



# ReMoCloud™

企業行動管理

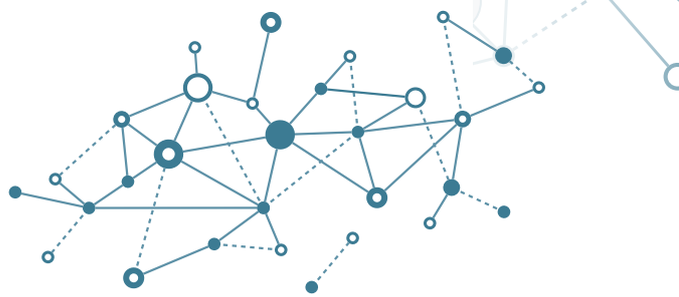


# CipherLab's ReMoCloud™:

裝置管理的理想解決方案

在管理多部裝置的市場趨勢及企業需求下，CipherLab 提供此理想解決方案。CipherLab ReMoCloud™ 適用於**有設定及部署多部 CipherLab 裝置需求**的企業、IT 經理或管理員。此為 CipherLab 研發的行動管理軟體解決方案，可隨時隨地透過網路從遠端有效且安全地進行裝置管理。ReMoCloud™ 為 **Google EMM (企業行動管理)** 解決方案之一，且支援 Google 零接觸註冊，可輕鬆在所有裝置上部署設定、追蹤、監控與管理更新。





## 企業可輕鬆設定、部署與監控 同時保護資料與資產

CipherLab ReMoCloud™ 是一個讓設定、部署和監控整個過程輕鬆簡單的解決方案。另外，ReMoCloud™ 支援Google零接觸註冊，使管理者在一個地點就可進行追蹤、監控和管理應用程式。

在**設定**方面，企業使用 ReMoCloud™ 註冊裝置，可節省寶貴的時間及成本。透過 CipherLab ReMoCloud™ **可快速且輕鬆地自訂設定需求**，無需為了設定裝置交通往返，可進而減少差旅及人力成本。透過 ReMoCloud™ 設定，裝置能夠立即被使用，企業可節省裝置管理人力，對人力做更有效的運用與分配。

在**部署**方面，企業裝置使用者在收到裝置後，即可立即登入並開始操作。企業也可透過 Google Play 企業版發佈自己的應用程式。另外，透過單一應 (Single App mode)、多重應用程式 (Multi App mode) 或 LockTask 模式，**可將裝置設定為任務導向**，進而提高員工工作效率，讓使用人員可專心在工作上，不被其他非工作相關應用程式影響。透過 ReMoCloud™ 網頁轉換應用程式，輕鬆將網頁轉換成應用程式，使用者只需點擊一下即可導向網頁，省去在工作中打開瀏覽器並輸入網址的時間。

在**監控**方面，企業只需在一個地點就可集中對裝置進行管控作業。管理員可遠端查看設定與資訊，進行**即時檢查**及完成系統設定控制與調整。另外，鎖定功能可讓企業安全地管理行動裝置，**保護機密資訊**。若裝置遺失，鎖定功能可防止企業資訊外洩。ReMoCloud™ 讓企業能夠完全掌控所有裝置與使用者。



## 工作人員能專心完成工作目標 提高效率

CipherLab ReMoCloud™ 是提高現場工作人員生產力的最佳解決方案。它同時也讓 CipherLab 裝置的使用更為簡單。**工作人員收到的裝置，都已完成設定，可立即使用**，無須等待手動設定，這可減少裝置或其運作時可能發生的錯誤。由於工作人員需全天長時間使用，它提供現場工作人員許多資源，以提高生產力。

## IT 經理可有效地進行裝置設定與部署 達到全面的管理控制

CipherLab ReMoCloud™ 可協助簡化多部裝置的管理作業。其快速註冊、部署及更新的能力可提高管理效率。ReMoCloud™ 可讓經理管理多位使用者所需的不同設定檔，輕鬆進行裝置管理設定。

在**部署**方面，ReMoCloud™ 優化的企業管理流程。啟動新裝置時，只要掃描 QR 碼或讀取 NFC 卡，即可輕鬆完成多部裝置的設定與部署。**還能夠建立不同的設定檔及群組，方便經理管理不同的裝置設定需求。**另外，ReMoCloud™ 能夠針對**部署或更新設定排程**，企業可依所需時間表進行排程，讓裝置在下班時間進行自動更新。

在**監控及應用程式管理**方面，經理能夠在 ReMoCloud™ 上查看所有裝置的設定與資訊。管理人員擁有完整系統設定控制、應用程式權限及調整的權限。**可隨時輕鬆地針對多部裝置進行升級、應用程式更新或刪除。**另外，可即時針對裝置的問題和地點做確認。所有的裝置，都可透過網頁做管理確認。



在**資料收集**方面，記錄檔 (log) 可讓經理檢視所有資料，並快速且有效地辨識可能的問題。另外，可將資料匯出 (.csv) 做進一步的資料分析。

在所有應用程式皆為完成日常工作導向的情況下被安裝於裝置上，現場工作人員可專注於手邊工作，不須擔心被任何不必要的應用程式干擾。由於裝置可被連線管理，若裝置發生任何問題，可快速被解決，工作人員可獲得更好的裝置使用經驗。整體來說，ReMoCloud™ 為所有人開創了全贏局面。



## 註冊

- 快速設定
- 加強管理
- 簡化佈署

## 部署

- 建立部署設定檔
- 應用程式管理
- 基本裝置設定
- 設定檔排程

## 監控

- 裝置狀態追蹤
- 應用程式清單



- Google 認證的 EMM 解決方案
- 遠端管理 CipherLab 的 Android 裝置
- 透過網路介面進行線上管理



### 註冊與部署

- 透過 QR 碼掃描或零接觸方式，在網頁平台進行多部裝置的初始註冊
- 啟用/停用裝置設定，以提高工作專注程度
- 依企業計畫排程部署
- 可為不同裝置群組或使用目的建立不同的設定檔及群組



### 應用程式管理

- 可從任何地點快速且大量地同時進行實作
- 輕鬆管理應用程式，包含升級至最新版本
- 透過白名單、單一應用程式模式、多重應用程式模式或 LockTask，彈性管理裝置上的應用程式
- 鎖定特定應用程式，以提高操作效率
- 可輕鬆發佈企業應用程式



### 監控

- 從單一管理平台取得完整檢視並管理所有裝置
- 可遠端即時控制、查看裝置位置及任何功能問題
- 透過移除或鎖定螢幕機制，可保護企業機密資訊並避免資料外洩



### 裝置資料收集

- 記錄檔 (log) 可快速辨識確認問題來源
- 匯出資料 (.csv) 進一步進行問題分析



RS31



RS50/RS51



RK25



RK95



HERA51

### 相容的 CipherLab 產品

\*Android 6.0 以上通過 GMS 認證的裝置

