

# 随时随地打造智能空间

实无处不在的连接、智能、安全，提供保护，见解和创新。



# 您的团队具备出色的沟通技巧， 工作环境亦如此。

当人们齐聚一堂，他们会分享可改变企业、  
社区甚至世界的信息和想法。

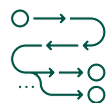
**如果人们所处的空间也能在交流中发挥作用，  
会有什么不同？**



### 借助 MERAKI 您可以



通过在一体化平台上整合物联网和连接,更快速地构建更安全的智能空间。



提高对话参与度和工作效率,激发人们的想象力,从而提高创意的质量和效用。



为社区赋能,协助打造可改变商业、政府和教育的体验。



使用成熟的技术来实现上述目标。

# 想象智能空间的数据驱动可能性

如今,Meraki 客户可通过以下方式营造安全、健康的环境并节省时间和金钱:

## 分析

- 提高工作效率并增加交流
- 确保远程办公和现场办公的员工享有平等访问网络和资源  
的权力
- 为所有人提供无缝、可扩展且轻松愉快的体验

## 健康和全

- 在多个位置和设备上创建完整连接并实现全面覆盖
- 消除政策实施和设备配置期间的耗时手动流程
- 为新员工现场入职流程提供替代方案和补充方案
- 克服将实体和网络安全集成到单一控制点的复杂性
- 根据业务需求自定义安全性,无需创建由 IT 团队提供支持的定制系统

### 可持续发展

- 使用系统管理器进行自动配置, 加快入职流程
- 在用户创建帮助台记录单之前, 使用 Meraki Health 修复问题以进行网络分析
- 使用 Z3 远程办公网关为远程办公和居家办公的员工优化连接并提供下一代 Wi-Fi 体验



## 我们的网络可为智能空间提供动力

与商业综合体、学校和数据中心一样，智能空间也需要坚实的基础。但与建筑物的基础（固定且不可移动）不同，只有当智能空间框架建立在云端时方能发挥最大性能，如分散性、敏捷性、可扩展性和安全性。

Meraki 百分百基于云技术的集中式管理。





## 我们的框架助力成功

Meraki 的云优先平台消除了集成网络、传感器和分析功能的复杂性。我们的技术可帮助您实现部门和高层目标，如评估基础设施容量并减少组织的环境足迹、提高网络可视性并强化员工安全和自动通信，以及强调为何人们想在您所在的企业、政府机构或学校工作或与之合作。

Meraki 平台具备以下特性：

- **连接性**，采用可统一实体和数字世界的云优先有线和无线技术
- **内置安全功能**，主动管理并保护实体和数字环境
- **智能**，融合 AI 驱动分析和见解



### 实时数据，实时见效

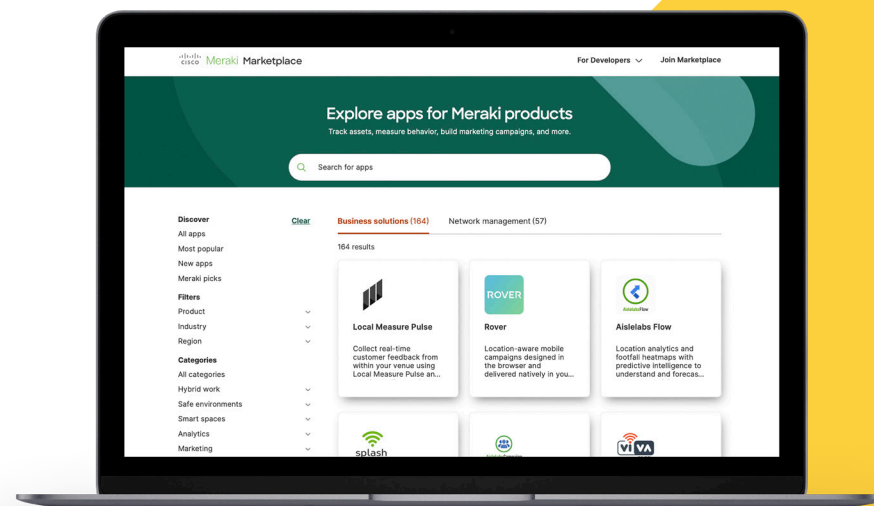
- 使用支持物联网的传感器和智能设备的企业在三年内节约了 70% 的能源
- 越来越多的组织正在投资智能建筑并为现有设施增加智能功能，以减轻法规和罚款带来的压力、根据员工的意愿提升可持续发展能力，并提高饱受高能源成本困扰的运营利润
- 建筑物的能源使用量和碳排放量约占全球能源使用量和碳排放量的 40%



