

混合办公, 和谐体验

赋能包容性合作, 鼓励分散的员工并塑造
团结的公司



混合工作可能需要两个衣柜，但不需要两种技术设置。

当我们从家庭办公室搬到公司总部的时候，我们大多数人都会毫不犹豫地把舒适的拖鞋和运动服换成更适合商务的套装。不仅我们的着装在改变，我们还经常需要使用不同的角色来访问相同的网络和数据，这真的有必要吗？

Cisco Meraki 相信，无论您在哪里（或您穿什么），都只需要使用一种安全的访问方式。



连接体验

如今,员工在哪里工作,办公室就在哪里。办公室有时在家里,有时在公司总部。在某些日子或者某些时段,还可能出现在咖啡店、酒店或沿途的其他地点。

作为 IT 领导者,您希望打造足以应对未来挑战的网络基础设施,从而为同事创建一个无缝衔接、安全无虞的技术环境。



混合办公

无论您是坐着、躺着还是站着，都可以一如既往地完成任何事情。

在混合型的工作队伍中，员工几乎可以在任何地方工作，但专家认为，员工一般会在家工作几天，在办公室工作几天，可能还会在其他地方工作一天。

无论在哪里办公，无论使用何种设备，每个人都希望能获得简单快捷、无缝衔接的一致体验。

Meraki 赞同以上的观点。

正因如此，我们设计了 API 驱动的云优先平台，以便您在各个接触点上都能看到相同的外观并获得同样的感受。



与未来的办公室建立连接

混合办公面临的挑战

- 网络安全和计算机信息安全
- 维护公司文化
- 新团队成员入职
- 升级和更新应用程序
- 技术支持

混合办公的优势

- 员工满意度提升
- 团队成员更多元化
- 更容易招聘人才并减少人员流失
- 降低房地产成本
- 提高生产力

混合办公

居家办公, 随处办公

无论身在何处, 商务用户都需要相同的流程和工具来访问网络和数据。他们希望能选择自己的设备, 并需要让设备快速连接至公司网络、资产和授权合作伙伴。



作为一名技术领导者, 您希望您的团队能实现这些功能以及更多其他功能。
因此 Meraki 技术着力实现以下特性:

高速安全性

因此, 配置和连接 Meraki VPNs 只需要几秒钟。

BYOD 的力量

确保用户可通过一目了然的控制面板简单地提供、监视和保护设备。

实时监控

提供跨网络和跨设备的可见性和透明度。

高级分析

为关键业务的应用程序和网络链接提供可操作的见解。

本地整合

专门针对服务管理和故障通知单, 使每个人都能高效工作。

安全的下一代无线网络

确保您的接触点能够快速轻松地上线。

合作伙伴的生态系统

使用开放式 API 为垂直和水平用例开发应用程序。

混合办公

IT 领导者们, 把混合工作交给我们吧

今天, IT 团队面临着同时构建和实施混合办公策略的问题。您之所以利用技术, 是为了让团队可以在您的公司内部 (和整个园区), 以及他们选择的任何地方工作。



要做到这一点,您需要:



统一访问

为有线和无线用户提供一致的策略和可见性。



SD-WAN 与安全

制定通过 MPLS、宽带或蜂窝网络路由流量的策略, 从而提供弹性、灵活性和良好性能。



网络可见性

优化终端用户的体验, 减少隔离网络问题的时间。



简化管理

在家庭办公室和公司办公室之间转换时, 轻松管理混合办公。



完全透明性

通过一目了然的 Meraki 控制面板查看物理和数字资产。

混合办公

减轻随时随地办公的障碍

混合团队需要灵活性。让我们看一个例子。这家公司的员工每周通勤两次到总部，每周在总部工作两到三天，可以选择在另一天拜访客户或远程工作。

但是这对工作体验和 IT 团队意味着什么呢？

混合日程



在总部办公室办公

星期一

星期四



居家办公

星期二

星期五



前往客户场地办公

星期三

回到总部办公室

目标

- 提供无缝衔接、安全无虞的跨触点连接
- 将本地安全与云安全结合起来
- 能够快速应对入侵者和网络威胁
- 利用协作工具和始终视频在线的文化，实现生产力最大化
- 自动化和优化工作流程，确保劳动力安全高效
- 为混合型员工增加可用的办公桌和办公空间

挑战

- 需要针对在家和在办公室工作的员工执行不同政策
- 混合办公员工会面临网络安全风险
- 为混合办公的员工提供支持时，将面临更复杂的局面
- 需要了解办公桌和会议室的可用性

结果

- 利用自动配置和策略实施，经由系统管理器大规模地保护设备和数据
- 使用 智能摄像头 MT 传感器创建智能空间
- 通过办公室的 MR 接入点和家中的 Z3 网关提供的连接，提高生产力
- 在 Meraki 控制面板中提供网络 and 应用程序性能的完整可见性



MR



MX



MS

市场合作伙伴

servicenow

简化并自动化现场和远程工作人员的故障排除工作。

利用工具改进各方面的协作，不管是一对一会谈还是大型活动。

家庭工业的聚集地

目标

- 提高生产力和交互性
- 确保远程工作的员工和现场工作的员工都能平等地使用网络和资源
- 为所有人创造无缝衔接、按需扩展、轻松愉快的体验

挑战

- 为多个位置和设备创建完整的连接和覆盖
- 免除实施策略和配置设备所需的费时手动流程
- 为新员工寻找现场入职程序的替代方案和补充方案
- 克服将物理和网络安全集成到单个控制点的复杂性
- 根据业务需要定制安全架构, 而不必创建需要 IT 团队支持的定制系统

结果

- 通过使用系统管理器自动化资源调配, 提高加载速度
- 通过 Z3 远程办公网关, 为远程工作人员和居家办公员工优化连接, 并提供下一代无线网络体验



WEBEX 设备



Z3

携手并肩，一路同行

目标

- 使员工能够通过无缝通信和数据访问，为客户提供远程支持
- 确保端到端安全
- 赋能团队，为混合办公的同事提供支持
- 以无缝衔接的体验为员工和终端客户解忧

挑战

- 需要执行手动策略和设备供应流程
- 远程员工入职需要大量时间
- 关键业务的应用程序的高流量导致性能下降
- 连接不稳定影响远程员工的整体生产力

结果

- 与 Meraki Health 一起加强网络分析, 在员工登录服务台之前解决问题
- 通过使用系统管理器自动化资源调配, 提高加载速度
- 借助 Z3 远程办公网关, 为远程工作人员提供下一代无线网络和经优化的连接

市场合作伙伴

PagerDuty

通过 Meraki 平台集成自动化事件警报。



为所有用户、设备和应用程序设置经集成的零信任安全性。

我们简单易用的平台可为大小企业打下坚实基础，协助他们组建和支持大规模的高效混合办公劳动力。

采用我们的技术，为混合办公劳动力赋能

我们的灵活平台由云优先操作、开放式 API 以及广泛的应用程序与技术合作伙伴生态系统组成，可帮助您提供分散式团队想要、需要且应得的高效、互联和愉悦体验。





我们为人们的工作方式和工作地点赋能。

随时随地，为任何设备提供支持。

[MERAKI.COM](https://meraki.com)