

# CipherLab

## 使用手冊

ReMoCloud

適用 Android 6.0 以上 GMS 認證機種

RS31

RS35

RS50

RS51

HERA51

RK25

RK95

版本：1.09



Copyright © 2022 CIPHERLAB CO., LTD.

版權所有，翻印必究。

本手冊及相關應用軟體之著作權為欣技資訊股份有限公司所有，並受中華民國及國際著作權法保護。

本產品的所有部份，包括軟體與配件等之所有權皆屬於欣技資訊股份有限公司，未經過本公司書面同意，嚴禁以任何形式重製、傳輸、散佈或儲存全部或部分的內容。

本手冊中所使用之商標名稱礙於編排並無特意加註註冊商標符號，惟此使用並無任何侵犯商標之意圖，在此聲明尊重各該商標所有人之相關權利。

欣技資訊股份有限公司保留對本手冊所提供之產品規格及描述進行變更或改進的權利，所揭露之資訊係僅供參考，恕不另行通知。本手冊之所有部份，包括硬體及軟體，已於撰寫中善盡注意其說明正確性之職責，惟本公司並不保證毫無訛誤，特此聲明。在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、重要、直接或非直接的損害，恕不負責。

若您需要更多產品資訊及支援，請與我們的銷售代表聯繫，或是直接到我們的網站上查詢。

欣技資訊股份有限公司  
106 台北市大安區敦化南路二段 333 號 12 樓  
電話：(02)8647-1166  
傳真：(02)8732-2255

網址：<http://www.cipherlab.com>

# 文件發行記錄

---

版本	日期	記錄
1.09	2022 年 2 月 22 日	· 繁體中文初版

# 目次

文件發行記錄.....	3
簡介 .....	8
功能特色.....	9
快速入門篇 .....	10
1.1       首次登入.....	11
1.1.1   預先準備 .....	11
1.1.2   登入綁定 Google Play 企業版管理帳戶.....	13
1.1.3   雙重認證 (Two-factor Authentication; 2FA) .....	17
1.1.4   記住登入帳號 (Remember Me).....	23
1.1.5   忘記密碼 (Forget Password).....	24
1.1.6   帳號申請 (Request Account) .....	26
1.2       建立 Profile (配置文件).....	27
1.3       使用者介面介紹 .....	29
1.3.1   頁首導航按鈕 .....	30
1.3.2   主選單 (側邊選單) .....	35
1.3.3   回到頂部按鈕 .....	39
HOME: DASHBOARD (首頁 : 控制面板).....	40
2.1       Dashboard (控制面板) 概覽及導覽框介紹 .....	41
2.1.1   概覽 .....	41
2.1.2   導覽框.....	42
2.2       概覽圖表 .....	43
2.2.1   Overview Charts (概覽圖表) 所示資訊.....	44
2.2.2   顯示／隱藏概覽圖表 .....	51
2.2.3   排列概覽圖表 .....	53
2.2.4   Refresh Data (刷新資料).....	55
2.2.5   報表輸出 .....	57
配置文件 (PROFILE) 管理.....	60
3.1       Profile (配置文件) 主頁概覽.....	61
3.1.1   Profile (配置文件) 列表 .....	62
3.1.2   排序、搜尋、篩選 .....	64
3.2       新增／刪除／複製 Profile (配置文件) .....	70
3.2.1   新增 Profile (配置文件) .....	70
3.2.2   刪除 Profile (配置文件) .....	75

3.2.3	複製 Profile (配置文件) .....	77
3.3	指派 Profile (配置文件) .....	79
3.3.1	指派 Profile (配置文件) 紿群組 .....	79
3.3.2	指派 Profile (配置文件) 紿裝置 .....	81
3.4	編輯 Profile (配置文件) : 應用程式篇 .....	84
3.4.1	新增應用程式 .....	87
3.4.2	編輯設定應用程式 .....	97
3.4.3	WildCard Settings (通配設定) .....	100
3.4.4	刪除應用程式 .....	109
3.4.5	Block List Apps (封鎖列表) .....	112
3.4.6	回滾 Profile (配置文件) 版本並儲存 .....	121
3.5	編輯 Profile (配置文件) : 裝置設定篇 .....	124
3.5.1	Functionality (功能) .....	125
3.5.2	Permission (權限) 、 Application (應用程式) 、 Bluetooth (藍牙) .....	129
3.5.3	User Setting (用戶設置) 、 Wallpaper (桌面) 、 Time Setting (時間設定) 、 USB .....	132
3.5.4	Network (網路設定) .....	135
3.5.5	Lock Task (鎖定任務模式) .....	139
3.5.6	Security (安全性) .....	146
3.6	Profile (配置文件) 的儲存與排程 .....	148
3.6.1	Save (儲存) .....	148
3.6.2	Schedule (排程) .....	151
<b>登錄裝置 .....</b>	<b>165</b>	
4.1	前置作業 .....	166
4.1.1	ReMoCloud 上的設置 .....	166
4.1.2	行動裝置上的設置 .....	175
4.2	登錄 Android 7.0 以上裝置的步驟 .....	176
4.3	登錄 Android 6.0 裝置的步驟 .....	187
<b>MONITOR (監控) .....</b>	<b>196</b>	
5.1	Monitor (監控) 簡介 .....	197
5.1.1	Device (行動裝置) 頁面 .....	197
5.1.2	Group (群組) 頁面 .....	199
5.1.3	App (應用程式) 頁面 .....	200
5.2	群組功能：預設、新建、刪除、指派配置文件 .....	204
5.2.1	Enroll by Pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類) .....	205
5.2.2	創建新群組 .....	213

---

5.2.3	刪除群組 .....	216
5.2.4	指派群組套用 Profile (配置文件) .....	218
5.3	群組管理 .....	220
5.3.1	群組內的裝置列表 .....	221
5.3.2	群組內的管理設定按鈕 .....	226
5.4	裝置管理 .....	236
5.4.1	登錄裝置列表 .....	239
5.4.2	裝置設定按鈕 .....	247
<b>SUB ACCOUNT (子帳戶)</b>	<b>.....</b>	<b>257</b>
6.1	Sub Account (子帳戶) 管理 .....	258
6.1.1	建立子帳戶 .....	259
6.1.2	刪除子帳戶 .....	262
6.1.3	子帳戶權限管理 .....	263
6.2	子帳戶操作視角 .....	264
6.2.1	登入 .....	264
6.2.2	子帳戶 Profile (配置文件) 管理 .....	267
6.2.3	子帳戶 Group (群組) 管理 .....	270
<b>USER LOG (用戶記錄)</b>	<b>.....</b>	<b>273</b>
7.1	檢視 User Log (用戶記錄) .....	274
7.2	搜尋、排序、篩選 Log 記錄 .....	276
<b>預設應用程式</b>	<b>.....</b>	<b>280</b>
8.1	CipherLab OEMConfig .....	281
8.1.1	Manage App Config (管理應用程式設置) 頁面 .....	281
8.1.2	其他設置 .....	283
8.2	CipherLab Device Health .....	290
8.3	CipherLab ADC Module .....	292
8.3.1	儲存 ADC (Android Deploy Configurator) 專案 .....	292
8.3.2	建立 Zip 壓縮檔以及 URL 位址 .....	294
8.3.3	以 ReMoCloud 佈署 ADC 專案設定 .....	299
8.4	CipherLab LogCollection .....	304
8.4.1	前置作業 .....	304
8.4.2	OEMConfig 上的 Log Collection 設置 .....	305
8.4.3	上傳裝置 Log 記錄 .....	308
8.5	CipherLab Profile Information .....	310
8.6	CipherLab Home .....	312

---

---

8.6.1	Cipherlab Home 模式下的應用程式設定 .....	313
8.6.2	Cipherlab Home 模式下的清除快取應用程式 .....	315
8.6.3	Cipherlab Home 模式下的桌布背景設定 .....	322
8.7	Device Policy .....	324
<b>EDIT ACCOUNT (編輯帳戶) .....</b>		<b>326</b>
9.1	變更用戶資料 .....	327
9.2	Google Key .....	330
9.2.1	雙重認證 (2FA ; Two-Factor Authentication) 設置 .....	332
9.2.2	兩步驟認證 .....	336
9.2.3	停用 Google Authenticator.....	338
9.3	變更密碼 .....	340
9.4	解除綁定 Google Play 企業版管理帳戶 .....	341
9.5	License Information (帳號授權資訊) .....	344
<b>附錄 1 .....</b>		<b>345</b>
	Zero Touch 設定 .....	345
<b>附錄 2 .....</b>		<b>346</b>
	在 Google Drive 上建立 ADC.zip 檔案的 URL 位址 .....	346
	在 Dropbox 上建立 ADC.zip 檔案的 URL 位址 .....	350
<b>附錄 3 .....</b>		<b>354</b>
	ReMoCloud 上的 Remote Desktop (遠端桌面) .....	354
	註冊登錄裝置 .....	358
	以遠端桌面操控註冊的裝置 .....	363

## 簡介

---

**ReMoCloud** 為 CipherLab 針對企業用戶管理行動裝置所開發之雲端網頁系統，提供有效的企業行動管理方案，妥善控管員工對於行動裝置與應用程式的使用權限。

## 功能特色

- 支援 CipherLab 旗下 GMS 認證之 Android 6 以上行動電腦。
- 全面掌控您的 CipherLab 行動電腦。
- 輕鬆管理所登錄的行動電腦上的應用程式安裝。

# 第 1 章

## 快速入門篇

---

本章提供首次登入使用 ReMoCloud 的用戶進行註冊步驟說明，同時提供 ReMoCloud 使用者介面的介紹，以及針對新手進行建立第一個 profile (配置文件) 的教學。

### 本章內容

---

1.1 首次登入 .....	11
1.2 建立 Profile (配置文件) .....	27
1.3 使用者介面介紹 .....	29

## 1.1 首次登入

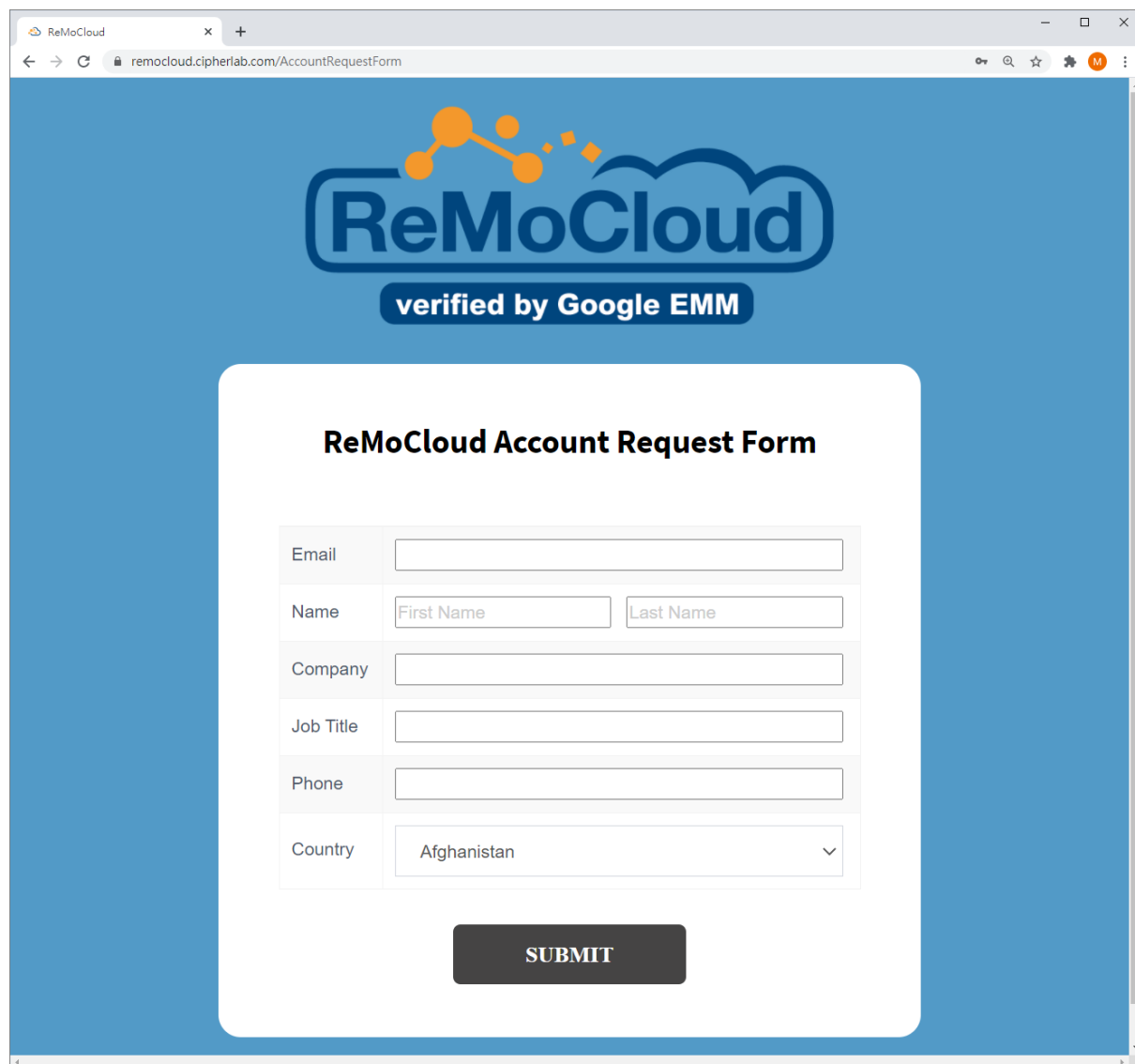
### 1.1.1 預先準備

登入使用 **ReMoCloud** 須有下述項目：

#### REMOCLoud 使用者帳號與密碼

請透過以下網頁與銷售代表聯繫使用者帳號申請事宜：

<https://remocloud.cipherlab.com/AccountRequestForm>



關於『ReMoCloud Account Request Form』細節，詳見帳號申請 ([Request Account](#))。

## GOOGLE CHROME 瀏覽器、SAFARI 瀏覽器、FIREFOX 瀏覽器、IE 11 瀏覽器，或 MICROSOFT EDGE 瀏覽器

建議選用 Google Chrome 瀏覽器進行 ReMoCloud 的登入操作。可由下述網址下載 Google Chrome 瀏覽器：

<https://www.google.com/intl/zh-TW/chrome/>

---

## GOOGLE PLAY 企業版帳號

ReMoCloud 作為您的企業行動管理服務方案，可協助您透過『**Google Play 管理版商店**』取得並管理應用程式。因此您需有使用『**Google Play 管理版商店**』權限的『**Google Play 企業版管理帳戶**』。

如您需進一步管理企業所屬的私人 Android 應用程式，建議您以綁定 ReMoCloud 的 Google Play 企業版管理帳戶向『**Play 管理中心**』申請開發人員帳戶。申請開發人員帳戶的詳細資訊，請參閱 [如何使用 Play 管理中心](#) 以及 [Android for Work 帳戶總覽](#) 說明。

---

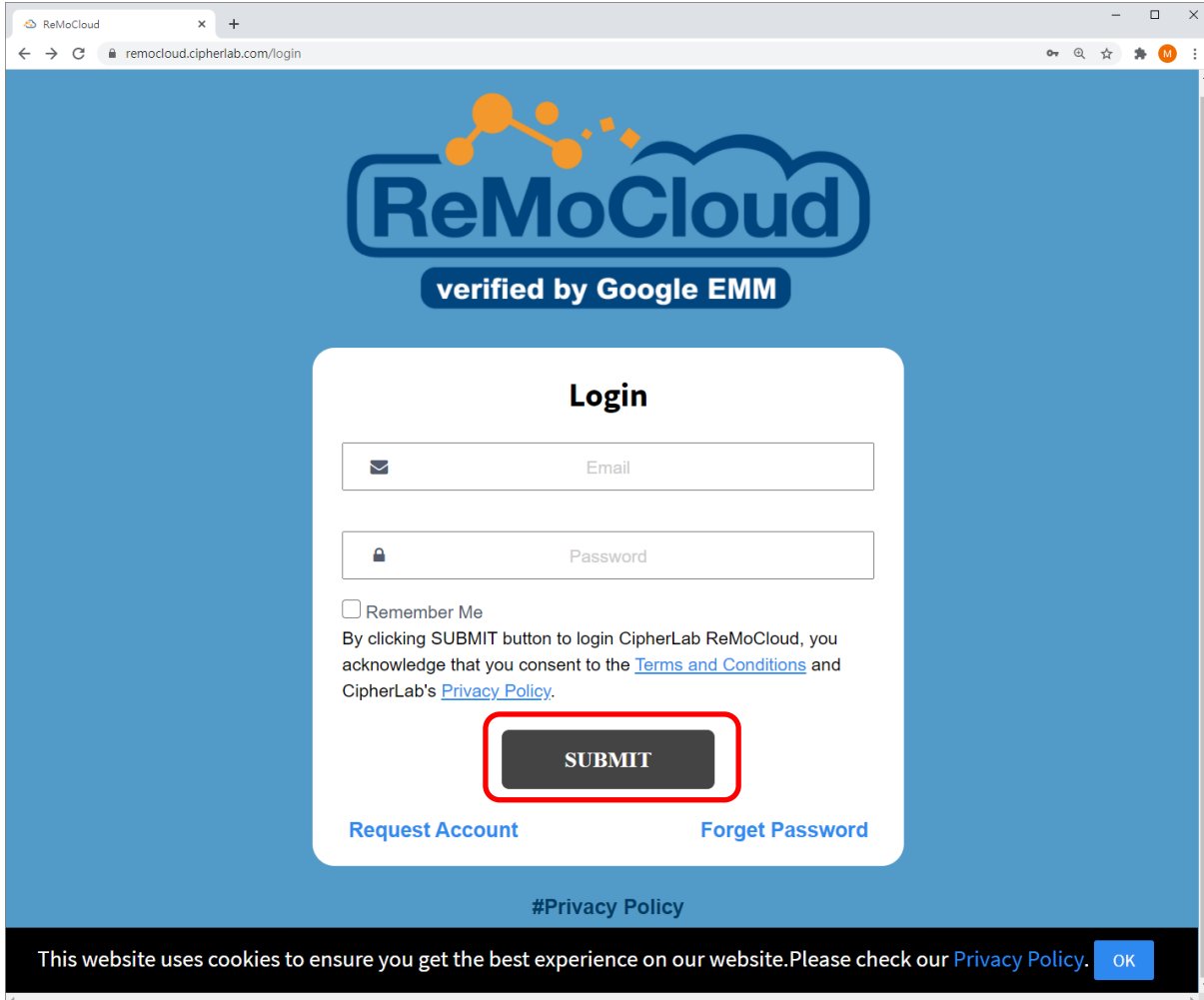
## CIPHERLAB 行動電腦

ReMoCloud 支援 CipherLab 旗下具 GMS 認證的 Android 6 以上行動電腦：

- RS31 (Android 7)
- RS35
- RS50
- RS51
- RK25 (Android 7)
- RK25 (Android 9)
- RK95
- HERA51

## 1.1.2 登入綁定 GOOGLE PLAY 企業版管理帳戶

針對首次登入 ReMoCloud 網站(<https://remocloud.cipherlab.com/login>)的使用者，請於 **Login** 登入頁面，輸入您的帳號 (email) 以及密碼 (password) 後，按下 **SUBMIT** 送出。



敬請注意在您按下 **SUBMIT** 登入意即表示您同意 CipherLab 的『條款服務約定』以及『隱私權政策』。關於 CipherLab 的服務約定條款與隱私權政策，請詳見以下連結：

- **Terms and Conditions (服務約定條款)** :

<https://remocloudregister.cipherlab.com.tw/static/Terms%20and%20Conditions.pdf>

- **Privacy Policy (隱私權政策)** :

<https://www.cipherlab.com/en/a4-10996/Privacy-Policy.html>

---

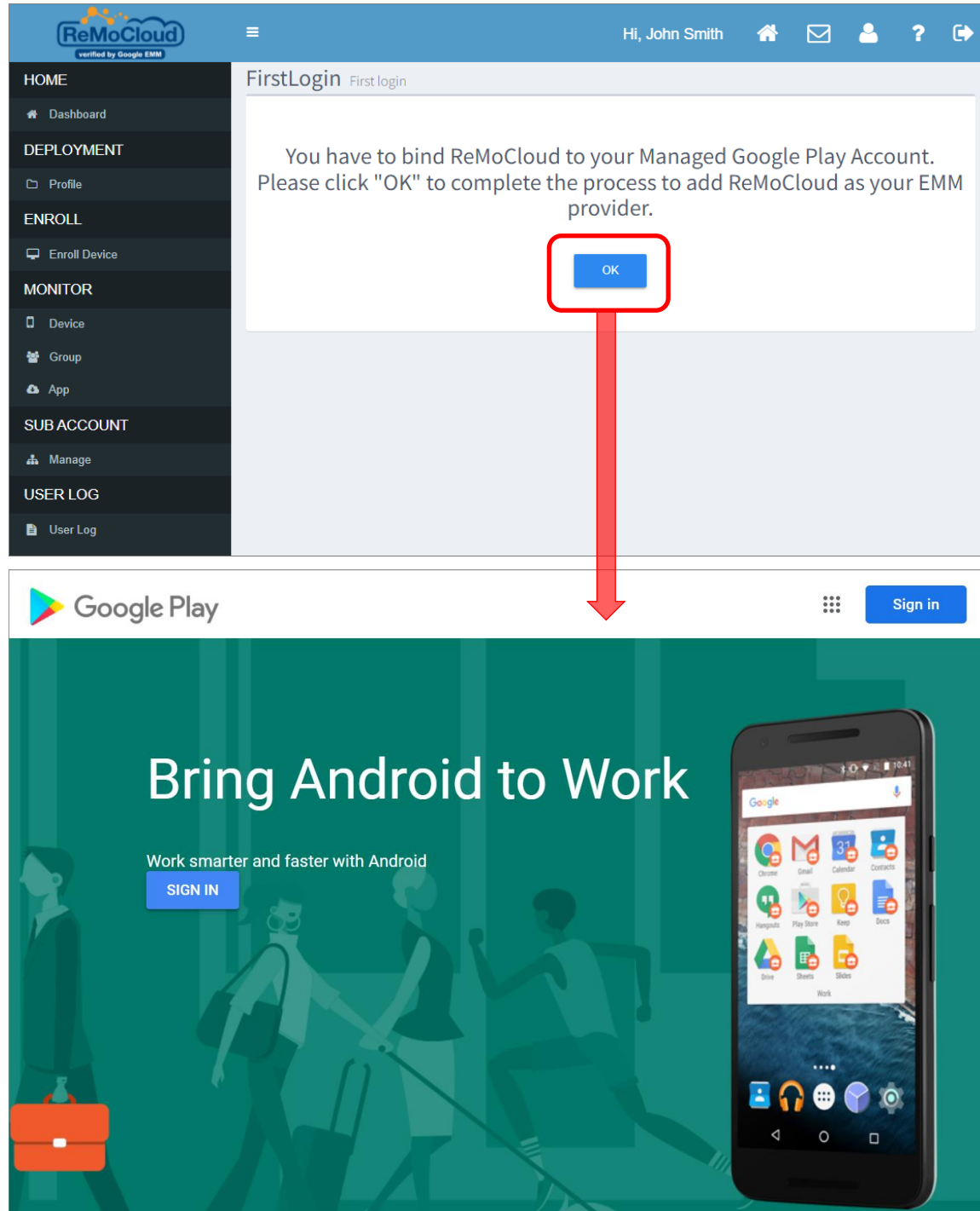
注意： 您可於登入 ReMoCloud 後，在 Edit Account (編輯帳戶) 處修改您的登入密碼。

---

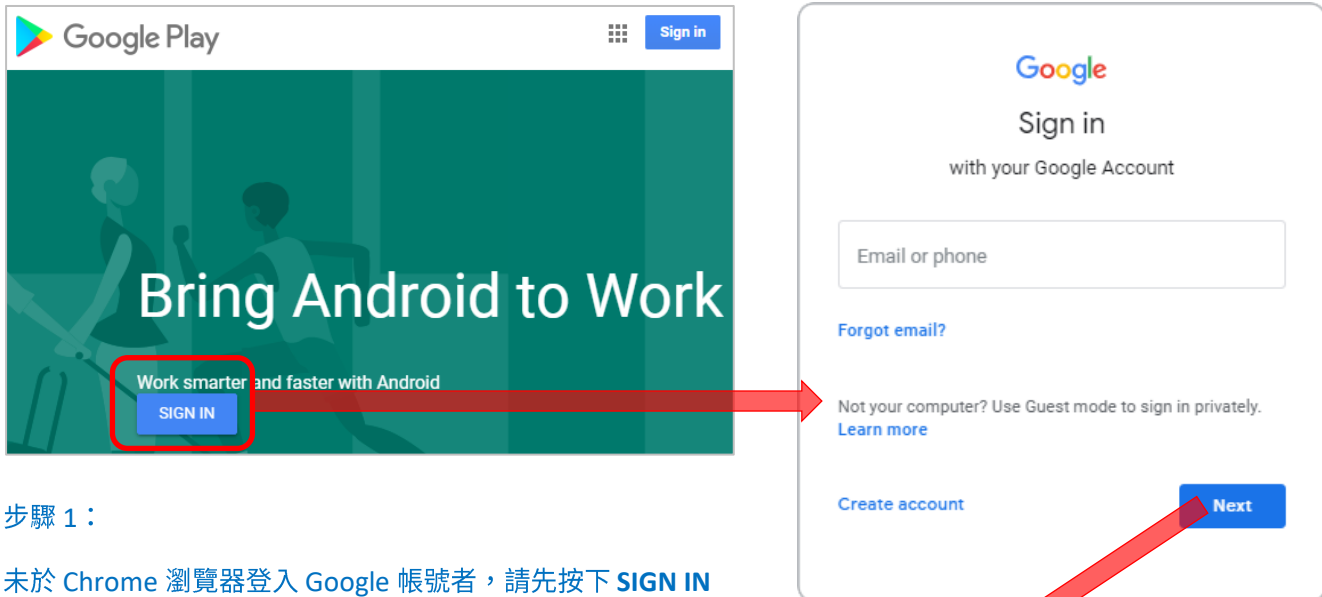
登入 ReMoCloud 後，您須先完成您 ReMoCloud 帳號與『Google Play 企業版管理帳戶』的綁定。  
請依下述步驟執行：

- 1) 首次登入 ReMoCloud 後，您須先行至『[Google Play 管理版商店](#)』登入您的超級管理員帳號，進行以 ReMoCloud 作為您的企業行動管理服務 (EMM; Enterprise mobility management) 的啟用綁定。

按下 **OK** 網頁即會重新導向『**Google Play 管理版商店**』。

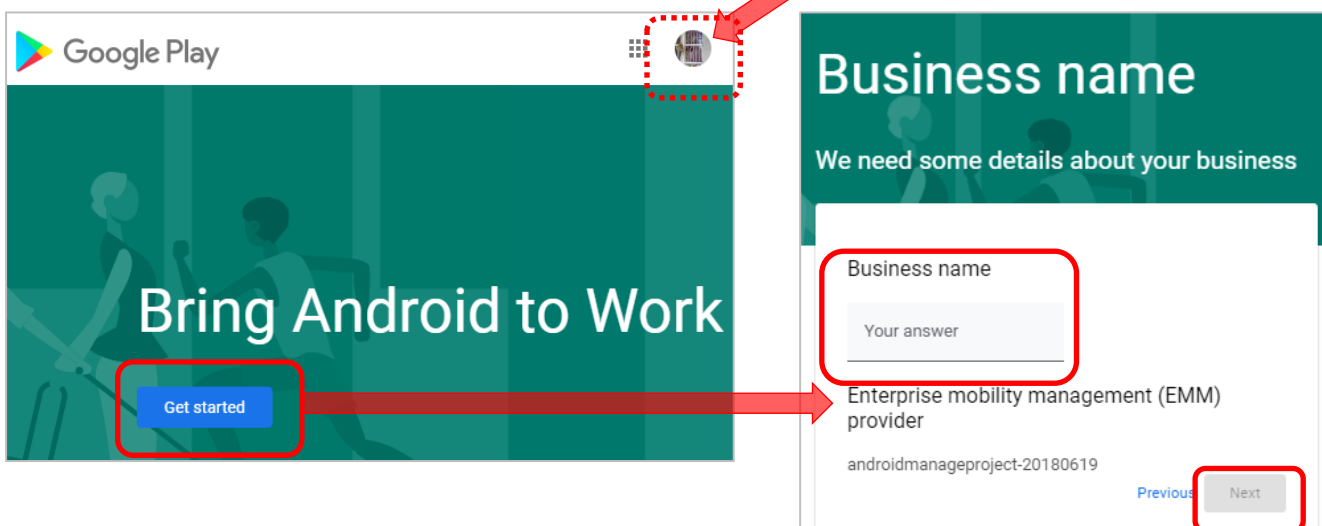


- 2) 如您已於您的 Chrome 瀏覽器登入您的 Google 帳號，請直接按下 **Get Started** 繼續綁定步驟；尚未登入 Google 帳號者，則請按下 **Sign In** 登入您的超級管理員帳號。



#### 步驟 1：

未於 Chrome 瀏覽器登入 Google 帳號者，請先按下 **SIGN IN** 登入您的超級管理員帳號。



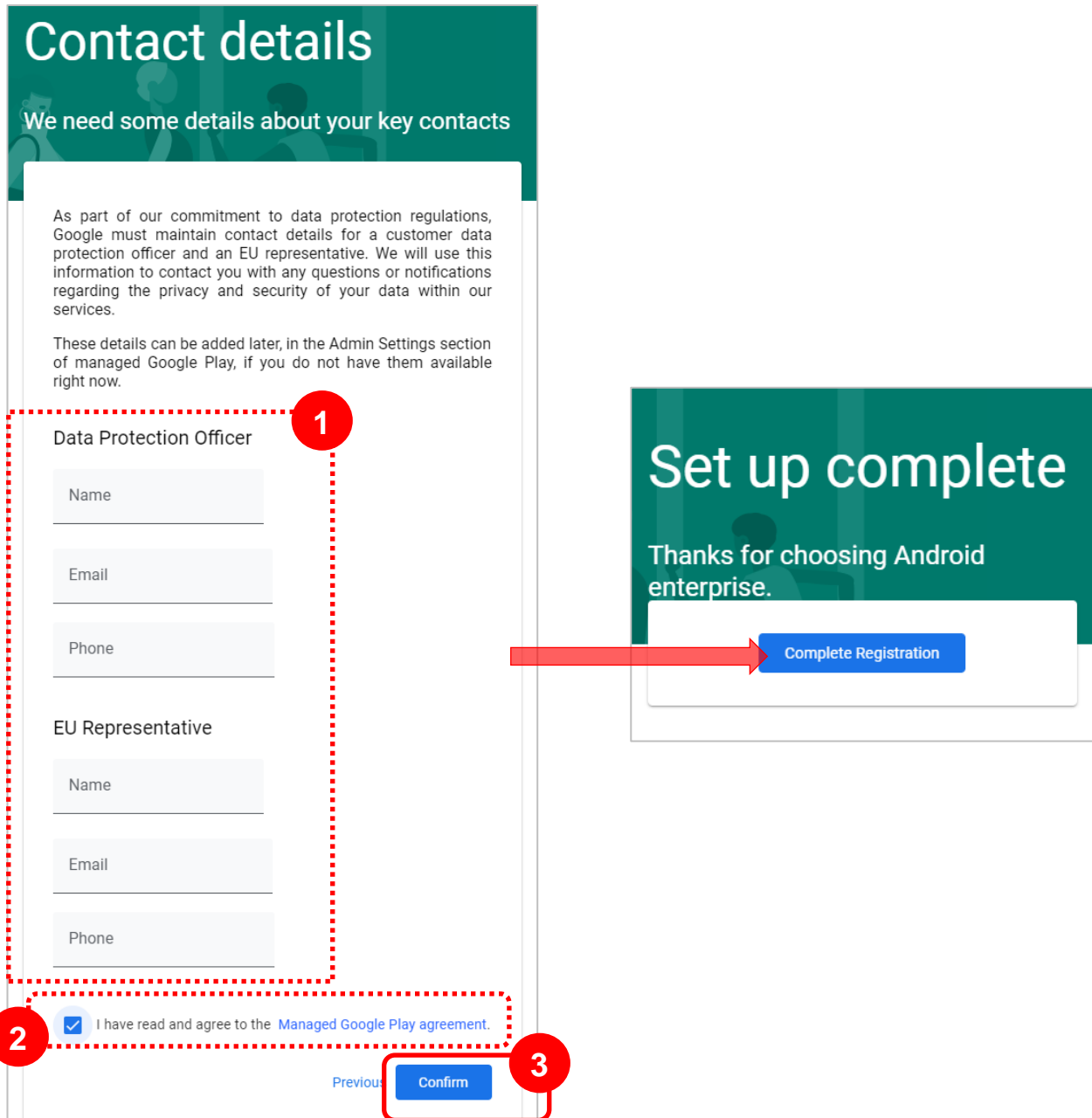
#### 步驟 2：

請按下 **Get Started** 繼續執行註冊綁定步驟。

#### 步驟 3：

請於 **Business name** 欄位輸入您的企業名稱後，點擊 **Next** 進行下一步。

- 3) 請於 **Contact details** 頁面填入您必要的資訊，勾選確認您已閱讀、了解並同意接受 [Managed Google Play agreement](#) 服務條款，再請點擊 **Confirm** 確認完成設定。



- 4) 點擊 **Complete Registration** 按鈕，畫面即會導回 ReMoCloud。

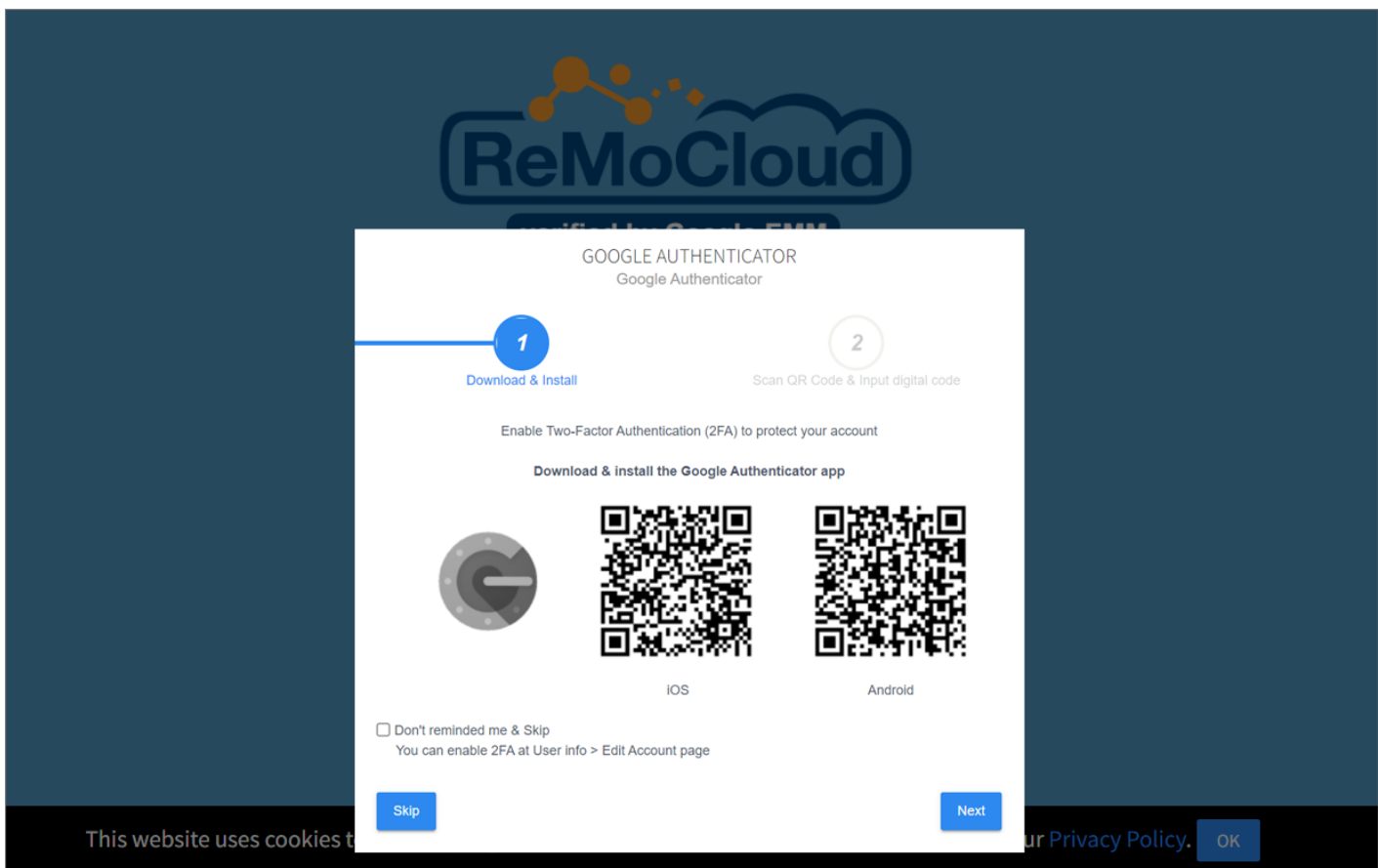
注意：

單一 Google 帳號僅可綁定單一企業行動管理服務 (EMM; enterprise mobility management)。因此在綁定 ReMoCloud 作為您的企業行動管理服務方案前，請確認您已解除您的 Google 帳號與其它企業行動管理服務供應商的綁定。

### 1.1.3 雙重認證 (TWO-FACTOR AUTHENTICATION; 2FA)

ReMoCloud 採雙重認證 (**2FA; two-factor authentication**) 機制。雙重認證機制是以二種方式（二種不同的認證因素）來驗證身份，強化帳戶存取的安全性。每當您或者他人試圖登入您的 ReMoCloud 帳號時，在登入步驟中皆須提供密碼以外的第二項『驗證因素』來證明登入者為帳戶持有者本人。

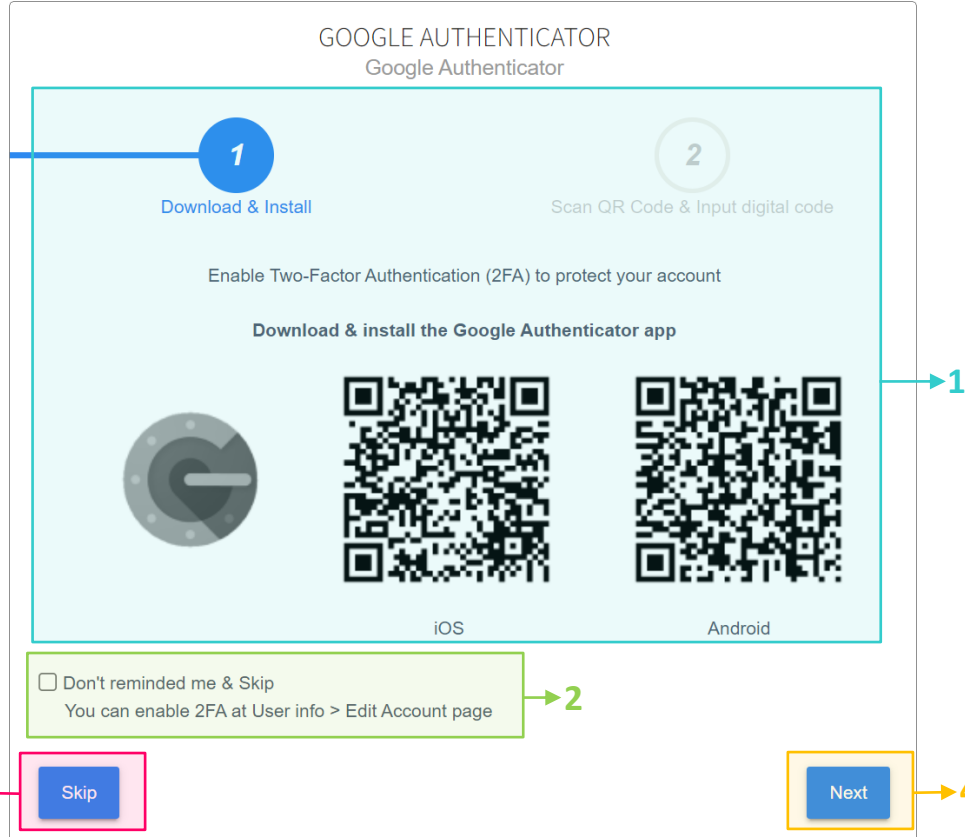
在完成您 ReMoCloud 帳號與『[Google Play 企業版管理帳戶](#)』的綁定之後的下一次登入 ReMoCloud 時，除了輸入您的 ReMoCloud 帳號與密碼外，ReMoCloud 還會請求您進行雙重認證 (**2FA; two-factor authentication**)的設置。在您輸入並送出您的 ReMoCloud 帳號及密碼後，ReMoCloud 登入頁面會彈出『**GOOGLE AUTHENTICATOR**』視窗，引導您執行雙重認證 (**2FA**) 的設置。



注意：

ReMoCloud 帳號與 Google Play 企業版帳號的綁定步驟，請參閱[登入綁定 Google Play 企業版管理帳戶](#)。

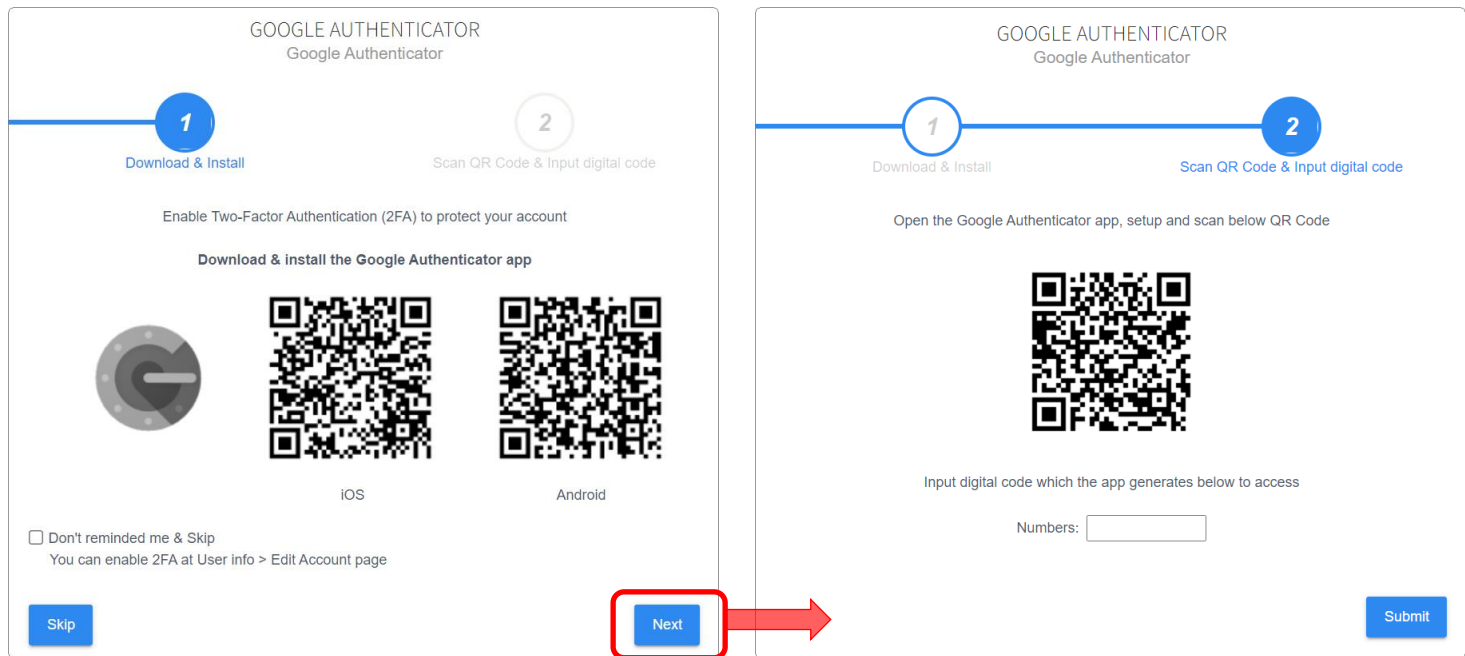
彈出視窗『GOOGLE AUTHENTICATOR』上所顯示的功能項目如下：



項目	說明
1	設置雙重認證（2FA）以及執行密碼以外的身份認證的步驟指示說明。 請依步驟 1 下載應用程式『Google Authenticator』，再按下彈出視窗右下角的『Next』按鈕進入步驟 2 以執行該次登入的身份驗證。
2	若在登入頁面的彈出視窗『GOOGLE AUTHENTICATOR』上勾選『Don't remind me & skip』（不再出現提醒並略過），此彈出視窗『GOOGLE AUTHENTICATOR』在之後的登入步驟中便不會再出現。 彈出視窗的設定可於 <a href="#">Edit Account (編輯帳戶)</a> 頁面進行變更。
3	點擊『Skip』按鈕可直接關閉『GOOGLE AUTHENTICATOR』彈出視窗並略過此次的雙重認證（2FA）設置，而後直接登入 ReMoCloud。您此次的登入僅只使用您所輸入的 ReMoCloud 帳號與密碼進行身份認證。
4	點擊『Next』按鈕以顯示步驟 2『Scan QR Code & Input digital code』（掃描二維碼並輸入一次性驗證碼）。

## GOOGLE AUTHENTICATOR

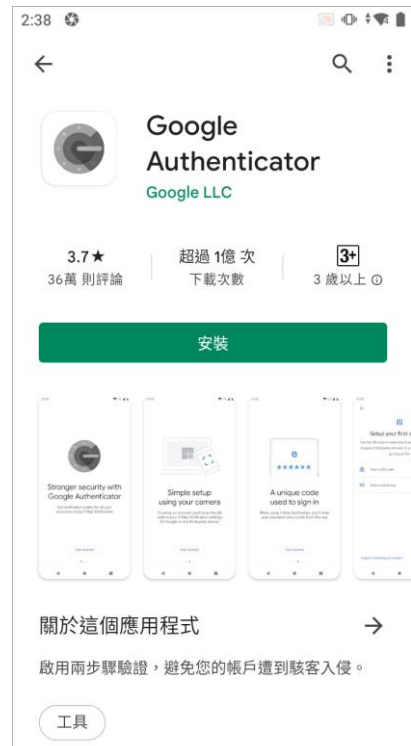
為強化您的 ReMoCloud 帳戶安全，強烈建議您啟用雙重認證機制 (**2FA**)，可避免潛在的帳戶入侵風險。



## DOWNLOAD & INSTALL (下載並安裝)

步驟 1『Download & Install (下載並安裝)』的步驟指示中有一 OR code (二維碼)，可連結導向 **Google Authenticator** 應用程式的下載頁面。

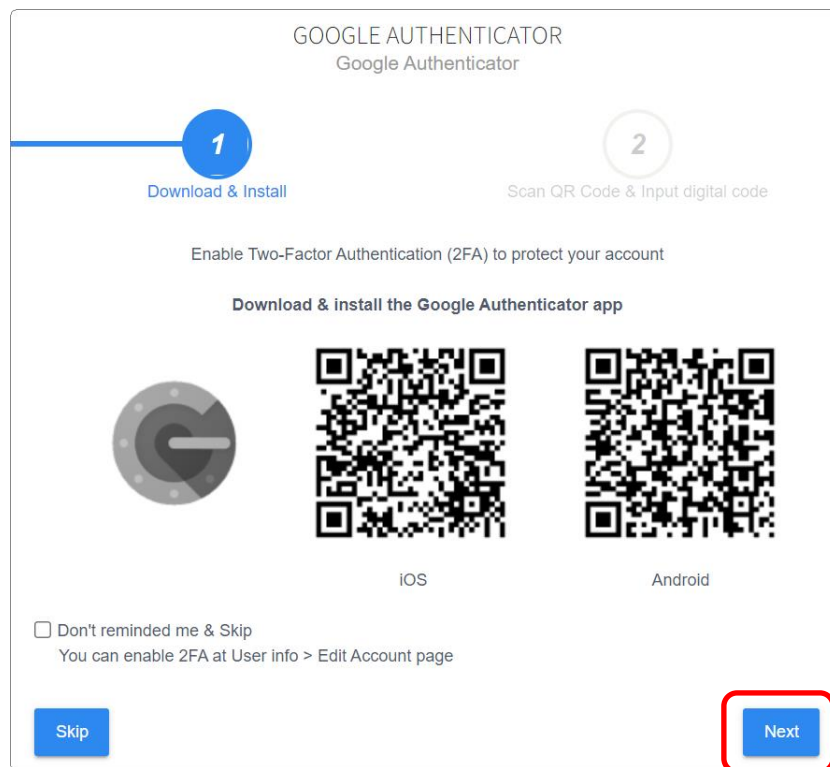
請使用您個人所屬、可連上網際網路的行動裝置，掃描步驟 1 上的 OR code (二維碼)，執行 **Google Authenticator** 應用程式 的下載安裝。



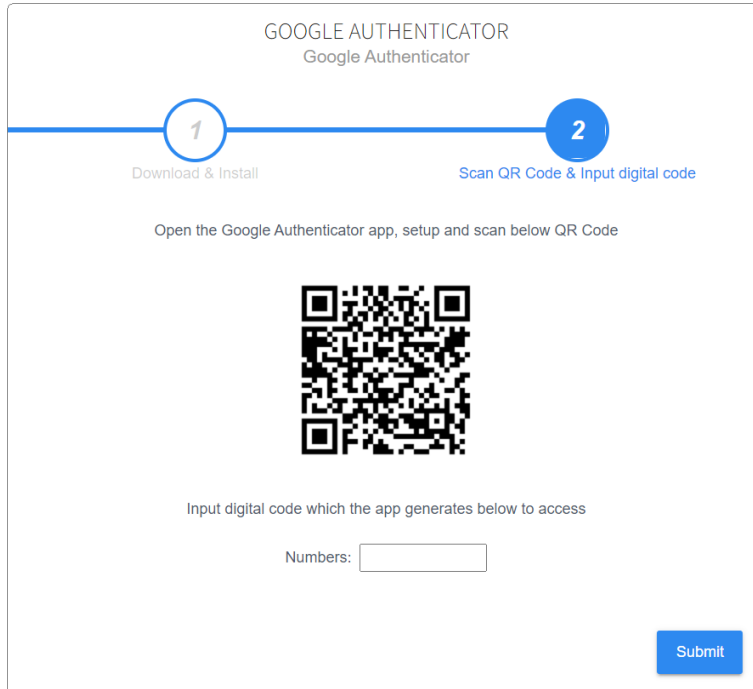
請於您個人所屬的行動裝置上開啟應用程式『Google Authenticator』，在應用程式介紹頁後即進入『設定您的第一個帳戶』頁面。



完成步驟 1 的下載安裝步驟後，您可點擊 ReMoCloud 彈出視窗『GOOGLE AUTHENTICATOR』上的『Next』按鈕，進入步驟 2『Scan QR Code & Input digital code（掃描二維碼並輸入一次性驗證碼）』。



## SCAN QR CODE & INPUT DIGITAL CODE (掃描二維碼並輸入一次性驗證碼)

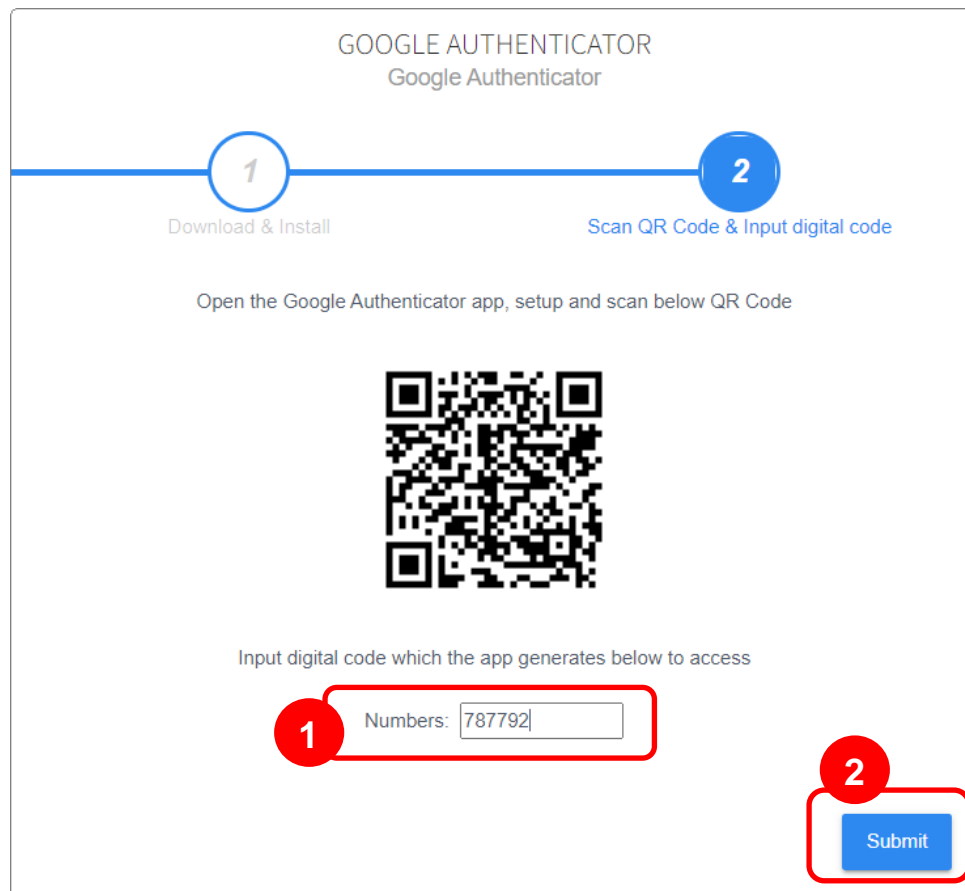


步驟 2 的指示中有另一 OR code (二維碼) ，請開啟您個人所屬的行動裝置上的『**Google Authenticator**』應用程式，點擊『掃描圖碼』掃描 ReMoCloud 彈出視窗上步驟 2 的 OR code (二維碼) 。

請務必允許『**Google Authenticator**』應用程式使用您裝置相機的權限。



『Google Authenticator』應用程式上會產生的六位數字驗證碼，請將此驗證碼輸入 ReMoCloud 彈出視窗『GOOGLE AUTHENTICATOR』上的『Numbers』欄位，再按下『Submit』按鈕送出。



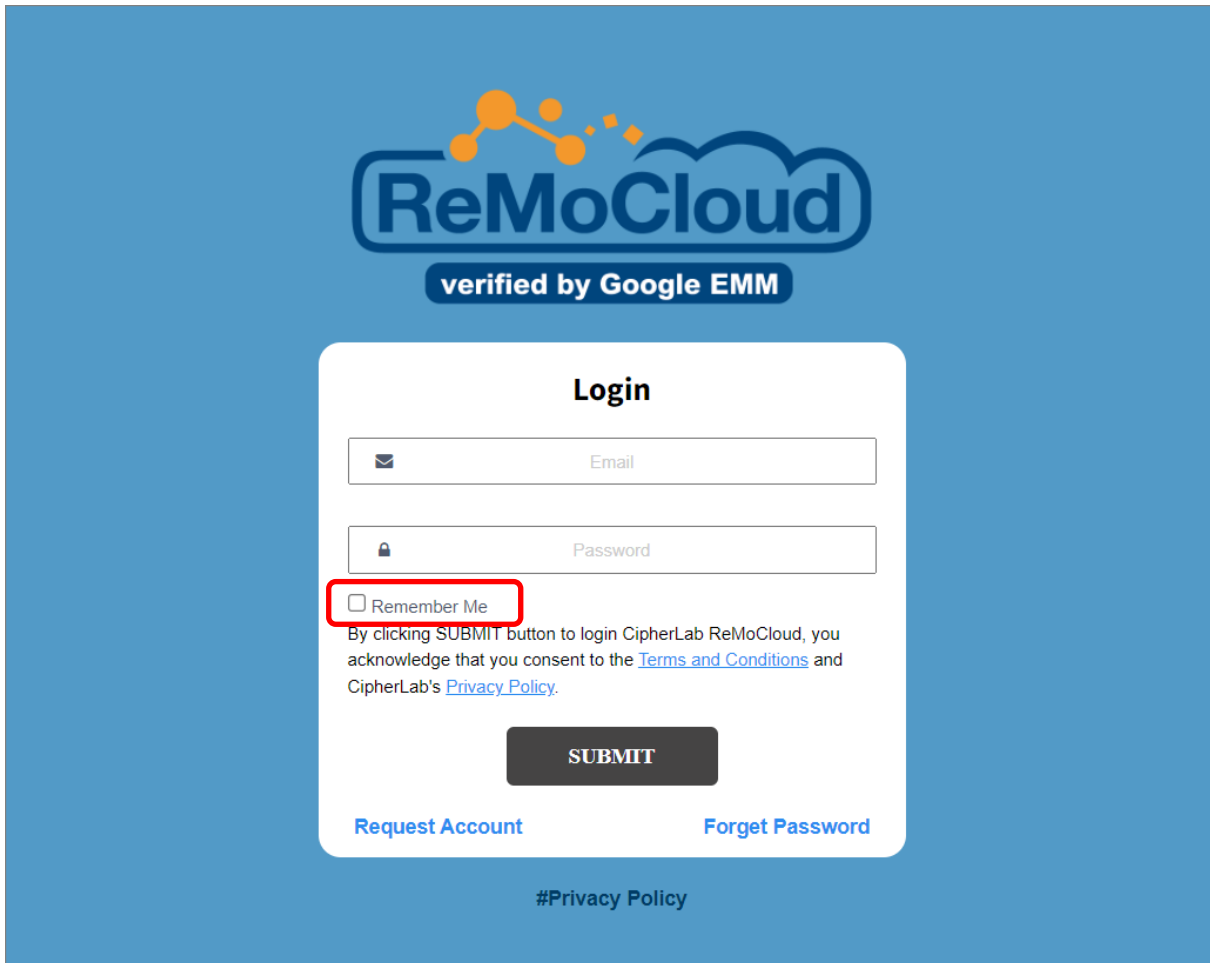
此時 ReMoCloud 的雙重認證（2FA）設置已完成，在您往後登入 ReMoCloud 時，您皆須輸入設置綁定 ReMoCloud 雙重認證的裝置上的『Google Authenticator』所產生的驗證碼，以證實您為該 ReMoCloud 帳號的持有者。

The screenshot shows the "Input digital code" step in the ReMoCloud setup process. It has a title "Input digital code" and instructions "Input digital code which the app generates below to access". Below is a "Numbers:" input field containing "787792". A blue "Submit" button is below the input field. At the bottom, there is a link "Can't access your two-factor device or valid recovery codes?".

