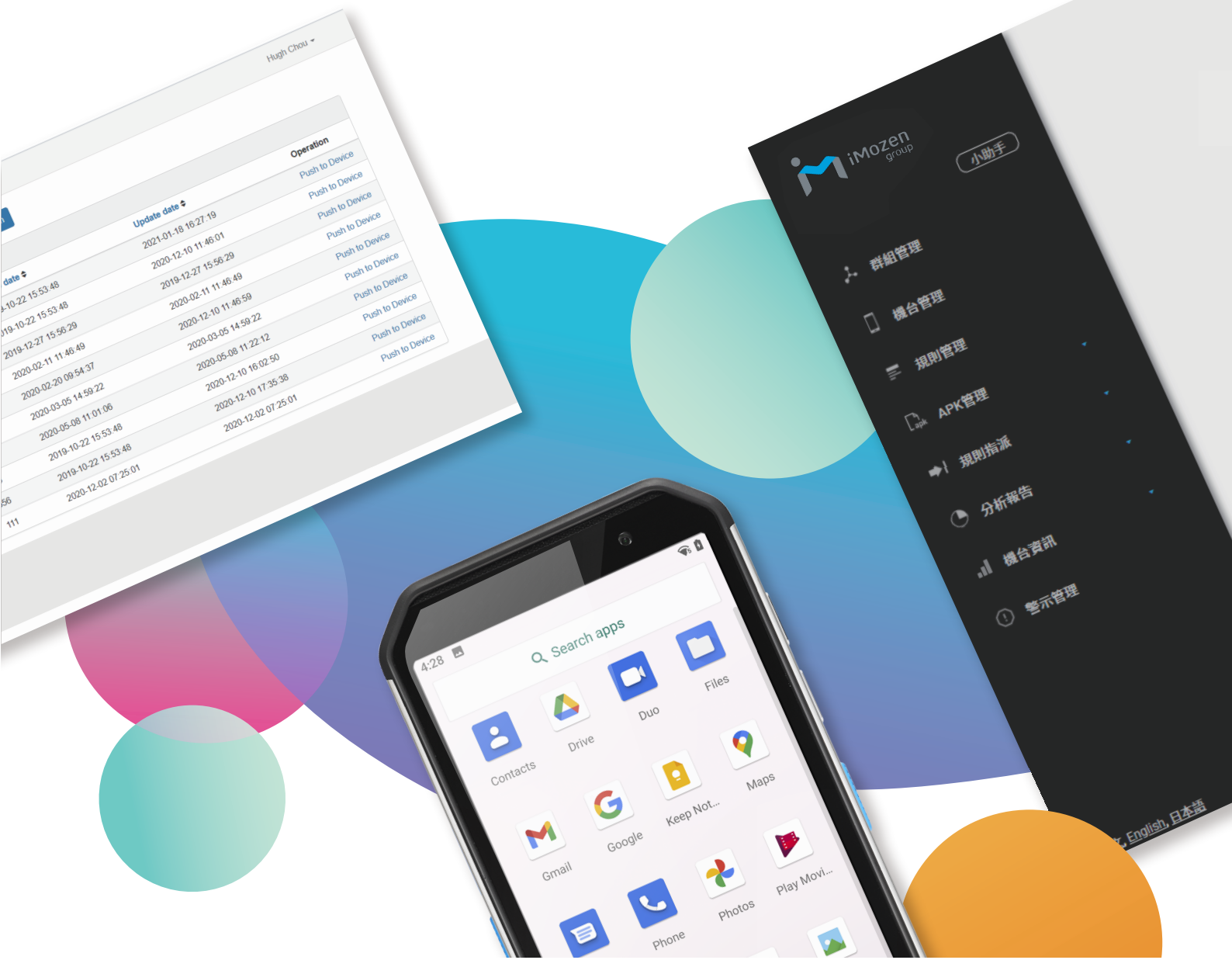


MDM

行動裝置管理服務

(Mobile Device Management)



