



# ReMoCloud™

企业移动管理

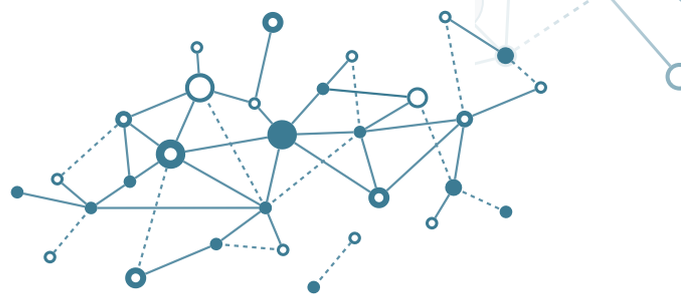


# CipherLab's ReMoCloud™:

设备管理的理想解决方案

在管理多设备的市场趋势及企业需求下，CipherLab 提供此理想解决方案。CipherLab ReMoCloud™ 适用于有**设定及部署多台 CipherLab 设备需求**的企业、IT 经理或管理员。此为 CipherLab 研发的移动管理软件解决方案，可随时随地透过网络从远程有效且安全地进行设备管理。ReMoCloud™ 为 **Google EMM (企业移动管理)** 解决方案之一，且支持 Google 零接触注册，可轻松在所有设备上部署设定、追踪、监控与管理更新。





## 企业可轻松设定、部署与监控 同时保护数据与资产

CipherLab ReMoCloud™ 是一个让设定、部署和监控整个过程轻松简单的解决方案。另外，ReMoCloud™ 支持Google零接触注册，使管理者在一个地点就可进行追踪、监控和管理应用程序。

在**设定**方面，企业使用 ReMoCloud™ 注册设备，可节省宝贵的时间及成本。透过 CipherLab ReMoCloud™ **可快速且轻松地自定义设定需求**，无需为了设定设备交通往返，可进而减少差旅及人力成本。透过 ReMoCloud™ 设定，设备能够立即被使用，企业可节省设备管理人力，对人力做更有效的运用与分配。

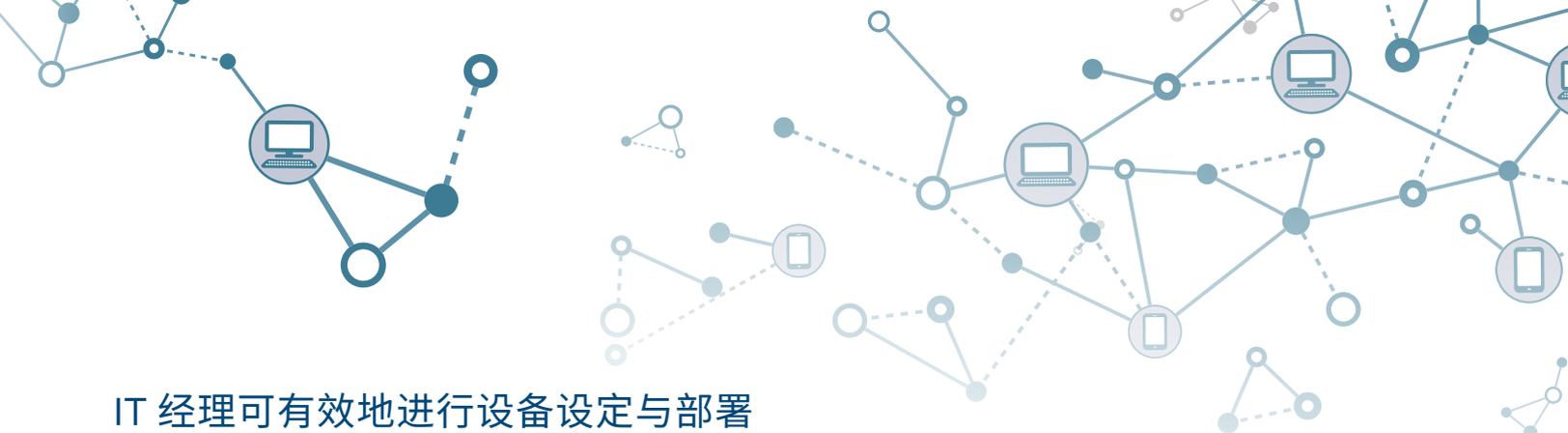
在**部署**方面，企业用户在收到设备后，即可立即登入并开始操作。企业也可透过 Google Play 企业版发布自己的应用程序。另外，透过单一应用 (Single App mode)、多重应用程序 (Multi App mode) 或 LockTask 模式，**可将设备设定为任务导向**，进而提高员工工作效率，让使用人员可专心在工作上，不被其他非工作相关应用程序影响。透过 ReMoCloud™ 网页转换应用程序，轻松将网页转换成应用程序，用户只需点击一下即可导向网页，省去在工作中打开浏览器并输入网址的时间。