#### 1.1.4 記住登入帳號 (REMEMBER ME)

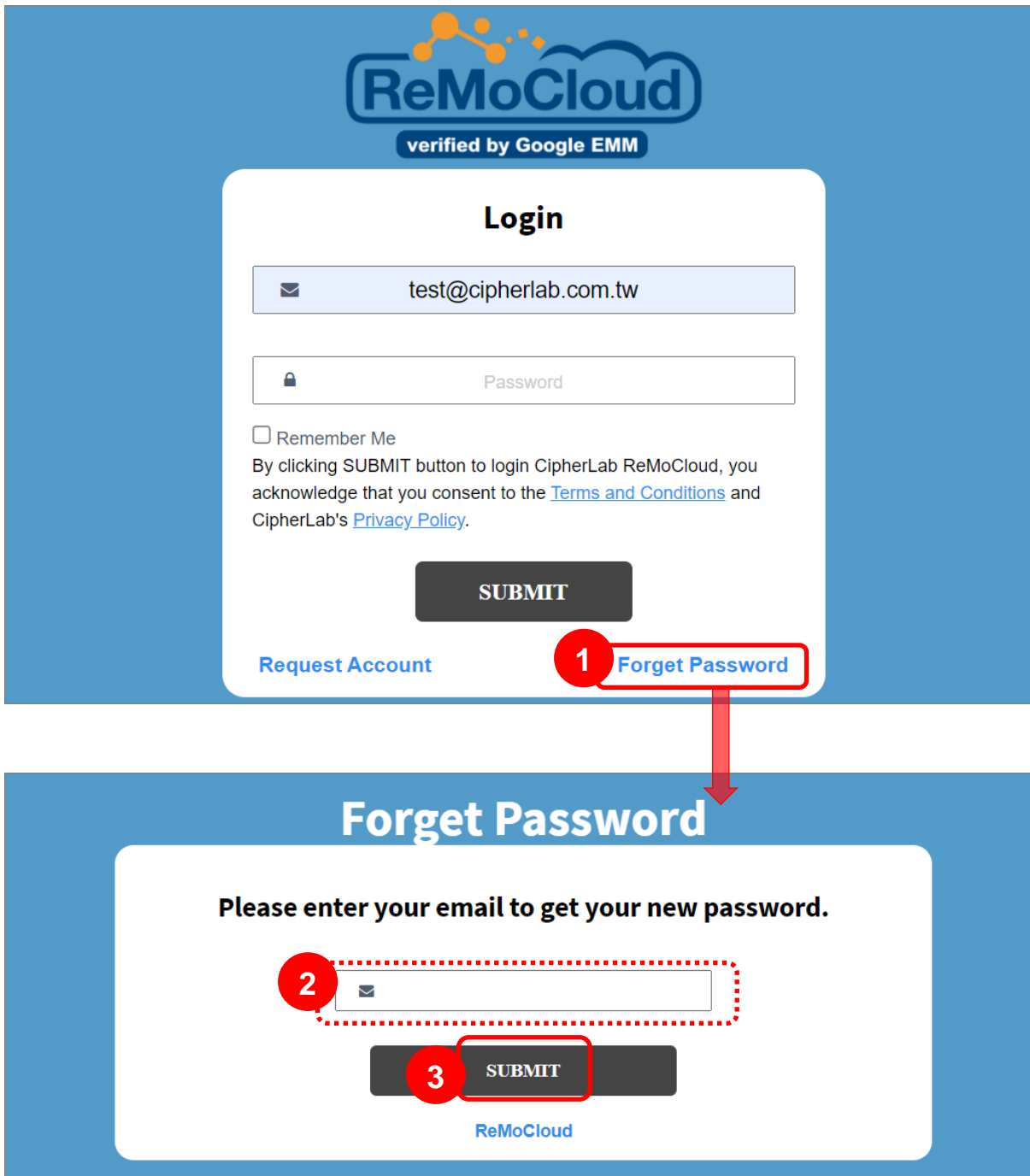
若您在 ReMoCloud 登入頁面勾選 **Remember Me** 記住登入帳號，並輸入您的帳號登入，而後您未登出 ReMoCloud 直接關閉瀏覽器或網頁，在此情況下，下次您以同一部電腦、相同瀏覽器再次進入 ReMoCloud 登入頁時，您的帳號會存留於 Email 欄位中。

此後 14 日以內或登出帳號前，您皆無須再次輸入您的帳號，只需輸入密碼即可登入。

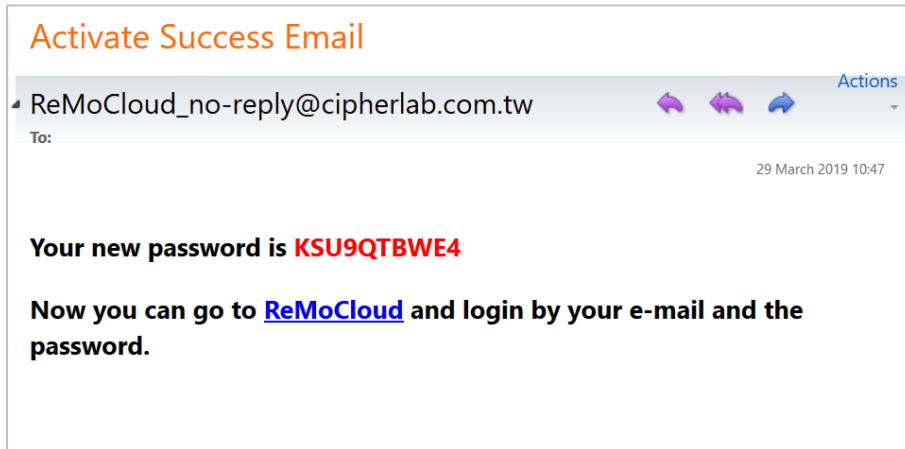


### 1.1.5 忘記密碼 (FORGET PASSWORD)

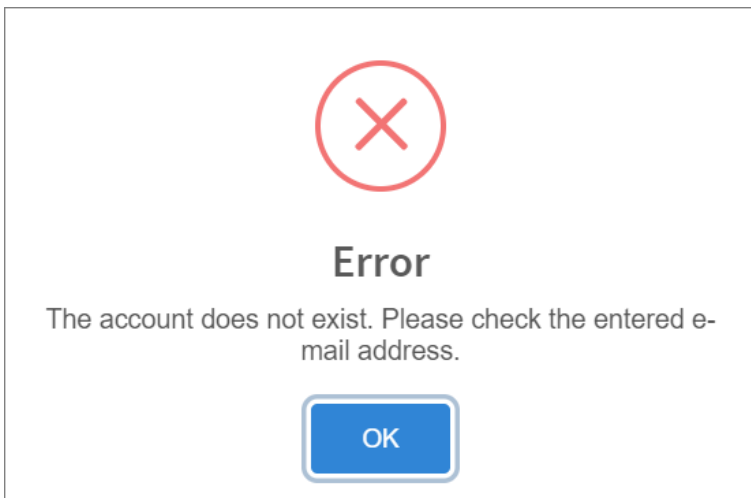
若您遺忘您的登入密碼，請點擊登入頁面上的『**Forget Password (忘記密碼)**』進入取得新密碼的『**Forget Password (忘記密碼)**』頁面，輸入您作為 ReMoCloud 帳號的 email，再點擊 **SUBMIT** 送出。



在送出後，您將會收到來自 ReMoCloud 的 email 通知您的新密碼。請以該新密碼登入 ReMoCloud。  
您可於登入後至 [Edit Account \(編輯帳戶\)](#) 進行密碼變更。

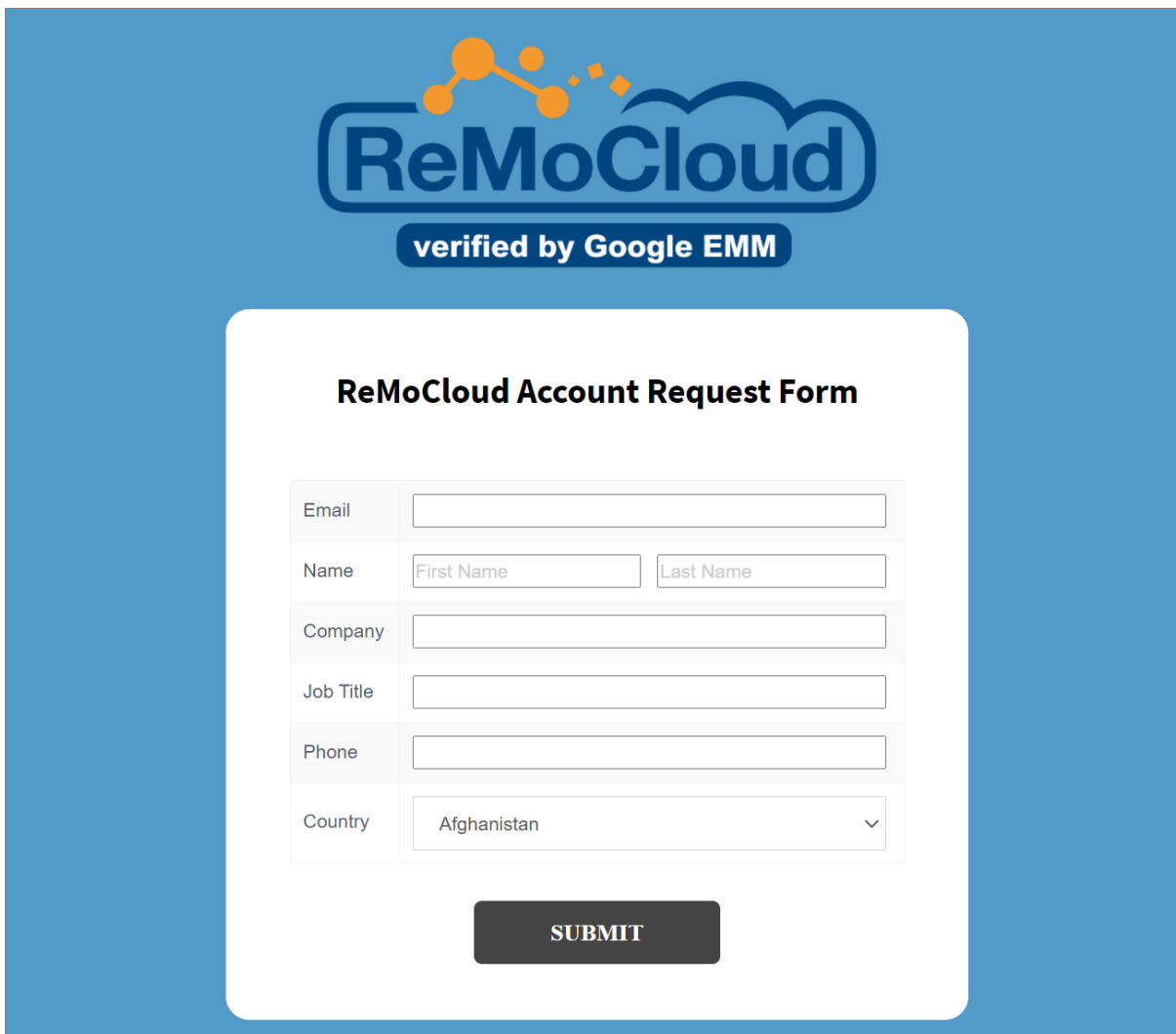


若您在 **Forget Password** 頁面所輸入的 email (ReMoCloud 登入帳號)有誤，頁面會彈出 **Error** 視窗提醒您再次檢查所輸入的 email。



### 1.1.6 帳號申請 (REQUEST ACCOUNT)

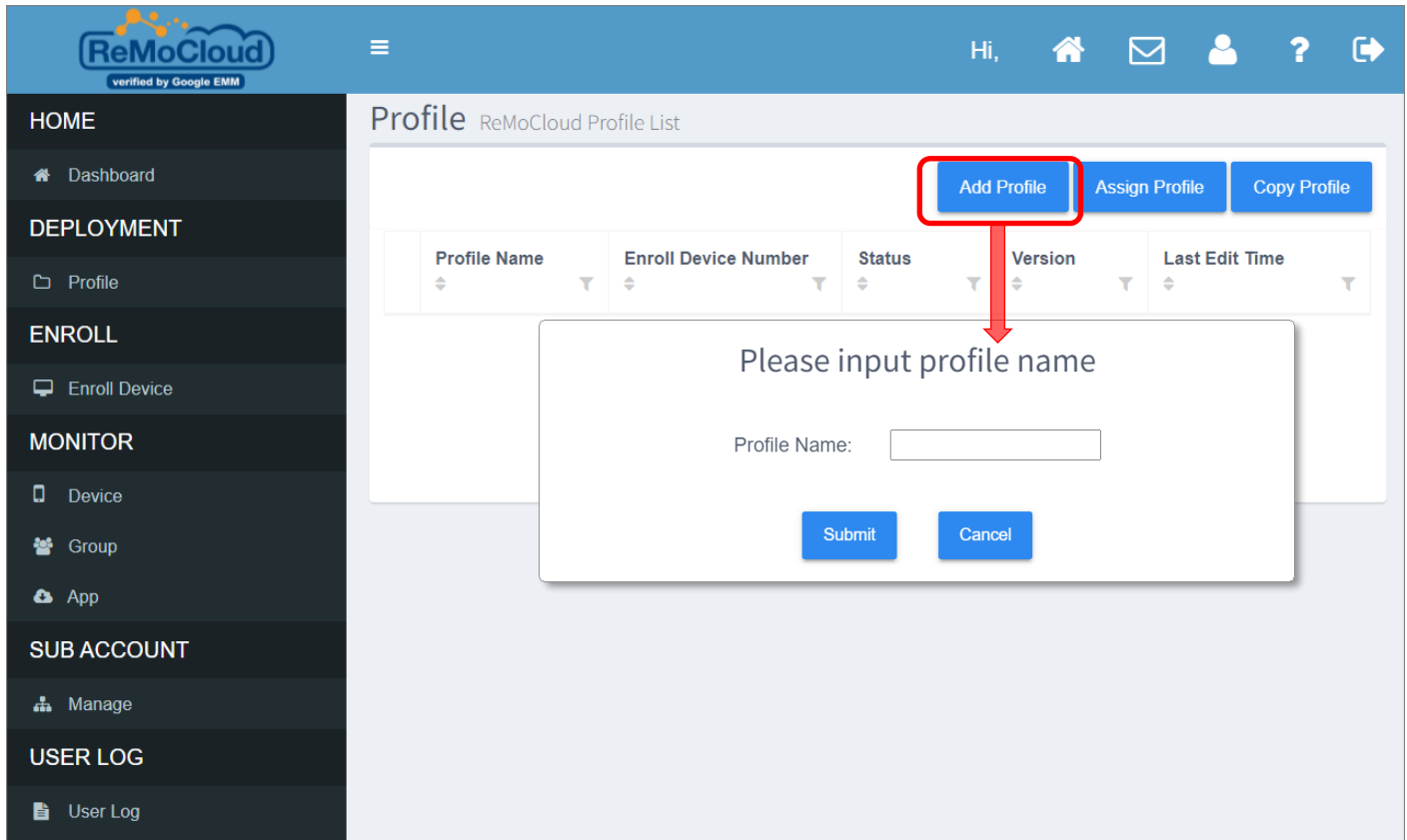
如您欲申請 ReMoCloud 帳號，請點擊登入頁面中的『Request Account (帳號申請)』進入 **ReMoCloud Account Request Form** 帳號申請頁面，並在輸入所有欄位資訊後點擊 **SUBMIT** 送出。我們的銷售代表會在收到您的申請後聯繫您。



## 1.2 建立 PROFILE (配置文件)

在您完成您的 Google 帳號與 ReMoCloud 的綁定後，頁面重新導向至 ReMoCloud 的 Profile 頁。

在此頁面您可點擊『Add Profile (新增配置文件)』按鈕建立您的第一個 profile (配置文件)。

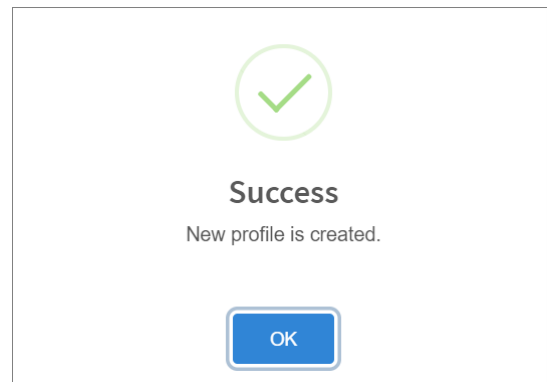


點擊『Add Profile (新增配置文件)』後所出現『Please input profile name (請輸入配置文件名稱)』視窗可供您進行建立新的 profile (配置文件)，而該視窗上的欄位與功能按鈕如下：

項目	說明
Profile Name	請輸入為新 profile (配置文件)命名的名稱，此為必填欄位。
Submit	點擊 Submit 送出以建立新 profile (配置文件)。
Cancel	點擊可直接關閉 Please input profile name 視窗。

在輸入必要欄位後點擊 **Submit** 送出，即會彈出視窗提示  
已成功建立新 profile (配置文件)。

點擊 **OK** 即可關閉彈出視窗。



新建立的 profile (配置文件) 列於 **Deployment** (配置)下的 **Profile** (配置文件) 頁面中，其狀態顯示為『**Inactivated**』 (未啟用)。

The screenshot shows the ReMoCloud interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: HOME, DEPLOYMENT (with Profile selected), ENROLL, MONITOR (with Device selected), SUB ACCOUNT, and USER LOG. The main area is titled "Profile ReMoCloud Profile List". It features a table with columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. A single row is visible, showing "Profile\_1", "0", "Inactivated", "0", and an empty time field. At the top right of the main area are three buttons: "Add Profile", "Assign Profile", and "Copy Profile".

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	0	

如欲啟用該 profile (配置文件) 使其狀態變更為『**Activated**』 (已啟用)，請分派已登錄您  
ReMoCloud 的行動電腦來套用該 profile (配置文件) 的設置，詳見 [登錄裝置](#) 步驟操作進行裝置登  
錄。

而有關於 profile (配置文件) 的進一步操作說明，則請參見 [配置文件\(profile\)管理](#)。

### 1.3 使用者介面介紹

在完成『Google Play 企業版管理帳戶』與 ReMoCloud 的綁定後，每當您登入 ReMoCloud，您將直接進入 **Monitor** (監控) 分類下的 **Device** (行動裝置) 頁面。

頁首導航按鈕

問候語

Hi, John Smith

HOME

DEPLOYMENT

ENROLL

MONITOR

Device

Group

App

SUB ACCOUNT

Manage

USER LOG

User Log

Total Device(s) : 8

Last update : 2021-07-30 18:03:07

Refresh Data

Model Name User-Defined Profile Group Serial Number Profile Current Ver Profile Latest Ver Build Version IMEI

RK25		Profile_1	None	FJ1186A0...	0	Applied		None
RS35		Profile_1	None	FW12090...	0		RS35.GM...	3545761...
RS31		Android_7	None	FC1174D0...	0		RS31.GM...	35757906...

回到頂部按鈕

主選單 (側邊選單)

#### 問候語

問候語列於頁首導航按鈕左側，顯示您輸入於『[User Info \(用戶資料\)](#)』 頁面的管理者名稱。

在您變更管理者名稱後，問候語中的管理者名稱則會在下次登入後變更顯示。

### 1.3.1 頁首導航按鈕

ReMoCloud 頁首列出 5 個導航按鈕：

#### HOME (首頁)

點擊 Home 首頁按鈕 ，頁面將切換至『[Dashboard \(控制面板\)](#)』頁，可查看您所有的 profile (配置文件) 以及登錄裝置相關資訊的圖形報表。

#### MESSAGE (訊息)

按下 Message 訊息按鈕 ，可顯示 ReMoCloud 系統訊息。請點擊展開訊息框讀取您的訊息：

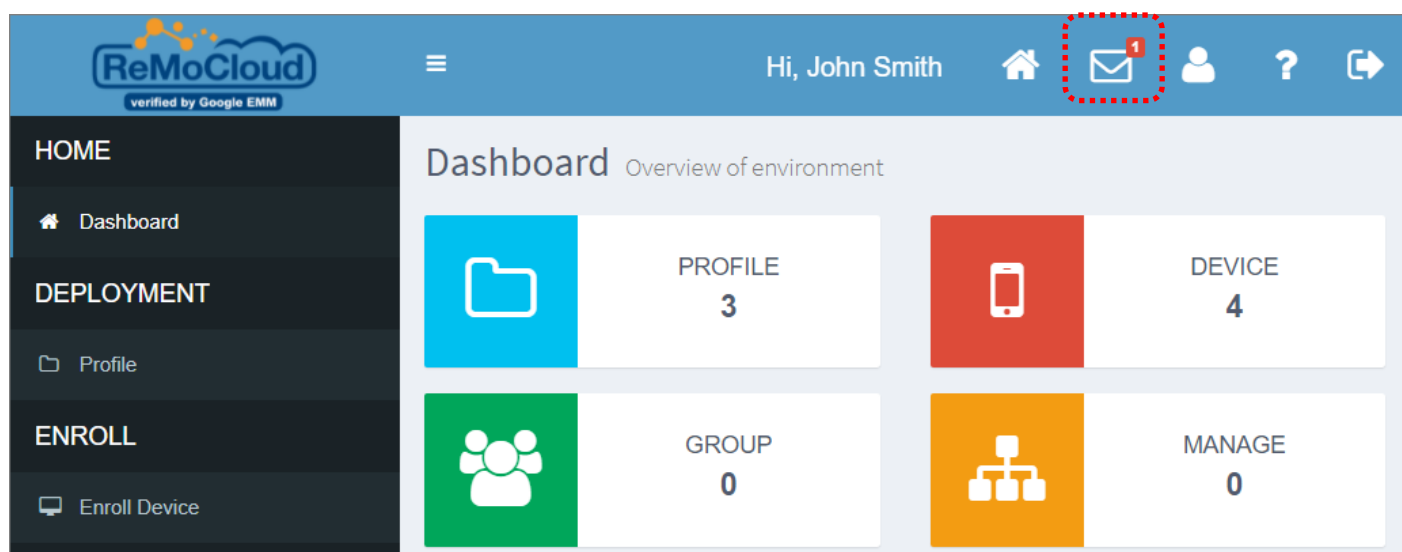
You have 9 message(s)

Notification



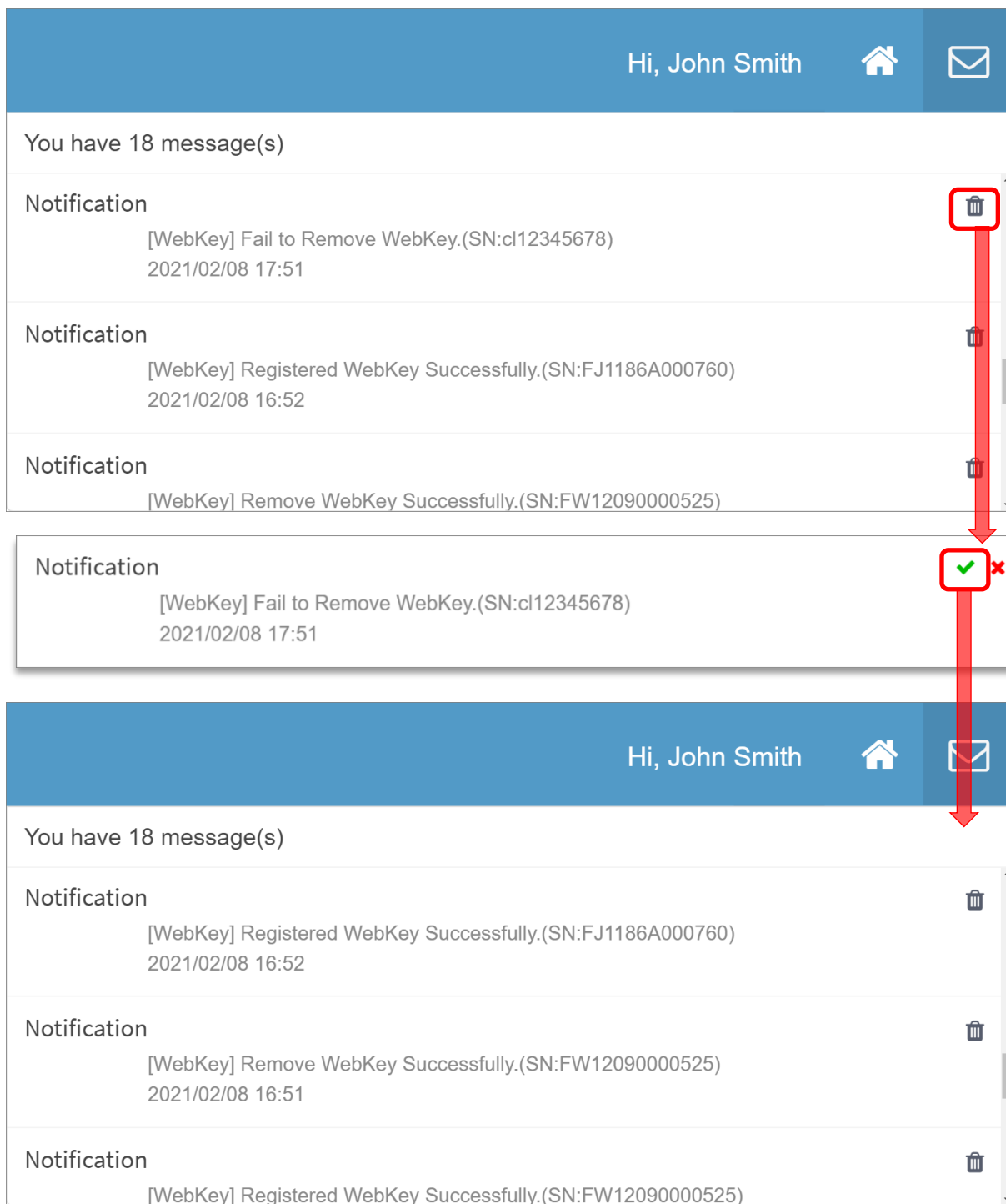
Remove Duplicate Enroll device(s) (SN: FM1193B000166)  
2020/09/24 09:30

若 Message 訊息按鈕  的右上角顯示有未讀訊息數量，在您展開訊息框後，未讀訊息量顯示即消失。



The screenshot shows the ReMoCloud user interface. At the top is a blue header bar with the ReMoCloud logo, a menu icon, the user's name "Hi, John Smith", and several navigation icons. A red dashed box highlights the "MESSAGE" icon, which has a small red badge with the number "1" indicating a new message. Below the header is a sidebar on the left containing three main categories: HOME, DEPLOYMENT, and ENROLL, each with a sub-item. The main content area is the "Dashboard" section, titled "Overview of environment". It features four large cards: "PROFILE" (3 devices), "DEVICE" (4 devices), "GROUP" (0 groups), and "MANAGE" (0 manage tasks). Each card has an associated icon.

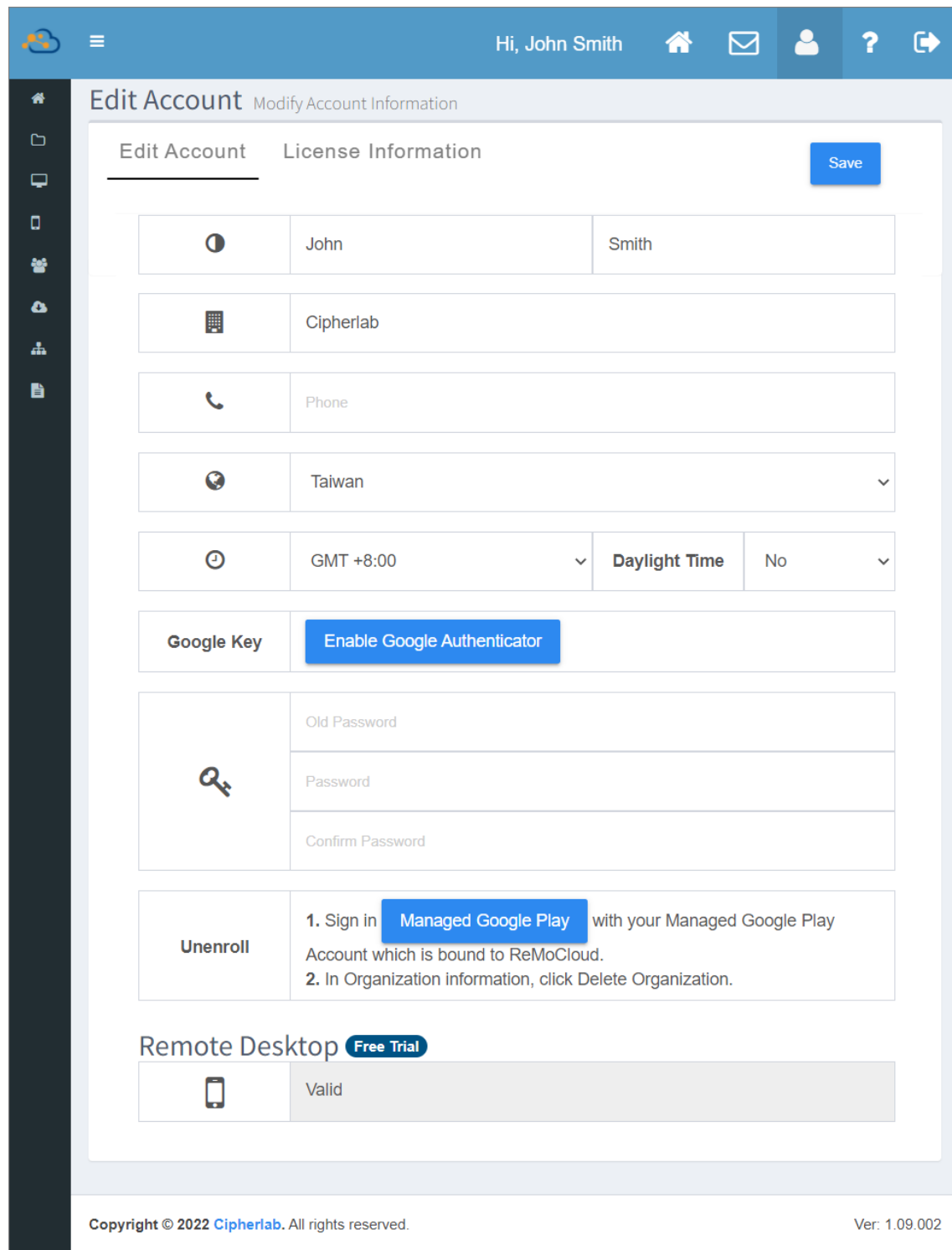
展開訊息框後，您的所有訊息皆會列出，而每一則訊息後皆有刪除按鈕 。刪除按鈕在按下後轉為『確定』 與『取消』 二按鈕。點擊  確定即可刪除，反之則請按下  取消刪除。



### USER INFO (用戶資料)

點擊 **User Info** 用戶資料按鈕 ，頁面進入 **Edit Account** 帳戶編輯頁。

相關操作請詳見 [Edit Account \(編輯帳戶\)](#)。



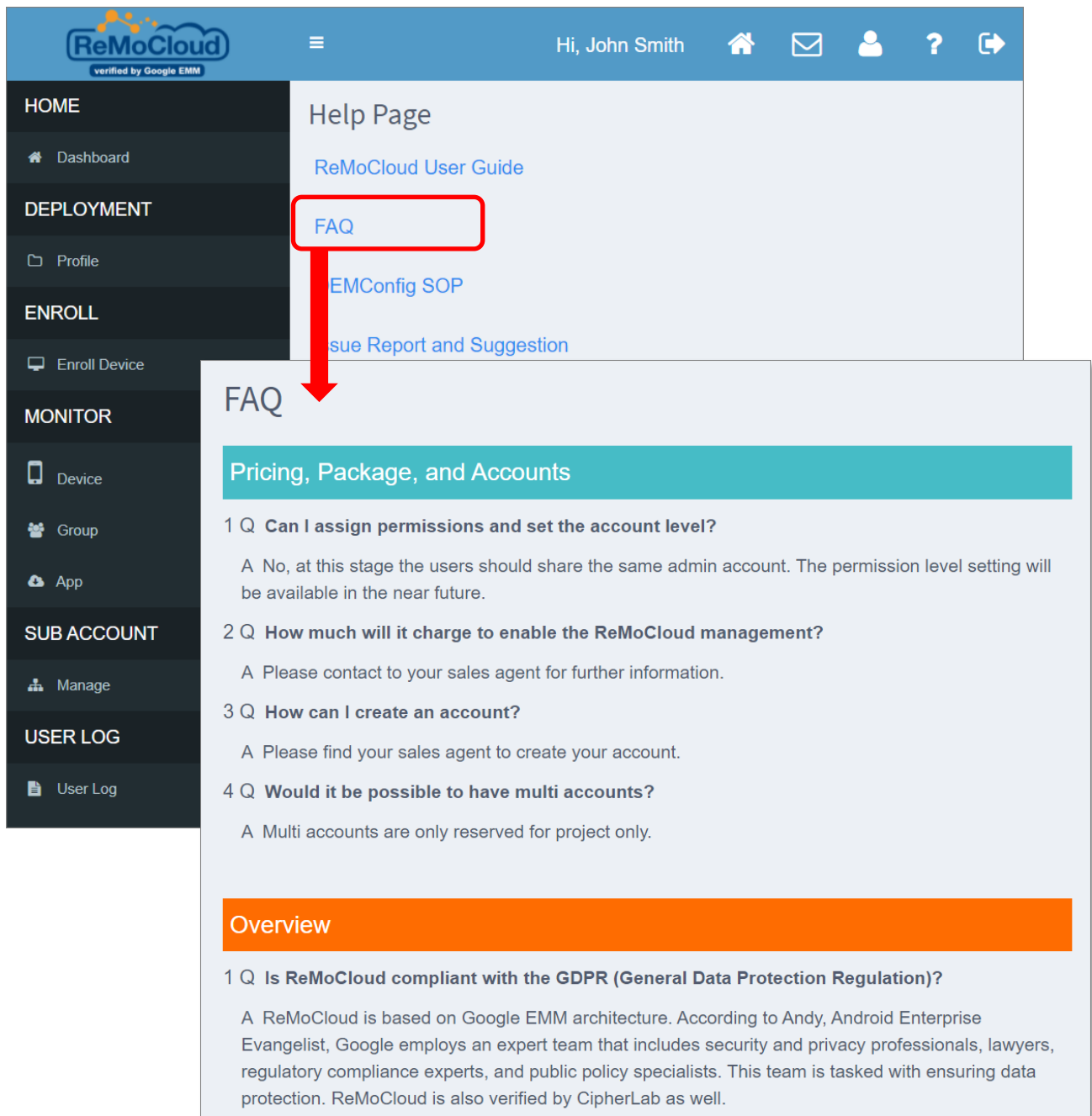
The screenshot shows the 'Edit Account' page with the following details:

- Edit Account** tab selected.
- License Information** tab visible.
- Save** button.
- Name:** John Smith (with icons for profile, first name, and last name).
- Organization:** Cipherlab (with a phone icon).
- Phone:** Phone (with a phone icon).
- Location:** Taiwan (with a globe icon).
- Timezone:** GMT +8:00 (Daylight Time: No).
- Google Key:** Enable Google Authenticator (button).
- Change Password:** Fields for Old Password, Password, and Confirm Password.
- Unenroll:** Instructions:
  - Sign in [Managed Google Play](#) with your Managed Google Play Account which is bound to ReMoCloud.
  - In Organization information, click Delete Organization.
- Remote Desktop:** Valid (with a smartphone icon).

Page footer: Copyright © 2022 Cipherlab. All rights reserved. Ver: 1.09.002

## HELP (幫助頁面)

點擊 Help  用戶進入 **Help Page** (幫助頁面)，可查看 ReMoCloud 使用手冊、FAQ、OEMConfig 使用手冊、發布私人應用程式的 SOP、ReMoCloud 版本說明，以及進入 **Issue Report and Suggestion** 問題回報與建議的連結。



The screenshot shows the ReMoCloud interface with a sidebar containing navigation links like HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, and MONITOR. The main content area is titled "Help Page" and includes sections for "ReMoCloud User Guide", "FAQ", "EMConfig SOP", and "Issue Report and Suggestion". A large red box highlights the "FAQ" section, which is further expanded to show a list of frequently asked questions and their answers. The first question is about assigning permissions and account levels.

**FAQ**

**Pricing, Package, and Accounts**

1 Q **Can I assign permissions and set the account level?**  
A No, at this stage the users should share the same admin account. The permission level setting will be available in the near future.

2 Q **How much will it charge to enable the ReMoCloud management?**  
A Please contact to your sales agent for further information.

3 Q **How can I create an account?**  
A Please find your sales agent to create your account.

4 Q **Would it be possible to have multi accounts?**  
A Multi accounts are only reserved for project only.

**Overview**

1 Q **Is ReMoCloud compliant with the GDPR (General Data Protection Regulation)?**  
A ReMoCloud is based on Google EMM architecture. According to Andy, Android Enterprise Evangelist, Google employs an expert team that includes security and privacy professionals, lawyers, regulatory compliance experts, and public policy specialists. This team is tasked with ensuring data protection. ReMoCloud is also verified by CipherLab as well.

## 文件類

請直接點擊 **ReMoCloud User Guide**、**FAQ**、**OEMConfig SOP**，或 **Upload Private App SOP**，可在瀏覽器中開啟文件查看。

## ISSUE REPORT AND SUGGESTION (問題回報與建議)

請透過 **Issue Report and Suggestion** 紿予意見反饋。

## RELEASE NOTE (版本說明)

**Release Note** 分頁列出當前以及近期 ReMoCloud 版本的變更、功能補強、問題修復。

---

## EXIT (退出)

按下 **Exit** 退出按鈕  登出您的帳號，登出後您將回到 ReMoCloud 登入頁。

### 1.3.2 主選單（側邊選單）

The screenshot shows the ReMoCloud web interface. On the left, a vertical sidebar menu is highlighted with a red box. The menu items are: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, SUB ACCOUNT, and USER LOG. A red arrow points from the text '主選單（側邊選單）' to the sidebar area. The main content area is titled 'Group List of Group'. It contains a table with the following data:

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	3	RK95_Testing
Group_2	2	Profile_3
Group_3	1	Android_7
Testing	1	Profile_1

Buttons at the top right of the main content area include 'Enroll by pre-group', 'Add', 'Delete', and 'Assign'.

主選單（側邊選單）位於畫面左側。在登入 ReMoCloud 之後您會進入 **Device** 頁面，如您想前往其他功能頁面，請依據功能分類，直接點選主選單（側邊選單）上的頁面項目：

- **HOME (首頁)**

**Dashboard (控制面板) :**

此頁面提供一系列的圖形報表，可查看 profile (配置文件) 與登錄的行動電腦相關資訊。

- **DEPLOYMENT (配置)**

**Profile (配置文件) :**

在此頁面可進行各個 profile 中的新增／刪除應用程式等 profile (配置文件) 管理。

- **ENROLL (登錄)**



**Enroll Device (登錄裝置) :**

在此頁面設定產出 profile (配置文件) 的二維碼 (QR code)，可透過掃描讀取該二維碼進行登錄您的 CipherLab 行動電腦至 ReMoCloud。

- **MONITOR (監控)**



**Device (行動裝置) :**

此頁面列出所有已登錄的行動電腦，方便 ReMoCloud 管理者控管設備。



**Group (群組) :**

在此頁面可進行裝置群組的管理。



**App (應用程式) :**

此頁面列出所有已登錄裝置上『**User Installed Apps** (裝置端應用程式 (非系統內建))』清單上的應用程式，包含第三方應用程式。

- **SUB ACCOUNT (子帳戶)**



**Manage (子帳戶管理) :**

在此頁面可創建隸屬於您 ReMoCloud 帳戶(主帳號)下的子帳戶，並設置子帳戶的功能權限。

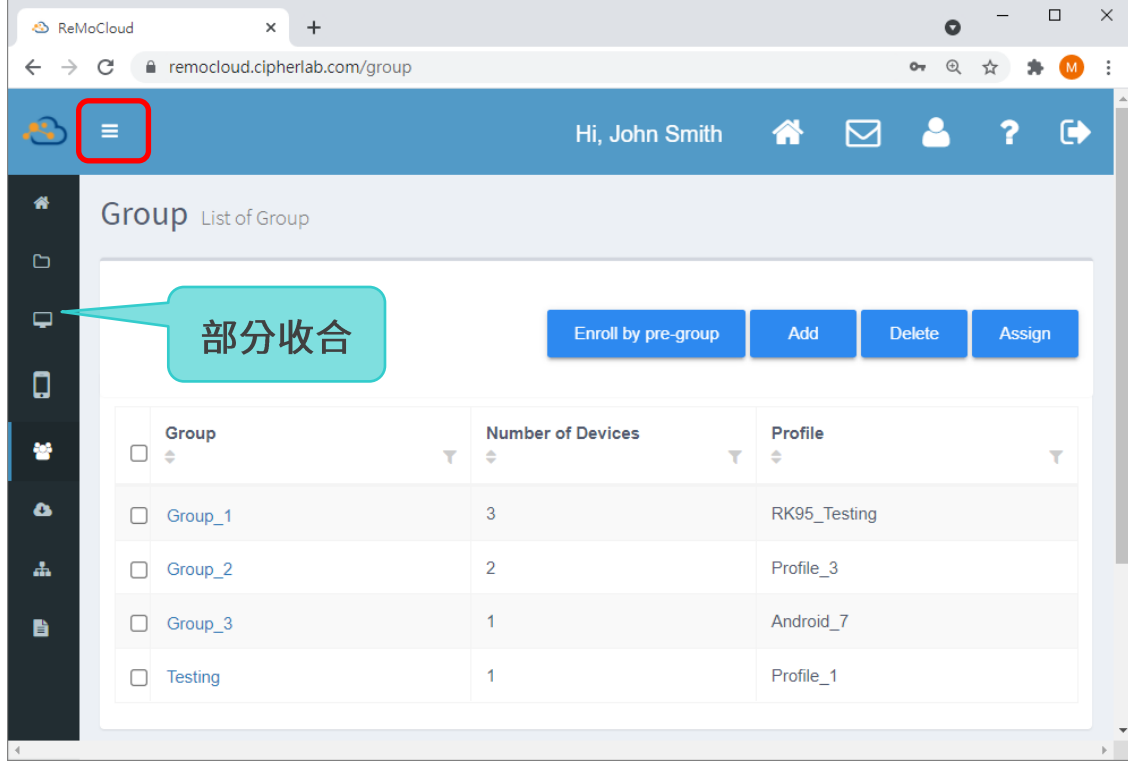
- **User Log (用戶記錄)**



**User Log (用戶記錄) :**

此頁面列出使用者操作記錄。

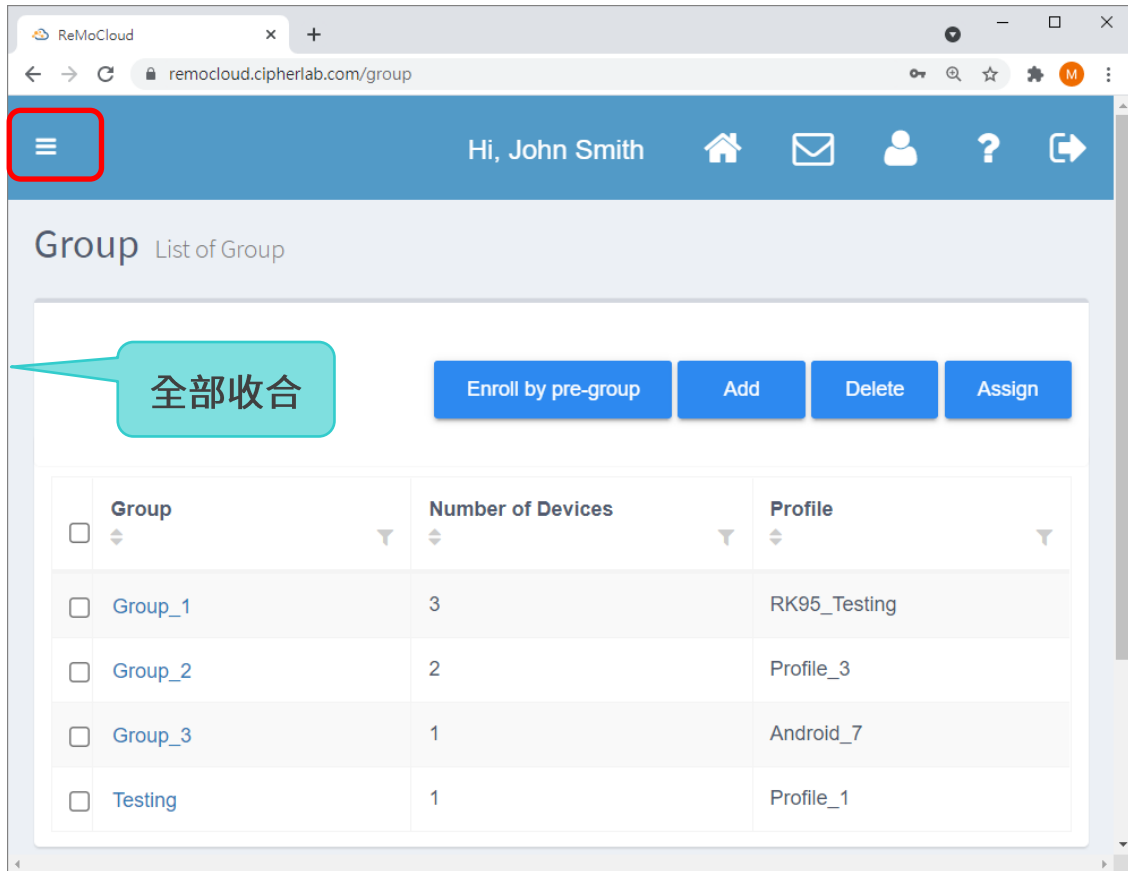
點擊 ReMoCloud 畫面左上角的切換按鈕  可展開／收合主選單（側邊選單）, 而主選單（側邊選單）對應於您的瀏覽器網頁縮放比例，其顯示可能為『部分收合』或『全部收合』。



The screenshot shows the ReMoCloud web interface with a partially collapsed sidebar. A red box highlights the three-line menu icon at the top left. A teal speech bubble with the text "部分收合" (Partially Collapsed) points to the sidebar area. The main content area displays a table of device groups:

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	3	RK95_Testing
Group_2	2	Profile_3
Group_3	1	Android_7
Testing	1	Profile_1

Buttons for Enroll by pre-group, Add, Delete, and Assign are visible at the top right.