多元部署管道



有效管理方式



遠端控制機制



完整功能設定



開放底層架構

iMozen 自行研發建置具彈性及客製化的 MDM (行動裝置管理) 服務，已通過 Google EMM 認證，可支援管理 iMozen 以及他牌主機，並提供一站式的監控及管理，包含遠端控制機制、以及多元部屬，讓裝置可於出廠預載設定、零接觸安裝，達到快速有效的控管及部屬。另外，iMozen MDM 兼具硬體製造商和軟體自主研發的雙重優勢，讓客戶可從出廠端到使用端不同階段，依據不同需求對行動裝置進行設定，有效提升管理效率、確保數據安全性、優化遠程工作，以及提高生產力等。

iMozen MDM 產品特色：

- 透過單一程式進行企業行動裝置的管理及監督，並提供即時報告，達到精確有效的管理。
- 支援多樣化的部署方式，包含 SD 卡、USB 隨身碟、QR Code 掃碼及遠端(雲端)安裝等，可彈性依照客戶屬性與業務型態進行 MDM 的安裝及設定。
- 支援裝置分組管理，減少企業管理複雜度，進而提升企業效能。
- 內建智能管理機制，可做到包含對裝置組態及應用程式的控制，確保裝置能夠發揮最佳效能。
- 支援對裝置進行重置、密碼變更及憑證部署的遠端控制，確保裝置在未經授權使用時，能做到即時控管，避免重要資訊外流。
- 過濾未經授權的指令來源，唯有經過憑證簽署的指令，才能對設備進行管理。
- 支援客戶端內網架設，具備易於操作的後台界面以及彈性靈活的系統架構，讓客戶輕鬆進行管理政策部署。
- 支援 Google OEMConfig 標準，可整合他牌裝置 OEM 提供的 OEMConfig 客戶端程式，進而對裝置進行深度客製化設定。
- 支援企業版 Google Play，可從 Google Play 商店下載應用程式，進行大量部署安裝。
- 支援整合 iMozen RDM，可收集裝置重要資訊包含：網路狀態、電池電量，以及裝置位置。

客戶端自控權

客戶端的 IT 人員可自行調節所有的裝置設定及部署模式，確保裝置符合企業規範。



自建後台

透過 iMozen 自建的 MDM 後台，協助客戶追蹤、監控和管理其企業行動裝置的各式功能及安全性設定。

雙重優勢

兼具硬體製造商和軟體自主研發的雙重優勢，可提供客戶從出廠端到使用端不同階段、不同需求的行動裝置設定及管理服務。



多元部署管道

- **出廠預載設定**：透過 XROM 於裝置出廠前，依客戶需求預設MDM功能選單。
- **零接觸安裝**：設備於出廠時可先匯入設備資訊至MDM系統進行註冊，開機後立即於客戶內網進行部署設定，真正落實零接觸安裝。
- **快速部署**：可透過SD、OTG或QR Code等方式快速部署各項MDM功能設定。
- **雲端更新**：可透過雲端服務，對各項功能設定進行即時快速的管理更新。



有效管理方式

- **裝置分組管理**：支援裝置分組管理，部署不同群組的功能設定，提升企業管理效率。
- **報表即時回饋**：提供即時報表，追蹤各裝置設定檔歷程。



遠端控制機制

- **遠端監控功能**：透過單一程式及網路環境即可於一固定地點遠端監控所有企業行動裝置，並能對裝置進行遠端桌面控制及管理重置、密碼變更或憑證部署等權限控制。
- **直覺後台介面**：易於操作的後台界面設計，輕鬆進行設備管理及設定檔分配。且後台功能選單可依客戶需求擴充。



完整功能設定

應用程式管理

資安風險管理

設備功能管理

韌體更新管理

網路環境管理

硬體組態功能管理

操作模式管理

系統功能取用限制



開放底層架構

- **支援 Google OEMConfig 標準**：可立即整合入客戶現行的 EMM/UEM 系統，方便客戶在原有 EMM 主控台中，設定及套用 iMozen 裝置設定檔。