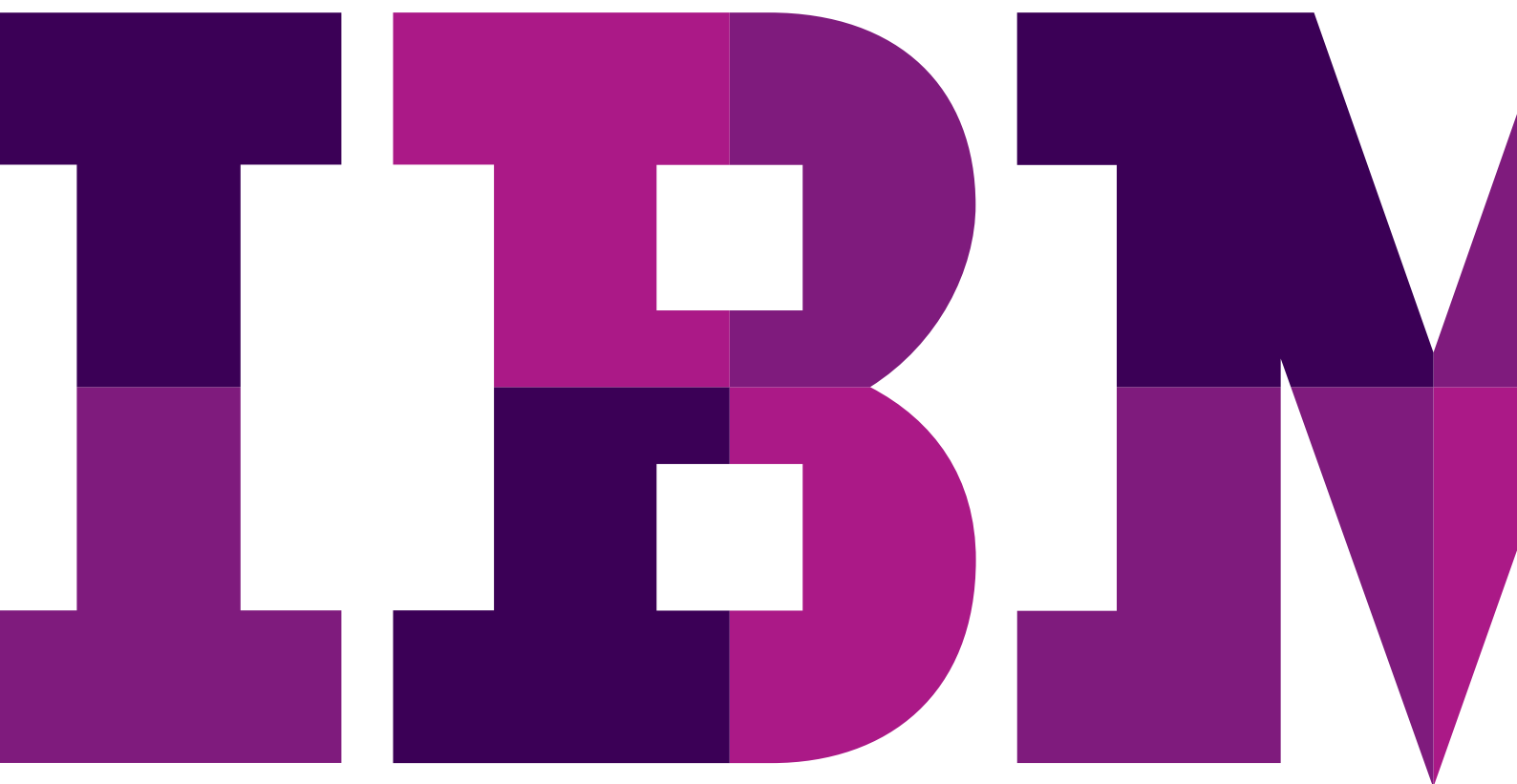


无需移动设备管理的十大理由

幽默地看待 IT 管理当今组织自带设备 (BYOD)
时面临的挑战



直面现状

智能手机是一种时尚。那么平板电脑呢？只不过是一部难以驾驭的智能手机罢了，同时过于智能，难以体现其优势。谁还会需要它们？

我们这些年没有它们、没有这些疯狂的不受限制的连接不是也活得很好吗？将智能手机和平板电脑用于工作，这样用户就能变得更具移动性、更具灵活性了吗？人们几乎在一天中的任何时间，走到哪里就工作在哪里，这难道真的是一件好事吗？我们都看过统计数据：全球使用智能手机的用户已超过十亿，而平板电脑的销售处于顶峰状态，采购量以百万计。这只是让我们购买更多产品的营销炒作手段，不是吗？