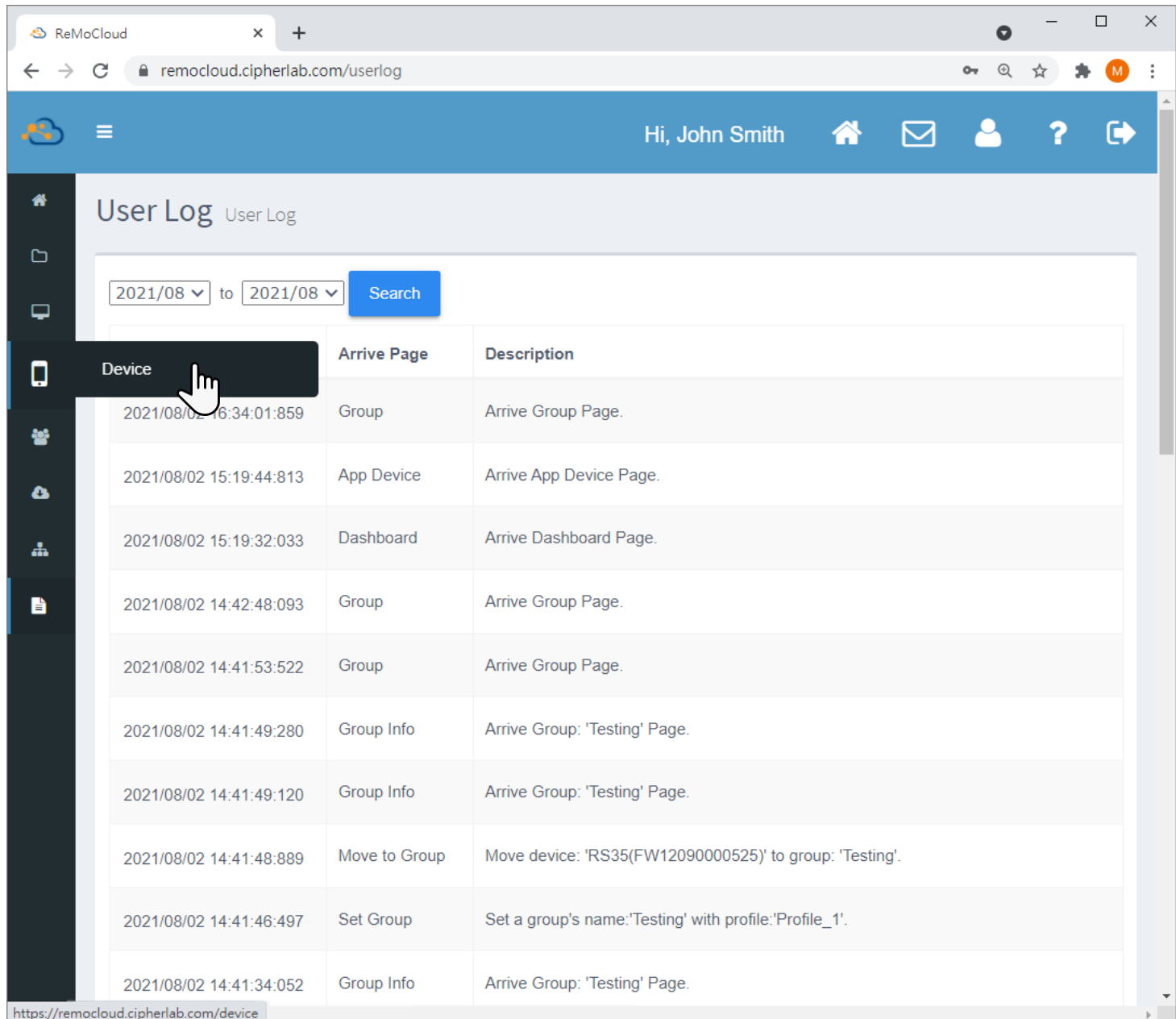


The screenshot shows the ReMoCloud web interface with a fully collapsed sidebar. A red box highlights the three-line menu icon at the top left. A teal speech bubble with the text "全部收合" (Fully Collapsed) points to the sidebar area. The main content area displays the same table of device groups as the first screenshot.

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	3	RK95_Testing
Group_2	2	Profile_3
Group_3	1	Android_7
Testing	1	Profile_1

Buttons for Enroll by pre-group, Add, Delete, and Assign are visible at the top right.

當主選單（側邊選單）為部分收合時，您依舊可以直接點擊選單項目進入其頁面。



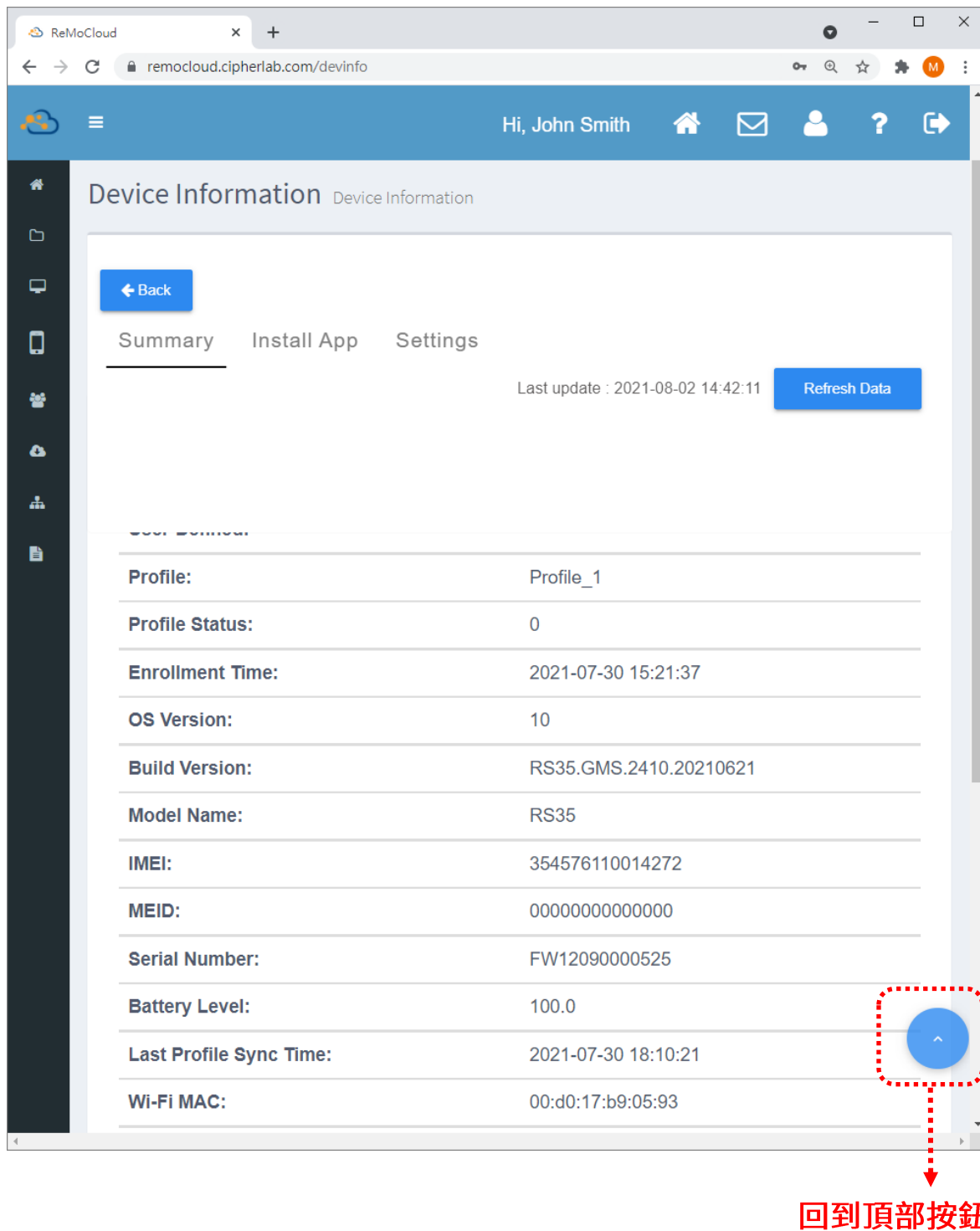
The screenshot shows the ReMoCloud User Log page. At the top, there is a search bar with two dropdown menus for date selection and a 'Search' button. Below the search bar is a table with three columns: 'Device', 'Arrive Page', and 'Description'. The table contains ten rows of log entries. A cursor is hovering over the first row, which shows a timestamp of 2021/08/02 16:34:01:859, the page 'Group', and the description 'Arrive Group Page.'.

Device	Arrive Page	Description
2021/08/02 16:34:01:859	Group	Arrive Group Page.
2021/08/02 15:19:44:813	App Device	Arrive App Device Page.
2021/08/02 15:19:32:033	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/08/02 14:42:48:093	Group	Arrive Group Page.
2021/08/02 14:41:53:522	Group	Arrive Group Page.
2021/08/02 14:41:49:280	Group Info	Arrive Group: 'Testing' Page.
2021/08/02 14:41:49:120	Group Info	Arrive Group: 'Testing' Page.
2021/08/02 14:41:48:889	Move to Group	Move device: 'RS35(FW12090000525)' to group: 'Testing'.
2021/08/02 14:41:46:497	Set Group	Set a group's name:'Testing' with profile:'Profile_1'.
2021/08/02 14:41:34:052	Group Info	Arrive Group: 'Testing' Page.

### 1.3.3 回到頂部按鈕

當您捲動 ReMoCloud 網頁向下時，畫面右下方會出現『回到頂部按鈕』，透過此按鈕您可直接回到網頁畫面頂端。

請直接點擊『回到頂部按鈕』，即可跳回到您所瀏覽的頁面最上方。



## 第 2 章

### HOME: DASHBOARD (首頁：控制面板)

---

本章介紹『Dashboard (控制面板)』頁面上的功能操作。

#### 本章內容

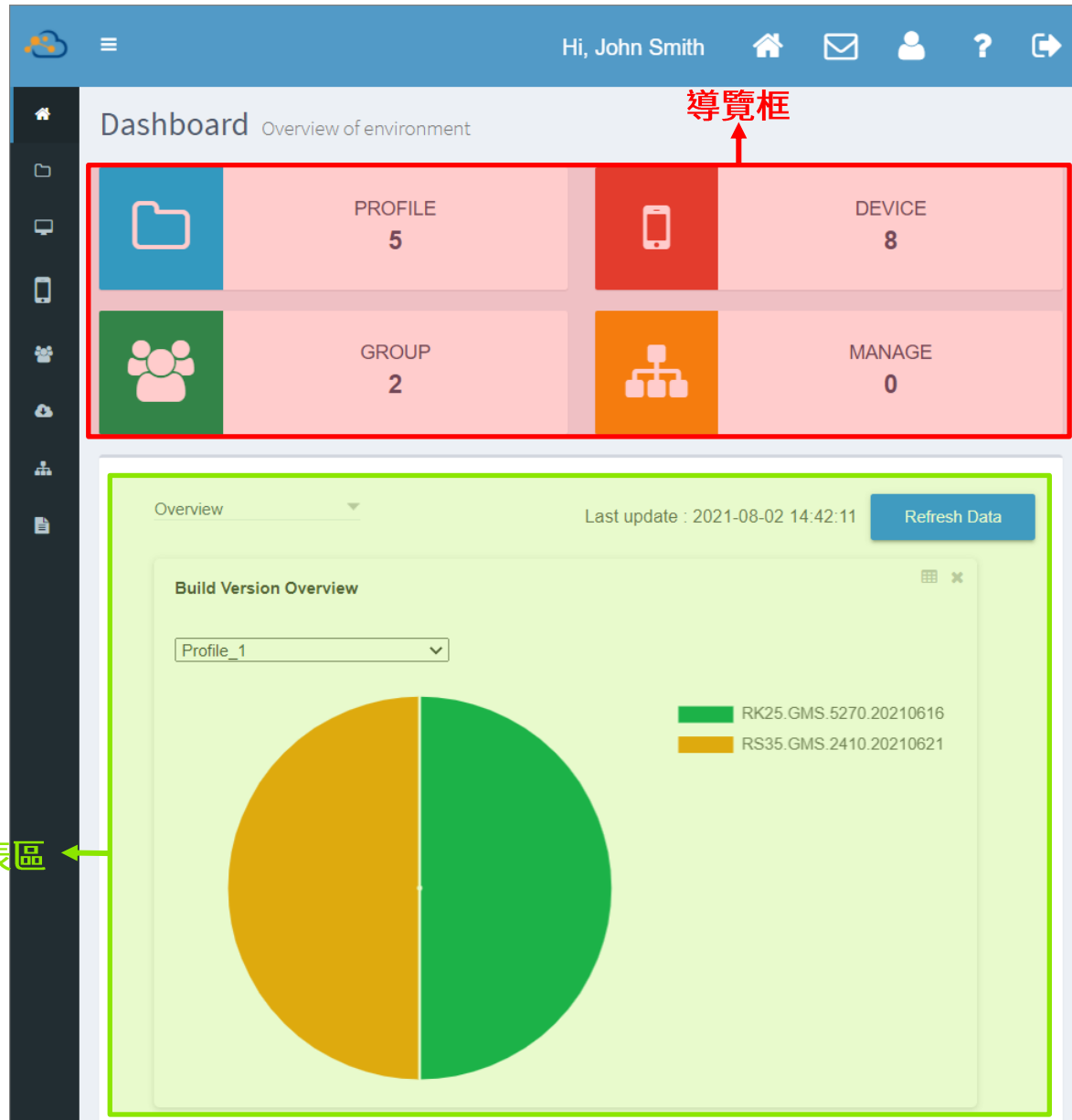
---

2.1 Dashboard (控制面板) 概覽及導覽框介紹 .....	41
2.2 概覽圖表 .....	43

## 2.1 DASHBOARD (控制面板) 概覽及導覽框介紹

### 2.1.1 概覽

『Dashboard (控制面板)』頁面顯示有一系列圖形報表，與 profile (配置文件) 以及登錄的行動裝置相關的資訊皆可一目了然。



點擊頁首導航按鈕中的 『Home (首頁)』按鈕，或由主選單 (側邊選單) 點選 『Dashboard (控制面板)』，即可從其他頁面進入『Dashboard (控制面板)』頁。

『Dashboard (控制面板)』頁面區分為二大區塊：4 個導覽框，以及 4 個概覽圖表。

## 2.1.2 導覽框

『Dashboard (控制面板)』頁面上的 4 個導覽框分別為：**Profile** (配置文件)、**Device** (行動裝置)、**Group** (群組)，以及 **Manage** (子帳戶管理)，導覽框內的數字為其所屬項目的對應數量。

點擊『Dashboard (控制面板)』頁面上的 4 個導覽框，頁面將直接導向對應的功能分頁。

The screenshot shows the ReMoCloud Dashboard interface. At the top, there are four navigation cards:

- PROFILE**: Shows 4 items, highlighted with a cyan box and a callout bubble labeled "Profile (配置文件) 的數量".
- DEVICE**: Shows 4 items.
- GROUP**: Shows 4 items, highlighted with a red box and a callout bubble labeled "點擊即導向進入".
- MANAGE**: Shows 1 item.

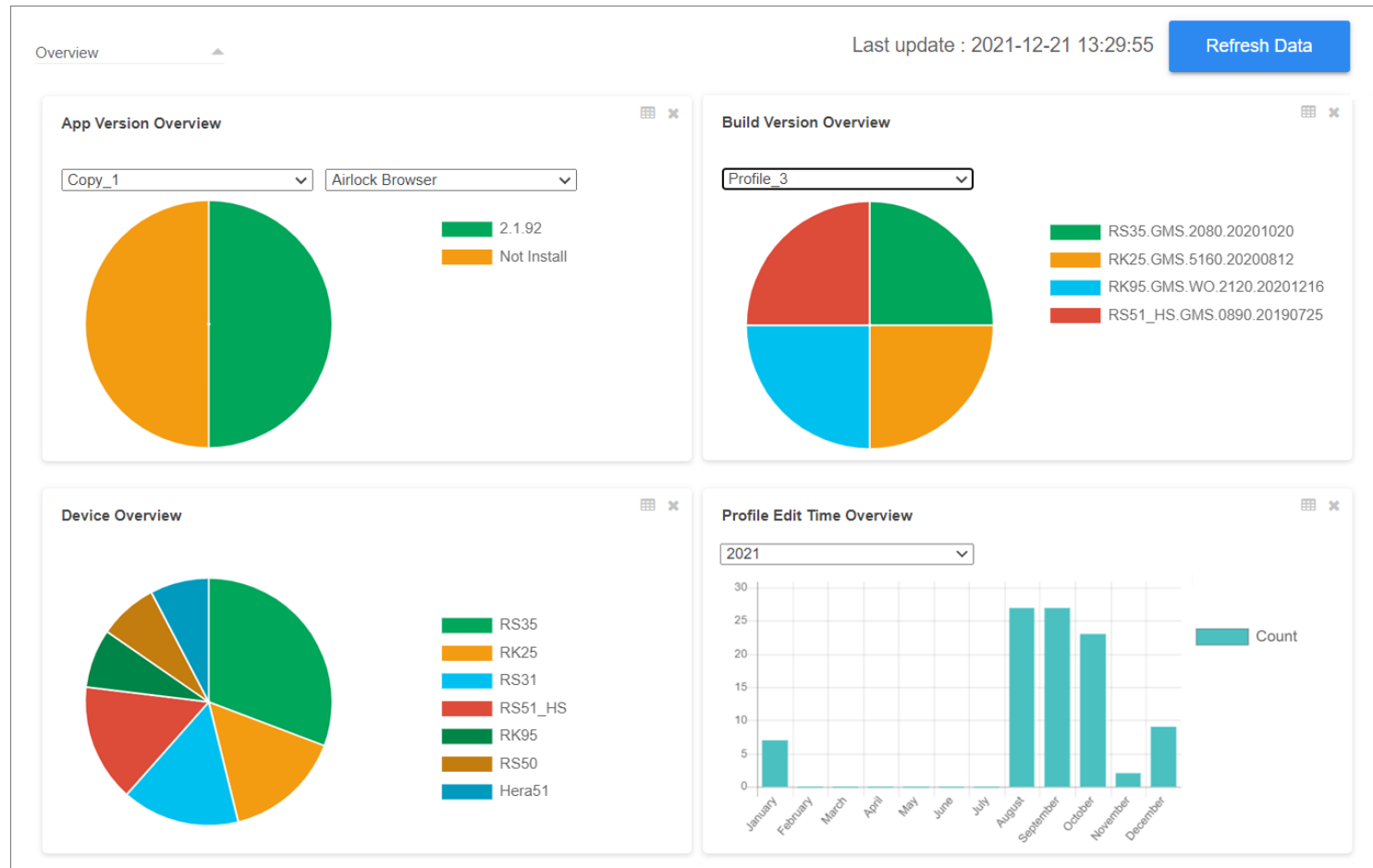
A large red arrow points from the "GROUP" card to a "Group" management page below. This page has a header "Group List of Group" and a table with the following data:

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	0	Testing
Group_2	0	Profile_2
Group_3	2	Profile_2
Testing	0	Testing

## 2.2 概覽圖表

概覽圖表呈現您的 profile (配置文件)、應用程式，以及行動裝置概況。預設為 4 個圖表皆顯示於『Dashboard (控制面板)』頁面。

項目	說明
<b>App Version Overview (應用程式概覽)</b>	選定 Profile (配置文件)與應用程式後，圖表即依據 app 版本顯示套用裝置的數量比例。
<b>Build Version Overview (版本資訊概覽)</b>	選定 Profile (配置文件)與後，圖表即依據登錄行動電腦的 OS 版本顯示裝置數量比例。
<b>Device Overview (行動裝置概覽)</b>	依裝置型號顯示所有登錄的行動電腦的數量比例。
<b>Profile Edit Time Overview (配置文件編輯次數概覽)</b>	選定年度後，圖表即顯示該年度各個月的所有 Profile (配置文件)編輯次數量。

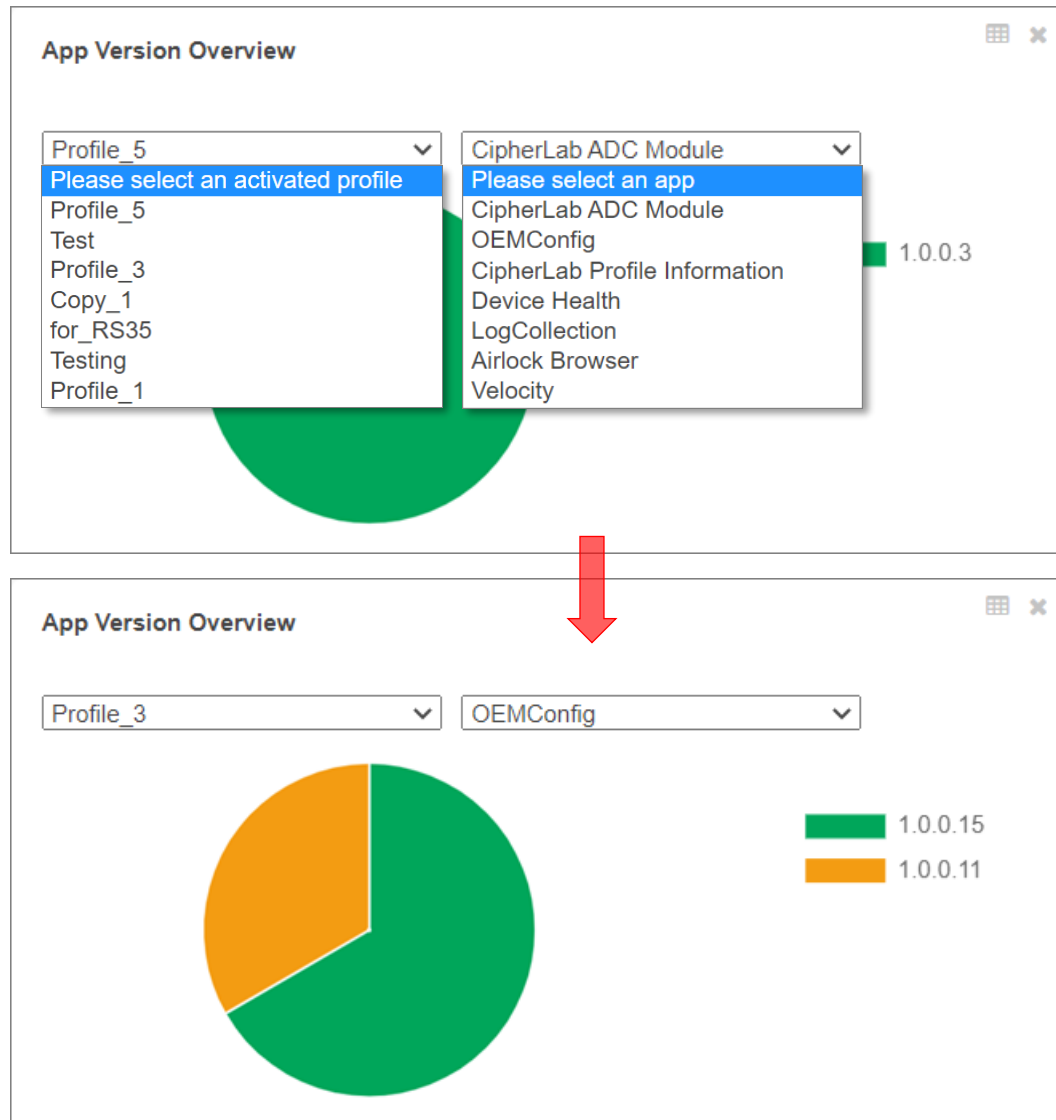


## 2.2.1 OVERVIEW CHARTS (概覽圖表) 所示資訊

用戶所有的 profile (配置文件)、應用程式以及登錄裝置的概括資訊皆呈現於 4 個圖表中。

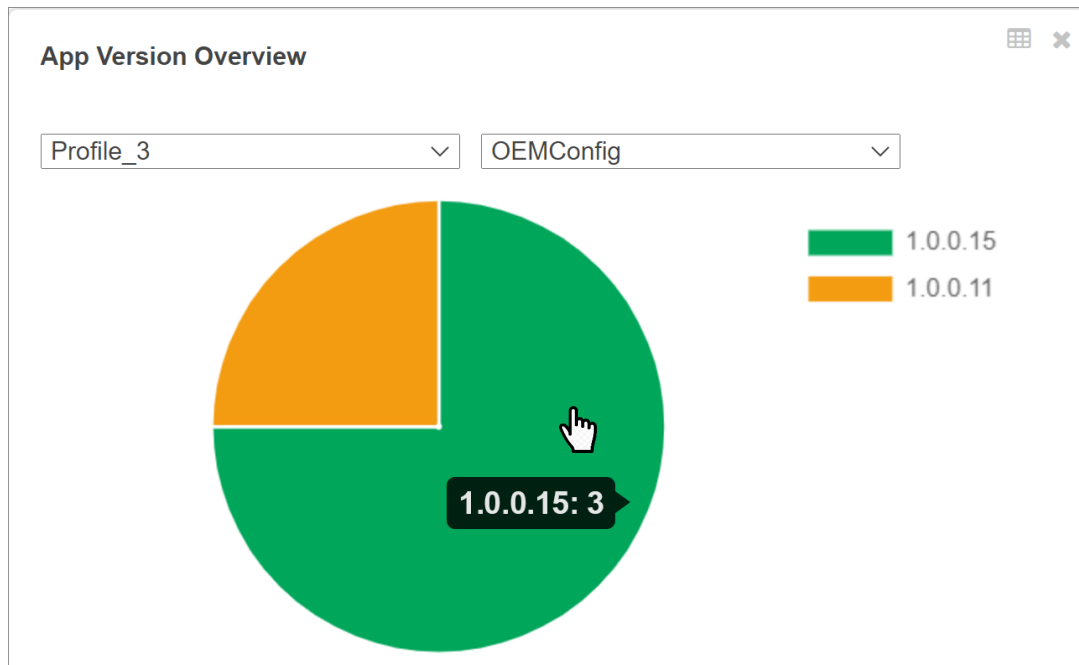
### APP VERSION OVERVIEW (應用程式版本概覽)

**App Version Overview (應用程式版本概覽)** 區塊內有 2 下拉選單，分別為『已啟用 profile (配置文件) 選單』以及『所選定 profile (配置文件) 中的 User Installed Apps 裝置端應用程式 (非系統內建) 選單』。在選定 profile 和應用程式後，圓餅圖即依所套用的應用程式版本來顯示裝置數量比例。



注意：透過 ReMoClouds，您可經由此路徑檢視裝置上的 User Installed Apps 裝置端應用程式 (非系統內建)：  
Device | Device Information (點擊裝置型號進入) | Install App | User Installed Apps.

將滑鼠游標移動至圓餅圖的扇形區上，即顯示該扇形區所示的 app 版本，以及套用該版本的裝置數量。



App 版本號 ← **1.0.0.15** | **3** → 套用此版本 app 的裝置數量

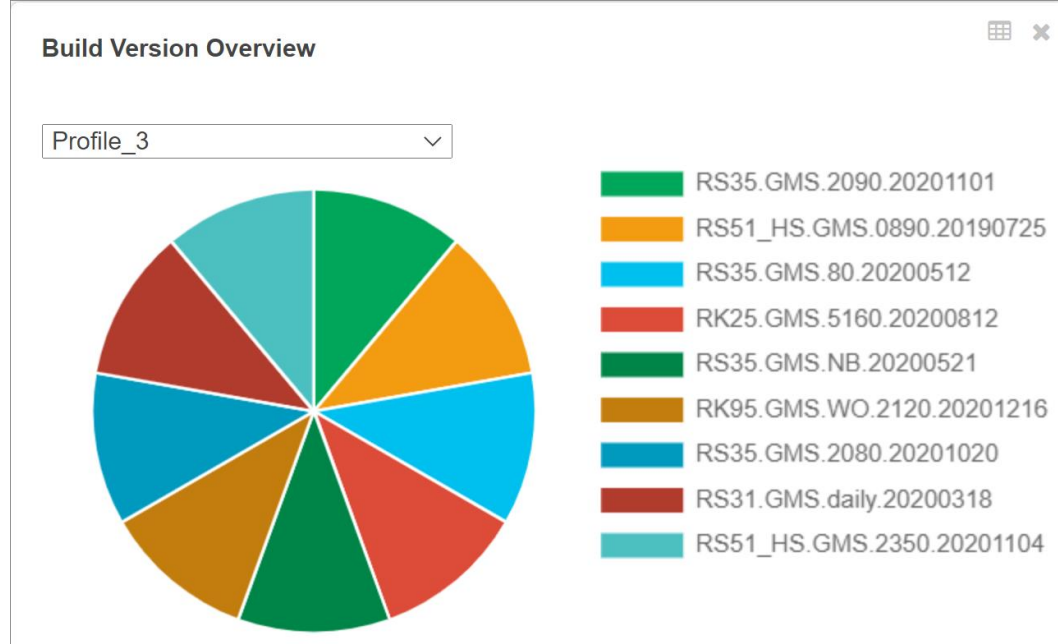
點擊扇形區即可進入『[Device of App](#) (安裝此版應用程式的裝置)』頁面，此頁面上列有套用該版本的所有裝置。

The screenshot shows the "Device of App" page. The top navigation bar includes icons for cloud, menu, user profile, and help. The main header reads "Device of App List of Device". Below this, a sub-header says "App Name: CipherLab ADC Module". A back button and a refresh data button are visible. The main content is a table with columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, and App Version. Three rows of data are listed, all belonging to the "RK95" model and "Group\_1" group, with profiles "RK95\_Testing" and app versions "1.0.0.19".

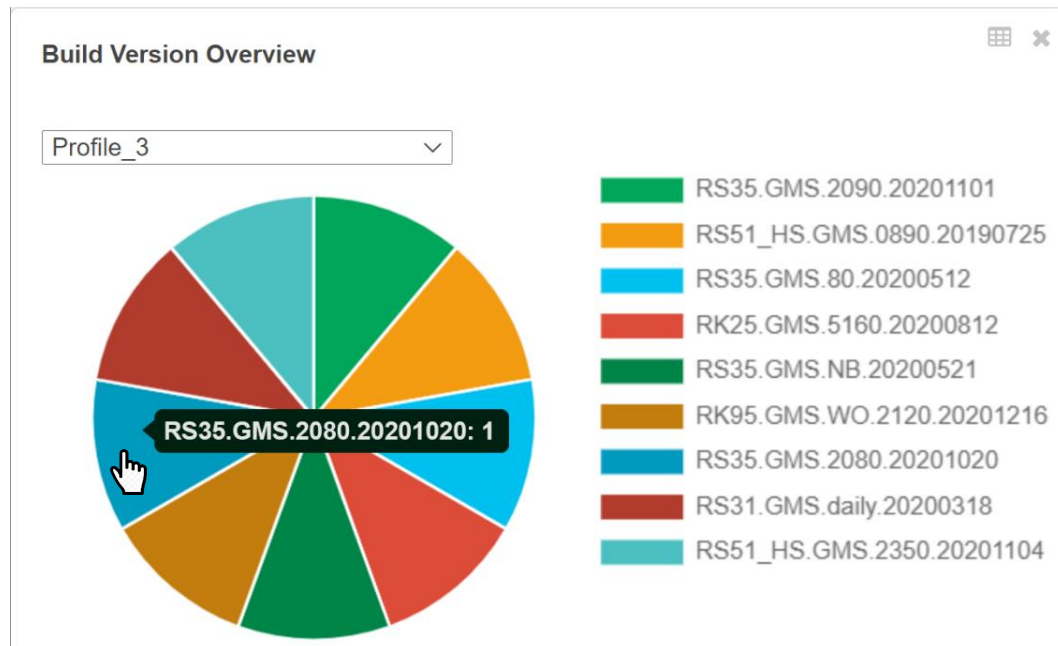
Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	App Version
RK95		FT120C0000188	Group_1	RK95_Testing	1.0.0.19
RK95		FT12040000186	Group_1	RK95_Testing	1.0.0.19
RK95		FT119B0000502	Group_1	RK95_Testing	1.0.0.19

## BUILD VERSION OVERVIEW (版本資訊概覽)

請由 **Build Version Overview** (版本資訊概覽) 的下拉選單中選取欲檢視的 profile (配置文件)，即會以圓餅圖顯示套用該 profile (配置文件) 中所有裝置，並依其系統版本號分為各扇形區。



將滑鼠游標移動至圓餅圖的扇形區上，即顯示該扇形區所示的系統版本號，以及安裝該系統版本的裝置數量。



系統版本號 ← **RS35.GMS.2080.20201020: 1** → 安裝此系統版本  
的裝置數量

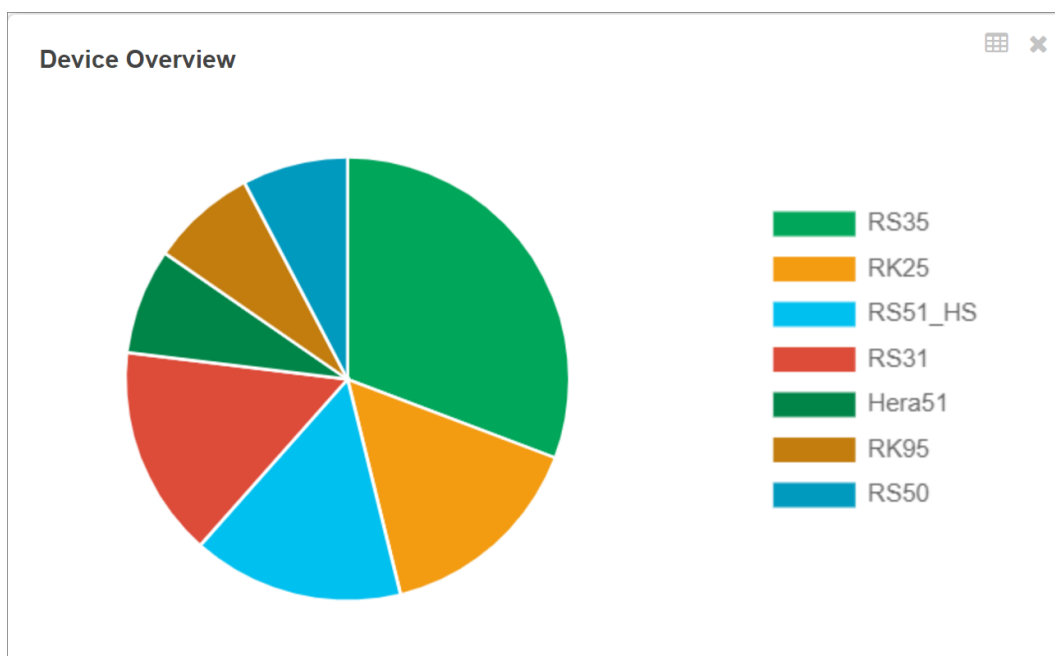
點擊扇形區即可進入列出安裝該系統版本的所有裝置的 Device (裝置) 頁面。

The screenshot shows the 'Device' page with a list of 11 devices. The table columns include Model Name, User-Defined Profile, Group, Serial Number, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, and Command Status. A single device, RS35, is listed with its details: Profile\_1, Testing, FW1209..., 0, RS35.G..., and 3545761... . Buttons at the top right include Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot.

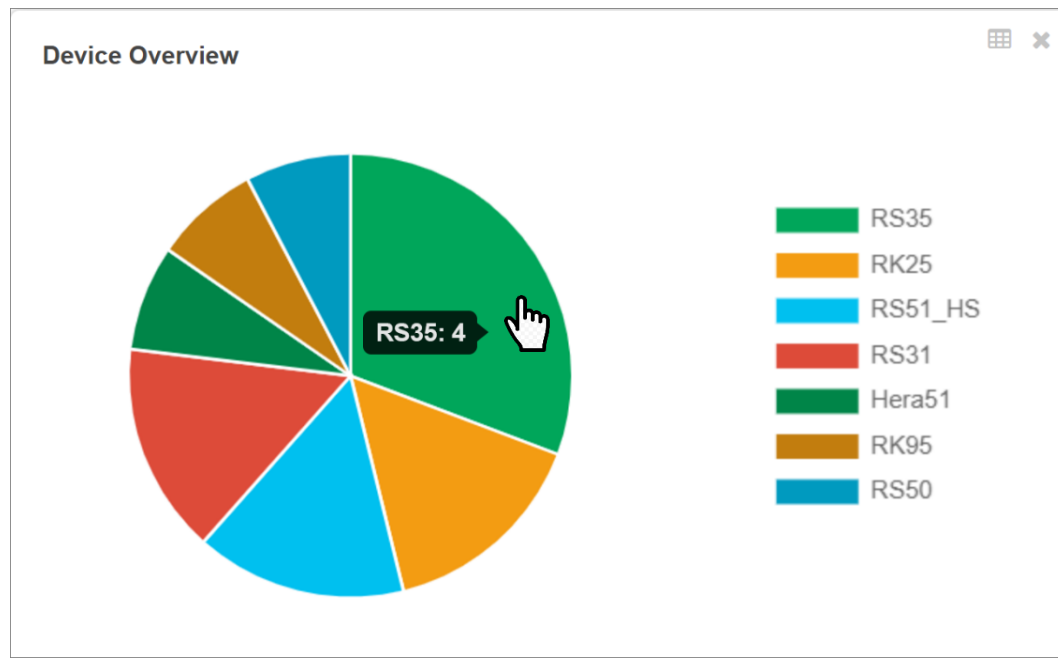
注意： Device (裝置)頁面的操作功能，請參閱『[裝置管理](#)』說明。

## DEVICE OVERVIEW (行動裝置概覽)

**Device Overview (行動裝置概覽)** 圖表列出您所有登錄裝置，依其型號與數量比例分列於扇形區。



單一裝置型號列為一扇形區，將滑鼠游標移動至扇形區上即會顯示該型號的裝置數量。



裝置型號 ← **RS35** 4 → 此型號的裝置數量

點擊扇形區即可進入列出該型號的所有裝置的 Device (裝置) 頁面。

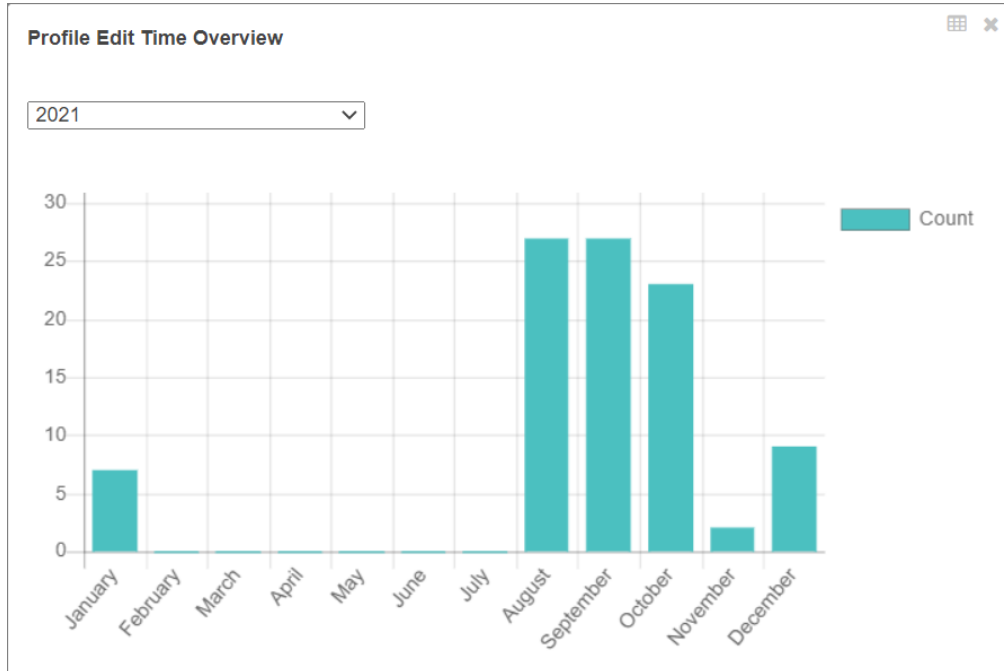
The screenshot shows the "Device" page with a list of 11 devices. The page includes a header with user information (Hi, John Smith), navigation icons, and a toolbar with buttons for Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot. Below the toolbar, there are filters for Total Device(s) and Last update, and a Refresh Data button. The main area is a table with columns for Model Name, User-Defined, Profile, Group, Serial Number, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, and Command Status. Two rows of device data are visible:

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status
RS31		Android_7	None	FC1174D0...	0		RS31.GMS...	357579080...	
RS31		Android_7	None	FC1171D0...	0		RS31.GMS...	357640060...	

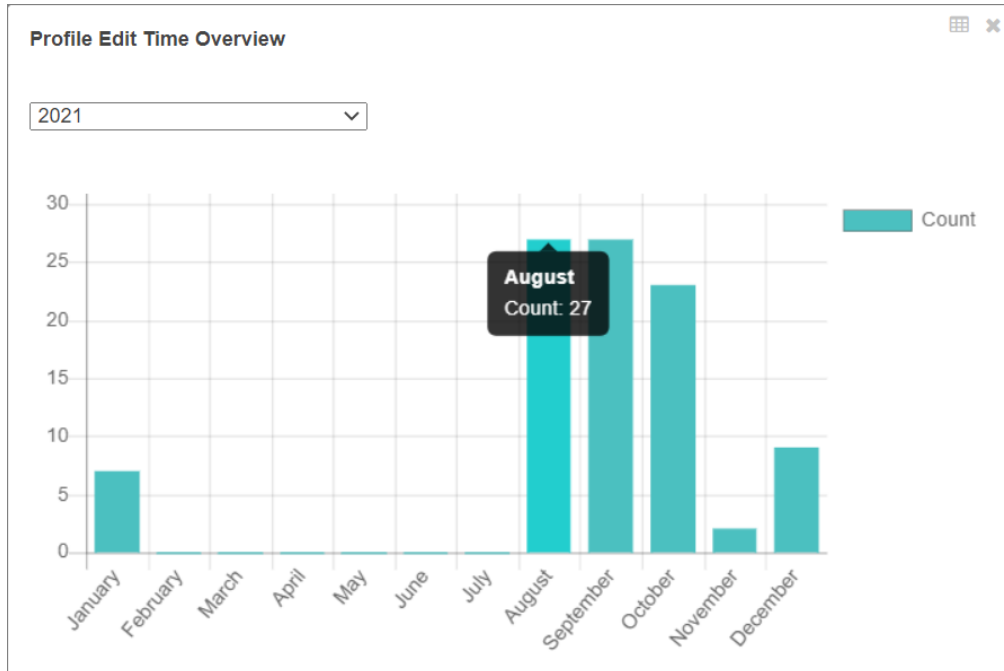
注意： Device (裝置)頁面的操作功能，請參閱『[裝置管理](#)』說明。

## PROFILE EDIT TIME OVERVIEW (配置文件編輯次數概覽)

**Profile Edit Time Overview** (配置文件編輯次數概覽) 以長條圖形式呈現您編輯 profile (配置文件) 的次數。由下拉選單選擇欲檢視的年份，長條圖即以 X 軸 (橫向) 標示月份、Y 軸 (縱向) 標示次數來顯示 profile (配置文件) 編輯的總次數。



將滑鼠游標移動至欲檢視月份的柱形區上，該月份的 profile (配置文件) 總編輯次數即會顯示。



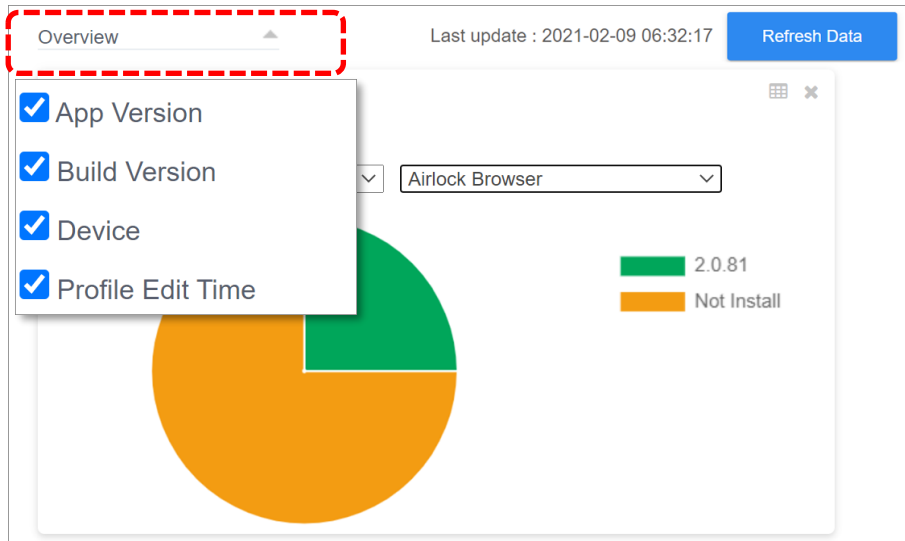


可依下述步驟檢視 profile (配置文件) 的編輯歷史紀錄：

- 1) 進入 profile (配置文件) 頁面，由 profile 列表表頭的『Last Edit Time (最近一次編輯時間)』項目設定篩選的時間區間範圍。
- 2) 點擊 profile (配置文件) 名稱進入欲檢視的 profile。
- 3) 在 profile (配置文件) 的 Profile Information (配置文件資訊) 頁面，由 profile 名稱旁的 Version (版本) 下拉選單選取先前的版本，進入該版本檢視。

