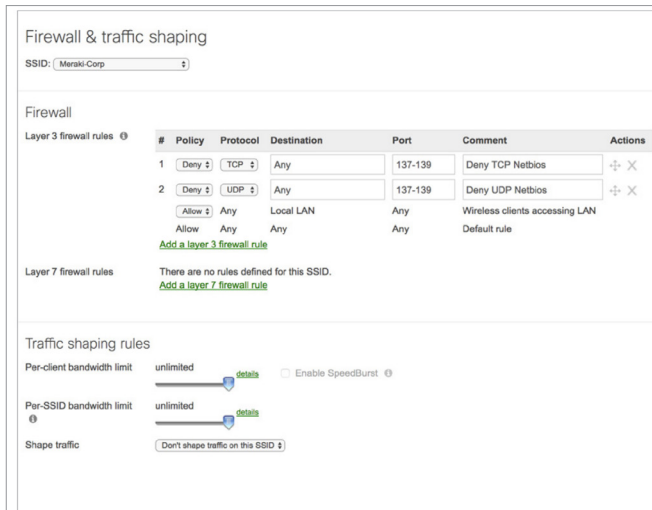
通过提高运营效率降低成本

- 使用实时网络故障排除工具（如远程数据包捕获和电缆测试），可将运营成本降低高达90%
- 通过使用Meraki MS交换机上的端口计划控制PoE设备何时开启并节约能源
- 利用Meraki SD-WAN 路由器 (MX) 上的 SD-WAN 功能，通过优先考虑关键流量的优质 WAN 链路来降低 WAN 成本
- 了解最新的功能和安全版本；固件更新可以提前安排或自动推送，而无需使设备脱机



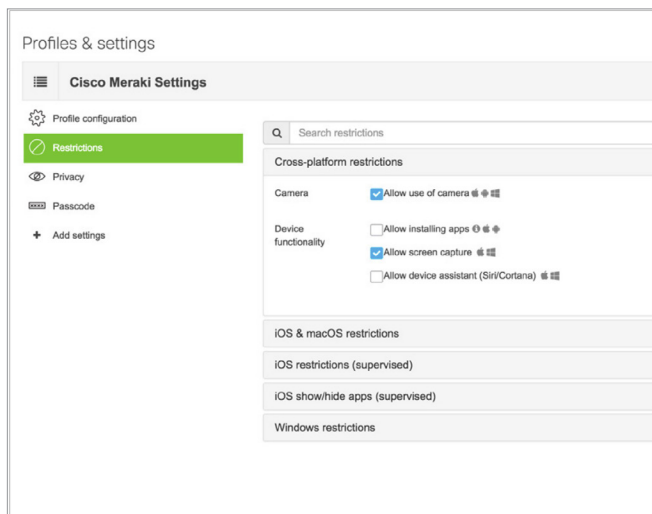
从一个地方集中管理和监控生产活动

- 通过基于web的控制面板方便地配置和管理所有Meraki设备，通过任何浏览器或移动应用程序进行访问
- 零接触配置，真正的即插即用体验：在几天内推出新网站，而不是几周
- 使用Meraki控制面板的开放api来创建一个主存储库，将Meraki和第三方数据源结合到应用程序（如ServiceNow）中，从而真正了解您的制造环境



最大限度地减少生产停机时间, 毫不费力地防止网络安全威胁

- 通过Auto-VPN和SD-WAN (具有自动广域网故障转移功能), 保持24/7的正常运行时间和点对点连接
- 即插即用的 Meraki 设备, 确保生产不间断运行
- 使用功能齐全的统一威胁管理解决方案, 通过云不断更新, 抵御最新的导致宕机的恶意网络威胁



在任何生产环境中都可以放心地进行部署

- Meraki ip67 级无线接入点可以承受恶劣的生产环境, 抗灰尘、振动和极端温度
- 配置移动设备, 使访问重要功能更容易, 同时可限制非生产设备的使用
- 自动射频优化和内置射频分析, 可在具有挑战性的射频环境中增强故障排除
- 为员工移动设备使用执行基于位置的政策, 并监控设备状态(位置、电池充电、使用的应用程序)



客户成功案例精选

食品制造商在17个配送中心和仓库、6个生产设施和公司总部部署了一套完整的 Meraki 网络设备



“有了Meraki, 我们有了更好的网络可视性, 然后我们能够获取这些信息, 并以一种真正有意义的方式将其呈现给非技术人员。”

BRANDON JESSIE 高级网络管理员

行业

 食品加工&制造

地点

 俄克拉何马州麋鹿城

Highlights

- Meraki只需一个两人的小组就可以管理Meraki接入点、安全设备和24个地点的交换机
- 为了大大简化部署和管理, Bar-S Foods在Meraki控制面板中使用了配置模板, 只需点击几下, 即可在数百台设备上复制这些模板
- Meraki Auto VPN和自动故障切换功能支持混合WAN部署和增强的MPLS, 显著降低停机风险
- 据Bar-S Foods估计, 在未来五年内, Meraki的使用成本相比于传统技术将低出87%, 为生产节约525万美元

Cisco Meraki 100% 云网络管理IT产品系列



无线接入点(MR) :每个AP支持100+个用户,用于高密度演讲厅部署和BYOD



安全性(MX) :具有丰富的安全性和网络功能,具有最新的内容过滤和AMP



交换机(MS) :为可靠性和性能而设计的集中管理的L3以太网交换机

屡获殊荣的云管理架构

- 网络范围的可视性和控制
- 无需现场控制器硬件
- 自动监测和警报
- 无缝网上升级
- 可扩展至各种规模的网络



申请试用 Cisco Meraki 前往 meraki.cn



“它很有效,是一个高性价比的解决方案,而且很容易管理。就这么简单。我强烈推荐Meraki。”

PATRICK GARRETT, 技术专员



“与任何其他解决方案相比,安装 Meraki AP 简直小菜一碟,一插即用。”

JASON MCCALLUM, 高级网络工程师



“当我们使用Meraki时,我们的网络问题已经大大减少了——大约减少了80%。”

BILAL KHAN, 全球网络经理和安全架构师