

Jamf BYOD:

缓解安全与隐私担忧





挖掘一个成功的 BYOD 项目的全部潜力,归根结底是要找出一个能提供以下两方面确定性的解决方案,来提高用户采用率: 组织安全和用户隐私。Jamf 这样的平台提供了这两个方面,让组织能够为员工提供支持,同时平息用户对 IT 部门无障碍访问其个人数据的担忧。

适用于 iOS 和 iPadOS 15 或更高版本的 Jamf BYOD 选项,账户驱动的用户注册或配置文件驱动的用户注册,让企业能够轻松实现成功地将个人拥有的 Apple 设备用于工作的关键方面,同时维护用户隐私。采用 Jamf,IT 管理员能够确保企业资源和数据的安全,减少购买设备的成本,灵活地使用个人设备完成工作和个人任务,而且所有这一切都不会损害用户的数据或隐私,同时仍然保持 Apple 用户要求的体验。

成功的 BYOD 的关键因素





更高的用户 采用率

每个人都赢时才能成功

当组织拥有一个将安全和隐私放在首要位置的 BYOD 计划时, IT 部门和员工都会受益。



员工利益

- 确保对公司资源的访问
- 个人应用程序、数据和使用仍然属于隐私并受到 保护
- · 熟悉的个人和工作 Apple 体验
- IT 部门如何管理员工个人设备方面的透明度



组织利益

- 员工无论身在何处都能访问公司资源,保持高效
- 对设备进行恰到好处的管理,确保企业资源和数据的安全
- 购买更少的设备,减少成本



IT 管理员仍然拥有必要的管理控制:

- ♥ 锁定设备
- 应用公司配置
- ♥ 从设备收集安全信息

IT 管理员不能:

- ◎ 查看或擦除私人数据
- ❷ 移除或限制个人应用程序
- ❷ 跟踪位置
- ◎ 收集用户的私人信息

IT 部门和最终用户都必须清楚地了解为他们各自的成功而设计的 BYOD 计划的益处; 个人隐私对用户来说很重要,而安全对 IT 经理来说很重要。领先的组织选择专门为 BYOD 而建立的一组功能。将自带设备注册到 Jamf 中,是同时满足用户和 IT 需求最简 单的方法,可以为任何规模的组织实现 BYOD 的成功。

阅读更好地实现 Jamf 和 Apple BYOD 计划,或者立即请求试用,了解 BYOD 工作流程对 Jamf 用户来说是多么的简单。