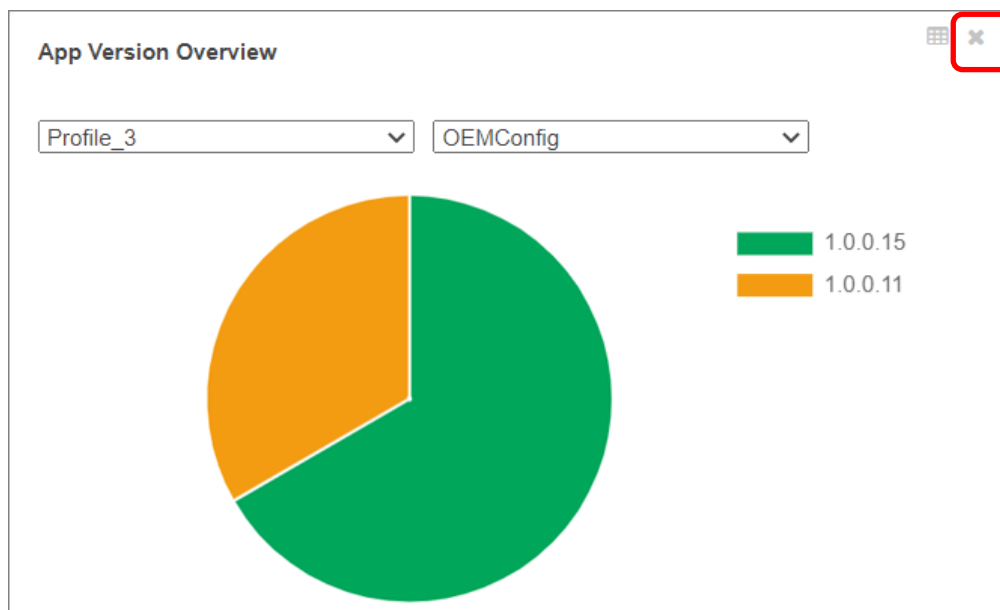
## 2.2.2 顯示／隱藏概覽圖表

概覽圖表的左上方有一『Overview (概覽)』下拉選單，點擊可開啟選項選單，選單上勾選的選項即為『Dashboard (控制面板)』頁面上所顯示的圖表。



如欲隱藏圖表，請取消勾選擇單上的圖表項目即可。ReMoCloud 會自動儲存您的圖表顯示設定。

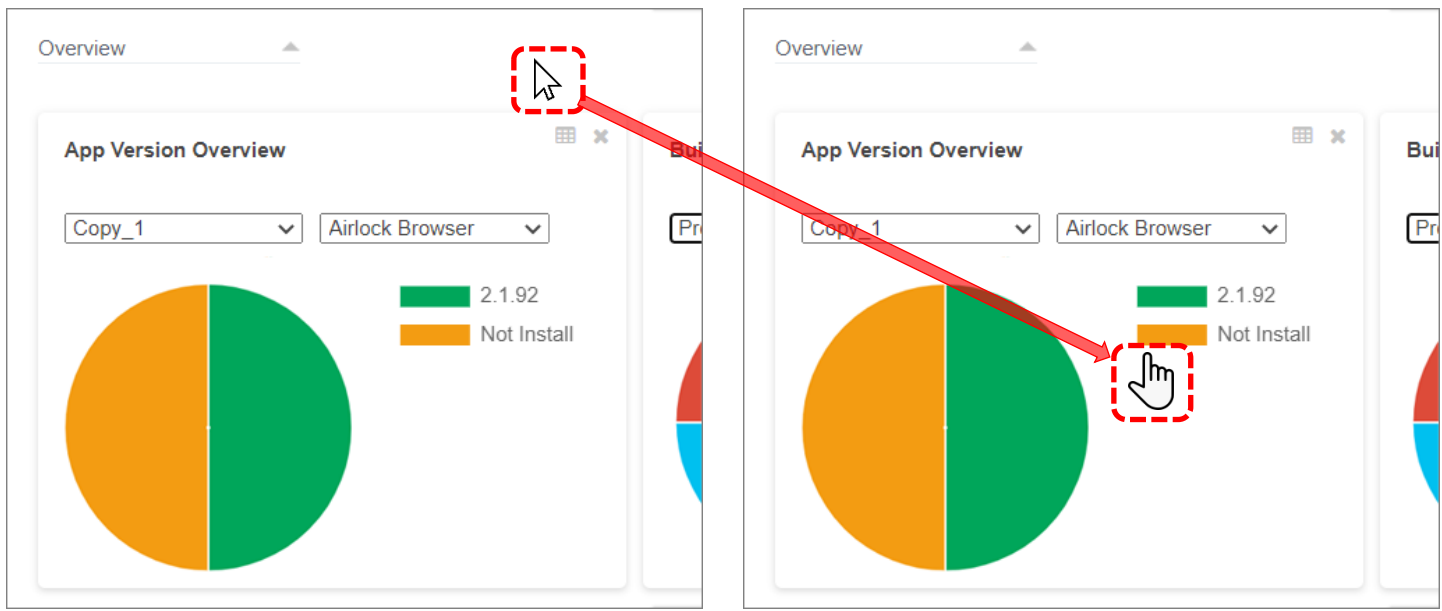
亦可直接點擊圖表右上角的關閉按鈕 ，關閉並隱藏該圖表。



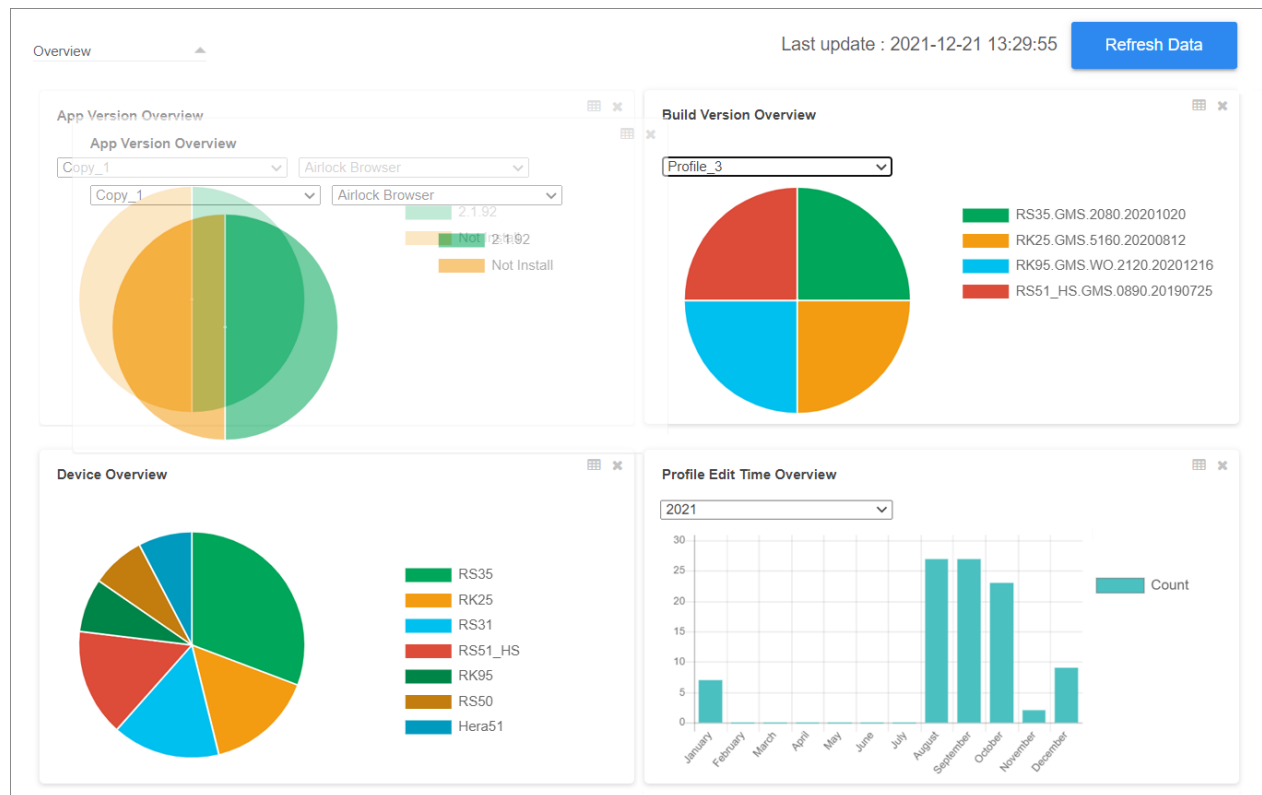
### 2.2.3 排列概覽圖表

請依下述步驟排列概覽圖表的位置順序：

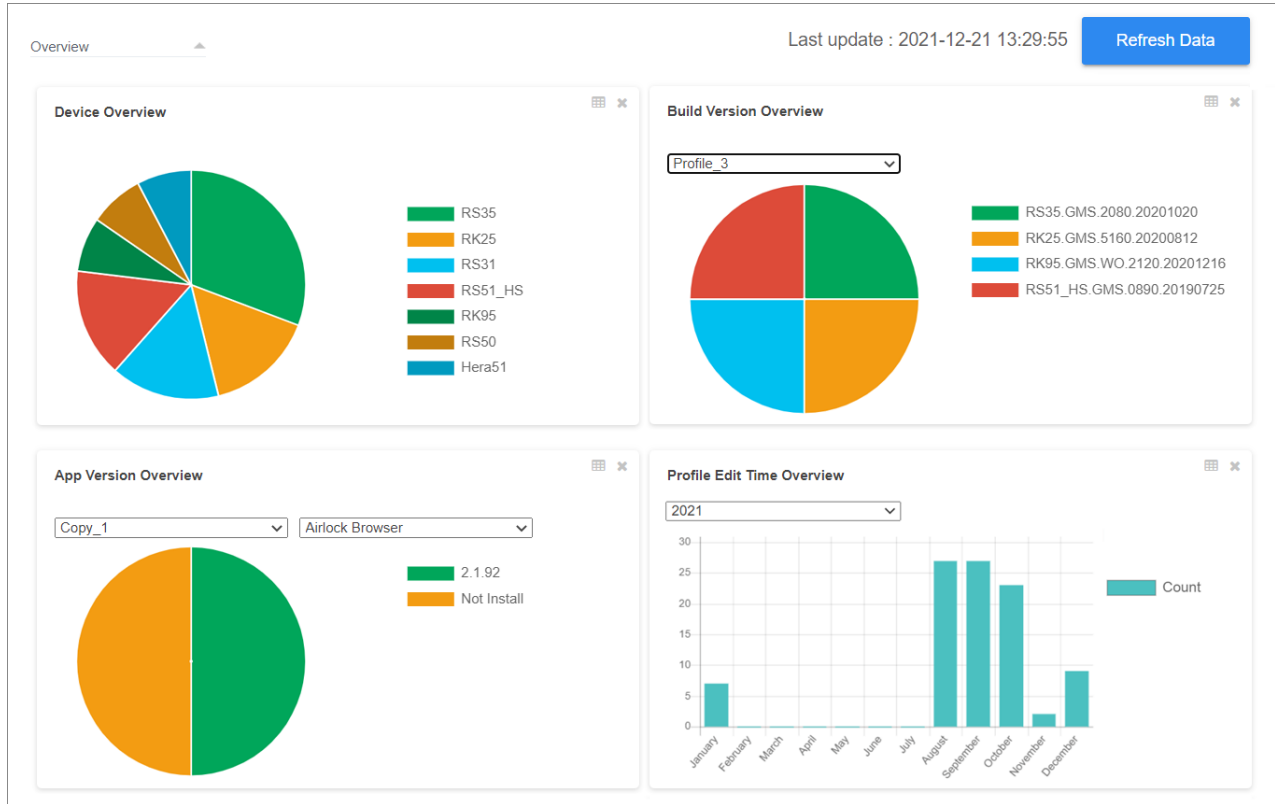
- 1) 請將滑鼠游標移動至欲變更位置的圖表上，而游標在圖表上時，其顯示圖形會由箭頭  轉為手型指標 。



- 2) 以滑鼠將圖表拖曳至概覽圖表區域中您欲放置的位置。

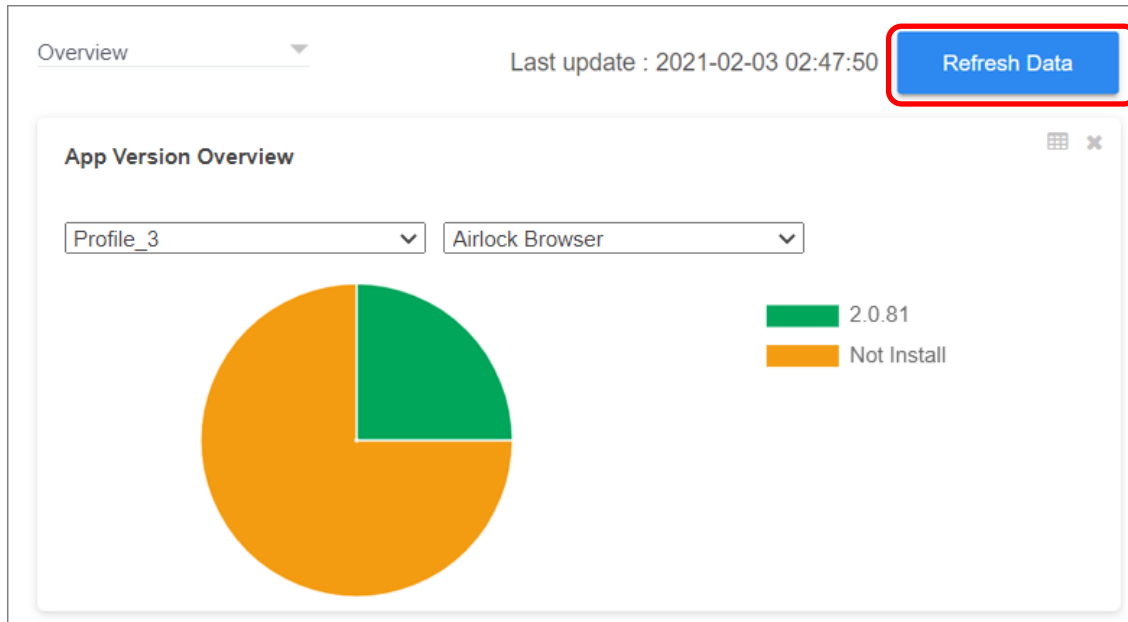


ReMoCloud 會自動儲存您的排序變更。

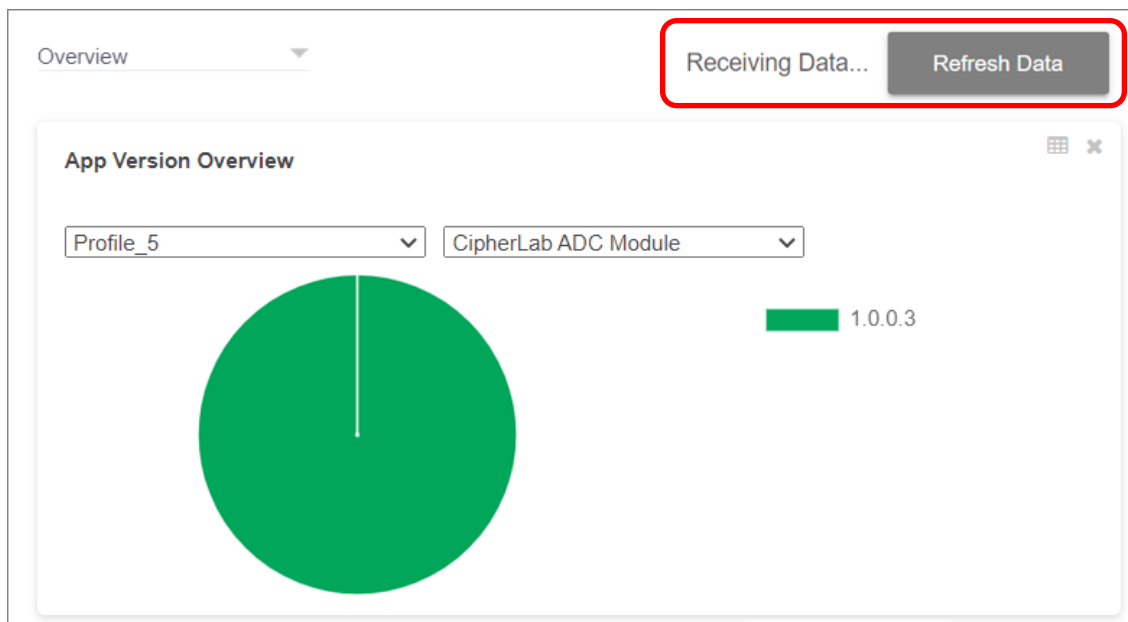


## 2.2.4 REFRESH DATA (刷新資料)

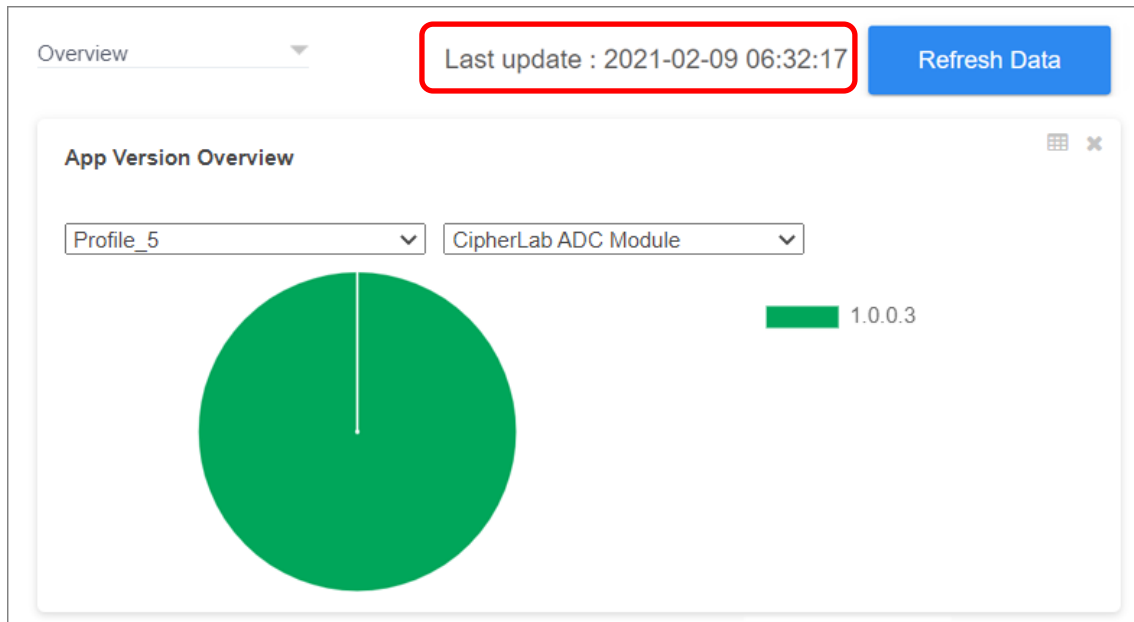
更新圖表所呈現的 profile (配置文件) 與裝置的狀態，請點擊右上角的『Refresh Data (刷新資料)』來取得最新資料，更新同步所需的時間可能為數分鐘。



在執行更新 profile (配置文件) 與裝置的狀態的期間，您將暫時無法執行『[Assign Profile \(指派配置文件\)](#)』、『[Wipe \(清除裝置\)](#)』，以及所有 Group (群組) 功能，更新完畢後功能即恢復如常。

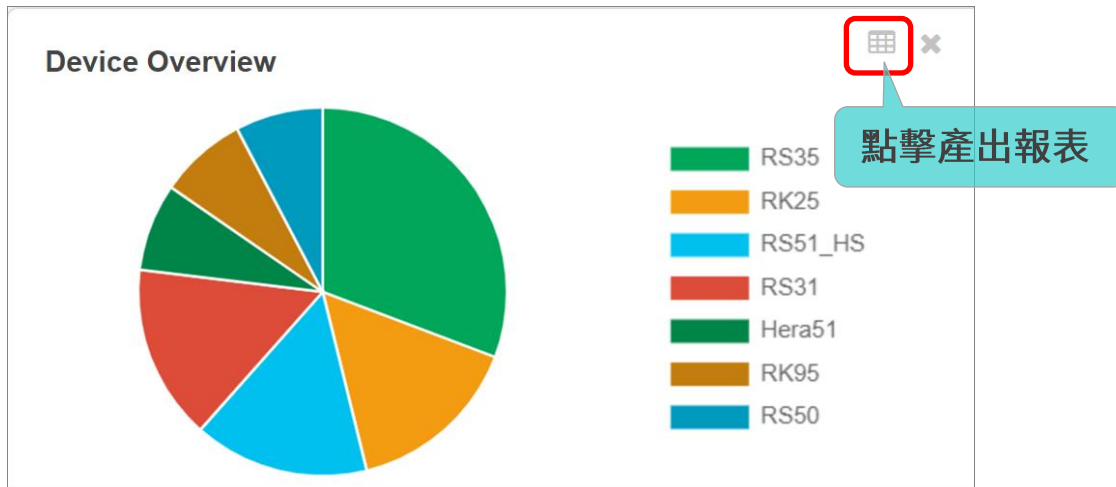


當按鈕左側所示的更新狀態由『**Receiving Data...** (取得資料中……)』轉為『**Last update : YYYY-MM-DD HH:MM:SS** (最近更新時間：西元年-月份-日期 時:分:秒)』，更新即為完成。



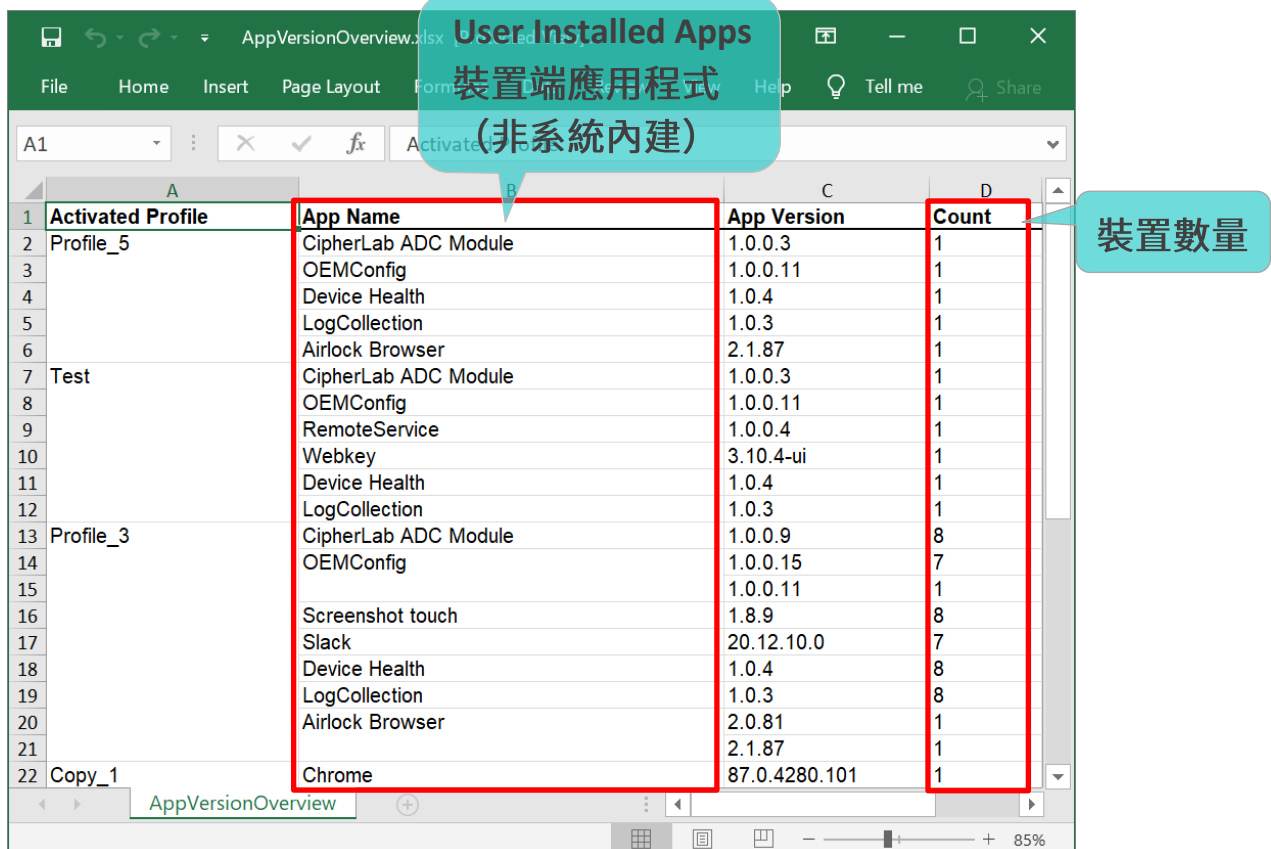
## 2.2.5 報表輸出

點擊圖表右上角的報表按鈕 ，可產出 Excel 格式的報表並下載至您的電腦中。



## APP VERSION OVERVIEW (應用程式版本概覽)

**App Version Overview** (應用程式版本概覽) 的報表列出您所有已啟用 (Activated) 的 profile (配置文件)、已啟用配置文件的 **User Installed Apps** (裝置端應用程式 (非系統內建))、以及套用此配置文件的裝置數量。



**User Installed Apps  
裝置端應用程式  
(非系統內建)**

Activated Profile	App Name	App Version	Count
Profile_5	CipherLab ADC Module	1.0.0.3	1
	OEMConfig	1.0.0.11	1
	Device Health	1.0.4	1
	LogCollection	1.0.3	1
	Airlock Browser	2.1.87	1
Test	CipherLab ADC Module	1.0.0.3	1
	OEMConfig	1.0.0.11	1
	RemoteService	1.0.0.4	1
	Webkey	3.10.4-ui	1
	Device Health	1.0.4	1
	LogCollection	1.0.3	1
Profile_3	CipherLab ADC Module	1.0.0.9	8
	OEMConfig	1.0.0.15	7
		1.0.0.11	1
	Screenshot touch	1.8.9	8
	Slack	20.12.10.0	7
	Device Health	1.0.4	8
	LogCollection	1.0.3	8
	Airlock Browser	2.0.81	1
		2.1.87	1
	Chrome	87.0.4280.101	1

## BUILD VERSION OVERVIEW (版本資訊概覽)

**App Version Overview (應用程式版本概覽)** 報表列出您所有已啟用 (Activated) 的 profile (配置文件)、套用此配置文件的裝置的版本號，以及各版本號的裝置數量。

A	B	C
Activated Profile	Build Version	Count
Profile_5	Hera51.GMS.2270.20200318	1
Test	MRA58K dev-keys	1
Profile_3	RS51_HS.GMS.0890.20190725	1
	RK25.GMS.5160.20200812	1
	RS35.GMS.80.20200512	1
	RS31.GMS.daily.20200318	1
	RS35.GMS.NB.20200521	1
	RS35.GMS.2090.20201101	1
	RS35.GMS.2080.20201020	1
	RS51_HS.GMS.2350.20201104	1
Copy_1	RK25.GMS.2300.20200818	1
	RK95.GMS.WO.2120.20201216	1
for_RS35	RS31.GMS.5059.20201210	1

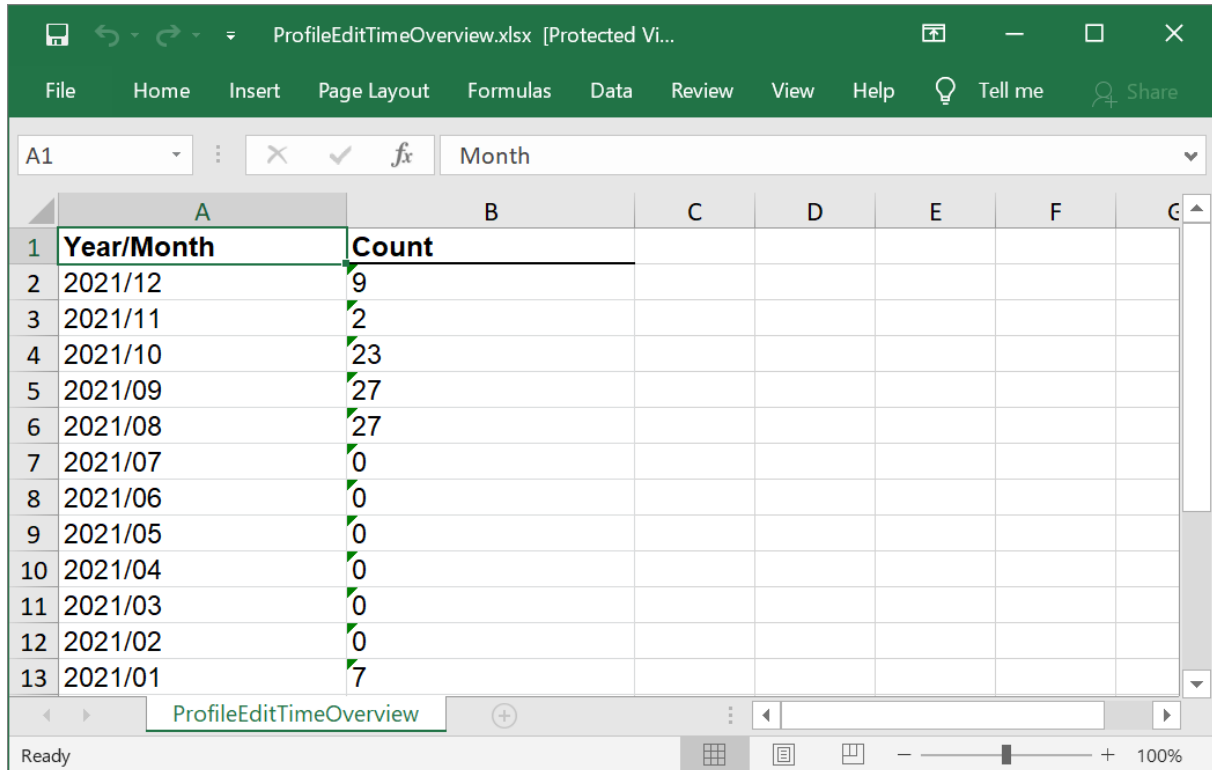
## DEVICE OVERVIEW (行動裝置概覽)

**Device Overview (行動裝置概覽)** 報表列出您所有登錄的行動裝置型號，以及各型號裝置的數量。

A	B
Device	Count
RS35	4
RS31	2
RK25	2
RS51_HS	2
RS50	1
Hera51	1
RK95	1

### PROFILE EDIT TIME OVERVIEW (配置文件編輯次數概覽)

**Profile Edit Time Overview** (配置文件編輯次數概覽) 報表列出您所選年份中各月份的 profile (配置文件) 編輯總次數。



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "ProfileEditTimeOverview.xlsx [Protected Vi...]" with a single sheet named "Month". The table has two columns: "Year/Month" and "Count". The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Year/Month	Count					
2	2021/12	9					
3	2021/11	2					
4	2021/10	23					
5	2021/09	27					
6	2021/08	27					
7	2021/07	0					
8	2021/06	0					
9	2021/05	0					
10	2021/04	0					
11	2021/03	0					
12	2021/02	0					
13	2021/01	7					

## 第 3 章

# 配置文件 (PROFILE) 管理

---

本章詳述如何創建 profile (配置文件)、profile 中應用程式的新增與刪除、profile 中裝置設定的管理，以及透過儲存或排程使 profile 的設定生效並套用至裝置上。

### 本章內容

---

3.1 Profile (配置文件) 主頁概覽 .....	61
3.2 新增／刪除／複製 Profile (配置文件) .....	70
3.3 指派 Profile (配置文件) .....	79
3.4 編輯 Profile (配置文件)：應用程式篇 .....	84
3.5 編輯 Profile (配置文件)：裝置設定篇 .....	124
3.6 Profile (配置文件) 的儲存與排程 .....	148

### 3.1 PROFILE (配置文件) 主頁概覽

點擊進入 **DEPLOYMENT** (配置) 分類下的 **Profile** (配置文件) ，其主頁面上顯示有由管理者所建的所有 profile (配置文件) 列表，以及右上角處有 3 個藍色的設定按鈕：

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
Android_7	3	Activated		
Profile_1	3	Activated		
Profile_2	0	Inactivated	1	2021/07/30 14:51
Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
RS35_Testing	0	Inactivated		
Testing_1	0	Inactivated		

而此 3 個藍色設定按鈕的功能作用如下：

設定按鈕	說明
<b>Add Profile</b> (新增配置文件)	點擊『Add Profile (新增配置文件)』以建立新的 profile。
<b>Assign Profile</b> (指派配置文件)	將 profile (配置文件)指派給一既存的 group (群組)，讓 group 內的所有裝置套用此指派的 profile。詳見 <a href="#">Monitor (監控)</a> 章節所述的群組管理操作。
<b>Copy Profile</b> (複製配置文件)	複製既存的 profile (配置文件)來建立新的 profile，並依需求進行編輯變更。

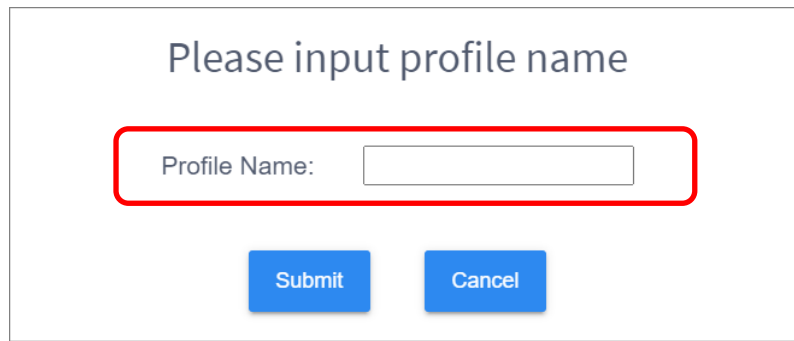
### 3.1.1 PROFILE (配置文件) 列表

透過 profile (配置文件) 列表的表頭項目，可檢視 profile 所內含以下資訊：

Profile (配置文件) 列表的表頭項目					
	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
<input type="checkbox"/>	Profile_2	1	Activated	8	2021/02/25 05:01
	Profile_3	0	Inactivated	5	2021/07/19 07:28
<input type="checkbox"/>	RS35_Testing	1	Activated	1	2021/07/19 07:34
<input type="checkbox"/>	Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32

- **Profile Name (配置文件名稱) :**

當建立 profile (配置文件) 時您於『Please input profile name (請輸入配置文件名稱)』彈出視窗中所輸入的名稱。



點擊『Profile Name』即可進入該 profile 進行更多的設定。詳細功能操作，請參閱『[編輯 profile \(配置文件\)：應用程式篇](#)』以及『[編輯 profile \(配置文件\)：裝置設定篇](#)』說明。

- **Enroll Device Number (登錄裝置數量) :**

套用該 profile 的行動裝置數量。

- **Status (狀態) :**

若 profile (配置文件) 狀態顯示為『**Activated** (啟用)』，表示您有登錄的行動裝置是套用該 profile 的。而狀態顯示為『**Inactivated** (未啟用)』的 profile (配置文件)，則表示未有任何登錄的行動裝置套用該 profile。

因此，如您欲啟用某個 profile (配置文件)，您需指派一登錄的行動裝置來套用此 profile。而登錄行動裝置的步驟，則請參閱『[Enroll Device \(登錄裝置\)](#)』的詳細說明。

- **Version (版本):**

該 profile (配置文件) 的修訂版本號。每當您對 profile 進行任何變更後儲存，或在排程讓 profile 的變更生效後，profile 的修訂版本號即會增加。

若修訂版本號為空值，則表示此 profile 為未經編修的 profile。

- **Last Edit Time (最近一次編輯時間):**

該 profile (配置文件) 的最近一次編輯變更時間。

### 3.1.2 排序、搜尋、篩選

透過 profile (配置文件) 列表的表頭項目，可讓 profile 排列依序顯示呈現，亦可執行篩選動作來列出您所需的 profile。

The screenshot shows the ReMoCloud Profile List interface. At the top, there are navigation icons (cloud, menu, home, message, user, help, refresh) and a greeting 'Hi, John Smith'. Below the header is a table titled 'Profile ReMoCloud Profile List' with the following columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. A red box highlights the column headers. Below the table is a list of profiles with checkboxes and delete icons.

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
Android_7	3	Activated		
Profile_1	3	Activated		
Profile_2	0	Inactivated	1	2021/07/30 14:51
Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
RS35_Testing	0	Inactivated		
Testing_1	0	Inactivated		

- **排序：**

按下任一表頭項目的排序按鈕 ，可將列表上的進行升冪或降冪排列（依據所選按的表頭項目）。

- **篩選：**

按下任一表頭項目的篩選按鈕 ，可開啟該項目的『Filter (篩選)』功能，進行就此項目條件的 profile (配置文件) 篩選。

## 排序 PROFILE (配置文件)

Profile (配置文件) 的排序可按『Profile Name (配置文件名稱)』、『Enroll Device Number (登錄裝置數量)』、『Status (狀態)』或『Last Edit Time (最近一次編輯時間)』四項目分類來執行。

請點擊表頭項目中的排序按鈕 ，單次點擊以升幕排序顯示，再點擊一次則轉為降幕排列顯示。

- 升幕排序 (單次點擊)

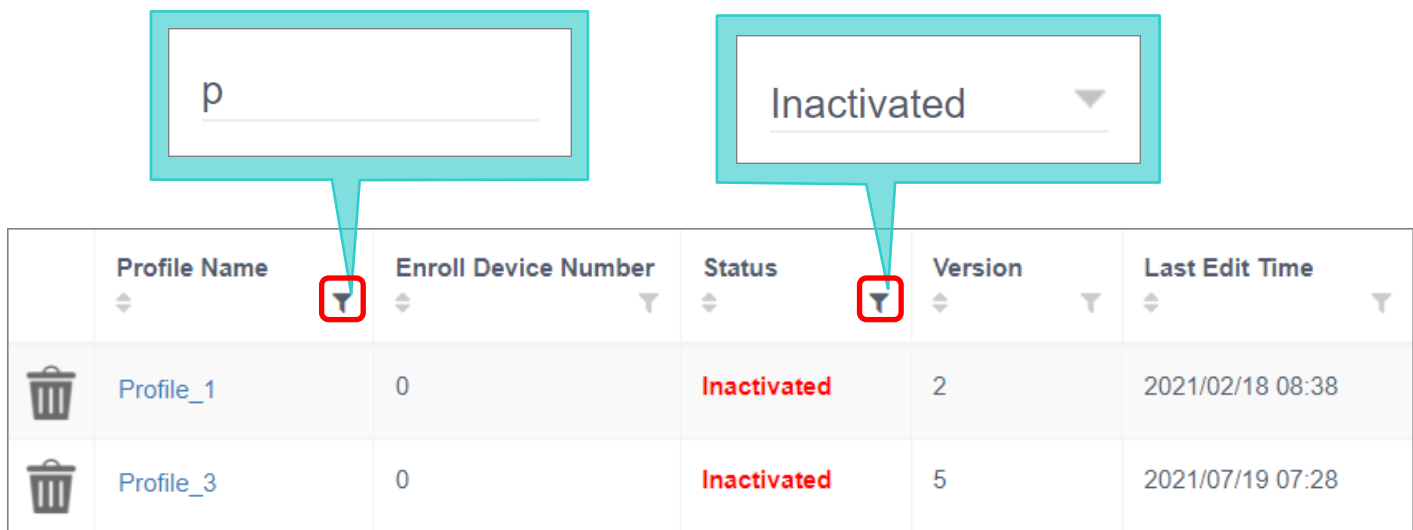
	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
	Profile_3	0	Inactivated	5	2021/07/19 07:28
<input type="checkbox"/>	Profile_2	1	Activated	8	2021/02/25 05:01
<input type="checkbox"/>	RS35_Testing	1	Activated	1	2021/07/19 07:34
<input type="checkbox"/>	Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32

- 降幕排序 (再次點擊)

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32
<input type="checkbox"/>	Profile_2	1	Activated	8	2021/02/25 05:01
<input type="checkbox"/>	RS35_Testing	1	Activated	1	2021/07/19 07:34
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
	Profile_3	0	Inactivated	5	2021/07/19 07:28

## 搜尋及篩選 PROFILE (配置文件)

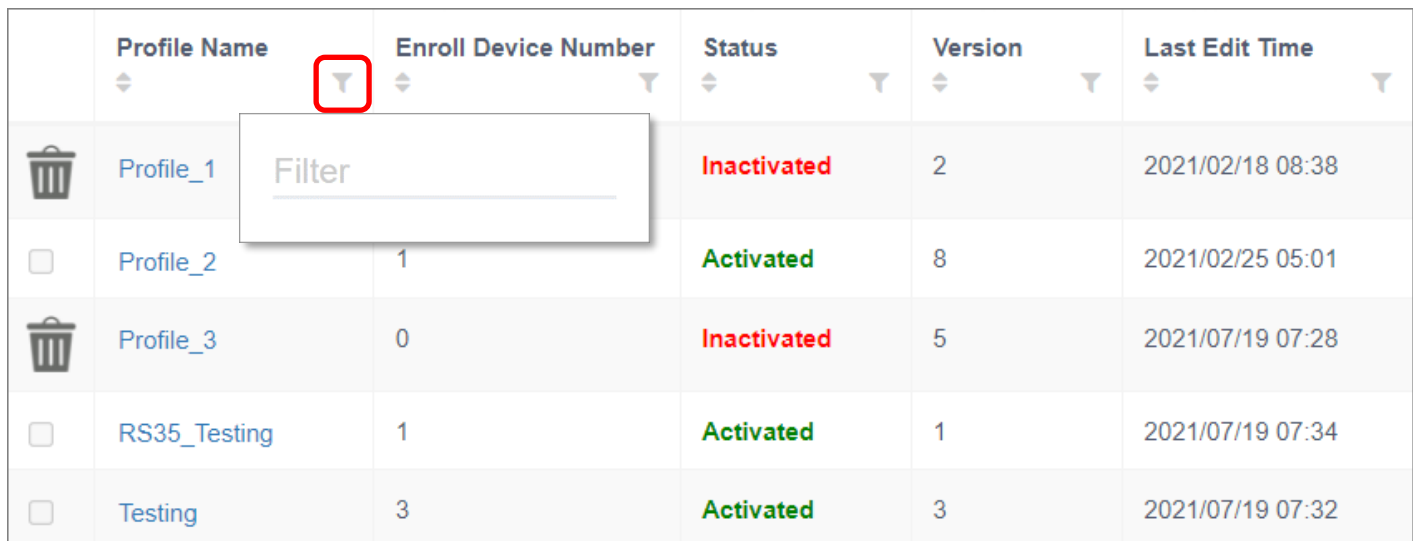
透過表頭項目中的篩選按鈕 ，可快速搜尋符合條件的 profile (配置文件)。您可設下多個篩選條件準則來縮小搜尋結果範圍。



	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
	Profile_3	0	Inactivated	5	2021/07/19 07:28

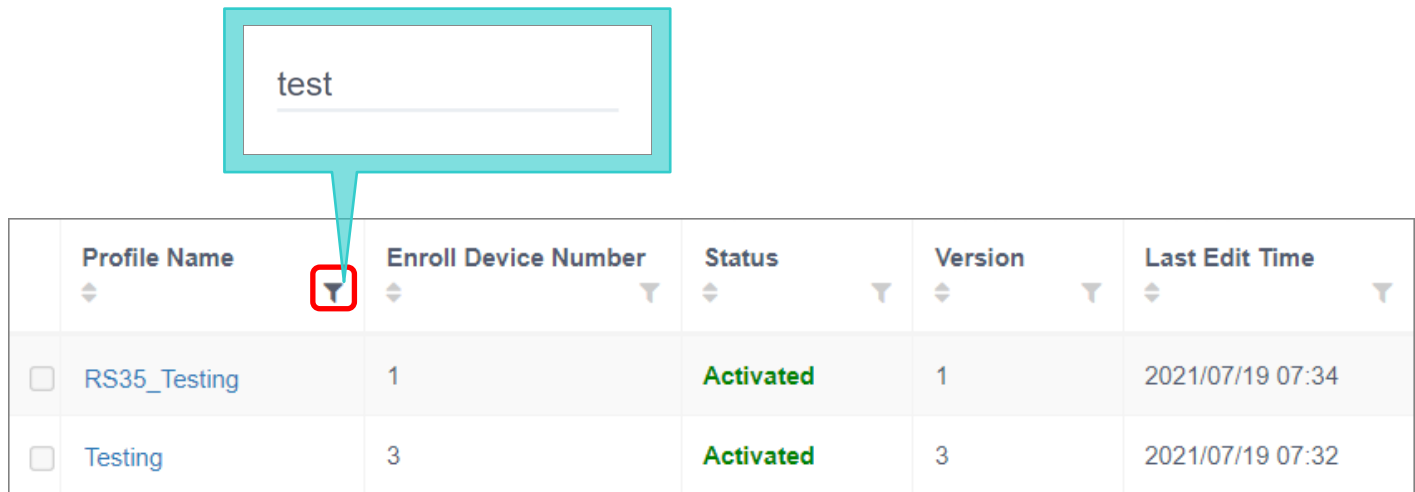
按『PROFILE NAME (配置文件名稱)』、『ENROLL DEVICE NUMBER (登錄裝置數量)』，或『VERSION (版本)』篩選

1) 點擊表頭項目中的篩選按鈕 ，展開『Filter (篩選)』功能欄位。



	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
<input type="checkbox"/>	Profile_2	1	Activated	8	2021/02/25 05:01
	Profile_3	0	Inactivated	5	2021/07/19 07:28
<input type="checkbox"/>	RS35_Testing	1	Activated	1	2021/07/19 07:34
<input type="checkbox"/>	Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32

2) 在『Filter (篩選)』功能欄位中輸入搜尋關鍵字，列表即會顯示符合條件的 profile (配置文件)。

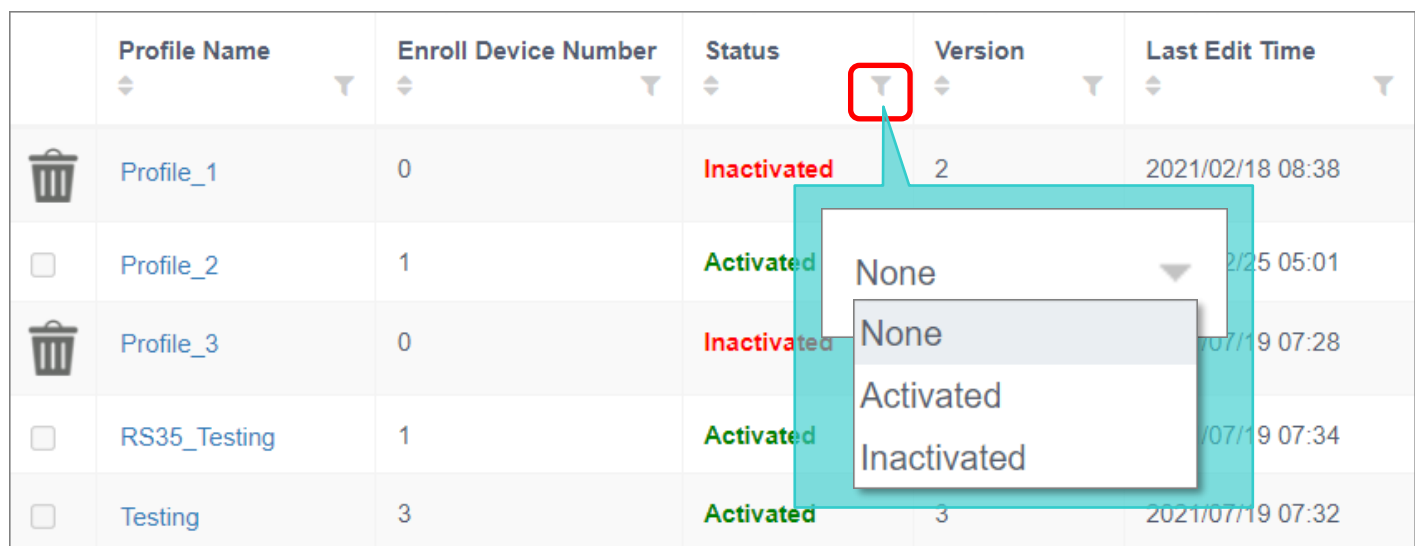


The screenshot shows a search bar at the top containing the text "test". Below it is a table with columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. There are two rows of data:

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/> RS35_Testing	1	Activated	1	2021/07/19 07:34
<input type="checkbox"/> Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32

#### 按配置文件『STATUS (狀態)』

點擊『Status (狀態)』的篩選按鈕  後顯示的是下拉選單，請由此下拉選單中選取您欲列出的 profile 狀態，profile 列表即會呈現符合的篩選結果。



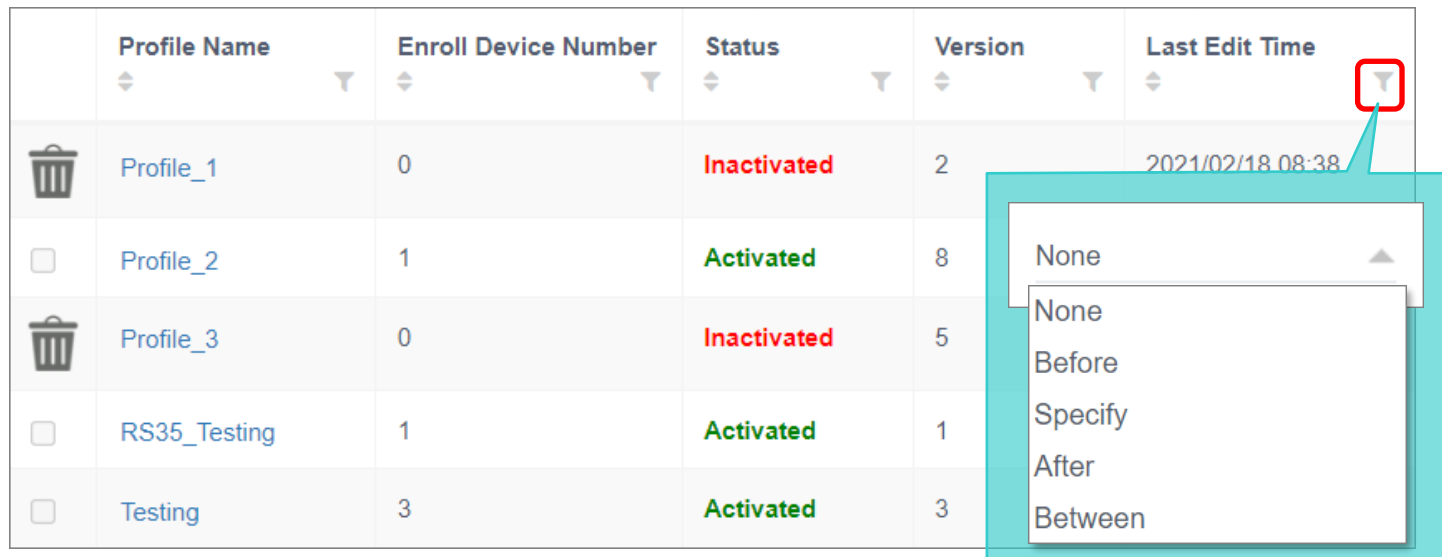
The screenshot shows a table with columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. A dropdown menu is open over the "Status" column, listing the following options: None, None, Activated, and Inactivated. The "Activated" option is currently selected. The table contains five rows of data:

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
 Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
<input type="checkbox"/> Profile_2	1	Activated	2	2021/02/25 05:01
 Profile_3	0	Inactivated	3	2021/07/19 07:28
<input type="checkbox"/> RS35_Testing	1	Activated	3	2021/07/19 07:34
<input type="checkbox"/> Testing	3	Activated	3	2021/07/19 07:32

### 按『BY LAST EDIT TIME (最近一次編輯時間)』

點擊『Last Edit Time (最近一次編輯時間)』的篩選按鈕  後先是顯示下拉選單，而後則是日期選擇器，供使用者選取日期時間。

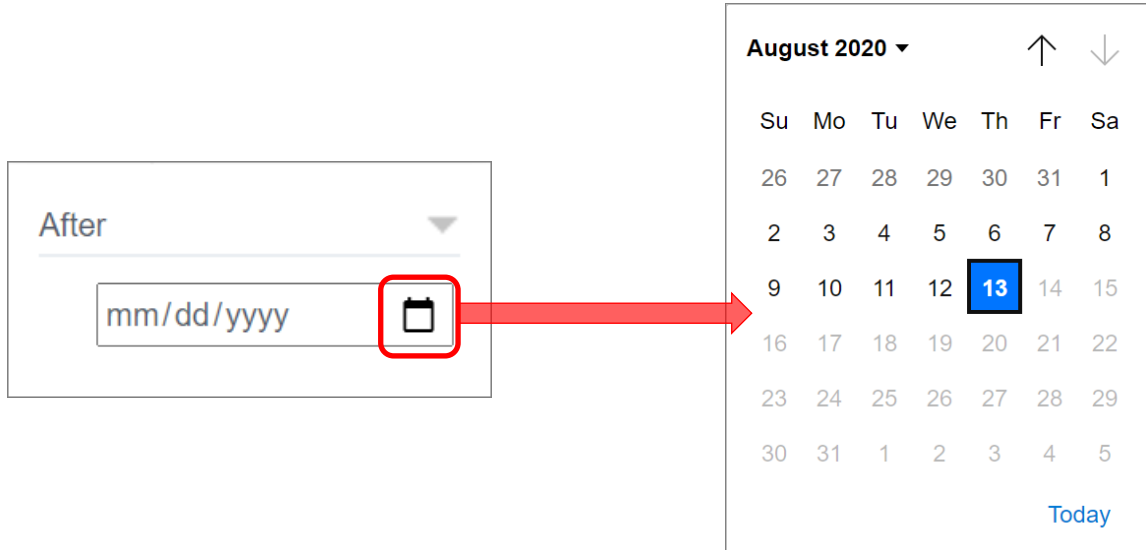
- 1) 點擊篩選按鈕  開啟下拉，由此下拉選單來選取篩選的條件限制。



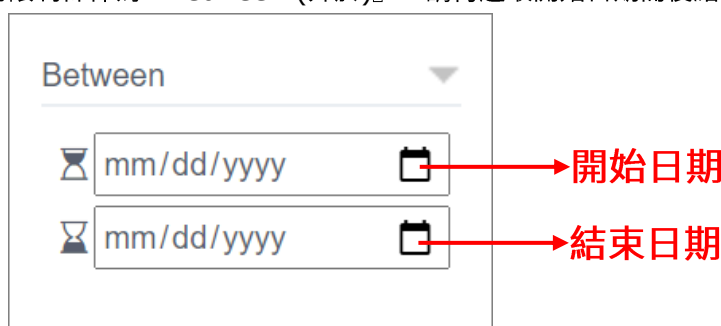
	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
	Profile_1	0	Inactivated	2	2021/02/18 08:38
<input type="checkbox"/>	Profile_2	1	Activated	8	
	Profile_3	0	Inactivated	5	
<input type="checkbox"/>	RS35_Testing	1	Activated	1	
<input type="checkbox"/>	Testing	3	Activated	3	

條件限制	說明
<b>None (無)</b>	不設置時間篩選條件。
<b>Before (之前)</b>	設定篩選您所選定日期之前的範圍（含選定的日期當天）。
<b>Specify (指定日期)</b>	指定篩選某一特定日期。
<b>After (之後)</b>	設定篩選您所選定日期之後的範圍（含選定的日期當天）。
<b>Between (介於)</b>	設定篩選的日期範圍。您需再進一步選擇開始日期與結束日期。

- 2) 點擊月曆按鈕  開啟日期選擇器，從中點選日期進行篩選。



若您選擇的限制條件為『Between (介於)』，請再選取開始日期而後結束日期。



- 3) 符合篩選限制條件的 profile (配置文件) 即顯示列出。

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/> Profile3	0	Inactivated	2	2020/09/01 15:50
<input type="checkbox"/> Testing	0	Inactivated	5	2020/08/30 12:00
<input type="checkbox"/> Testing_2	2	Activated	8	2020/08/28 07:26

注意：

日期選擇器所顯示的當前日期以及時間是與您於『User Info (用戶資料)』中所設定的『Time Zone (時區)』為一致。

## 3.2 新增／刪除／複製 PROFILE (配置文件)

在『Profile (配置文件)』主頁，您可執行新增配置文件，或刪除既存的配置文件。

### 3.2.1 新增 PROFILE (配置文件)

請依下述步驟新增 profile (配置文件)：

- 1) 在『Profile (配置文件)』主頁，點擊右上的藍色設定按鈕『Add Profile (新增配置文件)』。

The screenshot shows the ReMoCloud Profile List interface. At the top right, there are several blue buttons: 'Hi, John Smith' (dropdown), 'Home', 'Email', 'User', 'Help', and 'Logout'. Below these are three primary buttons: 'Add Profile' (highlighted with a red box), 'Assign Profile', and 'Copy Profile'. The main area is a table titled 'Profile ReMoCloud Profile List' with columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. The table contains five rows of data:

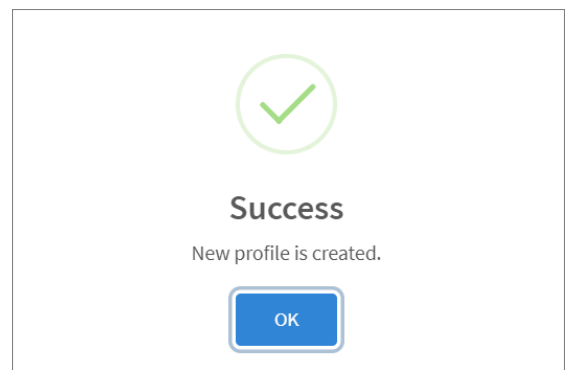
	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Android_7	3	Activated	1	2021/08/06 14:19
<input type="checkbox"/>	Profile_1	3	Activated		
<span style="color:red;">trash</span>	Profile_2	0	Inactivated	1	2021/07/30 14:51
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
<input type="checkbox"/>	RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40

- 2) 在『Please input profile name (請輸入配置文件名稱)』彈出視窗中，輸入的欲命名的配置文件名稱後點擊『Submit (送出)』。

而點擊『Cancel (取消)』則可直接關閉彈出視窗。

The dialog box has a title 'Please input profile name'. It contains a label 'Profile Name:' followed by a text input field containing 'Testing'. At the bottom are two blue buttons: 'Submit' and 'Cancel'.