遗憾的是，企业中某些人可能会受到这种营销手段的影响而买进产品。他们认为，员工想使用这些新类型的设备来使自己行动自如，想要随时在几乎所有设备上实际完成工作。这些人通常是首席执行官和其他企业领导人。他们可能试图说服您，企业需要一种方法来支持、维持和发展这种向移动性发展的势头。

他们会告诉您：移动性是一种新的业务方式，它将帮助企业节省资金，提高敏捷性；应该支持乃至鼓励员工自带设备工作，并使用同一设备从事企业活动和个人活动；年轻员工（有时称为 Y 世代或千禧世代）可能要求享受这个移动自由；您作为 IT 专业人员或管理员，应将解决方案落实到位，并且通过协调移动设备管理、安全、策略、可用性和可扩展性支持这些类型的活动。他们还会告诉您需要部署一款移动设备管理 (MDM) 解决方案。

表明立场的时候到了

尽管众公司（如 IBM）让各种形状和大小的移动设备更便于集中管理和保证安全性，但也没有理由屈服于大众的想法，屈服于您想通过紧跟时尚潮流，成为时尚达人来巩固职场地位的念头。如果您在这件事情上推波助澜，那么您知道的，下一件事就是公司会要求您支持云端业务。这样什么时候才能到头啊？因此，在采取致命的下一步（即允许移动性、安全性、BYOD 和用户灵活性）之前，请认真阅读您不需要移动设备管理的十大理由。

1. 前往 IT 帮助台比去迪斯尼世界® 和拉斯维加斯加起来还要开心

如果您部署了 MDM 解决方案，您将能够简单轻松地配置设备、部署安全补丁和功能、管理可扩展性和升级，以及应用策略更新和变更。所有这些活动都可以远程发生，并不需要 IT 帮助台像以前那样接触每台设备或去现场支持工作人员。您真的想对帮助台员工做这样的事情，剥夺他们精心配置每台设备的机会吗？

2. 技术唯一的用武之地是职场

当然，您的员工精通如何在办公室使用电脑。而且只要您的企业需要，他们甚至会学会使用这些便携式设备。但没有人希望在家里使用技术，不是吗？员工在下午五点之后就会将技术抛在脑后。如果他们必须满足某一重要期限，那么他们宁可在办公室多待一会，也不愿将工作带回家中。而且，出差人员宁愿在机场翻翻旧杂志，也不愿利用候机时间来工作。如果有人必须在旅途中工作，他们可以使用笔记本电脑，或者更好一点，轻便的台式机（如果该用户拥有更大的处理能力）。他或她会得

到锻炼，而 IT 可以沐浴在标准化的光芒中。您认为社交媒体怎么样？只是另一种时尚而已，仅仅是一群孩子喜欢的玩意。成年人是最大群体的观点并不靠谱，只是用来支持 IPO 的谎言。只需问问营销人员。他们会告诉您社交媒体并不是潜在客户销售管道不可或缺的一部分。

3. 智能手机应该只用于打电话

好吧，假设智能手机这种东西并不只是时尚那么简单，员工正在考虑使用它们来工作。它们唯一真正的工作用途就是打电话，不是吗？不错，目前世界上有一百多万款移动应用程序。而且几乎每个行业的企业确实都在使用这些移动应用程序来改变员工的工作方式以及客户与公司的互动方式。

是的，IBM® MaaS360® Mobile Device Management 之类基于云端的解决方案可以帮助 IT 组织管理如何部署、保护、使用和报废这些应用程序。但您必须问问自己：如果员工在自己的智能手机上使用所有这些令人兴奋的业务应用程序，他们是不是一点儿也不会高兴，而且生产效率也不高？降低他们的期望不是会更好吗？毕竟，无论它实际上多么智能，它仍被称为智能手机，而不是智能计算机。

