



招

管理好访客自带设备的使用



如果您的中型企业欢迎访客并允许他们使用自带的移动设备，请往下读！



策略

创建面向所有用户（包括访客）的自带设备策略。

创建自带设备 (BYOD) 策略时，请考虑以下因素：

- 谁可以连接到您的网络？
- 什么设备可以连接到您的网络？
- 需要采用何种访问级别、实施何种限制，来管理服务和数据？访问权限是否基于职位、用户和设备类别？
- 需要满足哪些监管要求（例如 Sarbanes-Oxley 法案、健康保险转移与责任法案 [HIPAA] 和支付卡行业 [PCI] 数据安全标准）？

其他资源

网络研讨会：Meraki 安全自带设备和访客接入
[立即注册](#)

概览：思科统一接入 - 互联世界的智能平台
[了解详情](#)



可接受的使用

为自带设备管理制订可接受使用政策。

与您的法务部门合作，制订员工和访客在连接到您的无线网络之前可以阅读的可接受使用政策。

- 考虑将该政策添加到贵公司的员工手册。
- 定义员工和访客在网络中使用个人设备的方式。
- 将在连接到公司网络后及访问公司数据时的可接受自带设备程序整理成文档。



访客管理

对于访客用户，确定“谁访问”、“何处访问”和“访问什么”。

在自带设备政策中定义术语“访客”。

- 访客是否包括来访者、承包商、审计人员、董事会成员、合作伙伴、客户，还有谁？
- 访客权限是否也适用于非公司所有的员工个人设备，或者这些设备是否将通过自带设备政策入网？
- 您的网络可支持的最大访客数量是多少？
- 访客如何连接到网络？
- 访客可以获得什么服务和应用的访问授权？



入网

管理身份并控制设备。

主动监管您无线网络中的员工和访客连接。

- 入网：需要对设备和用户应用策略和限制，以便根据具体职位、角色或设备，来管理对网络资源和应用的访问。
- 离网：应准备好相应策略，用于按需卸载指定设备上的应用，以及按需限制或阻止指定设备访问网络。



移动设备管理

集成管理功能或添加管理模块。

寻找具有管理功能的无线网络解决方案，以便轻松地：

- 部署应用、保护设备安全并管理设备访问。
- 按需或自动生成报告。
- 在需要时锁定帐户、设备或用户。
- 擦除遗失、被盗或由已离职员工拥有的设备上的业务数据、信息和应用。



关键不在于我们做什么。
而在于我们能实现什么。
了解我们如何帮助您的企业不断发展。

访问我们的中型企业网站