# 大型合作伙伴生态系统 取得巨大成果

**Meraki Marketplace** 拥有数百名合作伙伴,可随时帮助您构建智能空间。

从评估现有基础设施并提高能源效率,到测试网络安全并提高生产力,我们的合作伙伴可为您提供产品和服务支持。



## 办公空间

# 随时随地，提供更智能、更愉快的体验

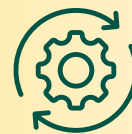
借助 Meraki 技术保障员工和访客的福祉、安全和健康。我们的云优先、API 驱动物联网技术将过去的静态办公楼转变为如今具有适应能力的协作中心。



**改善空间使用**可提高员工满意度和工作效率。



**跟踪资产**，为设备使用和位置提供宝贵的见解。



**快速响应**空间使用方式的变化，可创造新的机遇和优势。

# 同城公用办公桌

## 目标

- 强化工作空间、员工工作效率和协作能力
- 大规模提供个性化体验，以促进员工、访客、合作伙伴等人员的健康和安
- 为个人管理环境，实现更大的利益

## 挑战

- 在公司总部监控、评估和响应各类情况
- 从目前没有或难以寻找的数据中收集新见解
- 保护关键和 / 或昂贵的设备，防范温度和 / 或湿度变化、管道泄漏和水渍问题

### 结果

- 借助来自智能摄像头、MR 接入点和 Meraki 合作伙伴（如 PlaceOS 和 meldCX）的热力图，提高对人流量和房间使用情况的分析能力
- 借助基于 Wi-Fi 位置分析的个性化通信为员工和客户提供愉快的体验
- 使用 MT 传感器提供实时可视性和警报，保护人员、场所和 IT 基础设施并减少对环境的影响



MR



MT

MARKETPLACE 合作伙伴

## PlaceOS

借助 [PlaceOS](#) 技术，员工可以预订办公桌、会议室和工作空间。

商业和公共空间

## 大框架，小细节

无论人们在哪里会面（包括商务会议室、政府服务大楼、学习实验室和教育机构的足球场），智能空间都能带来至关重要的改变。

Meraki 帮您搞定所有问题。



**自定义互动**可加深联系，提高忠诚度和满意度。



**非接触式互动**可生成非接触式销售点并提升客户服务水平。



**优化设计**从而使空间既节能又舒适，打造一支高效、高满意度的团队。

# 工业蜂巢

## 目标

- 通过引导人流量，减少拥堵
- 加强服务水平、人员配备和互动
- 满足安全协议要求，例如人数统计要求

## 挑战

- 确保跨多个位置的连接和覆盖
- 克服将实体和网络安全集成到单一控制点的复杂性
- 通过设备获取可行的见解



## 结果

- 通过 Meraki MX 提供完美连接
- 您可通过摄像头发送高速视频以及精确的车辆和人员检测结果，并随时随地通过在线门户网站访问此摄像头
- 使用您的安全设备和 Meraki Marketplace 合作伙伴产品以遵循人流量限制等条例



MT



MR

## MARKETPLACE 合作伙伴

### EVERYANGLE

自动计算空间中的人数，使人流处于安全水平并遵循安全合规规则。

## 受限空间

# 访问受限， 但潜力无限

将功能、分析能力和安全性（非人员或管理费用）添加到您的公共或私人组织中的敏感区域。Meraki 可以帮助您解决两个具有挑战性的问题：谁有权访问？当周围没有人时会发生什么？



**确保措施**已部署到位且落实，从而验证经授权人员的访问权限。



**强制执行**，确保员工遵循强制规则，如佩戴徽章。



**保护资产**以确保线上和线下的贵重物品万无一失。

# 了解必要信息

## 目标

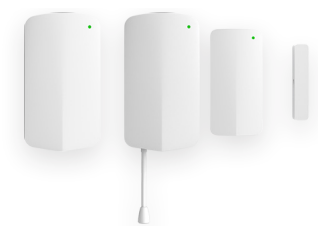
- 创建一个极为安全的区域
- 管理成本和能源
- 时刻保持控制，无论区域是否有人值守

## 挑战

- 在安全、资源和流程之间取得平衡
- 实现程序自动化以减少错误，降低成本
- 创建可复制推广的方法

### 结果

- 借助摄像头和 Meraki MT 传感器的自动化和自定义警报，在出现重大问题之前立即采取行动
- 将应用与 MT 或摄像头配对以发送入侵保护警报，从而防止为潜在入侵者开放大门
- 在 Meraki MR 无线接入点中获取基于身份的内置访问权限和规则



MT



MR

MARKETPLACE 合作伙伴



如果房间有异常，可直接查看，也会收到警报。



我们的技术，结合您的场地，  
成就智能空间。

MERAKI.COM