4. 您仍然认为平板电脑只是一部被碾平放大的智能手机

您必须支持智能手机，这真是太糟糕了。现在还必须支持平板电脑？它们二者的格式不同，运行的操作系统也不相同。即使您通过 MaaS360 便能通过一个窗口管理全部内容，但您为什么要支持所有这些操作系统呢？而且又是为什么要支持平板电脑呢？当然，就移动应用程序而言，它们可以为用户提供更多选项。当然，它们能够提高用户的生产效率，有助于业务更具灵活

性。当然，它们可以通过基于云端的 MDM 服务、以一种简单集中的方式进行管理。但只是因为它们是强大的业务工具，用户喜爱它们；它们发展迅速，最终可能取代笔记本电脑。只是因为它们能够以简单、有效的方式进行管理，难道这是欢迎它们加入企业的原因吗？不，平板电脑应该待在它们属于的地方：用来重播“草原小屋”。

5. 您只聘用完人

MDM 解决方案，特别是基于云端的 MDM 解决方案，会使您为设备提供安全保护的方法太过简单。在整个企业范围内制定和执行一致的移动政策将是轻而易举的事。用户会发现，要向您证明他们绝不会做任何可能会伤害公司的事情（不管是恶意还是过失），变得困难很多。如果他们的手机丢失，或者手机失窃，或者他们试图以某种方法滥用企业数据，则 MDM 会提供功能和策略来监控潜在的损害，提醒 IT 部门并帮助启用可自动部署的纠正方案。由于您的企业只聘用永远不会犯错及不管怎样都会盲目忠诚于企业的完人，那么您为什么要将控制措施落实到位，您为什么不假设您的员工是完美的，是忠诚的，是完全值得信任的？

6. 您的行业不受监督和监管

是的，您也是一名幸运者。您从事的业务不受政府监督或监管。您不是健康、教育、政府机构、零售、制造、媒体、航空航天、化学、农业、制药、运输、科学、金融行业从业者，也并未从事需要接受政府或行业监管的其他行业。您主要是在 eBay 上出售芭比娃娃，对吗？那么就不用烦心政策、审计跟踪或者 MDM 了，您真是个幸运的家伙。

7. IT 喜欢查看和触碰自己掌控之中的每部设备

嘿,如果您看不见、摸不着的话,它可能并不是真的存在。想过这一点吗?另外,IT 团队也愿意插手干预所有设备,即便是用户拥有的设备,他们也不会放过,他们可不愿舒服地坐在单一控制室里,只是做一些策略调整、监控使用情况,快速、简单且持续地开展他们所需的几乎每件事情。想想看,如果不实施集中监控,IT 团队该有多么快乐。他们可以向每位用户分发号码,并让他们来到办公室设置设备:“人力资源部门的 John Forman,你的号码是 1,327。下一次升级预约在 2018 年 10 月 22 日。期待与你见面哦。在这段时间内,请不要擅自触碰任何东西!”

8. 您的员工是博格人 (Borg), 技术就是移植到他们身上的皮肤

您也知道雇用来自其他星球、其他文明世界的虚拟工人的好处了。因为您有这种独特的员工,就不用担心员工丢失或误放设备,也不用担心设备被盗。因此,为什么要考虑通过远程跟踪、远程擦除和加密等功能集中管理设备的安全性这样的问题呢?

9. 在您不知情的情况下经营状况会最好

高管们喜欢随意花钱。“投资回报”只是那些华而不实的大学教授们教授商业理论时说出的一个词而已。ROI 在实际业务中没有立足之地,即便它占有一席之地,我们也知道它不适用于 IT。您能相信 IBM Security 推出的 MaaS360 等 MDM 解决方案会提供移动费用管理之类的功能吗?从一个中央位置主动监控并跟踪用户如何在几分钟之内部署移动应用程序,以及他们何时将设备用于业务活动,何时用于私人活动。这简直是天大的浪费。俗话说得好:“眼不见心不烦。”这句话用在今天是多么贴切,如果您对过去 500 年来的科学发现视而不见的话。

10. 您每天早晨醒来,清楚地知道“移动”这件事不久就会退出历史舞台

您对各种天花乱坠的宣传持怀疑态度,这是一件好事。或者对于这件事的一些现实也不相信。在您的心里,您很清楚所有关于移动的事情很快就会烟消云散。这只是时间问题。所以,您觉得不再需要部署 MDM 或其他解决方案来实现移动性。也不再担心移动安全性、BYOD 或者实现业务灵活性的问题。不必担心如何支持各种设备,支持移动应用程序,以及如何为多种设备制定和实施策略。云不再是新一代计算计划:它只是您脑子里反复出现的一种思想状态。您每天早晨都会在这种幸福的美妙状态中醒来,知道自己是正确的,移动性是错的。

您改变主意了,想要了解一下 BYOD 能为您做些什么?