- 3) 成功建立新 profile (配置文件) 後會顯示彈出視窗提醒。直接點擊 **OK** 即可關閉該視窗。



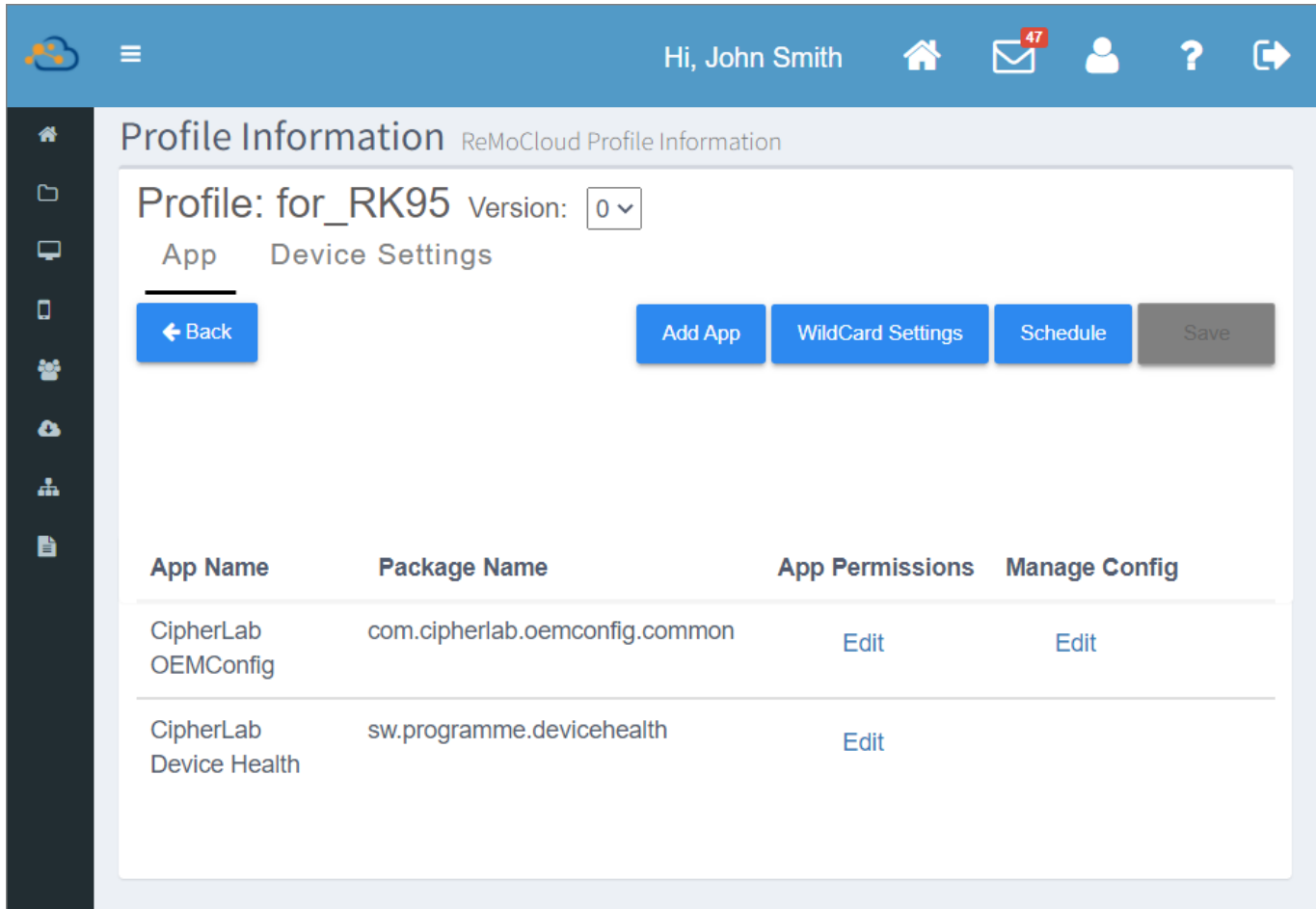
- 4) 此時新建立的 profile (配置文件) 已列於配置文件列表上，其狀態顯示為『**Inactivated** (未啟用)』。您可點擊其配置文件名稱進入配置文件資料頁面，進一步編輯該配置文件。

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Android_7	3	Activated	1	2021/08/06 14:19
<input type="checkbox"/>	Profile_1	3	Activated		
	Profile_2	0	Inactivated	1	2021/07/30 14:51
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
<input type="checkbox"/>	RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
	Testing	0	Inactivated		

注意：

- (1) 將配置文件狀態由『**Inactivated** (未啟用)』變更為『**Activated** (啟用)』的步驟，請參閱[指派 Profile 給裝置](#)。
- (2) 編輯配置文件的步驟，請參閱[編輯 Profile \(配置文件\)：應用程式篇](#)以及[編輯 Profile \(配置文件\)：裝置設定篇](#)。

點擊配置文件名稱，進入剛建立好的配置文件的『Profile Information (配置文件資訊)』頁面，其中已列有 2 個預設的應用程式，而此二預設應用程式為不可刪除。



The screenshot shows the ReMoCloud interface with a sidebar containing icons for Home, File, Device, and others. The main header says "Hi, John Smith". The title bar reads "Profile Information ReMoCloud Profile Information". Below it, the profile name is "for\_RK95" and the version is "0". There are tabs for "App" and "Device Settings", with "App" selected. A navigation bar includes "Back", "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save". The main content area displays two rows of application details:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

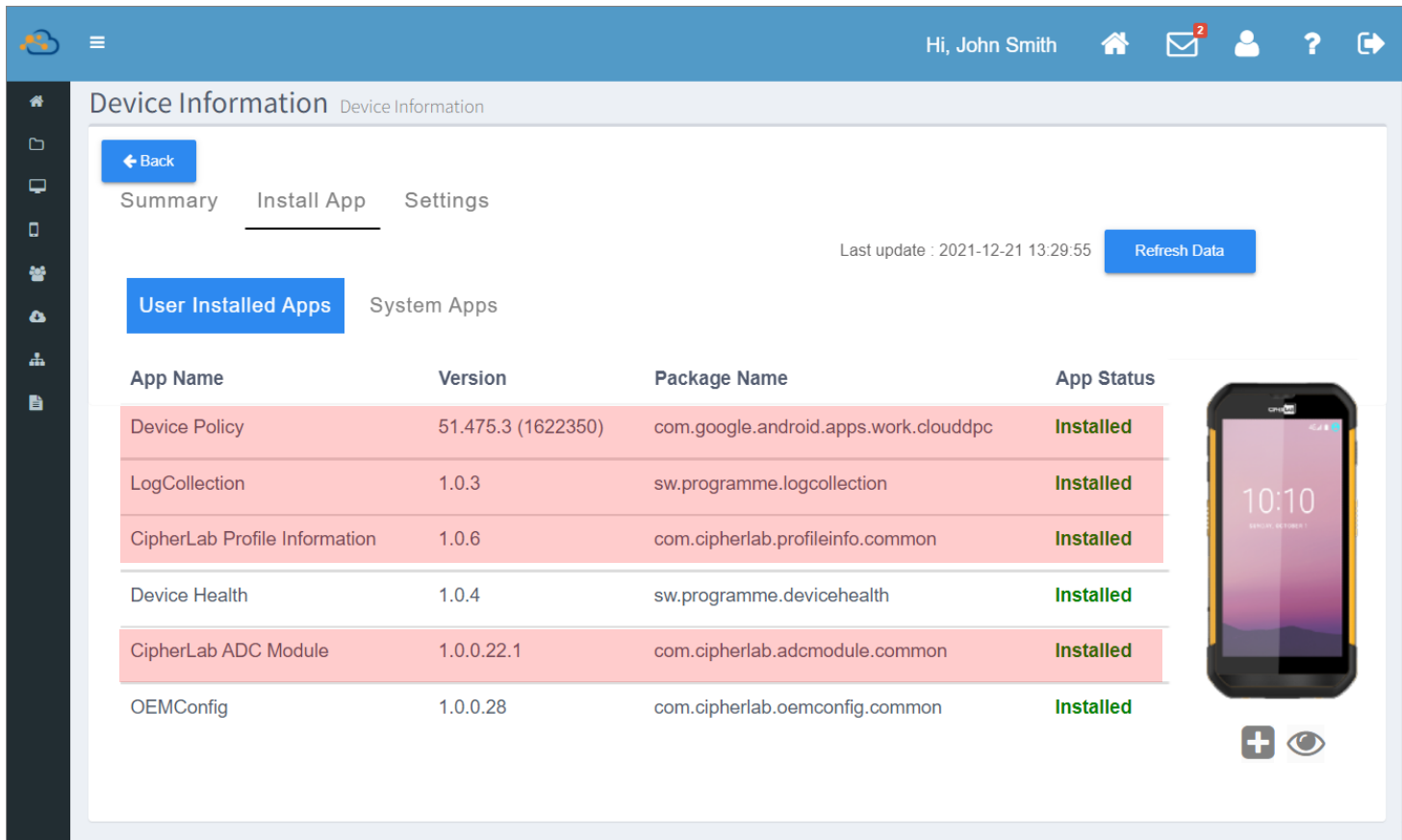
-  **CipherLab OEMConfig:**

此為預設安裝的應用程式，可供 ReMoCloud 管理者為套用該 profile (配置文件)的登錄裝置進行設定配置。亦可搭配預設的應用程式『ADC Module』，將 ADC 專案設定佈署至 ReMoCloud 上的登錄裝置；而搭配另一預設應用程式『LogCollection』，則可取得登錄裝置的 log 記錄。

-  **CipherLab Device Health:**

此預設安裝的應用程式可偵測登錄裝置的電池健全狀態。

除前述的二個預設應用程式以外，尚有 4 個隱藏的預設應用程式並未列於的『Install App (安裝的應用程式)』清單上，而隱藏的預設應用程式則可在『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』頁面檢視：



The screenshot shows the 'Device Information' page with the 'User Installed Apps' tab selected. The table lists the following applications:

App Name	Version	Package Name	App Status
Device Policy	51.475.3 (1622350)	com.google.android.apps.work.clouddpc	Installed
LogCollection	1.0.3	sw.programme.logcollection	Installed
CipherLab Profile Information	1.0.6	com.cipherlab.profileinfo.common	Installed
Device Health	1.0.4	sw.programme.devicehealth	Installed
CipherLab ADC Module	1.0.0.22.1	com.cipherlab.adcmodule.common	Installed
OEMConfig	1.0.0.28	com.cipherlab.oemconfig.common	Installed

On the right side of the table, there is a smartphone icon displaying the time 10:10 and two small icons: a plus sign and an eye.



#### CipherLab LogCollection:

此為預設的應用程式，其作用在於搭配『**CipherLab OEMConfig**』應用程式使用，將登錄裝置的 log 記錄上傳至您設定的 FTP 服務器所在的電腦。



#### CipherLab ADC Module:

此預設應用程式搭配 **CipherLab OEMConfig** 應用程式使用，可將 ADC (Android Deployment Configurator) 上的專案設定套用至 ReMoCloud 登錄裝置上。

-  **CipherLab Profile Information:**

此預設應用程式可檢視登錄裝置當前套用的 profile (配置文件) 與配置文件版本，以及該裝置上依此 profile 所安裝的應用程式。
  
-  **Device Policy**

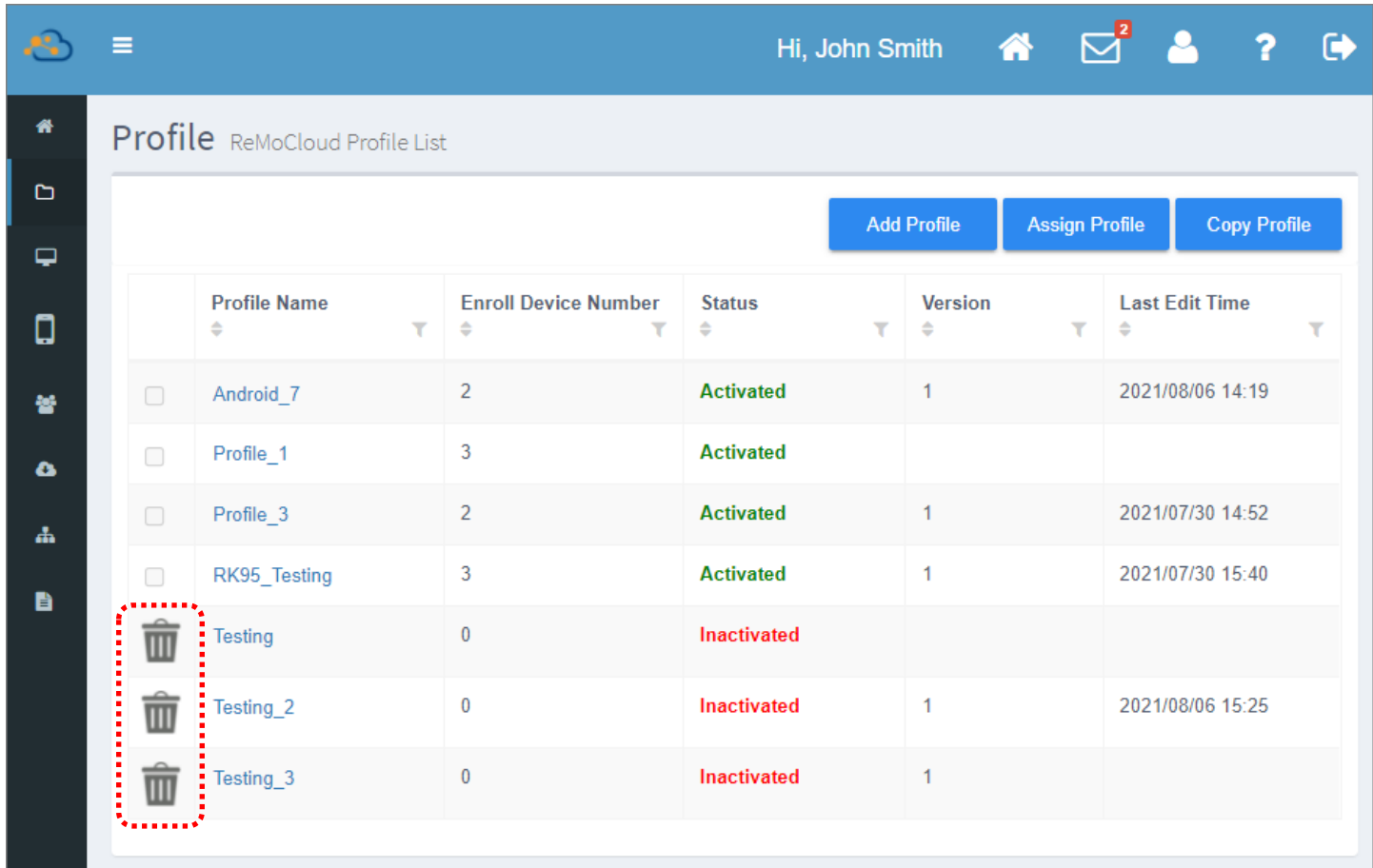
此為 Google 所開發的預設應用程式，其作用為控管與同步您透過企業行動管理服務商登錄的 Android 行動裝置。

在您『[Save \(儲存\)](#)』或『[Schedule \(排程\)](#)』profile 後，套用該 profile 的登錄裝置上會安裝有上述 6 個預設應用程式。若 profile (配置文件)中未含有上述的預設應用程式，請透過『[新增應用程式](#)』步驟自 Google Play 管理版商店下載。

各預設應用程式的細節與操作，詳見『[預設應用程式](#)』章節說明。

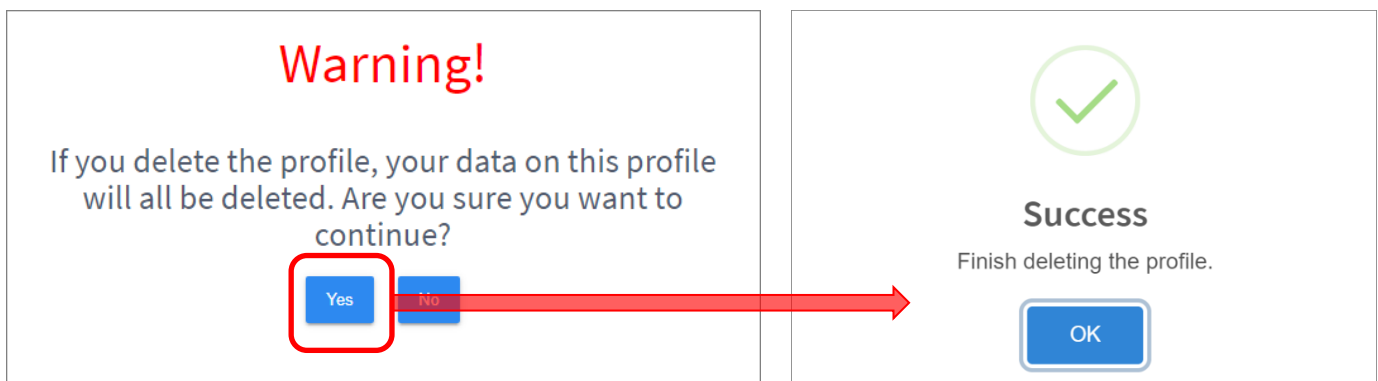
### 3.2.2 刪除 PROFILE (配置文件)

刪除既有的 profile (配置文件)，請直接點擊該配置文件名稱前的刪除按鈕  即可。



	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Android_7	2	Activated	1	2021/08/06 14:19
<input type="checkbox"/>	Profile_1	3	Activated		
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
<input type="checkbox"/>	RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
	Testing	0	Inactivated		
	Testing_2	0	Inactivated	1	2021/08/06 15:25
	Testing_3	0	Inactivated	1	

點擊刪除後隨即出現警告訊息，請點擊『Yes』按鈕確認執行刪除該 profile (配置文件)，並在刪除後出現的提示訊息視窗中按下『OK』以關閉視窗。



由 profile 列表上可見，該 profile (配置文件) 已成功刪除不列於其上。

The screenshot shows the ReMoCloud interface with a sidebar on the left containing icons for Home, File Manager, Device Management, Cloud Storage, and Help. The main header says "Profile ReMoCloud Profile List". The top right has a greeting "Hi, John Smith" and navigation icons for Home, Mail (with 2 notifications), User, Help, and Logout.

The central area displays a table titled "Profile List" with the following columns: Profile Name, Enroll Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. The table contains the following data:

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Android_7	2	Activated	1	2021/08/06 14:19
<input type="checkbox"/>	Profile_1	3	Activated		
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
<input type="checkbox"/>	RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
	Testing	0	Inactivated		
	Testing_2	0	Inactivated	1	2021/08/06 15:25

---

注意：

配置文件狀態為『Activated (啟用)』的 profile 不可刪除。

---

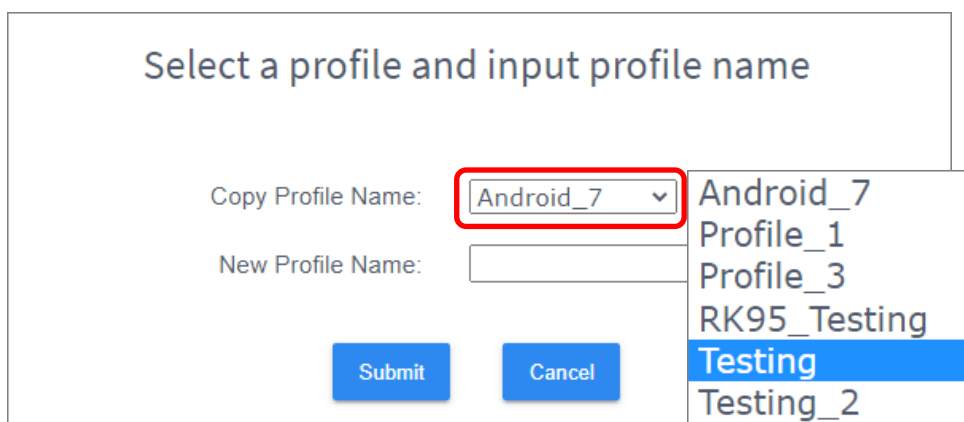
### 3.2.3 複製 PROFILE (配置文件)

『Copy Profile (複製配置文件)』可複製既有的 profile 的設定，並將其儲存為一新 profile。

- 1) 點擊『Copy Profile (複製配置文件)』按鈕，即出現『Select a profile and input profile name (選擇配置文件並輸入新配置文件名稱)』彈出視窗。

The screenshot shows the ReMoCloud interface. On the left is a sidebar with various icons. The main area is titled "Profile ReMoCloud Profile List". At the top right, there are user info ("Hi, John Smith"), navigation icons, and a "Copy Profile" button, which is highlighted with a red box and an arrow pointing to it. Below the button is a modal dialog box titled "Select a profile and input profile name". Inside the dialog, there is a dropdown menu labeled "Copy Profile Name:" containing "Android\_7", and a text input field labeled "New Profile Name:". At the bottom of the dialog are "Submit" and "Cancel" buttons.

- 2) 選擇您欲複製的 profile (配置文件)。



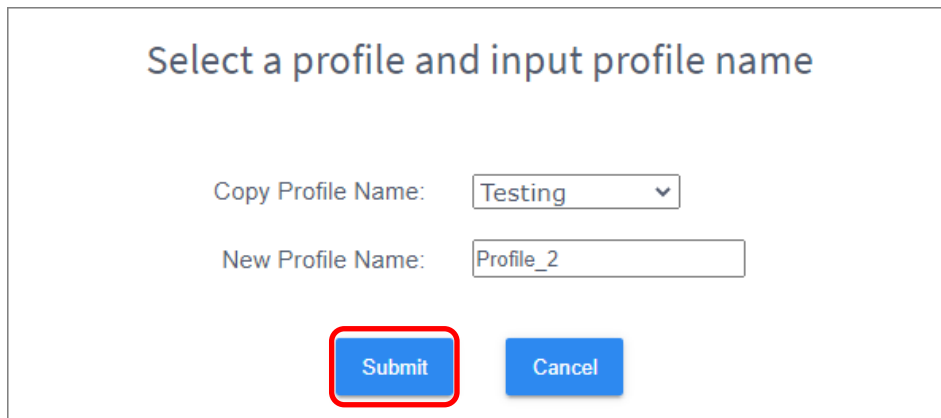
3) 輸入新的配置文件名稱後按下『Submit』送出。

Select a profile and input profile name

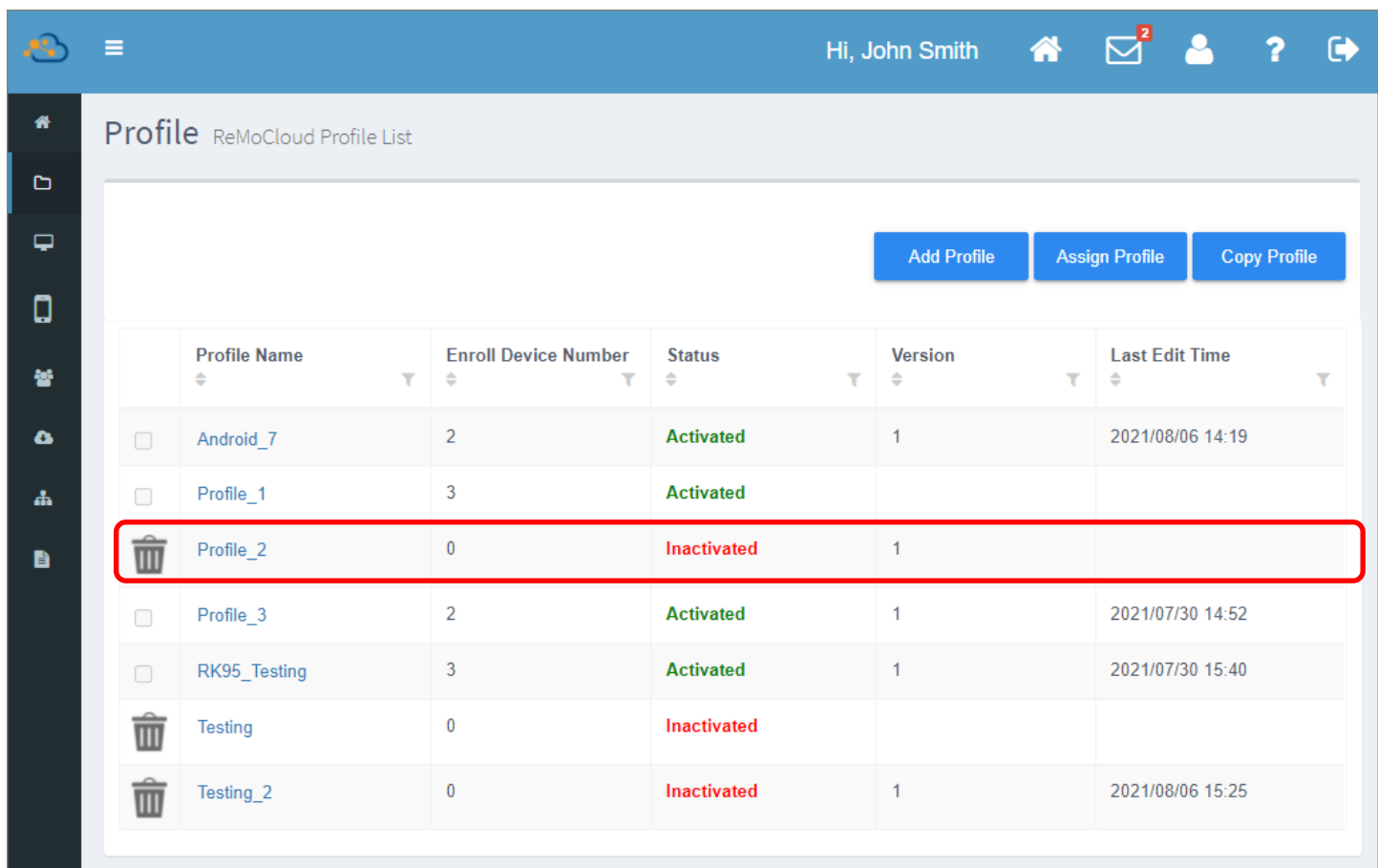
Copy Profile Name: Testing

New Profile Name: Profile\_2

**Submit** **Cancel**



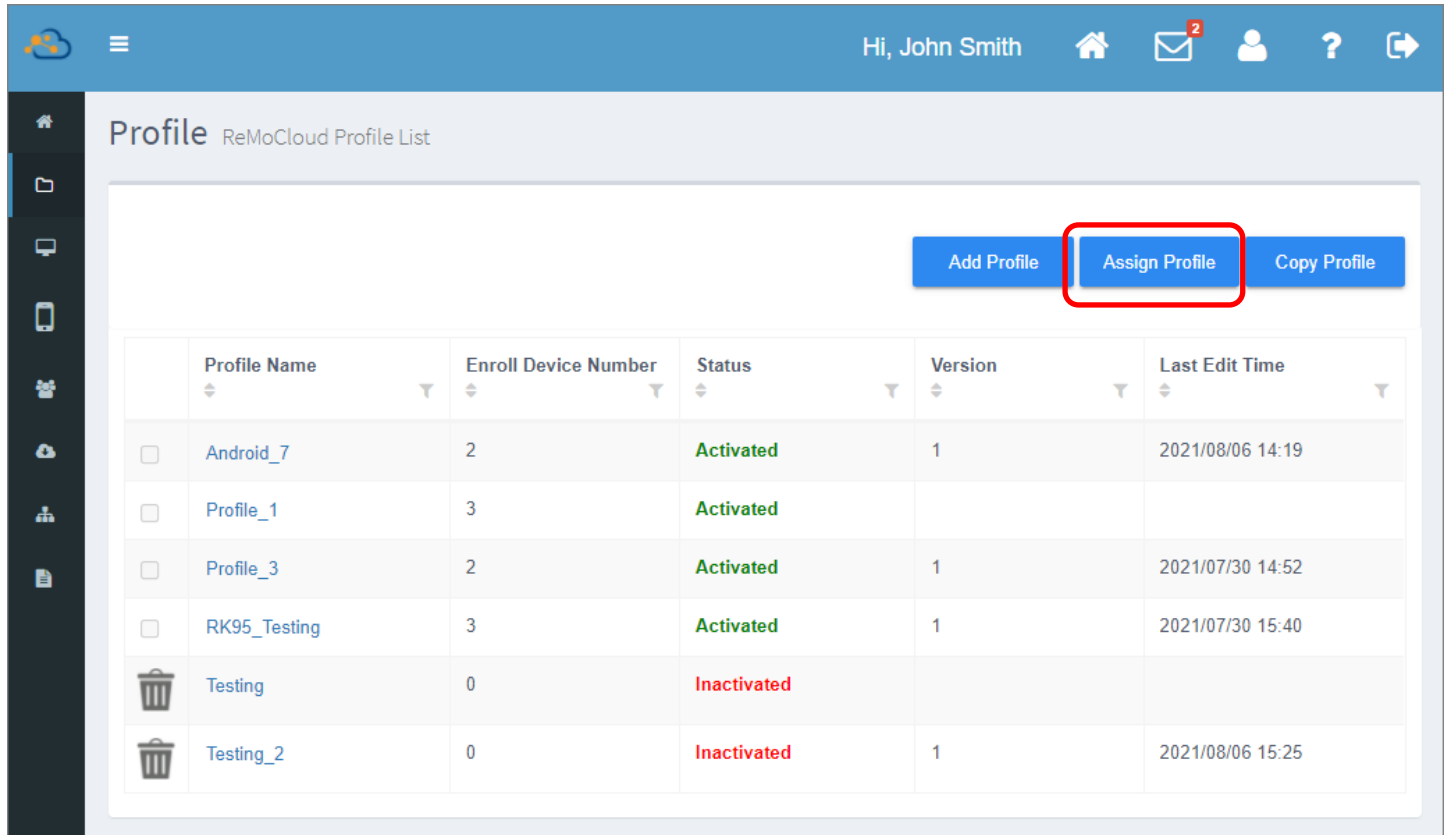
4) 此經由複製而成的新 profile (配置文件)已成功建立，若需調整變更，可點擊其 profile name (配置文件名稱)，進入其詳細頁面進行編輯。



	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	Android_7	2	Activated	1	2021/08/06 14:19
<input type="checkbox"/>	Profile_1	3	Activated		
	Profile_2	0	Inactivated	1	
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2	Activated	1	2021/07/30 14:52
<input type="checkbox"/>	RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
	Testing	0	Inactivated		
	Testing_2	0	Inactivated	1	2021/08/06 15:25

### 3.3 指派 PROFILE (配置文件)

『Assign Profile (指派配置文件)』功能為將既有的 profile 分派給指定的群組或登錄裝置來套用。因此，如您欲指派 profile 給群組套用，您的 ReMoCloud 上必須有群組的存在。詳請參閱『[創建新群組](#)』的步驟說明。



The screenshot shows the ReMoCloud interface with a sidebar containing icons for Home, Groups, Devices, Cloud, and Logs. The main header says "Hi, John Smith". Below it, the title "Profile ReMoCloud Profile List" is displayed. At the top right, there are buttons for "Add Profile", "Assign Profile" (which is highlighted with a red box), and "Copy Profile". A table below lists six profiles with columns for Name, Enrollment Device Number, Status, Version, and Last Edit Time. The profiles are: Android\_7 (Activated, 2 devices, Version 1, last edited 2021/08/06 14:19), Profile\_1 (Activated, 3 devices, Version 1, last edited 2021/07/30 14:52), Profile\_3 (Activated, 2 devices, Version 1, last edited 2021/07/30 15:40), RK95\_Testing (Activated, 3 devices, Version 1, last edited 2021/07/30 15:40), Testing (Inactivated, 0 devices, Version 1, last edited 2021/08/06 15:25), and Testing\_2 (Inactivated, 0 devices, Version 1, last edited 2021/08/06 15:25).

#### 3.3.1 指派 PROFILE (配置文件) 給群組

點擊『Assign Profile (指派配置文件)』按鈕開啟『Please choose a group or device to assign (請選擇指派的群組或裝置)』視窗，並由『Assign Type (指派類型)』中選擇『Group (群組)』。

接著由下拉選單中選取您欲指派的 profile，以及套用該 profile 的 group (群組)，再點擊『Submit』送出。

點擊『Cancel』可直接關閉視窗退出指派流程。

若指派套用的 group (群組)中不含任何的登錄裝置，則將無法成功指派配置文件。

Please choose a group or device to assign.

Assign Type:	<input type="button" value="Group"/>
Profile Name:	<input type="button" value="for_RK95"/>
Group Name:	<input type="button" value="Group_1"/>

完成指派配置文件後，隸屬於該 group (群組)下的所有登錄裝置將會立即變更套用所指派的 profile (配置文件)，您可進入『Monitor (監控)』下的『Group (群組)』頁面，點即被指派的群組名稱進入該群組檢視群組的詳細訊息。

The screenshot shows the 'Group Setting' page for 'Setting Group'. A red dashed box highlights the top status bar which reads 'Group : Group\_2' and 'Profile : Profile\_3'. Below this, a red arrow points down to a modal dialog titled 'Please choose a group or device to assign.' This dialog contains fields for 'Assign Type' (set to 'Group'), 'Profile Name' (set to 'Testing'), and 'Group Name' (set to 'Group\_2'). It also features 'Submit' and 'Cancel' buttons. A red arrow points from the 'Submit' button to an 'OK' button in a success dialog on the right. The success dialog displays a green checkmark and the text 'Success' followed by 'Finish assigning the profile.'.

The screenshot shows the 'Group Setting' page for 'Setting Group'. A red dashed box highlights the top status bar which now reads 'Group : Group\_2' and 'Profile : Testing'. Below this, a red arrow points down to the main table. The table lists two devices: 'Hera51' and 'RS51\_HS', both assigned to 'Group\_2' with the 'Testing' profile. The table includes columns for Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, IMEI, and Command Status.

群組管理的詳細功能，請參閱 [Monitor \(監控\)](#)。

### 3.3.2 指派 PROFILE (配置文件) 給裝置

請依下述步驟執行指派 profile (配置文件) 給登錄的裝置：

- 點擊『Assign Profile (指派配置文件)』按鈕開啟『Please choose a group or device to assign (請選擇指派的群組或裝置)』視窗。

The screenshot shows the ReMoCloud Profile List interface. On the right, a modal dialog box is open with the title "Please choose a group or device to assign." It contains fields for "Assign Type" (set to "Group"), "Profile Name" (set to "Profile\_1"), and "Group Name" (set to "Android\_11"). At the bottom are "Submit" and "Cancel" buttons. A red circle labeled "1" points to the "Assign Profile" button in the main toolbar. A red arrow labeled "2" points from the "Assign Type" dropdown in the dialog to the "Device" option in the dropdown menu.

- 『Assign Type (指派類型)』請選擇『Device (裝置)』。

The image shows two steps of the assignment process. The left screenshot shows the "Assign Type" dropdown set to "Device". The right screenshot shows the "Devices" dropdown with "RS50 / 0123456789ABC" selected. Both screenshots have a red circle labeled "3" pointing to the "Devices" dropdown and a red circle labeled "4" pointing to the "Submit" button at the bottom.

- 選取欲指派的 profile 以及要套用該 profile 的 device (裝置)，後點擊『Submit』送出。

注意：指派 profile 彈出視窗的 Device 下拉選單僅列出不隸屬於任何群組的裝置。

選定的裝置在指派完成後即會套用指定的 profile (配置文件)。您可進入 **Device** (裝置) 頁面檢視該選定裝置的套用 profile 以及 profile 狀態。

The screenshot shows the ReMoCloud Device management interface. At the top, there are navigation icons and a user profile. Below the header, the title "Device List of devices" is displayed, along with a total count of 5 devices and a last update timestamp.

A red dashed box highlights the row for the device "RS50". A red arrow points from this row to a modal dialog box titled "Please choose a group or device to assign." This dialog contains fields for "Assign Type" (set to "Device"), "Profile Name" (set to "Testing"), and a "Devices" dropdown menu showing "RS50 / 0123456789ABC".

At the bottom of the modal, there are "Submit" and "Cancel" buttons, with the "Submit" button highlighted by a red box and a red arrow pointing down to it.

The main table below the modal shows the device details again, with the "RS50" row now having "Testing" assigned to its "Profile" column. The "Profile Current Ver" and "Profile Latest Ver" columns also show values of 0 for this device.

### 篩選裝置 (FILTER DEVICES)

若選擇『Device (裝置)』作為『Assign Type (指派類型)』，您可進一步輸入關鍵字來縮小搜尋範圍，篩選欲指派套用的登入的裝置（該裝置必須不隸屬於任何群組）。

Please choose a group or device to assign.

Assign Type:

Profile Name:

Devices:

請於『Filter Device (篩選裝置)』欄位輸入搜尋關鍵字，篩選結果即顯示於『Device (裝置)』下拉選單中。

Please choose a group or device to assign.

Assign Type:

Profile Name:

Devices:

Please select a device

RS35 / FW12130001142

RK25 / FJ118AA003377

RS35 / FW12090000525

### 3.4 編輯 PROFILE (配置文件)：應用程式篇

於 Profile (配置文件) 主頁面點擊 profile name (配置文件名稱)，進入該 profile 的『Profile Information (配置文件資訊)』頁面，可進行配置文件的編輯。

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
Profile_1	3	Activated		
Profile_2	0	Inactivated	6	2021/08/09 14:23
Profile_3	0	Inactivated		
RK95_Testing	3	Activated	1	2021/07/30 15:40
Testing	4	Activated		
Testing_2	0	Inactivated	1	2021/08/06 15:25

Profile: Profile\_2 Version: 6 配置文件版本

配置文件設定按鈕

Back (返回):  
回到上一頁。

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

『Profile Information (配置文件資訊)』頁面中的配置文件設定按鈕功能如下：

設定按鈕	說明
Add App (新增應用程式)	由 Google Play 管理版商店中選取應用程式新增至該 profile (配置文件) 中。
WildCard Settings (通配設定)	一次為多部裝置的電子郵件應用程式設定個別的電子郵件帳號。
Schedule (排程)	排定時間執行 profile 的設定變更，設定的變更將在執行後生效。
Save (儲存)	儲存 profile 的設定變更，使其立即生效。

Profile Information (配置文件資訊) 頁面內含『App (應用程式)』以及『Device Settings (裝置設定)』二分頁。在『App (應用程式)』分頁，可為此 profile 新增或刪除應用程式；而在『Device Settings (裝置設定)』分頁，則可為套用該 profile 的登錄裝置進行裝置的系統設定。

- 『App (應用程式)』分頁：

The screenshot shows the ReMoCloud Profile Information interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, Mail (with 2 notifications), User, Help, and Logout. Below the header, the title "Profile Information" is displayed along with the subtitle "ReMoCloud Profile Informatic". On the left, a vertical sidebar contains icons for Home, File, Device, Network, Cloud, System, and Help.

The main content area is titled "Profile: Profile\_3 Version: 0". It features two tabs: "App" (which is highlighted with a red box) and "Device Settings". Below the tabs, there are buttons for "Back", "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save".

The "App" section lists two applications:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

注意： 如欲離開 Profile Information 頁面，請點擊『Back (返回)』按鈕 回到上一頁。

- 『Device Settings (裝置設定)』分頁：

詳見『[編輯 Profile \(配置文件\)：裝置設定篇](#)』說明。

The screenshot shows the ReMoCloud interface for managing device profiles. The top navigation bar includes icons for cloud, menu, user (Hi, John Smith), home, messages (2 notifications), profile, help, and export. The left sidebar has icons for Home, File, Device, Network, System, and Help.

The main title is "Profile Information" and the subtitle is "ReMoCloud Profile Information". The profile name is "Profile: Profile\_3" and the version is "0".

The "Device Settings" tab is highlighted with a red box. Below it, there are tabs for Functionality, Permissions, Applications, Bluetooth, User Setting, and Wallpaper. Under Functionality, sub-tabs include Time Setting, USB, Network, Lock Task, and Security.

The "Device Settings" section contains several configuration items with toggle switches:

- Allow Screen Capture:
- Allow Camera:
- Allow Adjust Volume:
- Allow Keyguard:

Under "Keyguard Disabled Features:", there is a list of checkboxes:

- Camera
- Notifications
- Trust Agents
- Unredacted Notifications
- Remote Input

Other settings shown include:

- Lock Screen Message: (empty input field)
- Allow Cell Broadcasts Config:
- Allow Credentials Config:
- Allow Outgoing Beam:
- Allow Outgoing Calls:

At the bottom right are "Schedule" and "Save" buttons.

### 3.4.1 新增應用程式

在『App (應用程式)』分頁點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕，即進入 Google Play 管理版商店，進行選擇添加至該 profile (配置文件) 的應用程式。

The screenshot shows two consecutive pages from the ReMoCloud web interface.

**Top Screen (Profile Information):**

- Header: Hi, John Smith, Home, Mail (2), User, Help, Logout.
- Section: Profile Information (ReMoCloud Profile Information).
- Profile: Profile\_3, Version: 0.
- Tab: App (selected), Device Settings.
- Buttons: Back, Add App (highlighted with a red box), WildCard Settings, Schedule, Save.
- Data Table:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

**Bottom Screen (Managed Google Play):**

- Header: Hi, John Smith, Home, Mail (2), User, Help, Logout.
- Section: Managed Google Play (Managed Google Play).
- Buttons: Back, Google Play, Search, Help.
- Section: Featured Apps:

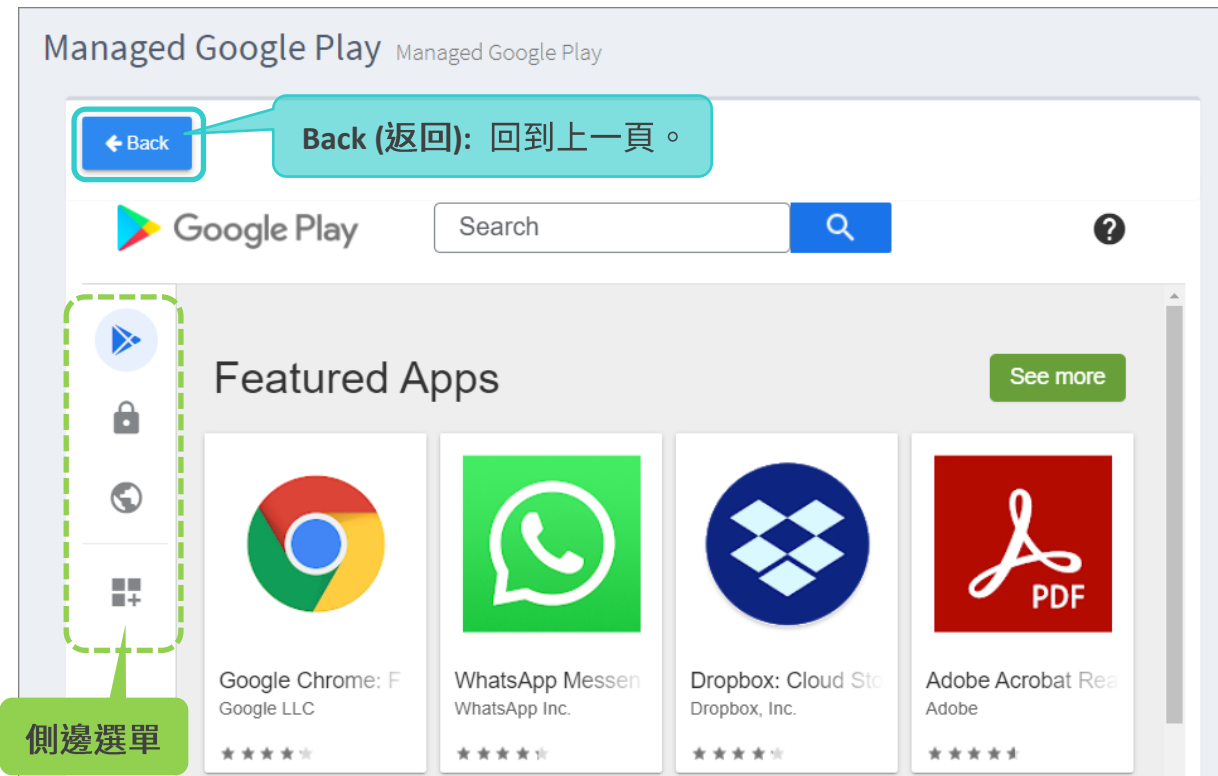
  - Google Chrome: F (Google LLC)
  - WhatsApp Messenger (WhatsApp LLC)
  - Dropbox: Cloud Storage (Dropbox, Inc.)
  - Adobe Acrobat Reader (Adobe)

若您正在操作編輯的 profile (配置文件)狀態為『Activated (啟用)』（亦即有登錄裝置套用此 profile），套用此 profile 的裝置，會在您執行『Save (儲存)』此 profile 或『Schedule (排程)』生效後，自動安裝新增的應用程式。

## GOOGLE PLAY 管理版商店

編輯請依下述步驟自 Google Play 管理版商店選擇應用程式新增至 profile (配置文件)中：

- 1) 點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕進入『Google Play 管理版商店』。



『Google Play 管理版商店』的側邊選單選項有：

	項目	說明
	<b>Search Play store</b>	在 Google Play 管理版商店搜尋應用程式。
	<b>Private apps</b>	發布私人應用程式。此功能須有 Google Play 開發人員帳戶方可執行，詳見： <a href="https://support.google.com/googleplay/work/answer/9146439?hl=zh-Hant">https://support.google.com/googleplay/work/answer/9146439?hl=zh-Hant</a>
	<b>Web apps</b>	建立網頁應用程式，詳見： <a href="https://support.google.com/googleplay/work/answer/9147423?hl=zh-Hant">https://support.google.com/googleplay/work/answer/9147423?hl=zh-Hant</a>
	<b>Organize apps</b>	此頁面列出您建立的應用程式集合。

2) 您可透過搜尋欄位搜索您欲添加的應用程式。

下述以『Dropbox』作為新增應用程式至 profile (配置文件) 的範例：

The screenshot shows the Managed Google Play interface. At the top, there is a search bar with the text "Dropbox" and a magnifying glass icon. A large red arrow points from this search bar down to the second screenshot, indicating the search results.

**Screenshot 1: Search Results**

The search results page displays various application icons and names. The "Dropbox" search term is highlighted in the search bar. A red box surrounds the search bar, and a red arrow points down to the second screenshot.

App Icon	App Name	Developer	Rating
Slack logo	Slack	Slack Technologies Inc.	★★★★★
Evernote logo	Evernote - Notes	Evernote Corporation	★★★★★
TeamViewer logo	TeamViewer Quick	TeamViewer	★★★★★
Firefox logo	Firefox Browser	Mozilla	★★★★★
Rescue + Mobile logo	Rescue + Mobile fo	LogMeIn, Inc.	★★★★★

**Screenshot 2: App Details Page**

The second screenshot shows the details for the "Dropbox" application. The "Dropbox" icon is circled with a red dashed box. A red arrow points from the search result page up to this screen, indicating the selection of the application.

**App Details Page Content:**

- Category:** Apps
- Icon:** Dropbox logo
- Name:** Dropbox: Cloud Sto
- Developer:** Dropbox, Inc.
- Rating:** ★★★★★
- Description:** (Visible part)

A blue button at the bottom of the second screenshot says "點擊進入應用程式詳細頁面" (Click to enter the application detail page).

3) 點選進入應用程式細節頁面後，按下『Select (選取)』按鈕將此應用程式新增至您的 profile 中。

Managed Google Play Managed Google Play

Back Search ?

**Dropbox: Cloud Storage to Backup, Sync, File Share**

Dropbox, Inc. ★★★★★ 2,037,213

APPROVED 3+

Offers in-app purchases  
This app offers managed configuration  
This app is only available in certain countries

Select

4) 此應用程式已新增至您的 profile 中，而在您『Save (儲存)』此次變更後，套用該 profile 的登錄裝置即自動開始安裝此應用程式。您亦可透過『Schedule (排程)』來安排變更生效時間，變更生效後即開始安裝應用程式。

Hi, John Smith Home Mail 2 ?

