

## 当今的挑战

当前的企业中员工使用大量的移动设备办公，完成任务和访问资源，很大程度上提高员工生产力。移动设备又分为“公司拥有，员工使用”（COPE）和自带设备（BYOD）两种。这样把公司的敏感数据放到员工的口袋，给企业的隐私和安全带来了新的风险。

那么企业需要一个完整集成的移动设备管理（MDM）解决方案，来管理企业中每一个移动设备，管理要从移动设备登记，直到员工离职擦除所有数据。

## Mobile Device Manager Plus的作用

Mobile Device Manager Plus可以实现从设备登记到报废的全生命周期管理，强化企业的移动办公能力。Mobile Device Manager Plus已被证明是一个可信赖的移动设备管理解决方案。



## 移动应用管理

- ◆ 创建企业验证的应用目录。
- ◆ 综合管理企业自有应用和来自商店的（免费和付费）应用。
- ◆ 集成Apple Business Manager（ABM）、Managed Google Play、Chrome Web商店、Windows商业商店。
- ◆ 在把企业应用部署到生产环境之前上传和测试Beta版本。
- ◆ 无需用户交互，通过静默方式在设备上安装和卸载应用。
- ◆ 通过Kiosk模式，确保设备只能运行指定用途的一个或几个应用。
- ◆ 在安装应用的时候预定义应用的设置和配置。
- ◆ 通过集装箱化防止设备上的公司数据被任意访问。
- ◆ 设置黑名单防止安装违反企业安全的应用，并确保只能从可信任的源安装应用。

## 高级安全管理

- ◆ 按照企业安全标准强制使用密码。
- ◆ 强制执行设备功能限制，例如启用或禁用摄像头、iCloud、钱包、iTunes等等。
- ◆ 追踪被管设备的物理位置，记录公司设备的位置历史。
- ◆ 通过定义位置围栏确保设备只能在允许的范围内使用。
- ◆ 检测被ROOT和越狱的设备，并立即断开其与公司网络的连接。
- ◆ 在设备丢失后执行完全擦除或擦除公司数据，防止公司数据被盗。
- ◆ 远程锁定设备防止丢失设备被滥用。
- ◆ 加密Mac机器确保数据安全，防止从任何内部和外部存储设备启动。

## 强大的MDM支持

- ◆ 监视设备并获得最新信息。
- ◆ 在一个集中平台上诊断设备、用户或应用问题。
- ◆ 避免工厂重置保护的麻烦。
- ◆ 实时更新配置设置。
- ◆ 创建内容库存放文档和媒体。
- ◆ 安全地分发不同格式的文档。
- ◆ 对向未管理设备和第三方云服务共享的内容实施控制。

## 安全地分发内容

## 移动设备的操作系统升级

- ◆ 以静默方式把操作系统的升级部署到被管设备。
- ◆ 限制用户自行升级他们设备的操作系统。
- ◆ 通知用户有可用的操作系统升级。
- ◆ 选择立即、推迟、指定时间来部署移动操作系统。

## 方便的资产管理

- ◆ 追踪移动设备信息，包括：证书、安装的应用、内存使用等。
- ◆ 提供细颗粒的软件和硬件资产清单报表。
- ◆ 按照企业自己的需求定制报表。

## 安全的邮件管理

- ◆ 设置邮件安全策略。
- ◆ 把邮件应用集装箱化，防止对邮件的未授权访问。
- ◆ 限制用户更改公司邮件账户或应用的配置。
- ◆ 在ME MDM应用中直接安全地查看和保存邮件附件。
- ◆ 提供对Exchange和Office365的条件访问。

## 更智能的设备登记

- ◆ 通过邮件或短信使用一次性密码登记设备。
- ◆ 使用Apple Business Manager(ABM)、Windows AutoPilot ( Azure )、Zero Touch和三星Knox自动批量登记苹果、安卓和Windows设备。
- ◆ 使用一次性密码或活动目录凭证来验证登记。
- ◆ 允许用户使用自助服务平台来登记他们自己的设备。
- ◆ 登记和管理同一用户的多个设备。

## 支持的浏览器

Mobile Device Manager Plus的Web客户端可以使用以下浏览器访问：

- ◆ Internet Explorer 11
- ◆ Google Chrome 20及以上
- ◆ Mozilla Firefox 4及以上
- ◆ Apple Safari 5及以上

## 集成

- ◆ 服务台产品：Spiceworks、ServiceNow、ServiceDesk Plus、Jira Servicedesk和Zendesk。
- ◆ 业务流程自动化产品：Zoho Creator和Zoho CRM。
- ◆ 用于第三方集成的公开API。

## 硬件要求

Mobile Device Manager Plus本地版本可以部署在微软Windows中。

管理的设备数量	处理器	内存	磁盘空间
250以内	Intel Core i3 (2 core/4 thread) 2.0 GHz 3MB cache	2GB	5GB
251到500	Intel Core i3 (2 core/4 thread) 2.4 GHz 3MB cache	4GB	10GB
501到1000	Intel Core i3 (2 core/4 thread) 2.9 GHz 3MB cache	4GB	20GB
1001到3000	Intel Core i5 (4 core/4 thread) 2.3 GHz 6MB cache	8GB	30GB
3001到5000	Intel Core i7 (6 core/12 thread) 3.2 GHz 12MB cache	8GB	40GB
5001到10000	Intel Xeon E5 (8 core/16 thread) 2.6 GHz 20MB cache	16GB	60GB

如果你管理的设备数超过1000，我们建议你使用服务器版Windows。

## 版本

### 免费版

- ◆ 全功能管理25个设备。

### 标准版

- ◆ 基本的移动设备管理。

### 专业版

- ◆ 全部的企业移动设备管理功能。

\* 推荐年付方式，更方便，投入更少。