在**监控**方面，企业只需在一个地点就可集中对设备进行管控作业。管理员可远程查看设定与信息，进行**实时检查**及完成系统设定控制与调整。另外，锁定功能可让企业安全地管理移动设备，**保护机密信息**。若设备遗失，锁定功能可防止企业信息外泄。ReMoCloud™ 让企业能够完全掌控所有设备与用户。



## 工作人员能专心完成工作目标 提高效率

CipherLab ReMoCloud™ 是提高现场工作人员生产力的最佳解决方案。它同时也让 CipherLab 设备的使用更为简单。**工作人员收到的设备，都已完成设定，可立即使用**，无须等待手动设定，这可减少设备本身或其运作时可能发生的错误。由于工作人员需全天长时间使用，它提供现场工作人员许多资源，以提高生产力。



## IT 经理可有效地进行设备设定与部署 达到全面的管理控制

CipherLab ReMoCloud™ 可协助简化多设备的管理作业。其快速注册、部署及更新的能力可提高管理效率。ReMoCloud™ 可让管理员管理多位使用者所需的不同配置文件，轻松进行设备管理设定。

在**部署**方面，ReMoCloud™ 优化的企业管理流程。启动新设备时，只要扫描 QR 码或读取 NFC 卡，即可轻松完成多部设备的设定与部署。**还能够建立不同的配置文件及群组，方便管理员管理不同的设备设定需求。**另外，ReMoCloud™ 能够针对**部署或更新设定排程**，企业可依所需时间表进行排程，让设备在下班时间进行自动更新。

在**监控及应用程序管理**方面，管理员能够在 ReMoCloud™ 上查看所有设备的设定与信息。管理人员拥有完整系统设定控制、应用程序权限及调整的权限。**可随时轻松地针对多部设备进行升级、应用程序更新或删除。**另外，可实时针对设备的问题和地点做确认。所有的设备，都可透过网页做管理确认。



在**数据收集**方面，记录文件 (log) 可让管理员检视所有数据，并快速且有效地辨识可能的问题。另外，可将数据导出 (.csv) 做进一步的资料分析。

在所有应用程序皆为完成日常工作导向的情况下被安装于设备上，现场工作人员可专注于手边工作，不须担心被任何不必要的应用程序干扰。由于设备可被联机管理，若设备发生任何问题，可快速被解决，工作人员可获得更好的设备使用体验。整体来说，ReMoCloud™ 为所有人开创了全赢局面。



## 注册

- 快速设定
- 加强管理
- 简化部署

## 部署

- 建立部署配置文件
- 应用程序管理
- 基本设备设定
- 配置文件排程

## 监控

- 设备状态追踪
- 应用程序列表



- Google 认证的 EMM 解决方案
- 远程管理 CipherLab 的 Android 设备
- 透过网络接口进行在线管理



### 注册与部署

- 透过 QR 码扫描或零接触方式,在网页平台进行多设备的初始注册
- 启用/停用设备设定,以提高工作专注程度
- 依企业计划排程部署
- 可为不同设备群组或使用目的建立不同的配置文件及群组



### 应用程序管理

- 可从任何地点快速且大量地同时进行实作
- 轻松管理应用程序,包含升级至最新版本
- 透过白名单、单一应用程序模式、多重应用程序模式或 LockTask ,弹性管理设备上的应用程序
- 锁定特定应用程序,以提高操作效率
- 可轻松发布企业应用程序



### 监控

- 从单一管理平台取得完整检视并管理所有设备
- 可远程实时控制、查看设备位置及任何功能问题
- 透过移除或锁定屏幕机制,可保护企业机密信息并避免数据外泄



### 设备数据收集

- 记录文件 (log) 可快速辨识确认问题来源
- 导出资料 (.csv) 进一步进行问题分析



RS31



RS50/RS51



RK25



RK95



HERA51

### 兼容的 CipherLab 产品

\*Android 6.0 以上通过 GMS 认证的设备