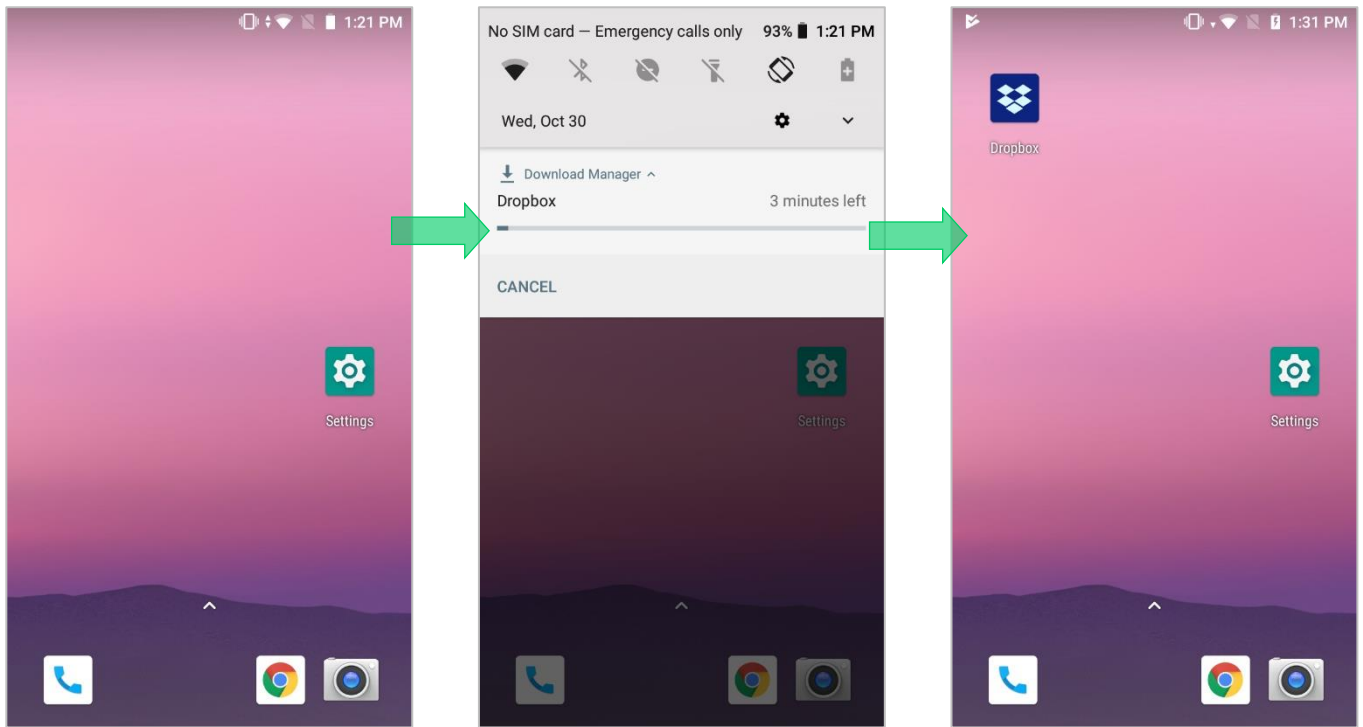
Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_3 Version: 0

App Device Settings

Back Add App WildCard Settings Schedule Save

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Dropbox: Cloud Storage & Drive, Doc & Photo Backup	com.dropbox.android	Edit	Edit



## 私人應用程式 (PRIVATE APPS)

如您欲將您私人的應用程式加入 profile (配置文件)中，可先將您的私人應用程式透過『[Private apps](#)』功能上傳至 Google Play 管理版商店。而您所上傳的私人應用程式僅只屬於您的 Google Play 企業版管理帳號，亦即其他使用者無法在 Google Play 商店中搜索或看見此私人應用程式。

請依下述步驟上傳您的私人應用程式並將其新增至您的 profile (配置文件)中：

- 1) 點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕進入『Google Play 管理版商店』。

**Profile Information** ReMoCloud Profile Information

Profile: Testing Version: 0

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

- 2) 自 Google Play 管理版商店的側邊選單中點選『**Private apps**』。

**Managed Google Play** Managed Google Play

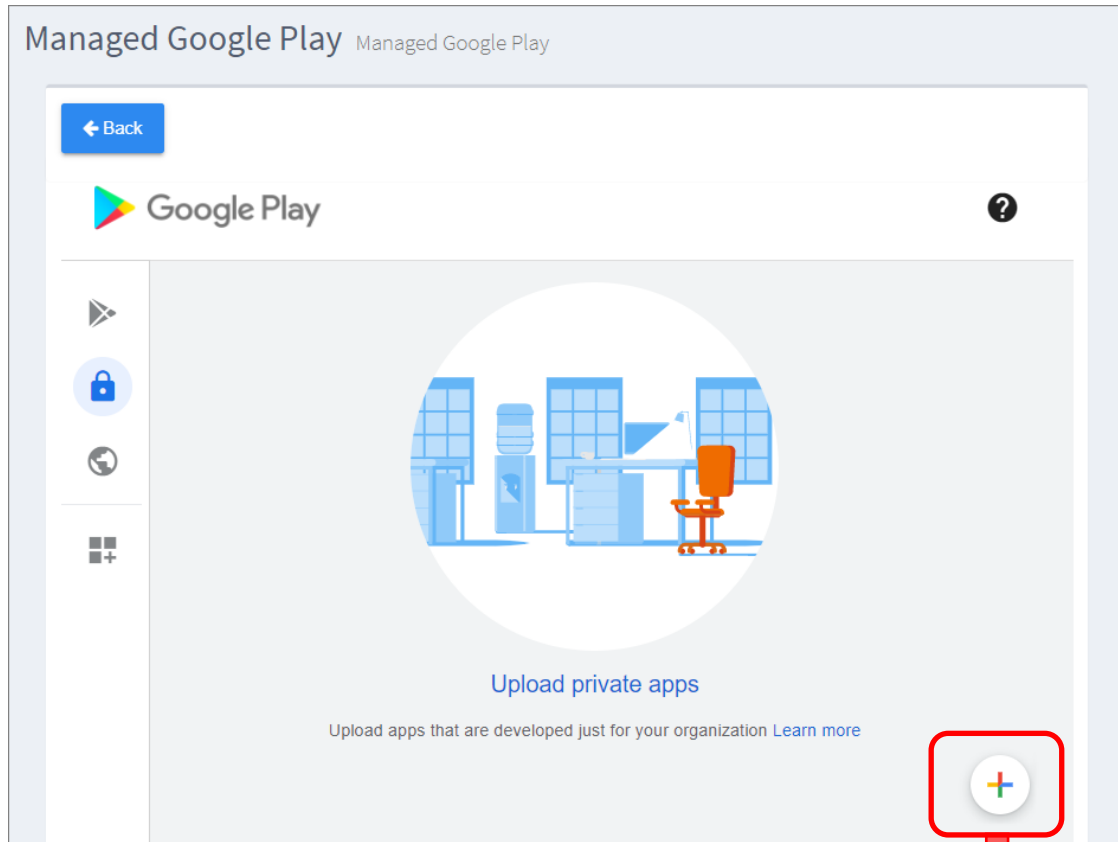
Back

Google Play Search Play Store Private apps Web apps Organize apps

See more

WhatsApp Messenger Dropbox: Cloud Storage Adobe Acrobat Reader

- 3) 點擊建立按鈕  後進入下一步，接著輸入此私人應用程式的『title (名稱)』，按下『Upload APK (上傳 APK)』自您的電腦中搜尋並選取您要上傳的應用程式。



Managed Google Play Managed Google Play

[Back](#)

Google Play

Upload private apps

Upload apps that are developed just for your organization [Learn more](#)




Managed Google Play Managed Google Play

[Back](#)

Google Play

← Private app

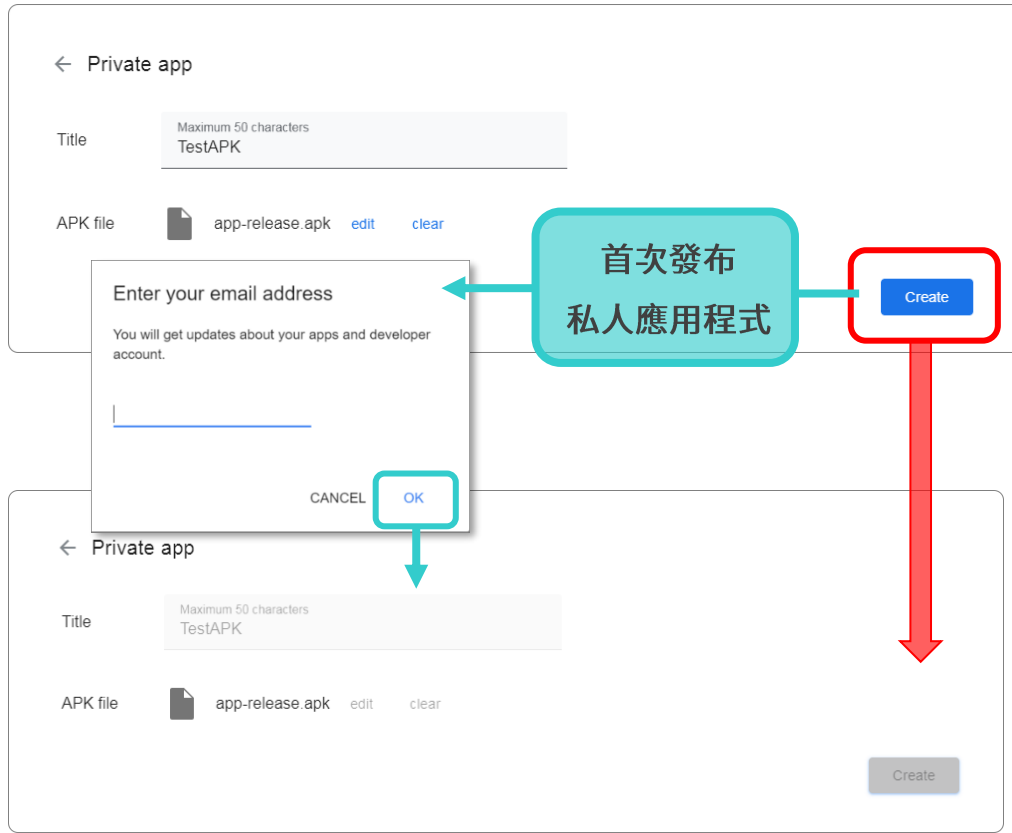
Title Maximum 50 characters **輸入您的私人應用程式名稱**

APK file **點擊以選取要上傳的私人應用程式**

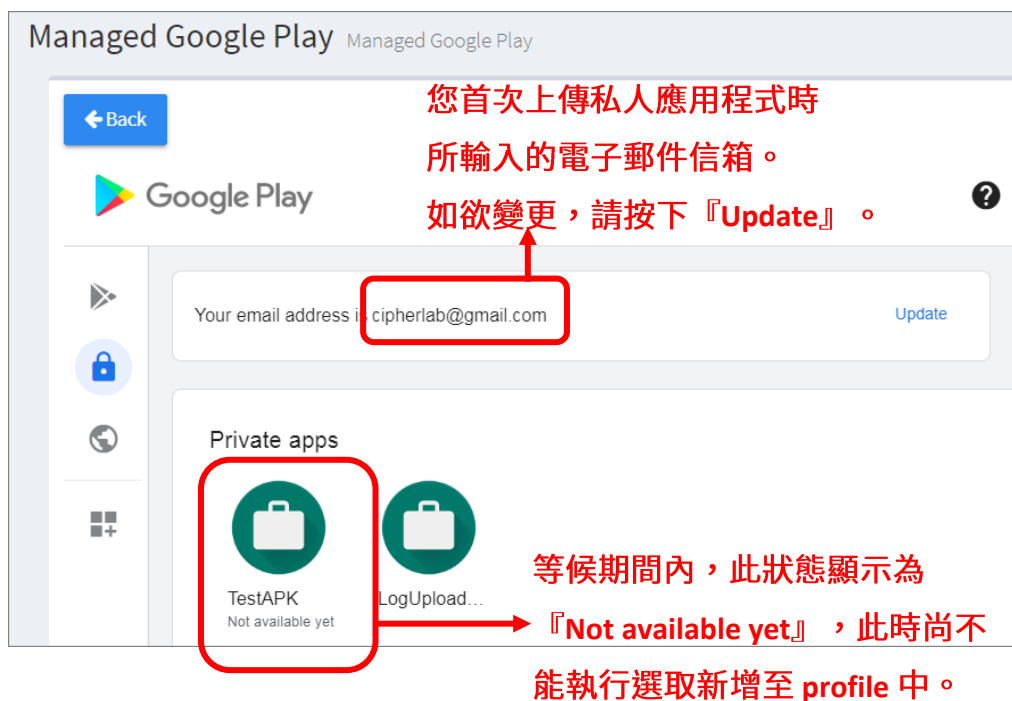
Create

注意： 要上傳的應用程式的命名須為獨一無二、與 Google Play 商店中任何應用程式名稱是不同的。

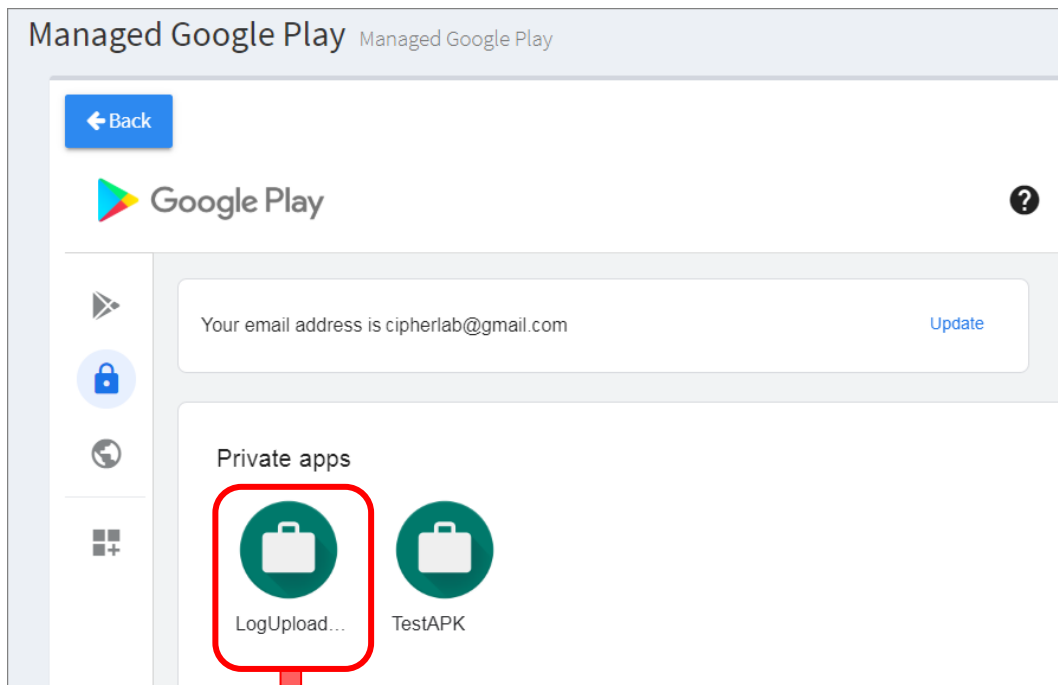
- 4) 點擊『Create (建立)』上傳該私人應用程式。若此為您首次發布私人應用程式，您需輸入您的電子郵件信箱以便收取 Play 管理中心發出的相關通知。



- 5) 在私人應用程式的 APK 成功上傳後，需再等候一段時間才能執行選取新增至您的配置文件中。在此等候時間內，您無須停留於此頁面等候，可離開至其他頁面。



- 6) 在 APK 準備就緒後，請進入『Private apps』頁面，擊該 APK 進入其細節頁面，並按下『Select (選取)』按鈕將此私人應用程式新增至您的 profile (配置文件)中。



The screenshot shows the 'Managed Google Play' interface with a red arrow from the previous screenshot pointing to this one. It shows the 'Private app' details for 'LogUploadTest'. The 'Title' field contains 'LogUploadTest'. The 'APK file' section shows '1.0 sw.programme.logupload1028'. On the right, there are 'Edit' and 'Select' buttons, with the 'Select' button highlighted by a red box. A tooltip says 'Select this app for review'. At the bottom, there's an 'Advanced editing options' section with a 'Google Play Console' link.

- 7) 此私人應用程式已成功新增至您的 profile (配置文件)中。在您按下『Back (返回)』按鈕離開此 profile 頁面前，請務必點擊藍色設定按鈕『Save (儲存)』使變更立即生效，或『Schedule (排程)』選取變更生效時間。

The screenshot shows the ReMoCloud interface for managing profiles. The top navigation bar includes icons for cloud, menu, user (Hi, John Smith), notifications (2), and help. The main title is "Profile Information" under "ReMoCloud Profile Information". Below the title, it says "Profile: Profile\_3 Version: 0". There are two tabs: "App" (selected) and "Device Settings". A "Back" button is on the left, and "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save" buttons are on the right. The "App" table has columns: App Name, Package Name, App Permissions, and Manage Config. The first two rows are standard entries. The third row, "LogUploadTest", is highlighted with a red dashed border. It has "Edit" links for both App Permissions and Manage Config, and a trash can icon.

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
LogUploadTest	sw.programme.logupload1028	Edit	<span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;">Edit</span> <span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;">Delete</span>

注意：

- (1) 上傳私人應用程式至 Google Play 管理版商店請務必注意，應用程式的 package name (套件名稱) 必須有別於 Google Play 管理版商店上的其他應用程式（亦即名稱不與其他應用程式重複），才能成功上傳。因此，若有其他 APK 的名稱與其重複，將無法上傳至 Google Play 管理版商店。此外，如您需更新此私人應用程式，請務必使用您首次上傳該私人應用程式 APK 的 Google 帳號。
  
- (2) 有關於上傳私人應用程式至 Google Play 管理版商店的細節，請參閱以下連結：  
[https://developers.google.com/android/management/apps#private-apps\\_1](https://developers.google.com/android/management/apps#private-apps_1)  
<https://support.google.com/googleplay/work/answer/9146439?hl=zh-Hant>  
[https://support.google.com/googleplay/work/answer/9496237?hl=zh-Hant&ref\\_topic=9496238](https://support.google.com/googleplay/work/answer/9496237?hl=zh-Hant&ref_topic=9496238)
  
- (3) 在 Google Play 管理版商店上，部份編輯私人應用程式的進階功能僅限開發者帳號使用，詳請參閱如何使用 Play 管理中心內的註冊 Google Play 開發者帳戶說明。

### 3.4.2 編輯設定應用程式

您可就列於 profile (配置文件)中的應用程式進行以下設定編輯變更：

#### APP PERMISSIONS (應用程式權限)

在 profile (配置文件)中，點擊欲變更應用程式的『App Permissions (應用程式權限)』下的『Edit (編輯)』，進入應用程式權限細節頁面。您可自各項目的下拉選單中選擇權限設定，分別為『None (無)』、『PROMPT (提示)』、『GRANT (允許)』，以及『DENY (拒絕)』。

設定完畢後請按下頁面右上的藍色『OK』按鈕儲存變更。

The screenshot shows two pages of the ReMoCloud web interface:

- Top Page (Profile Information):**
  - Header: Hi, John Smith
  - Left sidebar icons: Cloud, Home, Mail (2 notifications), User, Help, Logout.
  - Section: Profile Information - ReMoCloud Profile Information
  - Profile: Profile\_3 Version: 0
  - Buttons: Back, Add App, WildCard Settings, Schedule, Save.
  - Table: Shows app details (App Name: CipherLab OEMConfig, Package Name: com.cipherlab.oemconfig.common) with Edit buttons for both rows.
  - Table: Shows app details (App Name: CipherLab Device Health, Package Name: sw.programme.devicehealth) with an Edit button highlighted by a red box labeled '1'.
- Bottom Page (App Permissions):**
  - Header: Hi, John Smith
  - Left sidebar icons: Cloud, Home, Mail (2 notifications), User, Help, Logout.
  - Section: App Permissions - App Permissions
  - Section: CipherLab Device Health
  - Buttons: Cancel, OK (highlighted by a red box labeled '3').
  - Form fields:
    - All permissions checkbox (unchecked).
    - Permission entry: android.permission.RECEIVE\_BOOT\_COMPLETED with a dropdown menu set to 'None' (highlighted by a red dashed box labeled '2').

權限設定的項目如下：

項目	說明
None (無)	若權限設定為『None (無)』，則其功能行為與『PROMPT (提示)』相同。
PROMPT (提示)	在裝置上開啟應用程式後會跳出存取權限請求提示。
GRANT (允許)	允許存取權限請求。
DENY (拒絕)	拒絕存取權限請求。

按下『OK』完成應用程式權限設定即返回『Profile Information (配置文件資訊)』頁面。在您按下『Back (返回)』按鈕離開此 profile 頁面前，請務必點擊藍色設定按鈕『Save (儲存)』使變更立即生效，或『Schedule (排程)』選取變更生效時間。

The screenshot shows the ReMoCloud interface for managing application permissions. At the top, there's a navigation bar with icons for home, profile, notifications (2), help, and settings. Below it, the main title is "Profile Information" followed by "ReMoCloud Profile Information". A sub-header indicates "Profile: Profile\_3 Version: 0". There are two tabs: "App" (selected) and "Device Settings". On the left, a sidebar has icons for Home, File, Network, Mobile, System, Cloud, and Help. In the center, there's a callout bubble with the text: "Be sure to ‘Save’ or ‘Schedule’ the changed settings before leaving the ‘Profile Information’ page." Below the tabs, there are four buttons: "Add App", "WildCard Settings", "Schedule" (which is highlighted with a red border), and "Save". The main content area lists applications with their package names and permission edit links:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

套用此 profile 的裝置會在您儲存 profile 或排程生效後進行相關的應用程式權限設定變更。

## MANAGE CONFIG (配置管理)

點擊欲變更應用程式的『Manage Config (配置管理)』下的『Edit (編輯)』，進入應用程式的設置頁面。各應用程式可進行設置的功能項目皆有所不同。

以下圖示以『Dropbox』以及『Gmail』二應用程式為例：

The image contains two screenshots of the 'Manage App Config' interface. Both screenshots show a sidebar on the left with icons for various applications: Home, File, Print, Monitor, Device, Cloud, and Help. The top navigation bar includes a user profile 'Hi, John Smith', a home icon, a mail icon with a red notification badge, a person icon, a question mark icon, and a refresh/circular arrow icon.

**Dropbox Screenshot:**

- The title bar says 'Manage App Config' and 'Dropbox: Cloud Storage & Drive, Doc & Photo Backup'.
- A central dialog box is titled 'Dropbox EMM auth token'. It contains the sub-instruction 'The auth token from the EMM section in the Dropbox Admin Console' and a text input field.
- Buttons for 'Cancel' and 'OK' are visible.

**Gmail Screenshot:**

- The title bar says 'Manage App Config' and 'Gmail'.
- The first dialog box is titled 'Email Address'. It describes it as a variable field for email addresses and mentions Active Directory integration. A text input field is present.
- The second dialog box is titled 'Hostname or Host'. It describes the complete hostname for an ActiveSync server, mentioning proxy servers, load-balanced VIPs, and public CAS servers. A text input field is present.
- Buttons for 'Cancel' and 'OK' are visible.

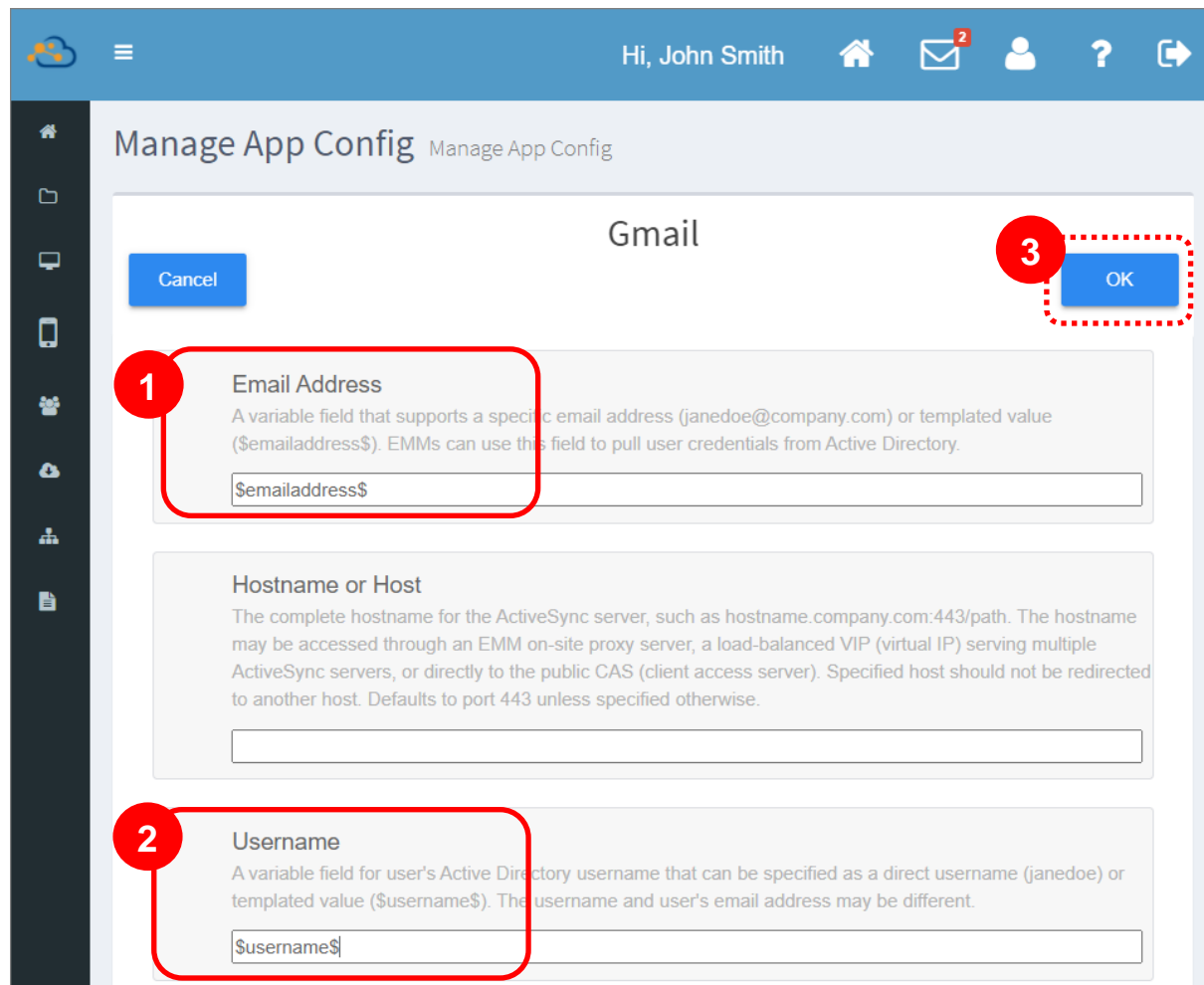
離開『Manage App Config (應用程式配置管理)』頁面前，請務必按下『OK』儲存設定，同時在您按下『Back (返回)』按鈕離開『Profile Information (配置文件資訊)』頁面前，也請務必點擊『Save (儲存)』使變更立即生效，或『Schedule (排程)』選取變更生效時間。

### 3.4.3 WILDCARD SETTINGS (通配設定)

ReMoCloud 管理者可透過『WildCard Settings (通配設定)』針對適用 WildCard Settings 的應用程式進行多筆資料設定（電子信箱號或使用者名稱）。若您必須為各個登錄裝置的使用者進行特定應用程式的資料設定，您無須逐一操作設定裝置，而是透過 WildCard Settings 即可一次設定多部裝置。

不同的應用程式需求的必要設定資料會有所不同，或為電子信箱帳號，或為使用者名稱，也可能以上皆是。下文以『Gmail』應用程式作為操作範例：

- 1) 進入『Profile Information (配置文件資訊)』頁面，依照[新增應用程式](#)步驟將『Gmail』加入您的 profile 的應用程式列表中，接著點擊其『Manage Config (配置管理)』下的『Edit (編輯)』進入 Gmail 的配置管理頁面。
- 2) 請於『Email Address (電子郵件信箱)』欄位輸入『\$emailaddress\$』；『Username (使用者名稱)』欄位輸入『\$username\$』。



離開『Manage App Config (應用程式配置管理)』頁面前，請務必按下『OK』儲存設定。

- 3) 返回『Profile Information (配置文件資訊)』頁面後，請點擊藍色設定按鈕『WildCard Settings (通配設定)』進行下一步設定。

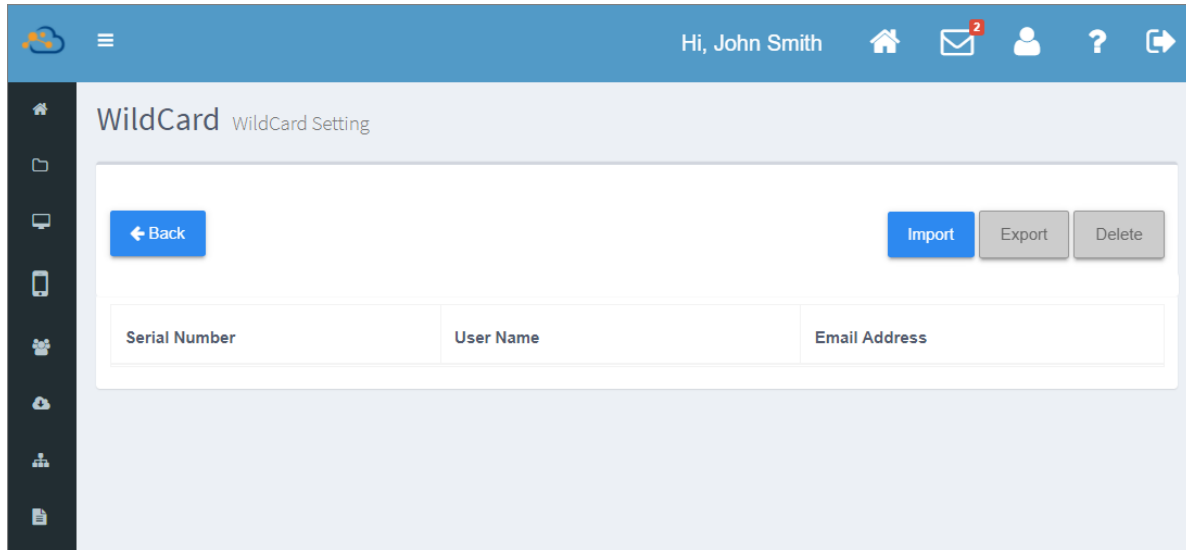
The top screenshot shows the 'Profile Information' page. It displays a list of apps with their package names and permission levels. The 'WildCard Settings' button in the top right is highlighted with a red box. The bottom screenshot shows the 'WildCard Setting' page, which has three buttons at the bottom: 'Import' (highlighted with a red box), 'Export', and 'Delete'.

請注意，若您在『Manage App Config (應用程式配置管理)』頁面並未正確輸入 \$emailaddress\$ 至 Email Address、\$username\$ 至 Username 並儲存，在您按下 WildCard Settings 按鈕後出現的頁面將會顯示『You don't have any setting by using wildcards. (您未有任何套用通配設定的應用程式)』：

The screenshot shows the 'WildCard Setting' page with a prominent red message in the center: "You don't have any setting by using wildcards." Below this message are three input fields: 'Serial Number', 'User Name', and 'Email Address'.

- 4) 進入『WildCard』頁面後請點擊『Import (匯入)』按鈕，將您設有各裝置電子郵件信箱等必要資訊的.csv 檔案上傳至 ReMoCloud。

詳見『[建立搭配 WildCard Settings \(通配設定\)使用的.csv 檔案](#)』。



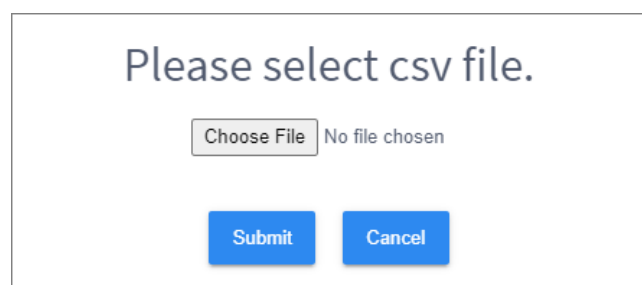
『WildCard』頁面上的 3 個設定按鈕功能如下：

設定按鈕	說明
Import (匯入)	將.csv 檔案上傳匯入至 WildCard Settings (通配設定)，可一次完成所有套用裝置上的指定應用程式的電子郵件設定。
Export (匯出)	將列於 WildCard Settings (通配設定) 頁面中的電子郵件信箱資料匯出為.csv 檔案並下載至電腦。
Delete (刪除)	刪除 WildCard Settings (通配設定) 頁面上所有的電子郵件信箱資料。

設定按鈕為灰色時表示該功能目前不可用。您可在 **Profile Information (配置文件資訊)』頁面**[儲存您的設定變更](#)後再返回『WildCard Settings (通配設定)』頁，此時設定按鈕轉為藍色，其功能可正常執行使用。

- 5) 在『Please select csv file. (請選擇 cs 檔案)』彈出視窗中點擊『Choose File (選擇檔案)』並自電腦中選擇檔案，接著按下『Submit (送出)』上傳。

按下『Cancel (取消)』可直接關閉此彈出視窗。



- 6) 成功上傳匯入後，所有必要的電子郵件信箱資料即會列在 WildCard settings 頁面。

The screenshot shows the WildCard settings interface. A central modal window displays a green checkmark icon, the word "Success", and the message "Upload data successfully." Below the modal is a table with three columns: "Serial Number", "User Name", and "Email Address". The table contains three rows of data:

Serial Number	User Name	Email Address
FJ1186A000760	Laura	lauraforTesting@gmail.com
FW12090000525	Lydia	lydiaforTesting@gmail.com
FT120C0000188	Testing	at.walpurgis.night@gmail.com

請在『Profile Information (配置文件資訊)』頁面點擊『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』讓您的變更生效。

注意：

- (1) 一個 profile(配置文件)僅能上傳單一個.csv 檔案。若您需要再上傳另一個.csv 檔案，請先在 WildCard settings 頁面點擊 Delete(刪除)按鈕將原有的.csv 檔案刪除。
- (2) 若 profile(配置文件) 內有多個應用程式在其 Manage App Config (應用程式配置管理)頁面設有『\$emailaddress\$』以及『\$username\$』，則這些應用程式皆會依據上傳的.csv 檔案進行通配設定。

### EXPORT (匯出)

匯出電子郵件信箱資訊，請點擊『Export (匯出)』按鈕、輸入匯出檔案名稱，再點擊『Submit (送出)』匯出下載。

按下『Cancel (取消)』可直接關閉此彈出視窗。

Please input csv file name.

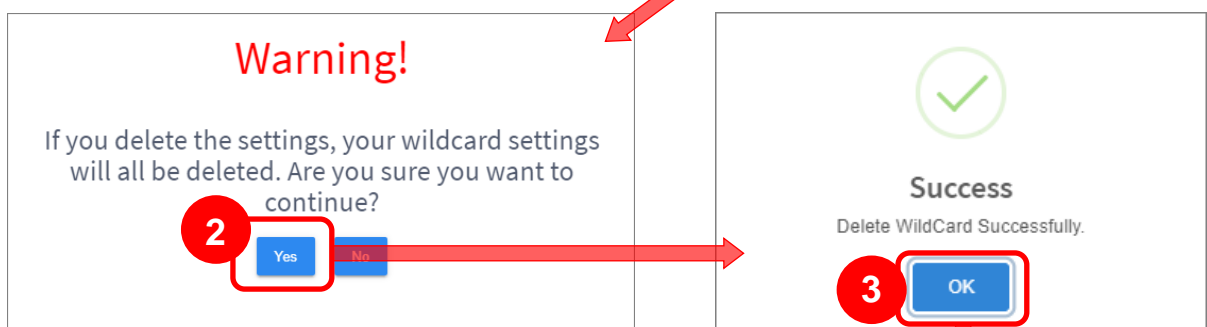
File: .csv

**Submit** **Cancel**

## DELETE (刪除)

點擊『Delete (刪除)』按鈕，接著在警視視窗中點擊『Yes』確認執行刪除所有電子郵件信箱資料，WildCard 頁面上所有電子郵件信箱資料即會移除。而在您執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』生效後，所有套用設定的裝置上的電子郵件應用程式中的資料亦會被刪除。

Serial Number	User Name	Email Address
FJ1186A000760	Laura	lauraforTesting@gmail.com
FW12090000525	Lydia	lydian@testing@gmail.com
FT120C0000188	Testing	at.walpurgis.night@gmail.com



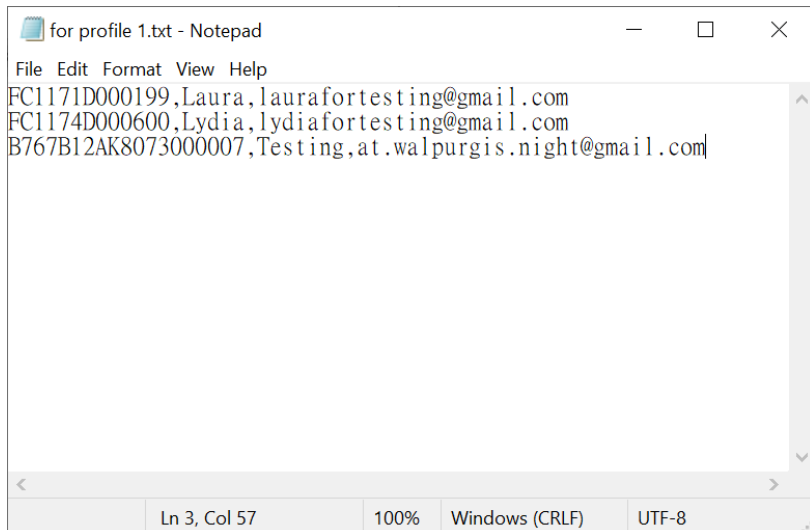
Serial Number	User Name	Email Address

## 建立搭配 WILDCARD SETTINGS (通配設定)使用的.csv 檔案

搭配『WildCard Settings (通配設定)』的.csv 檔案中必須含以下資料：

- 裝置序號
- 用戶名稱
- 用戶電子郵件信箱帳號

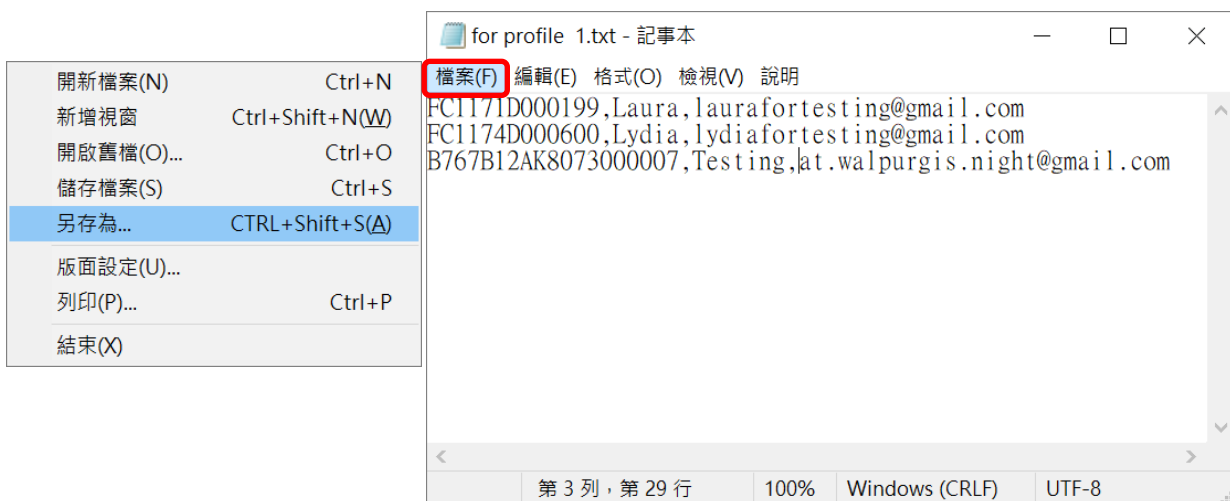
您可先建立.txt 檔案後輸入上述的資料。請注意，一行僅可輸入單一筆用戶資料，如下圖所示：



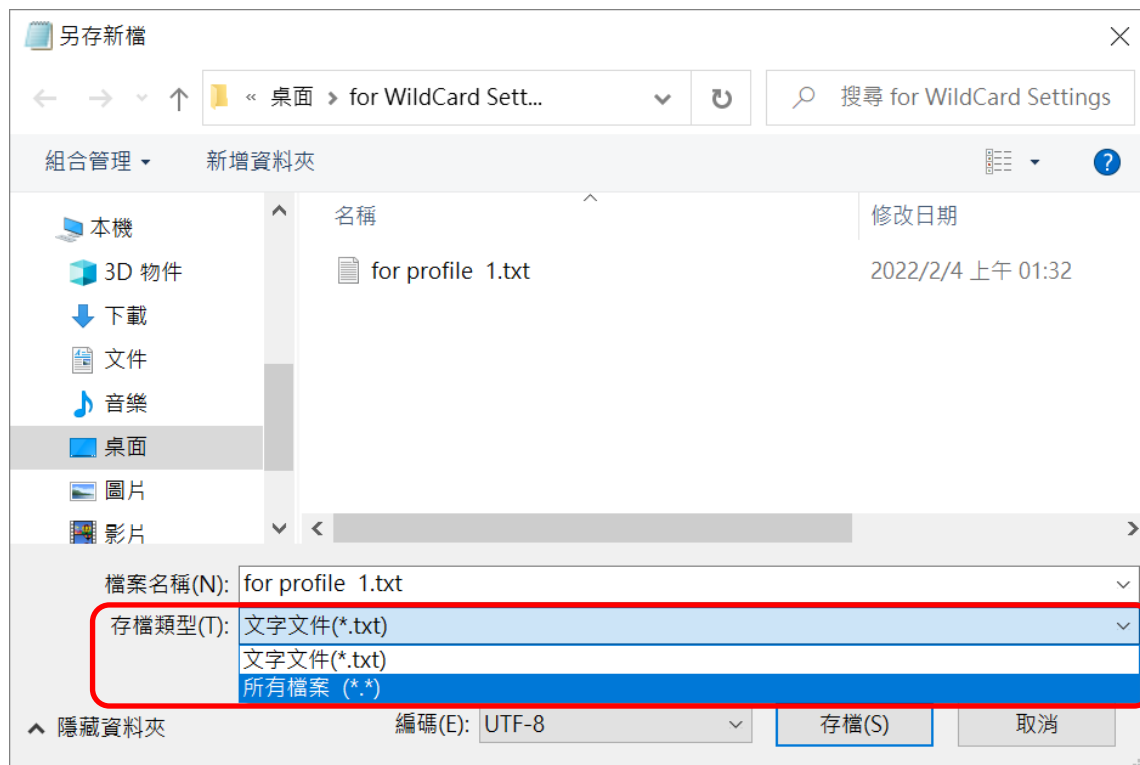
請以半形逗號隔開『裝置序號』、『使用者名稱』、『電子郵件信箱』，而半形逗號的前後不得有空格。

請依下述步驟儲存此.txt 檔案並將其附檔名轉存為.csv：

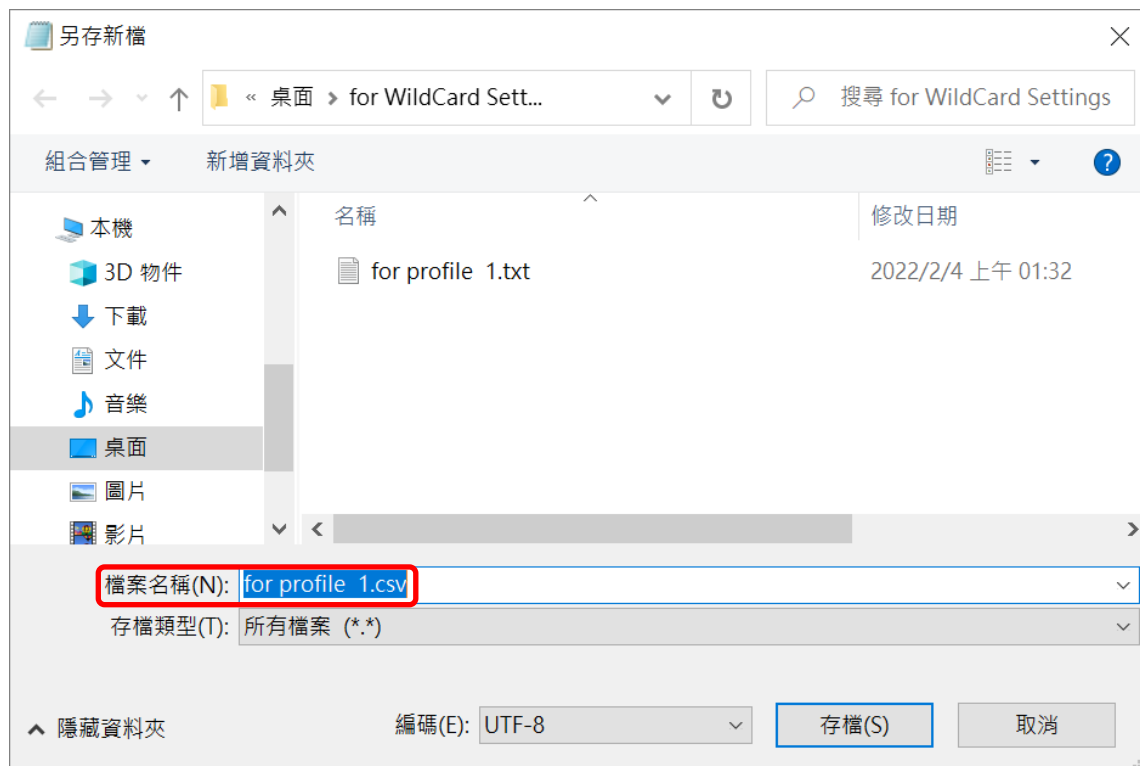
1) 點擊『檔案』後選擇『另存為…』。



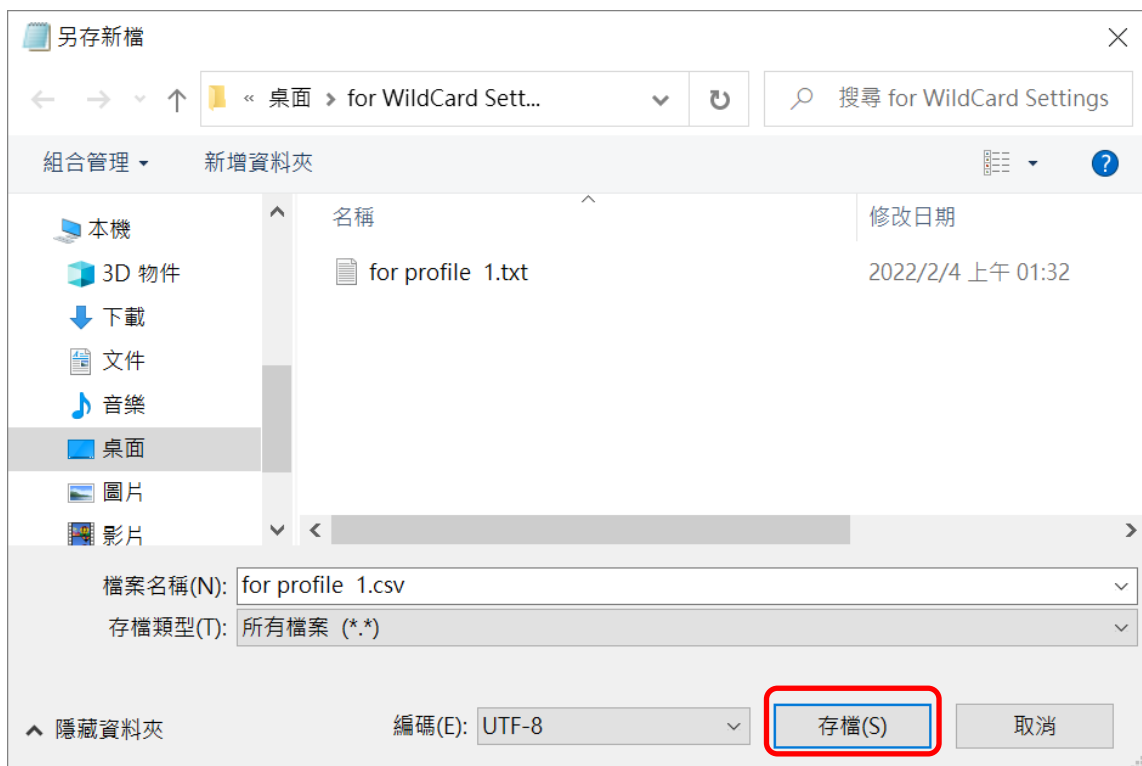
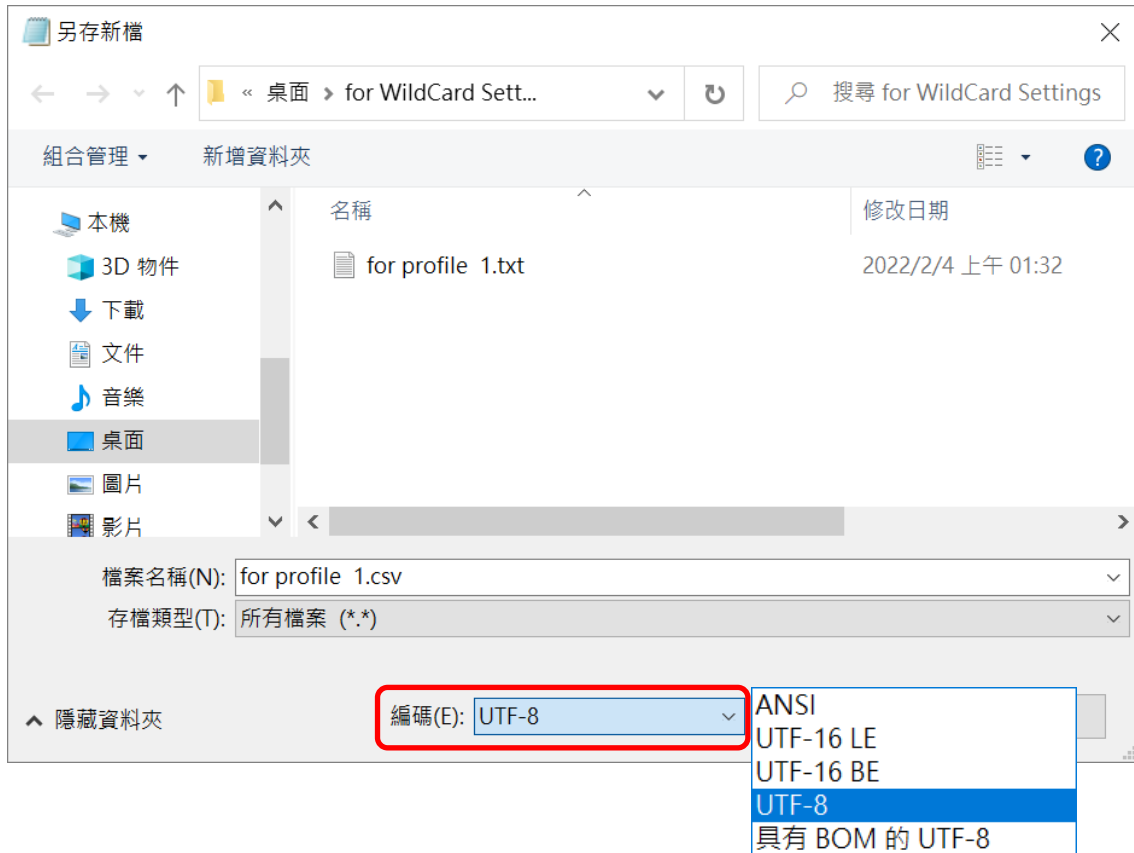
2) 『另存新檔』視窗出現後，請將『存檔類型』設定為『所有檔案 (\*.\*)』。