如果是,请转至 www-03.ibm.com/security/mobile/maas360.html 并开始免费试用 MaaS360 30 天。由于 MaaS360 是基于云的方案,您的测试环境会自动变成生产环境,不会丢失任何数据。

IBM MaaS360 简介

IBM MaaS360 是一款企业级移动性管理平台,让人们的工作方式更高效,同时实现数据保护。数以千计的组织信赖 MaaS360,将它作为实施移动性计划的基础。MaaS360 可为用户、设备、应用程序和内容提供具有强大安全控制的全面管理,从而支持所有移动部署。如需了解有关 IBM MaaS360 的更多信息,并开始 30 天的免费试用,请访问: www.ibm.com/maas360

IBM Security 简介

IBM 的安全平台提供安全情报,帮助组织为员工、数据、应用程序和基础架构提供全方位保护。IBM 提供下列解决方案:身份和访问管理、安全信息和事件管理、数据库安全、应用程序开发、风险管理、端点管理、新一代入侵防御等。IBM 是全球最广泛的安全研发和交付组织之一。如需更多信息,请访问 www.ibm.com/security



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

美国印制 2016 年 3 月

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 X-Force 是 International Business Machines Corp. 在全球许多司法辖区的注册商标。BYOD360™、Cloud Extender™、Control360®、E360®、Fiberlink®、MaaS360®、MaaS360® 和设备、MaaS360 PRO™、MCM360™、MDM360™、MI360®、Mobile Context Management™、Mobile NAC®、Mobile360®、MaaS360 Productivity Suite™、MaaS360® Secure Mobile Mail、MaaS360® Mobile Document Sync、MaaS360® Mobile Document Editor 和 MaaS360® Content Suite、Simple. Secure. Mobility.®、Trusted Workplace™、Visibility360® 以及 We do IT in the Cloud.™ 和设备是 IBM 旗下公司 Fiberlink Communications Corporation 的商标或注册商标。其他产品或服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。IBM 商标的最新列表可在下述网页的“版权和商标信息”中查看：ibm.com/legal/copytrade.shtml

本文档为初始发布日期时的最新文档，IBM 可能随时对其进行更改。IBM 并未在每个开展业务的国家/地区提供所有产品/服务。

本文所引用的性能数据和客户示例仅供说明用途。实际性能结果可能会有所不同，具体取决于特定的配置和操作条件。评估和验证任何与 IBM 产品和程序配合使用的其他产品或程序的工作情况，由用户自行负责。

本文档中的信息“按原样”提供，不带任何明示或暗示的保证，包括不带任何适销性、对特定用途的适用性的保证，以及任何不侵权的保证或条件。IBM 根据提供产品时的协议条款与条件提供产品担保。

客户负责确保遵守适用的法律法规。IBM 不提供其服务或产品能确保客户符合所有法律或法规的法律意见、声明或保证。

关于 IBM 未来方向和意向的声明仅表示目标和目的，可能随时更改或撤销，恕不另行通知。

良好安全实践声明：IT 系统安全包括通过防范、检测和响应来自企业内部和外部的不正当访问，从而保护系统和信息。不正当访问可导致信息被更改、销毁或盗用或导致系统被破坏或滥用，包括攻击其他系统。没有任何 IT 系统或产品是完全安全的，而且在防范不正当访问方面，也没有任何单个产品或安全措施是完全有效的。IBM 系统和产品的设计旨在作为全面安全方案的组成部分，其中必然涉及其他操作程序，可能会要求其他系统、产品或服务具有最高的效率。IBM 不保证其系统和产品可免受任何一方的恶意或非法行为影响。



请回收利用