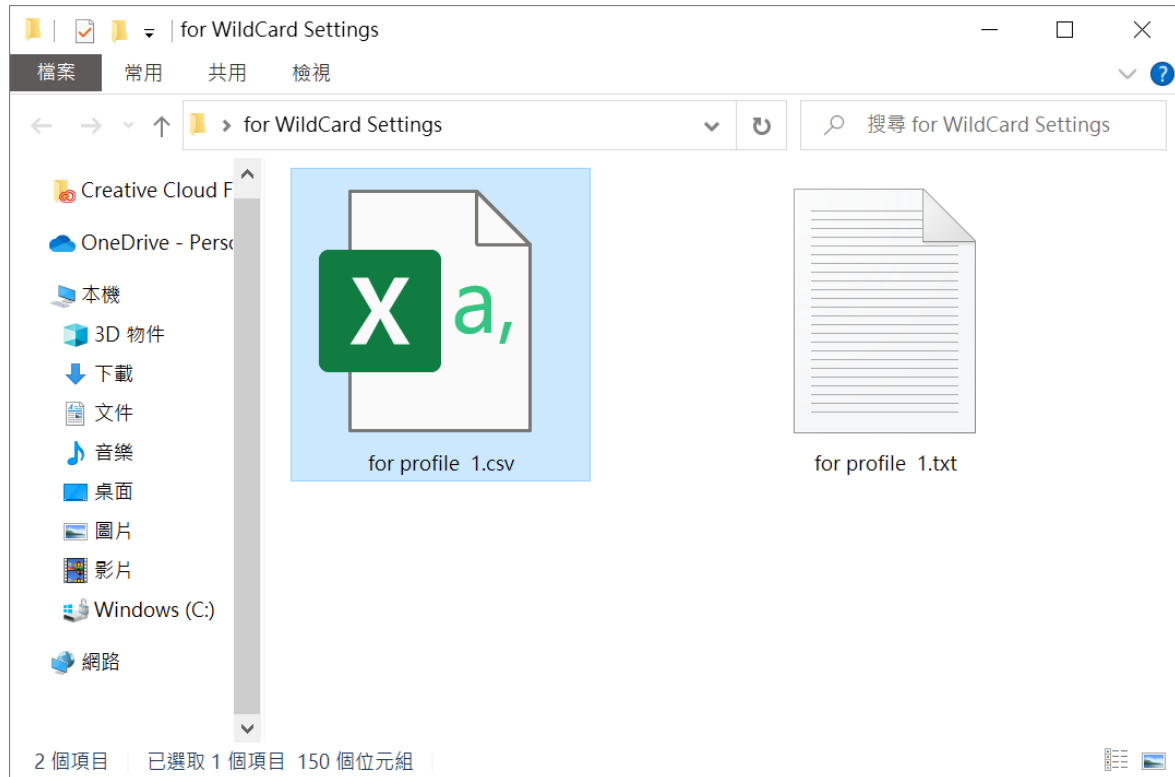
3) 請在『檔案名稱』欄位手動輸入.csv 取代原有的.txt 來變更副檔名。



4) 『編碼』設為『UTF-8』後『存檔』。



5) 成功建立.csv 檔案後即可將此檔案上傳至 ReMoCloud 進行『WildCard Settings (通配設定)』。



---

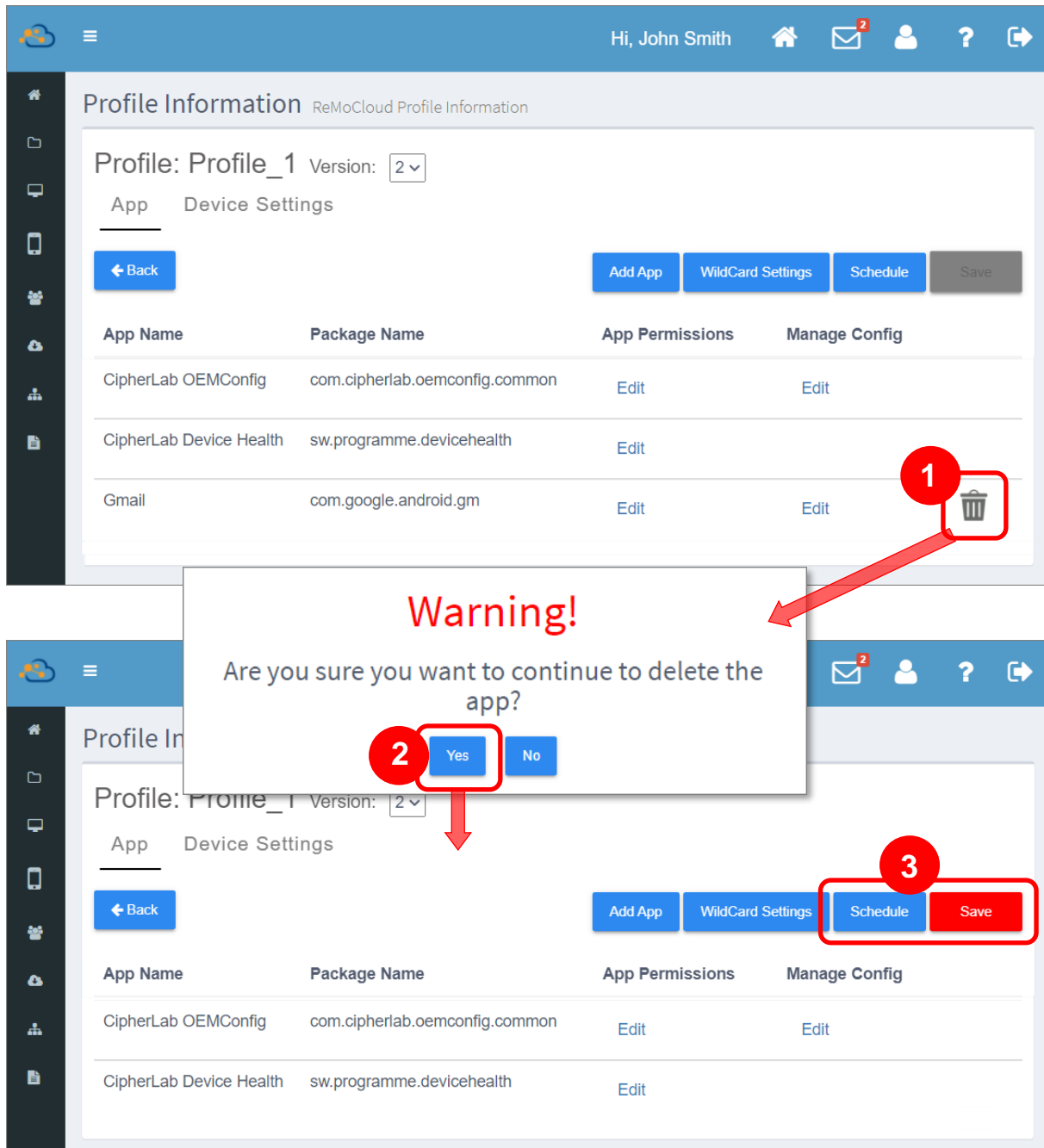
注意：

若 profile(配置文件) 內有多個應用程式在其 Manage App Config (應用程式配置管理)頁面設有『\$emailaddress\$』以及『\$username\$』，則這些應用程式皆會依據上傳的.csv 檔案進行通配設定。

---

### 3.4.4 刪除應用程式

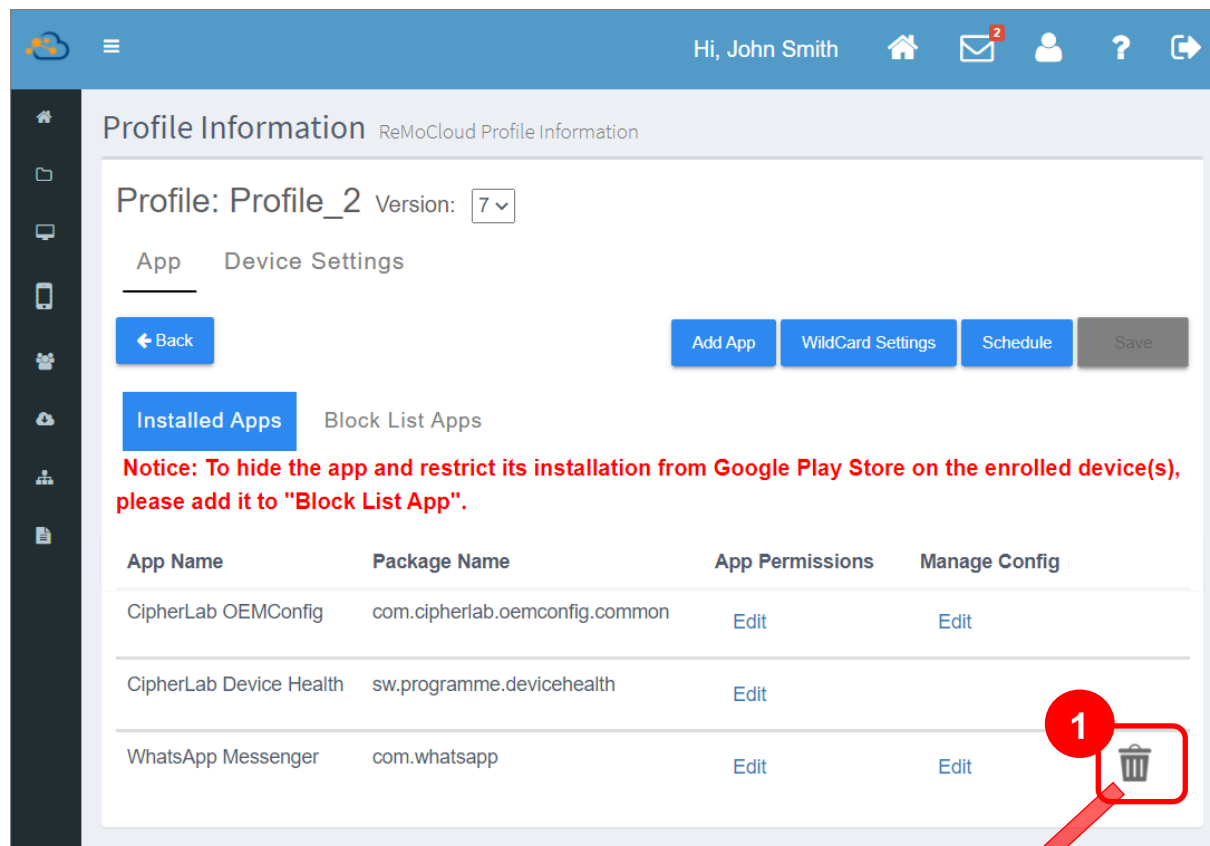
如欲刪除應用程式，請點擊該應用程式的刪除按鈕 ，接著在警示視窗中按下『Yes』確認執行刪除即可。如按下『No』則為取消刪除。



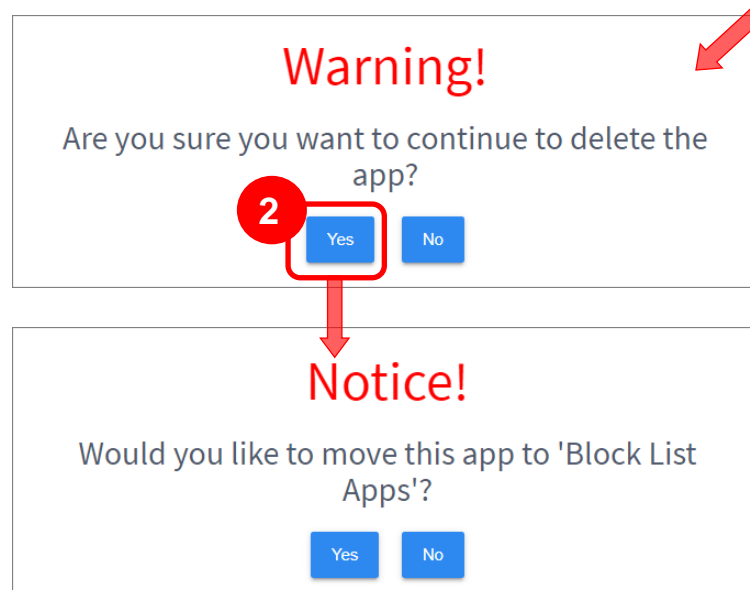
請注意，在您點擊藍色設定按鈕『Save (儲存)』使變更立即生效，或『Schedule (排程)』選取變更生效時間後，套用該 profile (配置文件)的登錄裝置也會將此應用程式移除。

## 在 UNMANAGED MODE (非企業管理的裝置模式)下刪除應用程式

若您將『[Play Store Mode \(Play Store 模式\)](#)』設定為『[Unmanaged Mode \(非企業管理的裝置模式\)](#)』，您在點擊  執行刪除應用程式時，需再進一步選擇是否將該刪除的應用程式移至『[Block List Apps](#) (封鎖列表)』。



App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
WhatsApp Messenger	com.whatsapp	Edit	Edit



在『Would you like to move this app to ‘Block List Apps’? (是否將此應用程式移至封鎖列表？)』彈出視窗出現後，若您選擇『Yes』，則此刪除應用程式將會自『Installed Apps (安裝的應用程式)』列表上移除，並移動至『Block List Apps (封鎖列表)』中。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_2 Version: 7

App Device Settings

Back Add App WildCard Settings Schedule Save

Installed Apps Block List Apps

**Notice:** To hide the app and restrict its installation from Google Play Store on the enrolled device(s), please add it to "Block List App".

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth		Edit

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_2 Version: 7

App Device Settings

Back Add App WildCard Settings Schedule Save

Installed Apps Block List Apps

**Notice:** To hide the app and restrict its installation from Google Play Store on the enrolled device(s), please add it to "Block List App".

App Name	Package Name
WhatsApp Messenger	com.whatsapp

請務必點擊執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』使 profile (配置文件)的變更設定生效。

### 3.4.5 BLOCK LIST APPS (封鎖列表)

『Block List Apps (封鎖列表)』功能在於將列表上的應用程式自 Google Play 商店中隱藏，避免裝置使用者自行下載這類應用程式。如欲啟用『Block List Apps (封鎖列表)』，請先將『Play Store Mode (Play Store 模式)』設置為『Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)』。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_2 Version: 9

App Device Settings

[Back](#) [Add App](#) [WildCard Settings](#) [Schedule](#) [Save](#)

Installed Apps Block List Apps

**Notice:** To hide the app and restrict its installation from Google Play Store on the enrolled device(s), please add it to "Block List App".

App Name	Package Name	
WhatsApp Messenger	com.whatsapp	<a href="#">Delete</a>
Slack	com.Slack	<a href="#">Delete</a>

#### 啟用 BLOCK LIST APPS (封鎖列表)

請依下述步驟啟用 profile (配置文件)的『Block List Apps (封鎖列表)』：

- 1) 進入欲啟用 Block List Apps (封鎖列表) 的 profile 的『Device Settings (裝置設定)』分頁。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

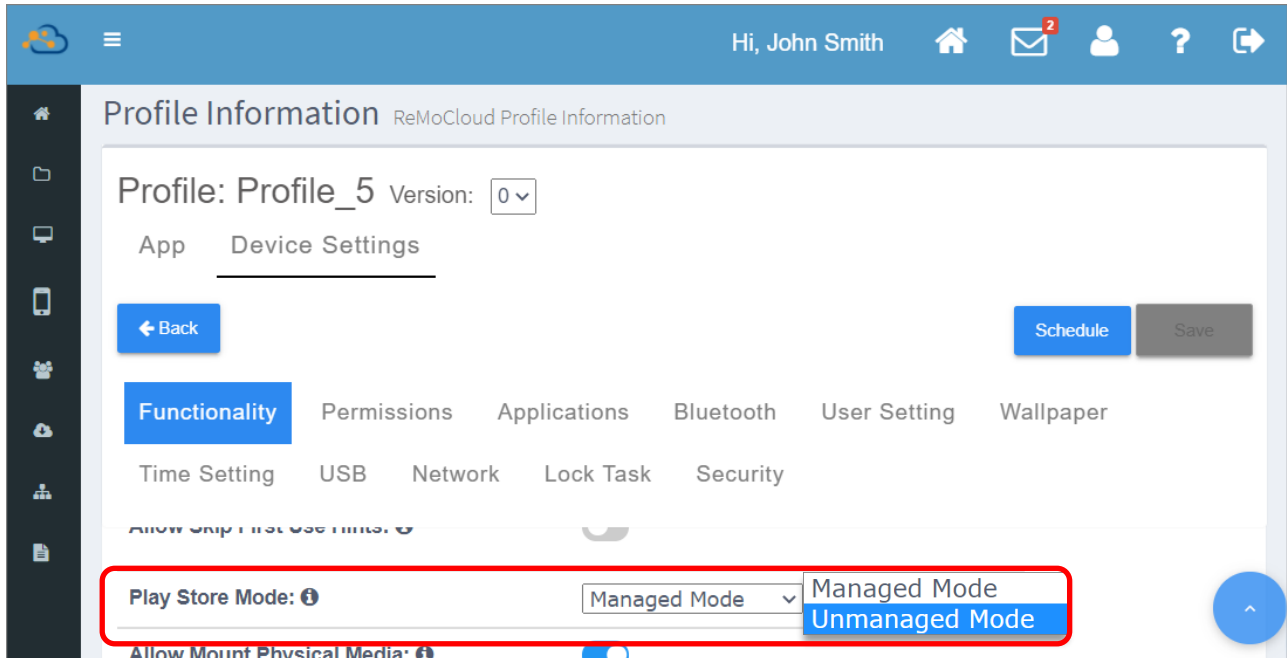
Profile: Profile\_5 Version: 0

App Device Settings

[Back](#) [Add App](#) [WildCard Settings](#) [Schedule](#) [Save](#)

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	<a href="#">Edit</a>	<a href="#">Edit</a>
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	<a href="#">Edit</a>	

- 2) 點擊『Device Settings (裝置設定)』分頁中的『Functionality (功能)』，向下捲動頁面找到『Play Store Mode (Play Store 模式)』功能項目，並將其設置為『Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)』。



- 3) 回到『App (應用程式)』分頁，即見『Block List Apps (封鎖列表)』已啟用。請務必點擊執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』此 profile 來套用變更設定。

在離開『Profile Information(配置文件資訊)』前，務必『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』您的變更設定。

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

在『Play Store Mode (Play Store 模式)』設置為『Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)』後，『App (應用程式)』分頁會劃分為『Installed Apps (安裝的應用程式)』與『Block List Apps (封鎖列表)』二部分：

項目	說明
Installed Apps (安裝的應用程式)	列出套用此 profile 的裝置上透過 ReMoCloud 安裝的應用程式。
Block List Apps (封鎖列表)	所列的應用程式不顯現於套用此 profile 的裝置上 Google Play 商店。

### 將應用程式加入 BLOCK LIST APPS (封鎖列表)

請依下述步驟將應用程式加入『Block List Apps (封鎖列表)』：

- 1) 點擊進入『Block List Apps (封鎖列表)』分頁，接著點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕進入『Managed Google Play Block List (Google Play 管理版商店一封鎖列表)』。



- 2) 請於『**Managed Google Play Block List** (Google Play 管理版商店一封鎖列表)』中搜尋您要封鎖的應用程式，點擊『**Select** (選取)』將其加入『**Block List Apps** (封鎖列表)』。

The screenshot shows the 'Managed Google Play Block List' page. On the left is a sidebar with icons for Home, File, Device, App, Cloud, User, and Help. The main area has a search bar with a magnifying glass icon and a 'Back' button. A card for the 'Slack' app by Slack Technologies Inc. is displayed, showing a rating of 3+ and two status notes: 'This app offers managed configuration' and 'This app is only available in certain countries'. A red box highlights the 'Select' button at the bottom right of the card.

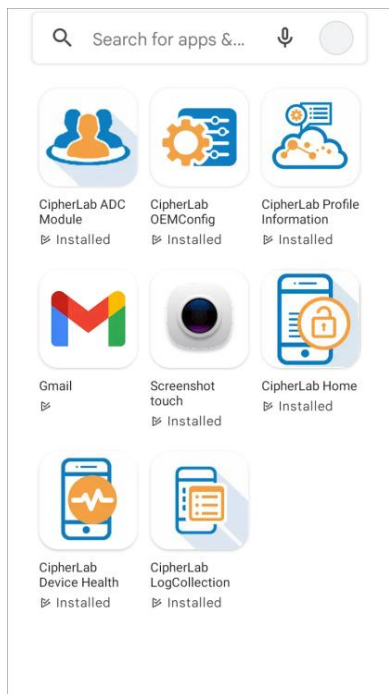
- 3) 在應用程式成功加入『**Block List Apps** (封鎖列表)』後，請務必點擊執行『[Save](#) (儲存) 或『[Schedule](#) (排程)』此 profile 來套用變更設定。

The screenshot shows the 'Profile Information' screen for 'Profile: Profile\_5 Version: 1'. It features tabs for 'App' (selected) and 'Device Settings'. Below are buttons for 'Back', 'Add App', 'WildCard Settings', 'Schedule', and 'Save' (which is highlighted with a red box). Underneath is a note: 'Notice: To hide the app and restrict its installation from Google Play Store on the enrolled device(s), please add it to "Block List App".' A table lists the app details: 'App Name' is 'Slack' and 'Package Name' is 'com.Slack'. A trash can icon is shown to the right of the package name row.

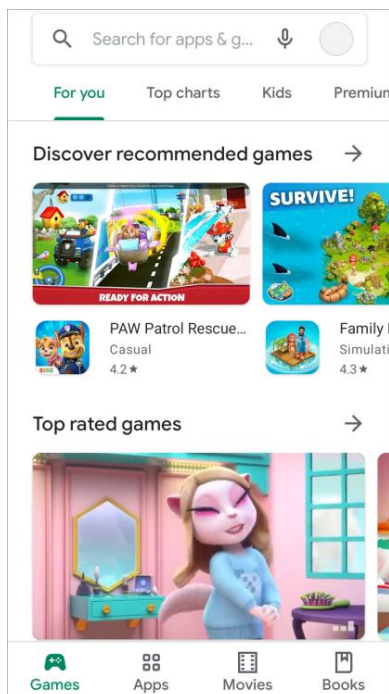
## 登錄裝置上的 GOOGLE PLAY 商店

在『Play Store Mode (Play Store 模式)』設為『Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)』後，檢視登錄裝置上的 Google Play 商店，其使用者介面轉為與一般的 Google Play 商店相同，可搜尋並安裝應用程式。

- **Managed Mode(企業管理的裝置模式)下的 Google Play 商店的主頁面：**

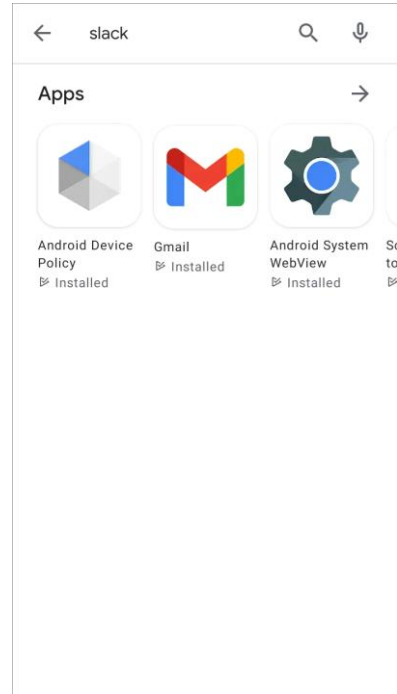


- **Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)下的 Google Play 商店的主頁面：**



套用 Managed Mode (企業管理的裝置模式)的登錄裝置，在 Google Play 商店中搜尋應用程式，搜尋結果僅列出透過 ReMoCloud 安裝的應用程式。

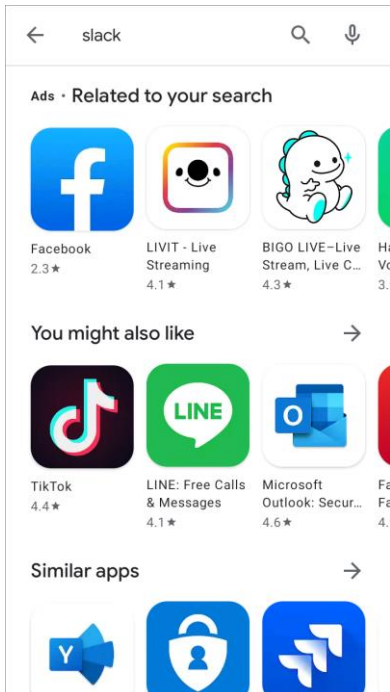
■ 在 Managed Mode 下執行搜尋：



在 Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)下，若您使用登錄裝置搜尋應用程式，則列於『**Block List Apps (封鎖列表)**』的應用程式會被隱藏，而未被封鎖的應用程式則會列出並可執行安裝。

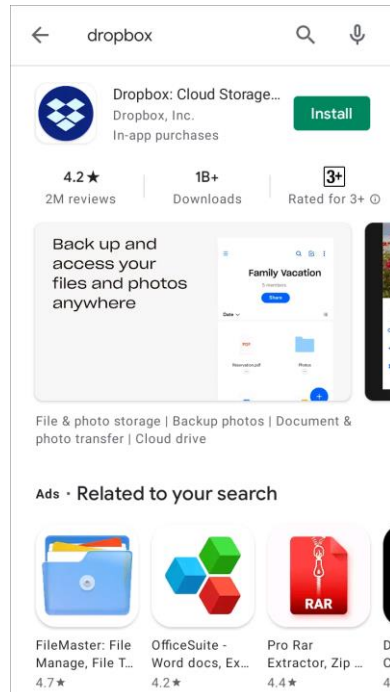
■ 在 Unmanaged Mode 下搜尋 Block

**List App (封鎖列表)**上的應用程式：



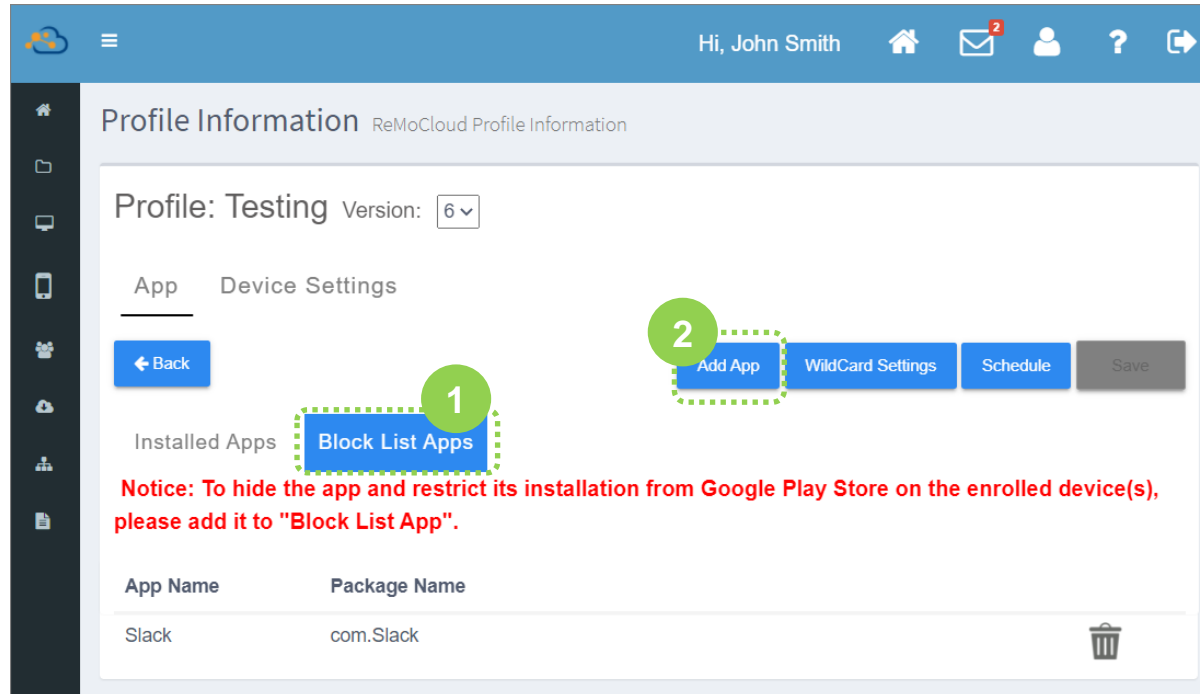
■ 在 Unmanaged Mode 下搜尋非 Block

**List App (封鎖列表)**上的應用程式：

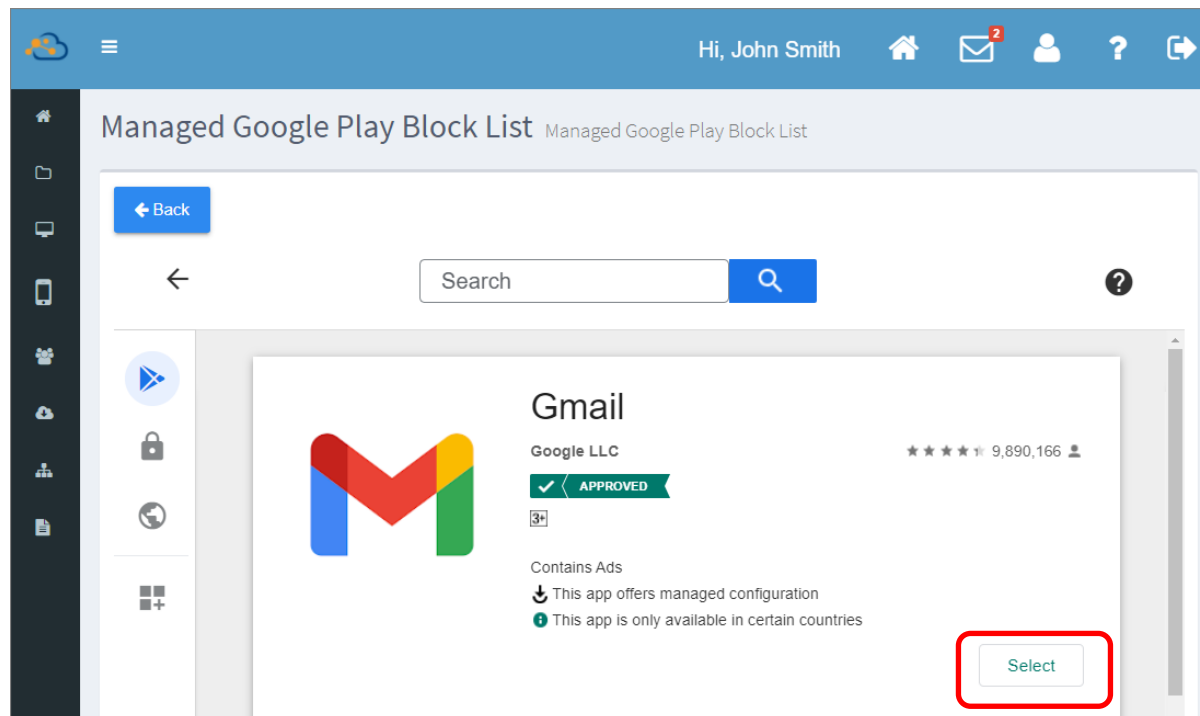


## 將 ADD INSTALLED (安裝的應用程式)上的應用程式加入 BLOCK LIST APPS (封鎖列表)

如欲將已列於『Installed Apps (安裝的應用程式)』上的應用程式加入『Block List Apps (封鎖列表)』，請入『Block List Apps (封鎖列表)』分頁，再點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕進入『Managed Google Play Block List (Google Play 管理版商店一封鎖列表)』。

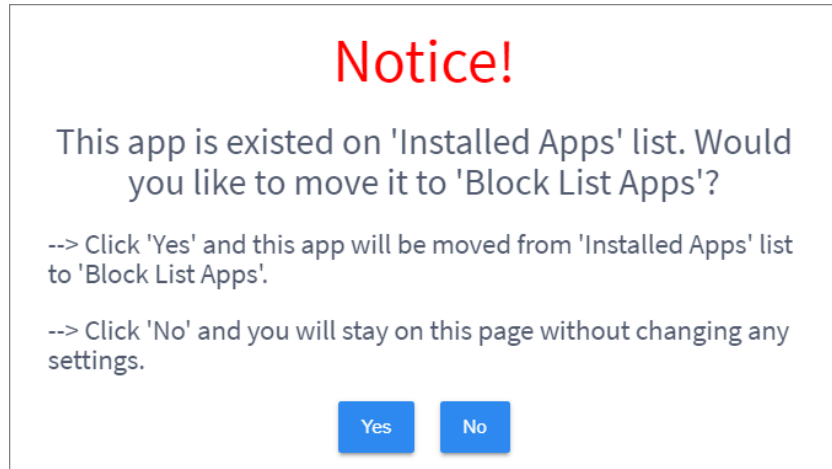


搜尋您要封鎖的應用程式，並在應用程式細節頁面點擊『Select (選取)』。



此時會顯示彈出視窗提醒您該應用程式將會從『**Installed Apps** (安裝的應用程式)』刪除，並移至『**Block List Apps** (封鎖列表)』。

請點擊『Yes』繼續執行，或『No』取消。



按下『Yes』後此應用程式即加入『**Block List Apps** (封鎖列表)』，同時自『**Installed Apps** (安裝的應用程式)』移除。

請務必點擊執行『[Save](#) (儲存)』或『[Schedule](#) (排程)』此 profile 來套用變更設定。

The screenshot shows the ReMoCloud web interface for managing profiles. The top navigation bar includes icons for cloud, user, and settings, and displays the message "Hi, John Smith". The main title is "Profile Information" under "ReMoCloud Profile Information".

The profile is set to "Testing" (Version: 6). The "App" tab is selected under "Device Settings".

Below the tabs are buttons for "Back", "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save".

The "Block List Apps" tab is currently active, indicated by a blue border. A notice message in red text reads: "Notice: To hide the app and restrict its installation from Google Play Store on the enrolled device(s), please add it to "Block List App".

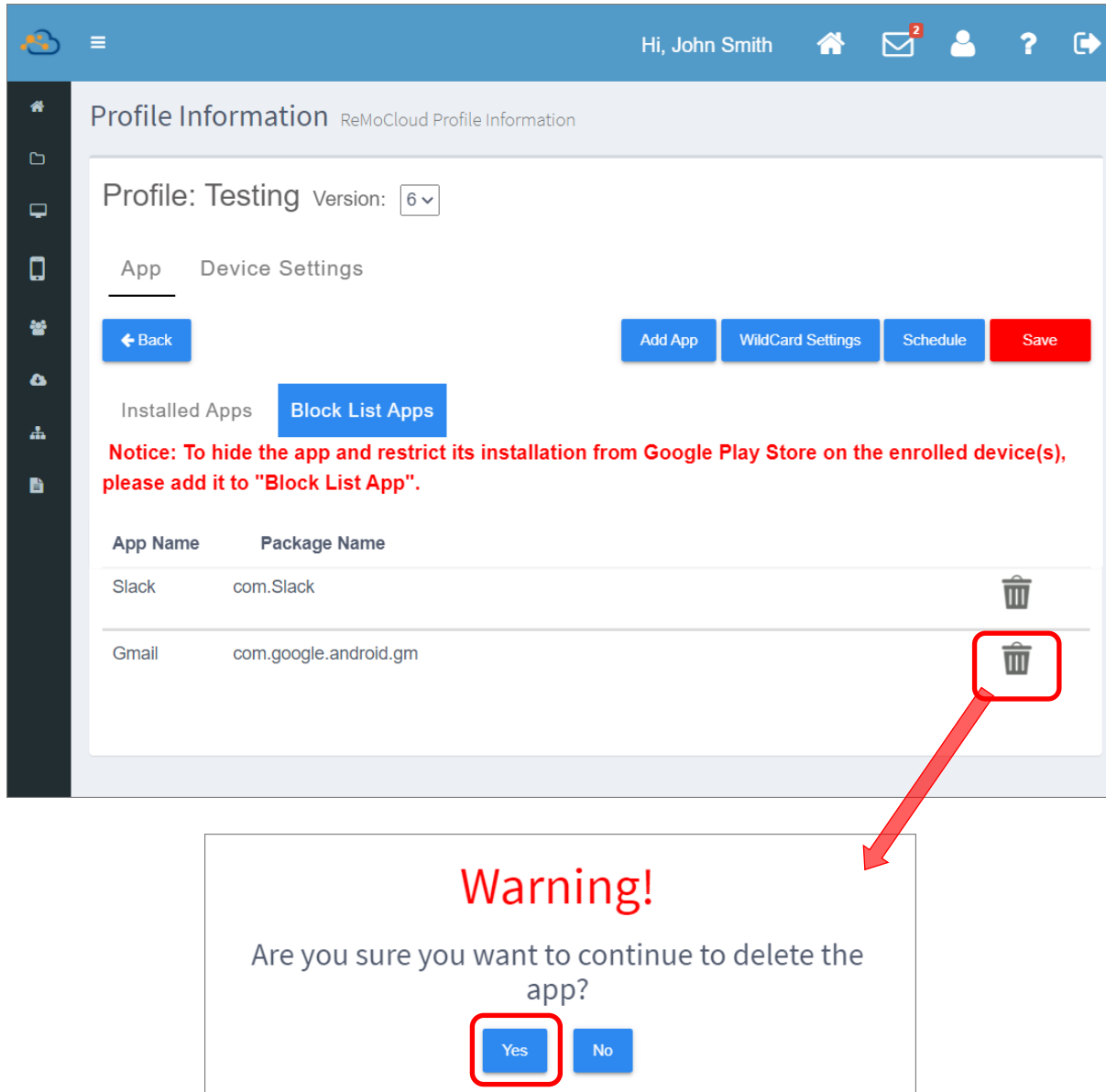
The list of apps in the Block List includes:

App Name	Package Name
Slack	com.Slack
Gmail	com.google.android.gm

Each row in the table has a small trash can icon on the right side.

## 刪除 BLOCK LIST APPS (封鎖列表) 的應用程式

在『Block List Apps (封鎖列表)』上，點擊您欲自列表移除的應用程式的刪除按鈕 ，再於彈出視窗中點擊『Yes』確認執行。



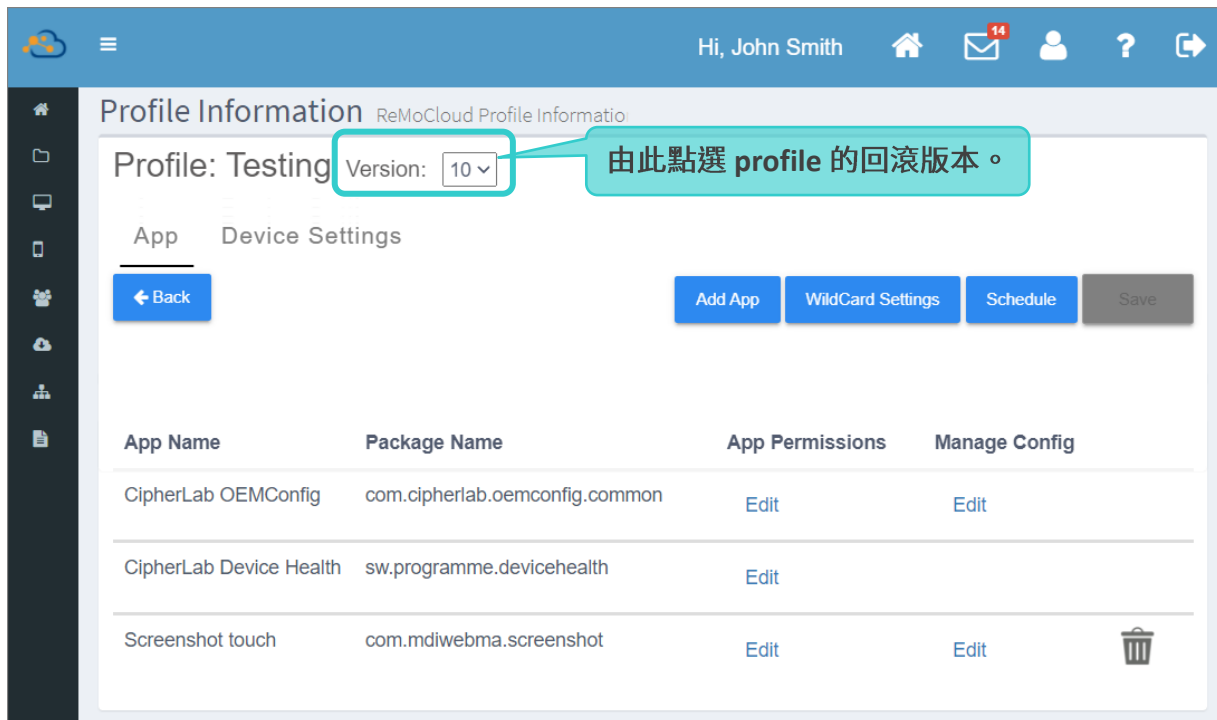
The screenshot shows the ReMoCloud profile information page for a user named John Smith. The main content area displays a list of apps under the "Block List Apps" tab. Two apps are listed: Slack (com.Slack) and Gmail (com.google.android.gm). Each app entry includes its name, package name, and a delete icon. A red arrow points from the delete icon next to the Gmail entry to a warning dialog box. The dialog box contains the text "Warning!" and "Are you sure you want to continue to delete the app?", with "Yes" and "No" buttons. The "Yes" button is highlighted with a red border.

App Name	Package Name
Slack	com.Slack
Gmail	com.google.android.gm

務必點擊執行『[Save \(儲存\)](#)』或『[Schedule \(排程\)](#)』使變更設定生效。

### 3.4.6 回滾 PROFILE (配置文件) 版本並儲存

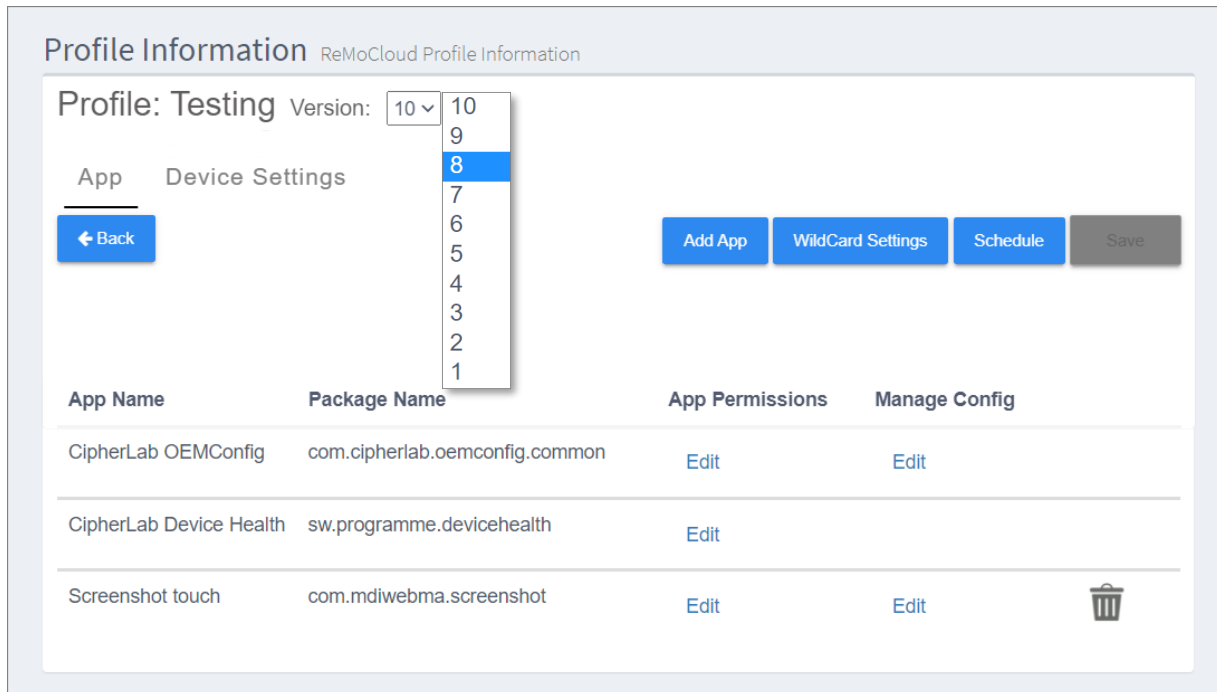
儲存回滾的 profile (配置文件)意指您回溯先前的 profile 版本，並將其儲存為另一新的 profile。請進入 profile 的 **Profile Information** (配置文件資訊) 頁面，再由 profile 名稱旁的『Version (版本)』選取回溯的版本。



The screenshot shows the 'Profile Information' page for a profile named 'Testing'. At the top, there is a dropdown menu labeled 'Version: 10' with a tooltip '由此點選 profile 的回滾版本。' (Select this to roll back the profile version). Below the dropdown, there are tabs for 'App' and 'Device Settings', and buttons for 'Add App', 'WildCard Settings', 'Schedule', and 'Save'. The main area displays a table of app permissions:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	Edit	Edit

- 1) 從『Version (版本)』下拉選單中選取欲回溯的版本。



The screenshot shows the same 'Profile Information' page for profile 'Testing'. The 'Version' dropdown menu is open, showing options from 1 to 10, with '8' selected. The rest of the page content is identical to the first screenshot, including the table of app permissions.

- 2) 回滾的 profile (配置文件) 版本即呈現。請注意，回滾的版本的 profile 僅供檢視設定細項，並不能執行編輯變更。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Testing Version: 5 Save As

App Device Settings

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Gmail	com.google.android.gm	Edit	Edit
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	Edit	Edit

- 3) 點擊『Save As (另存為)』按鈕即可進行將此 profile (配置文件) 的回滾版本另存為新的 profile。請在彈出視窗內輸入新的 profile 名稱後按下『Submit』按鈕送出。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Testing Version: 5 Save As

App Device Settings

Input new profile name

Profile Name: Testing\_5

Submit Cancel

該新 profile (配置文件)已成功建立，您可視需求進入該 profile 進行編輯設定。

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	for_RS35	1	Activated	12	2021/10/20 10:57
	Profile_3	0	Inactivated	16	2021/10/20 10:00
	Profile_6	0	Inactivated	9	2021/09/17 17:29
<input type="checkbox"/>	Profile_7	1	Activated	2	2021/10/20 12:21
<input type="checkbox"/>	Testing	2	Activated	10	2021/10/20 10:53
<input type="checkbox"/>	Testing_2	2	Activated	9	2021/08/18 16:42
	Testing_5	0	Inactivated	1	

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Testing\_5 Version: 1

App      Device Settings

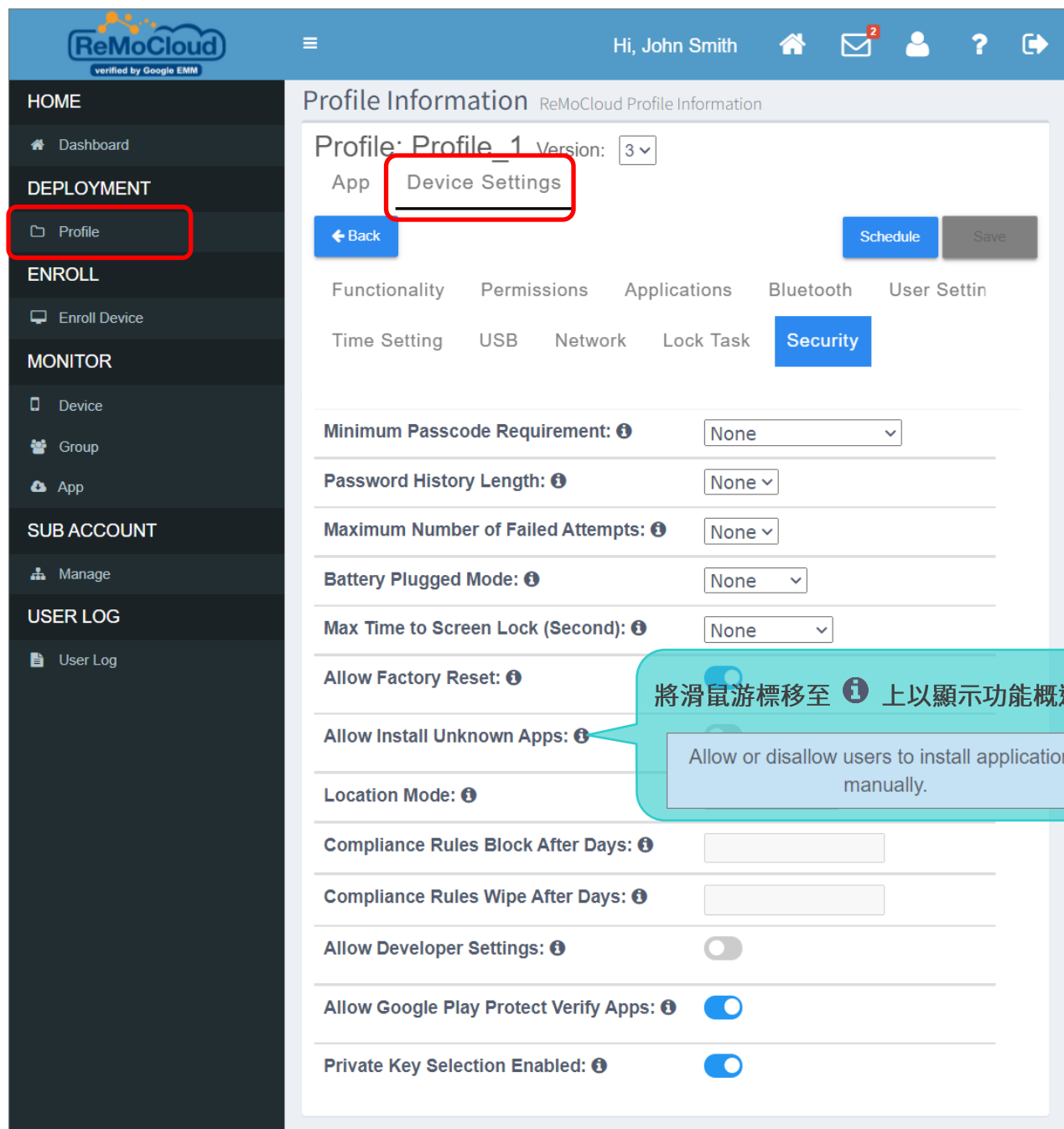
Back      Add App      WildCard Settings      Schedule      Save

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Gmail	com.google.android.gm	Edit	Edit
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	Edit	

### 3.5 編輯 PROFILE (配置文件) : 裝置設定篇

『Device Settings (裝置設定)』可進行套用該 profile (配置文件)的裝置系統設定。請在『Device Settings (裝置設定)』分頁中點選各分類進行細項設定，並在設定完成後、點擊『Back (返回)』按鈕離開『Device Settings (裝置設定)』頁面前，按下『Save (儲存)』按鈕儲存變更，或透過『Schedule (排程)』來設定變更生效的時間。

將滑鼠游標移動到各設定項目名稱後的  圖標上，即見該設定項目的功能概述。



The screenshot shows the ReMoCloud web interface. On the left, there's a sidebar with categories like HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, SUB ACCOUNT, and USER LOG. Under DEPLOYMENT, the 'Profile' option is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Profile Information' and shows a profile named 'Profile\_1' (Version 3). The 'Device Settings' tab is selected. Below it, there are tabs for Functionality, Permissions, Applications, Bluetooth, User Setting, Time Setting, USB, Network, Lock Task, and Security (which is highlighted with a blue box). The Security section contains settings for Minimum Passcode Requirement, Password History Length, Maximum Number of Failed Attempts, Battery Plugged Mode, Max Time to Screen Lock (Second), Allow Factory Reset, Allow Install Unknown Apps, Location Mode, Compliance Rules Block After Days, Compliance Rules Wipe After Days, Allow Developer Settings, Allow Google Play Protect Verify Apps, and Private Key Selection Enabled. A callout bubble points to the 'Allow Install Unknown Apps' setting with the text: "將滑鼠游標移至 i 上以顯示功能概述" (Move the mouse cursor to the i icon to view the function summary).

### 3.5.1 FUNCTIONALITY (功能)

項目	說明
<b>Allow Screen Capture</b>	允許擷取螢幕畫面。請設定是否允許裝置可擷取螢幕畫面。
<b>Allow Camera</b>	允許使用相機。請設定裝置上的相機是否可使用。
<b>Allow Adjust Volume</b>	允許調整音量。請設定是否可調整裝置的音量。
<b>Allow Keyguard</b>	允許鍵盤鎖。請設定是否可鎖定裝置的鍵盤。
<b>Keyguard Disabled Features</b>	裝置鍵盤鎖停用功能。如欲啟用『 <b>Keyguard Disabled Features</b> (裝置鍵盤鎖停用功能)』，『 <b>Allow Keyguard</b> (允許鍵盤鎖)』須設定為啟用。 勾選項目將不顯示於裝置的鎖定螢幕畫面上。
<b>Lock Screen Message</b>	鎖定螢幕訊息。請輸入您欲顯示在裝置鎖定螢幕畫面上的訊息。
<b>Allow Cell Broadcasts Config</b>	允許簡訊區域廣播。請設定是否允許所有登錄裝置在特定的區域內接收到廣播簡訊。
<b>Allow Credentials Config</b>	允許使用者憑證。請設定是否允許設定使用者憑證。
<b>Allow Outgoing Beam</b>	允許 Android Beam 傳輸資料。請設定是否允許裝置透過 NFC (近場通訊)傳輸資料。
<b>Allow Outgoing Calls</b>	允許撥打電話。請設定是否允許裝置上的撥打電話功能。
<b>Allow Share Location</b>	允許共享位置。請設定是否允許將裝置位置分享給其他裝置。
<b>Allow SMS</b>	允許簡訊功能。請設定是否允許裝置可接收、發送簡訊。
<b>Allow Unmute Microphone</b>	允許麥克風音量功能。請設定是否允許調節裝置的麥克風音量與靜音設定。

項目	說明				
<b>Allow Data Roaming</b>	允許數據漫遊。請設定是否允許開啟裝置的數據漫遊。				
<b>Allow Skip First Use Hints</b>	允許略過首次使用提示。請設定是否可略過在裝置上首次開啟應用程式時所出現的首次使用提示。				
<b>Play Store Mode</b>	<p>Google Play 商店模式。請設定裝置上的 Google Play 商店模式：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Managed Mode</b>            (企業管理的裝置模式)         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           此為預設設定。禁止裝置使用者透過裝置上的 Google Play 商店直接安裝應用程式。裝置上的應用程式一律只能透過 ReMoCloud 安裝。         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Unmanaged Mode</b>            (非企業管理的裝置模式)         </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           裝置使用者可由 Google Play 商店直接下載並安裝應用程式。而 Google Play 商店只顯示符合 profile 設置規則的應用程式。         </td></tr> </table>	<b>Managed Mode</b> (企業管理的裝置模式)	此為預設設定。禁止裝置使用者透過裝置上的 Google Play 商店直接安裝應用程式。裝置上的應用程式一律只能透過 ReMoCloud 安裝。	<b>Unmanaged Mode</b> (非企業管理的裝置模式)	裝置使用者可由 Google Play 商店直接下載並安裝應用程式。而 Google Play 商店只顯示符合 profile 設置規則的應用程式。
<b>Managed Mode</b> (企業管理的裝置模式)	此為預設設定。禁止裝置使用者透過裝置上的 Google Play 商店直接安裝應用程式。裝置上的應用程式一律只能透過 ReMoCloud 安裝。				
<b>Unmanaged Mode</b> (非企業管理的裝置模式)	裝置使用者可由 Google Play 商店直接下載並安裝應用程式。而 Google Play 商店只顯示符合 profile 設置規則的應用程式。				
<b>Allow Mount Physical Media</b>	允許裝載硬體儲存設備。請設定是否允許裝置可外接硬碟。				
<b>Allow Remote Desktop</b>	允許『Remote Desktop (遠端桌面)』功能。請設定是否啟用『Remote Desktop (遠端桌面)』功能操控登錄裝置，詳見 <a href="#">附錄 3</a> 說明。				
<b>Sync Profile Information to Device</b>	<p>同步 profile (配置文件)資料至裝置。啟用此功能後，裝置上的『<a href="#">CipherLab Profile Information</a>』應用程式即會顯示當前套用的 profile (配置文件)資料。</p> <p>在此功能啟用前，裝置的『<a href="#">CipherLab Profile Information</a>』應用程式上並不會顯示任何資料；而在啟用後裝置將會與 ReMoCloud 進行資料同步處理，取得最新的資料。</p> <p>在啟用此功能並同步資料後再關閉功能，『<a href="#">CipherLab Profile Information</a>』應用程式則會顯示最後一次同步處理時所取得的資料。</p>				

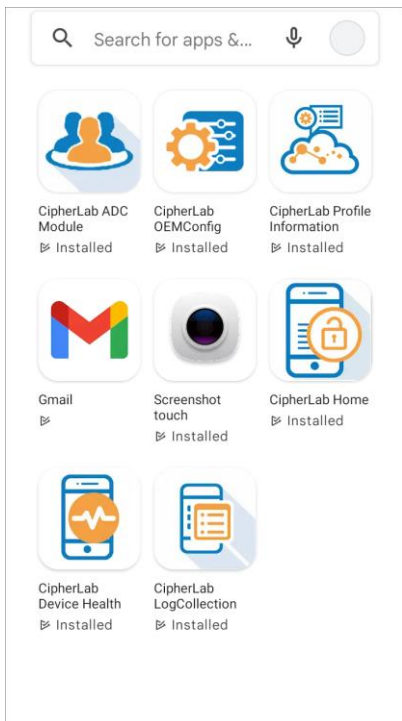
### PLAY STORE MODE (PLAY STORE 模式)

請依『[啟用 Block List Apps \(封鎖列表\)](#)』敘述將 **Play Store Mode (Play Store 模式)** 設為『**Unmanaged Mode (非企業管理的裝置模式)**』，並按照『[將應用程式加入 Block List Apps \(封鎖列表\)](#)』說明來隱藏裝置上 Play Store 商店中的應用程式。

完成前述設定後，務必執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』讓登錄裝置套用變更設定。此時再開啟裝置上的 Google Play 商店應用程式，即可見其使用者介面已變更：

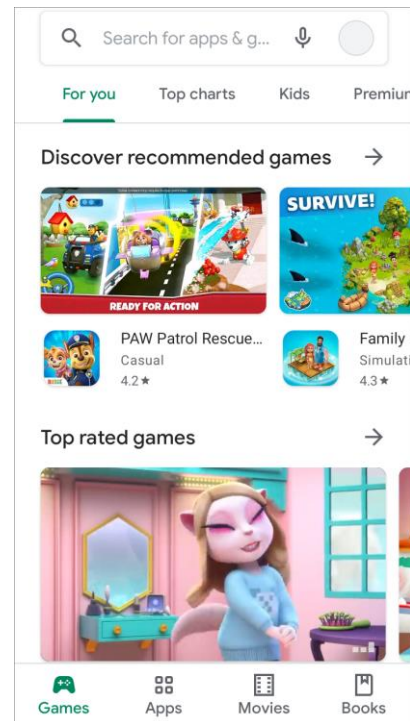
#### MANAGED MODE (企業管理的裝置模式) 下的

##### 使用者介面



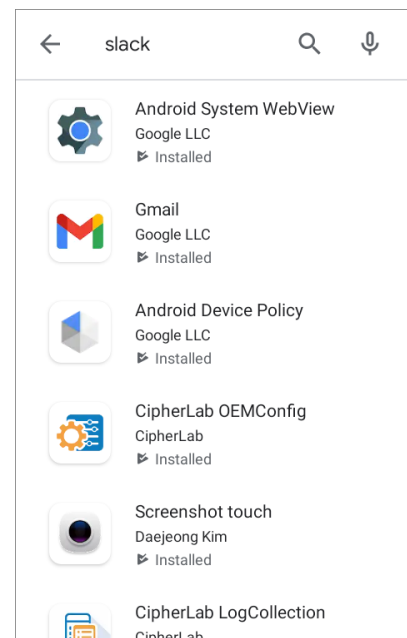
#### UNMANAGED MODE (非企業管理的裝置模式) 下的

##### 使用者介面



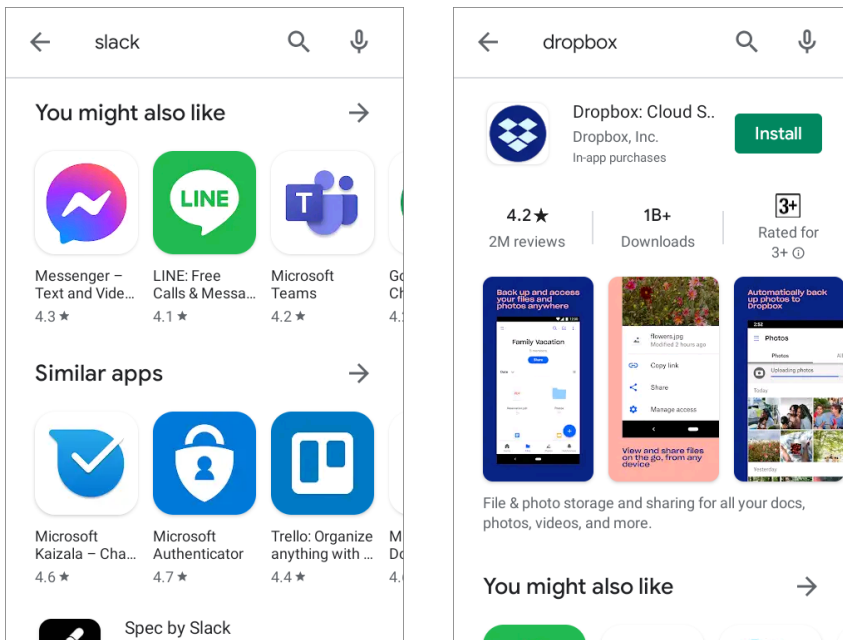
#### MANAGED MODE (企業管理的裝置模式) :

在登錄裝置的 Google Play 商店中搜尋任何的應用程式，只會列出經由 ReMoCloud 安裝的應用程式列表。



## UNMANAGED MODE (非企業管理的裝置模式) :

在登錄裝置的 Google Play 商店中搜尋列於『**Block List Apps (封鎖列表)**』上的應用程式，則無法顯示搜尋結果；而若搜尋『**Block List Apps (封鎖列表)**』以外的應用程式，則搜尋結果列出該應用程式列，且可供下載安裝。



### 3.5.2 PERMISSION (權限)、APPLICATION (應用程式)、BLUETOOTH (藍牙)

#### PERMISSION (權限)

項目	說明
	預設權限設定。請設定此 profile (配置文件)中所有安裝的應用程式的存取權限。
<b>Default Permission</b>	<b>None (無)</b> 設定為『None (無)』，則功能行為與『PROMPT (提示)』相同。
	<b>PROMPT (提示)</b> 在裝置上開啟應用程式後會跳出存取權限請求提示。
	<b>GRANT (允許)</b> 允許存取權限請求。
	<b>DENY (拒絕)</b> 拒絕存取權限請求。

#### APPLICATIONS (應用程式)

項目	說明
<b>Allow Install Apps</b>	允許安裝應用程式。請設定是否允許使用者自行安裝應用程式至裝置上。
<b>Allow Uninstall Apps</b>	允許移除應用程式。請設定是否允許使用者移除裝置上的應用程式。
<b>App Auto Update</b>	自動更新應用程式。請選擇應用程式的自動更新方式：
	<b>CHOICE_TO_THE_USER</b> 由使用者自行排定更新。
	<b>NEVER</b> 禁止自動更新。
	<b>WIFI_ONLY</b> 在裝置連結上 Wi-Fi 時才會執行更新。
	<b>ALWAYS</b> 當有可更新的應用程式時隨時自動更新。

項目	說明						
<b>App Auto Update Mode</b>	<p>應用程式的自動更新模式。請設定應用程式的自動更新模式：</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>AUTO_UPDATE_DEFAULT</b></td><td> <p>以低優先度執行應用程式的更新，降低對使用者的影響。</p> <p>在下述狀況條件皆吻合時，應用程式會進行更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 裝置的使用並不頻繁。</li> <li>■ 裝置所連接上的網路無頻寬限制。</li> <li>■ 裝置充電中。</li> </ul> <p>裝置在開發者發布應用程式更新後的 24 小時內會收到更新通知，而在裝置狀況符合上述條件時即會執行應用程式更新。</p> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>AUTO_UPDATE_POSTPONED</b></td><td> <p>在應用程式過期後推遲更新至多 90 天。</p> <p>在應用程式過期的 90 天後，應用程式將以低優先度自動更新。而在此次更新後，應用程式不再自動更新，直到下一次應用程式過期的 90 天後。</p> <p>在此設定下，使用者仍可隨時透過 Google Play 商店執行手動更新應用程式。</p> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>AUTO_UPDATE_HIGH_PRIORITY</b></td><td> <p>在開發者發布應用程式更新後，即自動執行應用程式的更新，無須符合任何的狀況條件。</p> <p>在有可用的應用程式更新發布後，裝置立即收到更新通知。</p> </td></tr> </table>	<b>AUTO_UPDATE_DEFAULT</b>	<p>以低優先度執行應用程式的更新，降低對使用者的影響。</p> <p>在下述狀況條件皆吻合時，應用程式會進行更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 裝置的使用並不頻繁。</li> <li>■ 裝置所連接上的網路無頻寬限制。</li> <li>■ 裝置充電中。</li> </ul> <p>裝置在開發者發布應用程式更新後的 24 小時內會收到更新通知，而在裝置狀況符合上述條件時即會執行應用程式更新。</p>	<b>AUTO_UPDATE_POSTPONED</b>	<p>在應用程式過期後推遲更新至多 90 天。</p> <p>在應用程式過期的 90 天後，應用程式將以低優先度自動更新。而在此次更新後，應用程式不再自動更新，直到下一次應用程式過期的 90 天後。</p> <p>在此設定下，使用者仍可隨時透過 Google Play 商店執行手動更新應用程式。</p>	<b>AUTO_UPDATE_HIGH_PRIORITY</b>	<p>在開發者發布應用程式更新後，即自動執行應用程式的更新，無須符合任何的狀況條件。</p> <p>在有可用的應用程式更新發布後，裝置立即收到更新通知。</p>
<b>AUTO_UPDATE_DEFAULT</b>	<p>以低優先度執行應用程式的更新，降低對使用者的影響。</p> <p>在下述狀況條件皆吻合時，應用程式會進行更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 裝置的使用並不頻繁。</li> <li>■ 裝置所連接上的網路無頻寬限制。</li> <li>■ 裝置充電中。</li> </ul> <p>裝置在開發者發布應用程式更新後的 24 小時內會收到更新通知，而在裝置狀況符合上述條件時即會執行應用程式更新。</p>						
<b>AUTO_UPDATE_POSTPONED</b>	<p>在應用程式過期後推遲更新至多 90 天。</p> <p>在應用程式過期的 90 天後，應用程式將以低優先度自動更新。而在此次更新後，應用程式不再自動更新，直到下一次應用程式過期的 90 天後。</p> <p>在此設定下，使用者仍可隨時透過 Google Play 商店執行手動更新應用程式。</p>						
<b>AUTO_UPDATE_HIGH_PRIORITY</b>	<p>在開發者發布應用程式更新後，即自動執行應用程式的更新，無須符合任何的狀況條件。</p> <p>在有可用的應用程式更新發布後，裝置立即收到更新通知。</p>						
<p>設定連接 VPN 的應用程式，並透過此應用程式啟用 VPN。</p> <p>請由以下路徑，檢視登錄裝置上的設定連接 VPN 的應用程式：</p> <p style="text-align: center;">設定    網路和網際網路    VPN </p>							

**BLUETOOTH (藍牙)**

項目	說明
<b>Allow Bluetooth</b>	允許開啟藍牙。請設定是否開啟裝置上的藍牙。
<b>Allow Bluetooth Config</b>	允許藍牙配對。請設定是否允許裝置與其他裝置進行藍牙配對。

注意：

針對作業系統為 Android 6 或 Android 7 的裝置，如需關閉其藍牙功能，請將『Allow Bluetooth』與『Allow Bluetooth Config』二者皆設為不允許啟用。

### 3.5.3 USER SETTING (用戶設置) 、 WALLPAPER (桌面) 、 TIME SETTING (時間設定) 、 USB

#### USER SETTING (用戶設置)

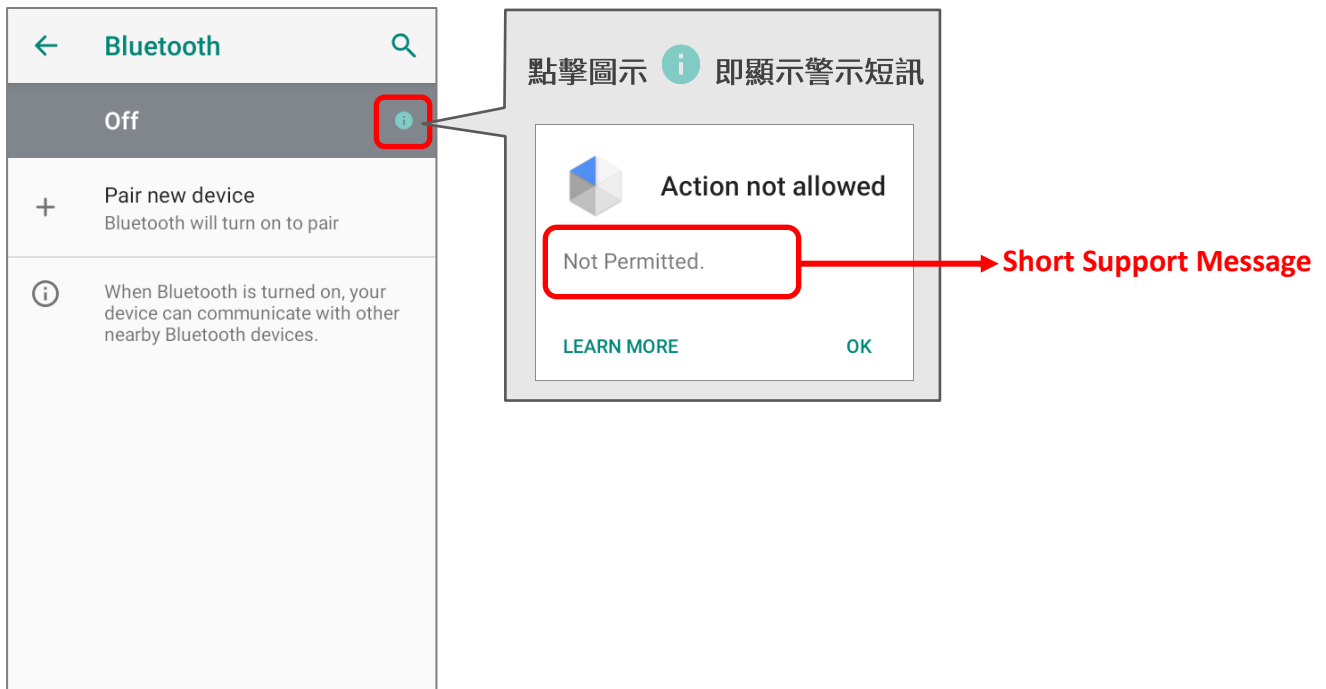
項目	說明
<b>Allow Modify Accounts</b>	允許帳戶變更。請設定是否允許使用者新增／移除裝置上的帳戶。
<b>Allow Set User Icon</b>	允許設置使用者頭像。請設定是否允許使用者變更頭像。
<b>Short Support Message</b>	設置警示短訊。請輸入設定彈出視窗上的簡短警示訊息，該訊息會在使用者操作存取進用功能時候顯示。輸入上限為 200 字元。
<b>Long Support Message</b>	設置警示訊息。請輸入針對『 <b>Short Support Message</b> 』的詳細說明訊息。

#### SHORT SUPPORT MESSAGE (警示短訊) 以及 LONG SUPPORT MESSAGE (警示訊息)

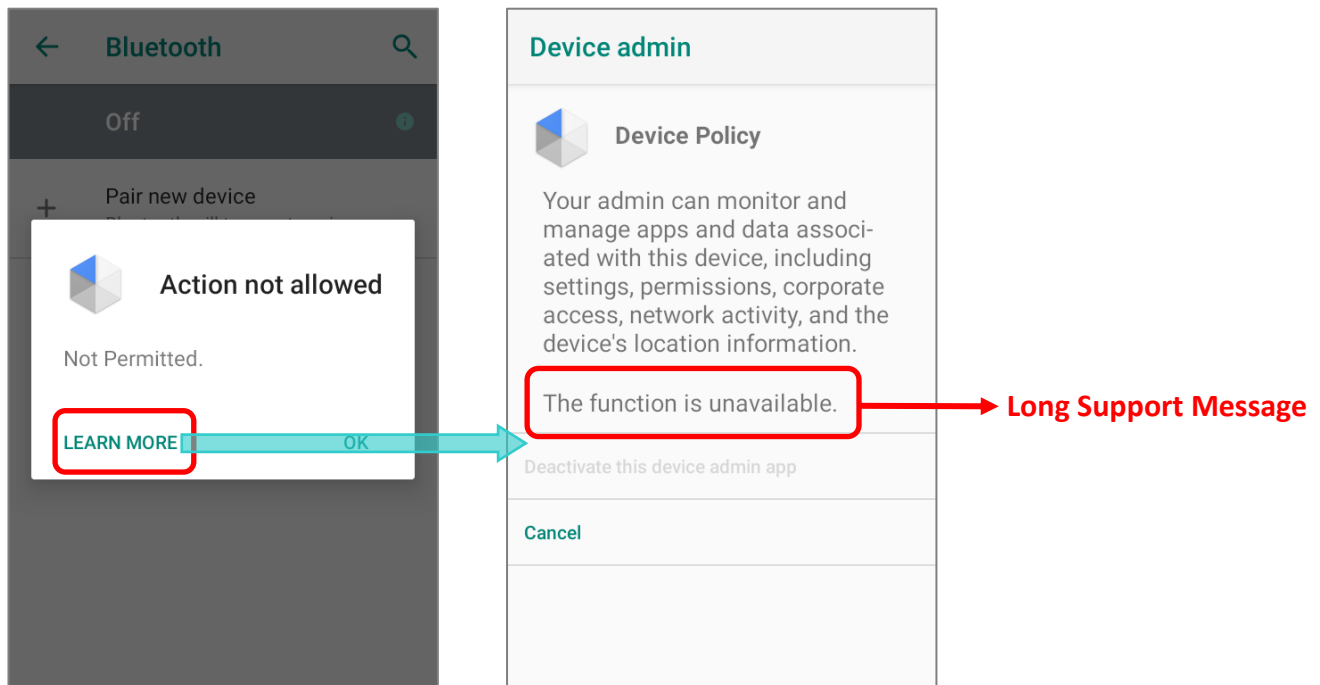
- 1) 輸入『**Short Support Message**』以及『**Long Support Message**』，並點擊『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』執行變更設定。

The screenshot shows the ReMoCloud web interface under the 'Profile Information' section. On the left, a sidebar lists navigation options like HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, and USER LOG. The main area displays 'Profile: Profile\_1 Version: 3'. Below this, there are tabs for 'App' and 'Device Settings', with 'Device Settings' currently selected. Under 'Device Settings', there are several tabs: Functionality, Permissions, Applications, Bluetooth, Time Setting, USB, Network, Lock Task, Security, User Setting (which is highlighted in blue), and Wallpaper. In the 'User Setting' tab, there are two sections: 'Allow Modify Accounts' (with a toggle switch turned on) and 'Allow Set User Icon' (with a toggle switch turned on). Below these are two input fields: 'Short Support Message' containing 'Not Permitted.' and 'Long Support Message' containing 'The function is unava...'. In the top right corner of the 'User Setting' panel, there are two buttons: 'Schedule' and 'Save', both enclosed in a red rounded rectangle. A red circle labeled '1' is placed over the 'Short Support Message' field, and another red circle labeled '2' is placed over the 'Save' button.

- 2) 在套用此 profile (配置文件)的登錄裝置上，若使用者操作禁用功能，畫面即顯示警示短訊 (ReMoCloud 管理者所設置的『Short Support Message』)，提醒使用者此功能為禁用。



- 3) 再點擊警示短訊上的『Learn More 更多』或『More Details 更』，即可查看警示訊息詳情（亦即 ReMoCloud 管理者所設置的『Long Support Message』）。



**WALLPAPER (桌面)**

項目	說明
<b>Allow Set Wallpaper</b>	允許設置桌面。請設定是否允許使用者設定裝置的桌面。

**TIME SETTING (時間設定)**

項目	說明
<b>Allow Auto Time Required</b>	允許強制時間自動。請設定是否允許自動更新裝置的時間。

**USB**

項目	說明
<b>Allow USB File Transfer</b>	允許使用 USB 傳輸檔案。請設定是否允許裝置透過 USB 連接電腦進行資料傳輸。

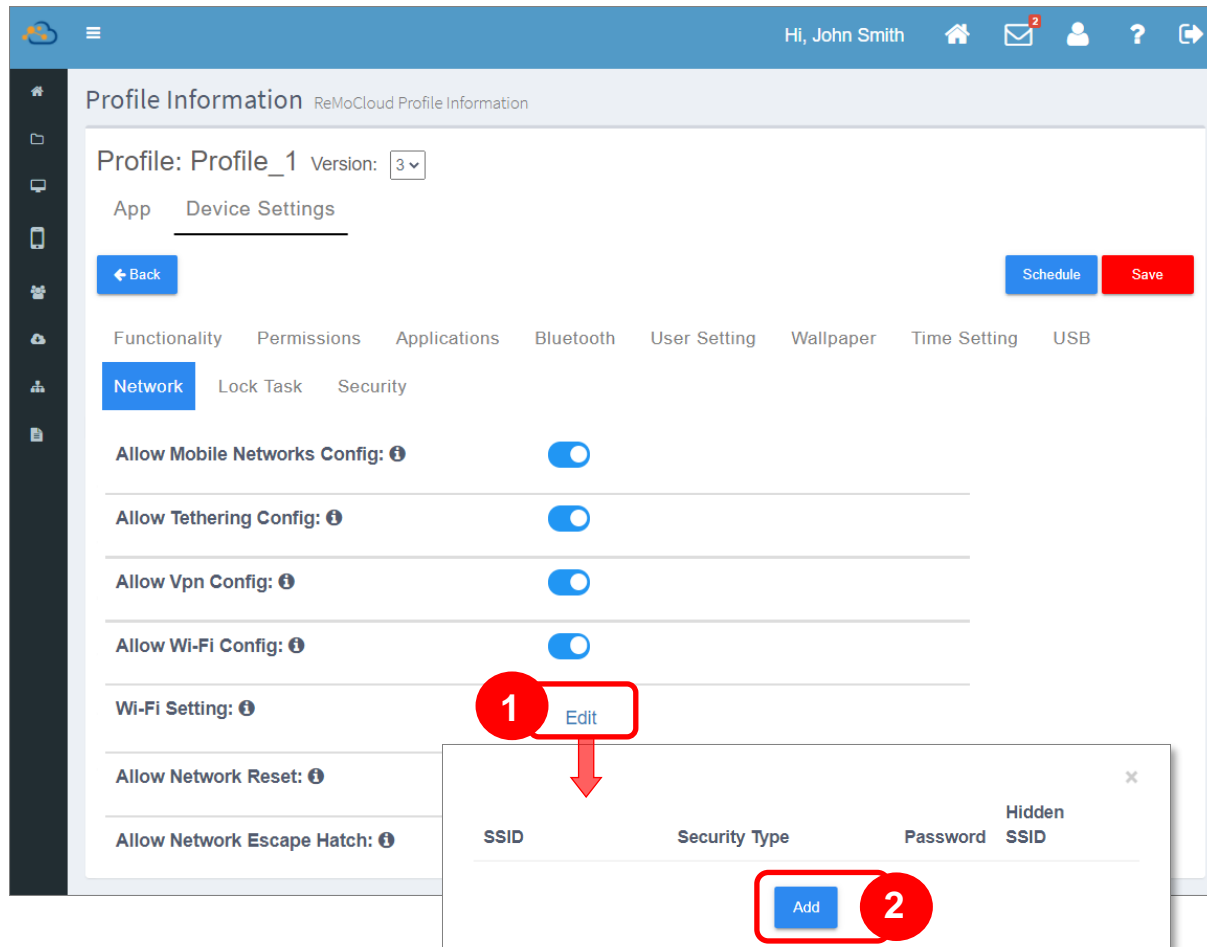
### 3.5.4 NETWORK (網路設定)

項目	說明
<b>Allow Mobile Networks Config</b>	允許行動網路配置。請設定是否允許裝置設置行動網路。
<b>Allow Tethering Config</b>	允許網路共享與無線熱點配置。請設定是否允許裝置透過網路共享或熱點將裝置的網路分享給其他裝置。
<b>Allow Vpn Config</b>	允許 VPN 配置。請設定是否允許裝置連接到 VPN (虛擬私人網路)。
<b>Allow Wi-Fi Config</b>	允許 Wi-Fi 配置。請設定是否允許裝置設置 Wi-Fi。 對此功能的設定請務必謹慎，若關閉『Allow Wi-Fi Config』，您的裝置將再無法連上網路，也無法進行相關設置。只能藉由將裝置回復原廠設定並重新套用其他 profile (配置文件)來還原 Wi-Fi 配置功能。
<b>Wi-Fi Setting</b>	Wi-Fi 設定。此功能可設定／編輯／刪除 Wi-Fi 網路，而設定好的 Wi-Fi 網路資料會顯示在『 <a href="#">Enroll (登錄)</a> 』頁面，供您選擇是否讓裝置在執行登錄時直接套用。
<b>Allow Network Reset</b>	允許重設 Wi-Fi 設定。請設定是否允許裝置進行 Wi-Fi 的重新設定。
<b>Allow Network Escape Hatch</b>	請設定是否允許使用者在開機連不上網路時可暫時連結至其他網路以取得裝置套用的規則。  而在啟用『Allow Network Escape Hatch』後，裝置會在以下狀況發生時連結至其他網路： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 最後一次套用的規則中未有合適的網路可連結。</li><li>■ 裝置在 lock task 模式下進入應用程式。</li><li>■ 使用者無法進入裝置設定。</li></ul> 而此暫時連結的網路在裝置套用規則後會自動清除。

## WI-FI SETTING (WI-FI 設定)

請按下述步驟新增設定 Wi-Fi 網路：

- 1) 點擊『Edit (編輯)』後在彈出視窗按下『Add (新增)』按鈕。



- 2) 在『Please input Wi-Fi detail (請輸入 Wi-Fi 細節)』視窗填入您要設置的 Wi-Fi 網路詳細資訊，接著按下『Submit (送出)』。

Please input Wi-Fi detail

SSID:	<input type="text"/>
SECURITY_TYPE:	<input type="button" value="WPA-PSK"/>
PASSWORD:	<input type="password"/>
Hidden SSID:	<input type="button" value="OFF"/>

點擊可見度圖示切換變更輸入密碼是否顯示：

不可見
隱藏密碼。

可見
顯示密碼。

『Hidden SSID (隱藏 SSID)』欄位，請選擇『ON (啟用)』。

Please input Wi-Fi detail

SSID: Reliability

SECURITY\_TYPE: WPA-PSK

PASSWORD:

Hidden SSID: ON

**Submit** **Cancel**

3) 點擊『Submit (送出)』完成設置，即可見您所設置的 Wi-Fi 網路已列於 Wi-Fi 網路列表上。

點如欲再新增其他 Wi-Fi 網路，請點擊『Add (新增)』按鈕，依照前述步驟進行設置。

SSID	Security Type	Password	Hidden SSID	
Reliability	WPA-PSK	<input type="password"/>	ON	<b>Edit</b> <b>Delete</b>

**Add**

按鈕	說明
<b>Edit</b>	『編輯』按鈕。點選即可進行 Wi-Fi 網路編輯設定。 
<b>Delete</b>	『刪除』按鈕。點選即可將該筆 Wi-Fi 網路資料刪除。
<b>Add</b>	『新增』按鈕。點擊後開始進行新增 Wi-Fi 網路設定。

在執行裝置登錄時（裝置的作業系統為 Android 9 或以上），您可在『[Enroll \(登錄\)](#)』頁面選擇讓裝置套用您所設置的 Wi-Fi 網路，或手動輸入 Wi-Fi 設定，裝置在登錄過程即會自動套用連結 Wi-Fi 網路。

### 3.5.5 LOCK TASK (鎖定任務模式)

項目	說明								
<b>Lock Task Mode</b>	<p>請選擇裝置的桌面設定模式：</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Null</b></td><td>           不啟用任何應用程式的螢幕釘選。            若設定『Null』，在裝置完成登錄後，您可能需再進一步選擇設定『AppLock』或『Launcher3』(預設的桌面) 作為桌面。         </td></tr> <tr> <td><b>Single App</b></td><td>           選擇單一應用程式作為螢幕釘選。            若設定『Single App』，您需在下方的『Lock task single app』欄位輸入欲釘選的應用程式『package name』。         </td></tr> <tr> <td><b>Multi App</b></td><td>           選擇是否啟用裝置的『Multi App』模式。請注意，當『Multi App』啟用時，裝置的狀態列無法下拉展開。         </td></tr> <tr> <td><b>Cipherlab Home</b></td><td>           自訂登錄裝置的使用者介面，可進一步設定限制裝置使用者可使用的系統資源。在此模式下，如需啟用狀態列，請將『Cipherlab Home StatusBar Expansion Option Setting』設定為開啟。            詳見『<a href="#">CipherLab Home</a>』說明。         </td></tr> </table>	<b>Null</b>	不啟用任何應用程式的螢幕釘選。 若設定『Null』，在裝置完成登錄後，您可能需再進一步選擇設定『AppLock』或『Launcher3』(預設的桌面) 作為桌面。	<b>Single App</b>	選擇單一應用程式作為螢幕釘選。 若設定『Single App』，您需在下方的『Lock task single app』欄位輸入欲釘選的應用程式『package name』。	<b>Multi App</b>	選擇是否啟用裝置的『Multi App』模式。請注意，當『Multi App』啟用時，裝置的狀態列無法下拉展開。	<b>Cipherlab Home</b>	自訂登錄裝置的使用者介面，可進一步設定限制裝置使用者可使用的系統資源。在此模式下，如需啟用狀態列，請將『Cipherlab Home StatusBar Expansion Option Setting』設定為開啟。 詳見『 <a href="#">CipherLab Home</a> 』說明。
<b>Null</b>	不啟用任何應用程式的螢幕釘選。 若設定『Null』，在裝置完成登錄後，您可能需再進一步選擇設定『AppLock』或『Launcher3』(預設的桌面) 作為桌面。								
<b>Single App</b>	選擇單一應用程式作為螢幕釘選。 若設定『Single App』，您需在下方的『Lock task single app』欄位輸入欲釘選的應用程式『package name』。								
<b>Multi App</b>	選擇是否啟用裝置的『Multi App』模式。請注意，當『Multi App』啟用時，裝置的狀態列無法下拉展開。								
<b>Cipherlab Home</b>	自訂登錄裝置的使用者介面，可進一步設定限制裝置使用者可使用的系統資源。在此模式下，如需啟用狀態列，請將『Cipherlab Home StatusBar Expansion Option Setting』設定為開啟。 詳見『 <a href="#">CipherLab Home</a> 』說明。								
<b>Cipherlab Home Application Settings</b>	<p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用，供 ReMoCloud 管理者自訂登錄裝置上顯示的應用程式。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Select an Existed App</b></td><td>請由下拉選單中選取許可的應用程式（系統內建 app 或 profile 安裝應用程式列表上的 app）。</td></tr> <tr> <td><b>Input the Package Name</b></td><td>請直接輸入許可的應用程式 package name，請注意，所選的許可應用程式須為安裝於裝置上的應用程式。</td></tr> </table>	<b>Select an Existed App</b>	請由下拉選單中選取許可的應用程式（系統內建 app 或 profile 安裝應用程式列表上的 app）。	<b>Input the Package Name</b>	請直接輸入許可的應用程式 package name，請注意，所選的許可應用程式須為安裝於裝置上的應用程式。				
<b>Select an Existed App</b>	請由下拉選單中選取許可的應用程式（系統內建 app 或 profile 安裝應用程式列表上的 app）。								
<b>Input the Package Name</b>	請直接輸入許可的應用程式 package name，請注意，所選的許可應用程式須為安裝於裝置上的應用程式。								
<b>Lock Task Single App</b>	<p>輸入螢幕釘選的應用程式『package name』。在完成裝置登錄及選擇桌面後，裝置即開始下載套用 profile 所指定的應用程式。而選定釘選的應用程式在下載安裝後即啟用螢幕釘選功能。</p> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Single App』時可用。</p>								

項目	說明																		
<b>Cipherlab Home Clear Cache Application Settings</b>	清除應用程式的快取，作用如同系統設定中的『清除快取』。請注意，為使功能運作正常，Google Chrome 應用程式版本須為 90 或更新。此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。																		
<b>Cipherlab Home Background Settings</b>	設定登錄裝置的桌面桌布，請輸入桌布圖片的 URL 即可。此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。																		
<b>Cipherlab Home StatusBar Expansion Option Setting</b>	<p>選擇設定裝置在『User Mode (使用者模式)』下，狀態列是否能下拉展開。選項有：</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Non-expandable</b></td><td>狀態列不顯示亦不可下拉展開。</td></tr> <tr> <td><b>Expandable 1 layer</b></td><td>狀態列不可下拉展開以確認系統訊息或開啟快速設定面板。</td></tr> <tr> <td><b>Expandable 2 layers</b></td><td>狀態不可下拉展開以確認系統訊息，而快速設定面板以及快速設定選單皆可開啟。</td></tr> </table> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。</p>	<b>Non-expandable</b>	狀態列不顯示亦不可下拉展開。	<b>Expandable 1 layer</b>	狀態列不可下拉展開以確認系統訊息或開啟快速設定面板。	<b>Expandable 2 layers</b>	狀態不可下拉展開以確認系統訊息，而快速設定面板以及快速設定選單皆可開啟。												
<b>Non-expandable</b>	狀態列不顯示亦不可下拉展開。																		
<b>Expandable 1 layer</b>	狀態列不可下拉展開以確認系統訊息或開啟快速設定面板。																		
<b>Expandable 2 layers</b>	狀態不可下拉展開以確認系統訊息，而快速設定面板以及快速設定選單皆可開啟。																		
<b>Cipherlab Home Custom Title Option</b>	<p>設定顯示於 CipherLab Home 標題列的內容。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>CipherLab Home</b></td><td>顯示『CipherLab Home』於 CipherLab Home 標題列。</td></tr> <tr> <td><b>Serial number</b></td><td>顯示裝置本身的序號。</td></tr> <tr> <td><b>WI-FI IP</b></td><td>顯示裝置的 Wi-Fi 網路 IP 位址。</td></tr> <tr> <td><b>WI-FI MAC</b></td><td>顯示裝置的 Wi-Fi 網路 MAC 位址。</td></tr> <tr> <td><b>WI-FI SSID</b></td><td>顯示裝置所連結的 Wi-Fi 網路 SSID。</td></tr> <tr> <td><b>Hostname</b></td><td>顯示裝置的網路主機名稱。</td></tr> <tr> <td><b>Device name</b></td><td>顯示裝置的裝置名稱。</td></tr> <tr> <td><b>Date (Month/date)</b></td><td>顯示當前的時間（格式：月份／日期）。</td></tr> <tr> <td><b>Custom title</b></td><td>顯示您自訂輸入於『Cipherlab Home Custom Title String』欄位的內容。</td></tr> </table> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。</p>	<b>CipherLab Home</b>	顯示『CipherLab Home』於 CipherLab Home 標題列。	<b>Serial number</b>	顯示裝置本身的序號。	<b>WI-FI IP</b>	顯示裝置的 Wi-Fi 網路 IP 位址。	<b>WI-FI MAC</b>	顯示裝置的 Wi-Fi 網路 MAC 位址。	<b>WI-FI SSID</b>	顯示裝置所連結的 Wi-Fi 網路 SSID。	<b>Hostname</b>	顯示裝置的網路主機名稱。	<b>Device name</b>	顯示裝置的裝置名稱。	<b>Date (Month/date)</b>	顯示當前的時間（格式：月份／日期）。	<b>Custom title</b>	顯示您自訂輸入於『Cipherlab Home Custom Title String』欄位的內容。
<b>CipherLab Home</b>	顯示『CipherLab Home』於 CipherLab Home 標題列。																		
<b>Serial number</b>	顯示裝置本身的序號。																		
<b>WI-FI IP</b>	顯示裝置的 Wi-Fi 網路 IP 位址。																		
<b>WI-FI MAC</b>	顯示裝置的 Wi-Fi 網路 MAC 位址。																		
<b>WI-FI SSID</b>	顯示裝置所連結的 Wi-Fi 網路 SSID。																		
<b>Hostname</b>	顯示裝置的網路主機名稱。																		
<b>Device name</b>	顯示裝置的裝置名稱。																		
<b>Date (Month/date)</b>	顯示當前的時間（格式：月份／日期）。																		
<b>Custom title</b>	顯示您自訂輸入於『Cipherlab Home Custom Title String』欄位的內容。																		

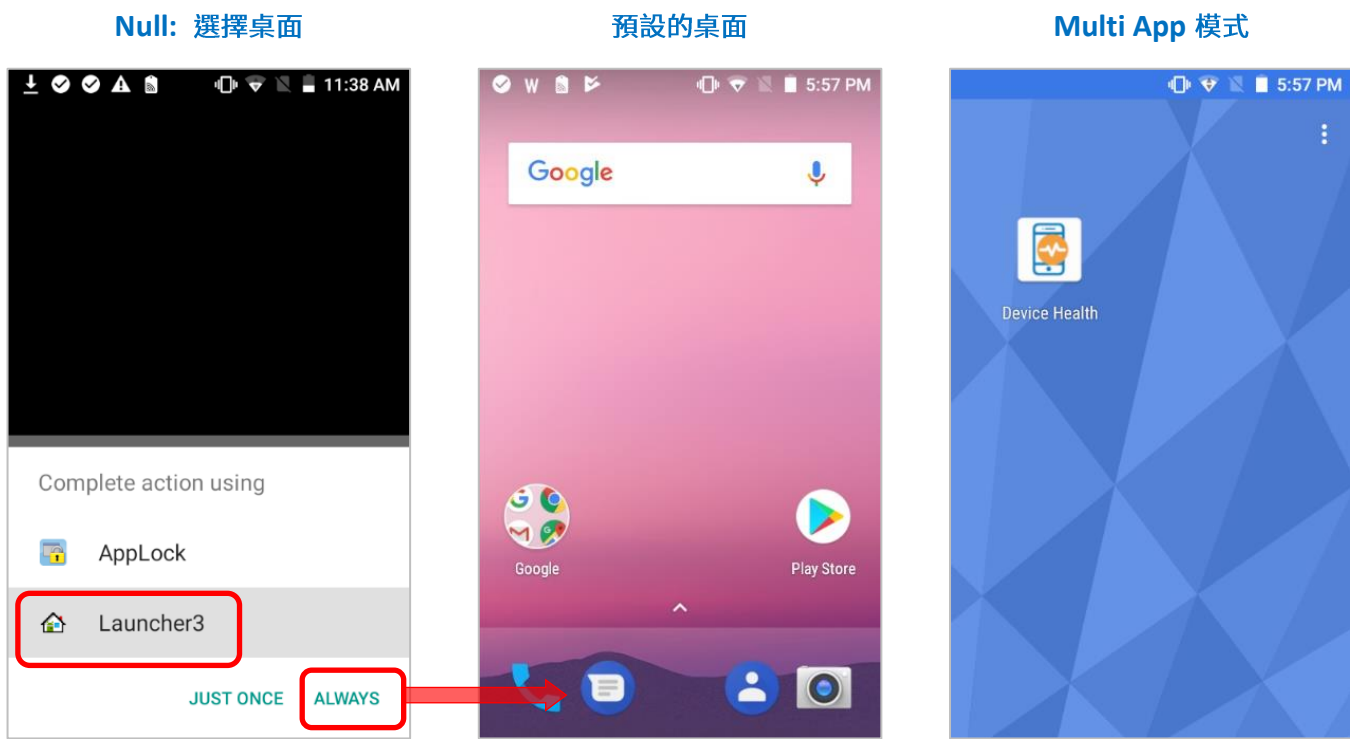
項目	說明
<b>Cipherlab Home Custom Title String</b>	<p>若『Cipherlab Home Custom Title Option』設定為『Custom title』，則可於此欄位輸入欲顯示於 CipherLab Home 標題列的自訂內容。</p> <p>輸入字串須為文字字元（英文、中文、法文或其他），亦可選擇是否輸入以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 半形空格</li> <li>▪ 數字：0 至 9</li> <li>▪ 符號：<code>!#\$()*,-./;:@[]_{}~</code></li> </ul> <p>若輸入的字串內含較多的字元，裝置上的標題列可能無法完全顯示。</p> <p>若想依各不同裝置而彈性顯示內容於裝置標題列，諸如裝置序號等資訊，可於『Cipherlab Home Custom Title String』中輸入 <code>{SN}</code>。假設您輸入的是『CipherLab {SN}』，套用後裝置上的標題列則會顯示『CipherLab FW12060011』。以下列出您可輸入以彈性顯示的內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <code>{SN}</code>：Serial number 裝置序號</li> <li>▪ <code>{IP}</code>：裝置的 Wi-Fi 網路 IP 位址</li> <li>▪ <code>{MAC}</code>：裝置的 Wi-Fi 網路 MAC 位址</li> <li>▪ <code>{SSID}</code>：裝置的 Wi-Fi 網路 SSID</li> <li>▪ <code>{HOSTNAME}</code>：裝置的網路主機名稱</li> <li>▪ <code>{DEVICENAME}</code>：裝置的裝置名稱</li> <li>▪ <code>{DATE}</code>：月份／日期</li> </ul> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』、『Cipherlab Home Custom Title Option』設為『Custom title』時可用。</p>
<b>Cipherlab Home Admin Password</b>	<p>設定進入 CipherLab Home 管理者模式的密碼。在進入管理者模式後，所有的應用程式皆顯示可用。</p> <p>密碼可為文字字元（英文、中文、法文或其他）、數字（0 到 9）、符號 <code>(!#\$()*,-./;:@[]_{}~)</code>。</p> <p>若此欄位為空白，則密碼會如同預設為：23058518。</p> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。</p>

項目	說明
<b>Cipherlab Home Enable Lock Device</b>	<p>裝置的鎖定設置。</p> <p>此功能僅在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』時可用。</p>
<b>Cipherlab Home Lock Device Background</b>	<p>若啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』，則可輸入桌布圖片的 URL 來設置桌面的桌布。</p> <p>您所輸入的 URL 可為英文字元、數字（0 到 9） 、符號（!#\$()*,-./;:@[]_{}~）。</p> <p>若此欄位空白，桌布則會如預設為深灰。</p>
<b>Cipherlab Home Lock Device Password</b>	<p>若啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』，則可輸入手動解除鎖定裝置的密碼。若此欄位空白，密碼則會如同『Cipherlab Home Admin Password』所設。</p> <p>密碼可為文字字元（<a href="#">英文、中文、法文或其他</a>） 、數字（0 到 9） 、符號（!#\$()*,-./;:@[]_{}~）。</p>
<b>Cipherlab Home Lock Device Message</b>	<p>若啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』，則您可輸入設置顯示於螢幕鎖定畫面上的顯示訊息。預設訊息為『DEVICE LOCKED (裝置已鎖定)』。</p> <p>訊息不可為空白，而訊息長度上限為 50 字元。</p> <p>訊息內容可為文字字元（英文、中文、法文或其他），亦可選擇是否輸入以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 半形空格</li> <li>▪ 數字：0 至 9</li> <li>▪ 符號：!#\$()*,-./;:@[]_{}~</li> </ul>
<b>Cipherlab Home Lock Device Week</b>	<p>若啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』，則您可選擇設置一週內至少一日鎖定裝置。</p>
<b>Cipherlab Home Lock Device Time</b>	<p>啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』後，鎖定的時間設置不可為空白。</p> <p>請設定裝置鎖定的開始時間，輸入的時間格式須為『HHMM』，如：<b>0000 - 2359</b>。</p> <p>HH 意即小時（24 小時制），而 MM 則是分鐘。假設開始鎖定時間為凌晨 0 點整，則輸入的內容即為：<b>0000</b>。</p>
<b>Cipherlab Home Lock Device Period</b>	<p>啟用『Cipherlab Home Enable Lock Device』後，鎖定的期間長度設置不可為空白。</p> <p>可設置的鎖定期間長度為 1 分鐘至 1440 分鐘。輸入格式為：<b>1 - 1440</b>。</p>

項目	說明
<b>Power Button Actions</b> <b>(Only support Android 9.0+)</b>	設置裝置在 kiosk 模式下，當電源按鍵被按住（長按）時的行為模式。 此功能僅適用於作業系統為 Android 9 或以上的裝置，且在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』或『Multi App』的狀況下可用。
<b>App System Error Warning Actions</b> <b>(Only support Android 9.0+)</b>	明確定義當裝置為 kiosk 模式時，是否封鎖系統 crush 的錯誤訊息、以及應用程式沒有回應的警示訊息。 此功能僅適用於作業系統為 Android 9 或以上的裝置，且在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』或『Multi App』的狀況下可用。
<b>App System Navigation Actions</b> <b>(Only support Android 9.0+)</b>	明確定義當裝置為 kiosk 模式時，是否啟用導航按鈕（如：回到桌面按鈕）。 此功能僅適用於作業系統為 Android 9 或以上的裝置，且在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』或『Multi App』的狀況下可用。
<b>App Status Bar Actions</b> <b>(Only support Android 9.0+)</b>	明確定義當裝置為 kiosk 模式時，是否封鎖系統資訊以及通知訊息。 此功能僅適用於作業系統為 Android 9 或以上的裝置，且在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』或『Multi App』的狀況下可用。
<b>App Devices Settings Actions</b> <b>(Only support Android 9.0+)</b>	明確定義當裝置為 kiosk 模式時，『設定』應用程式是否可用。 此功能僅適用於作業系統為 Android 9 或以上的裝置，且在『Lock Task Mode』設為『Cipherlab Home』或『Multi App』的狀況下可用。

## 裝置上的『NULL』以及『MULTI APP』模式

在『Lock Task Mode』設定為『Null』時，在裝置完成登錄後，您可能需再進一步選擇設定『AppLock』或『Launcher3』(預設的桌面) 作為桌面。

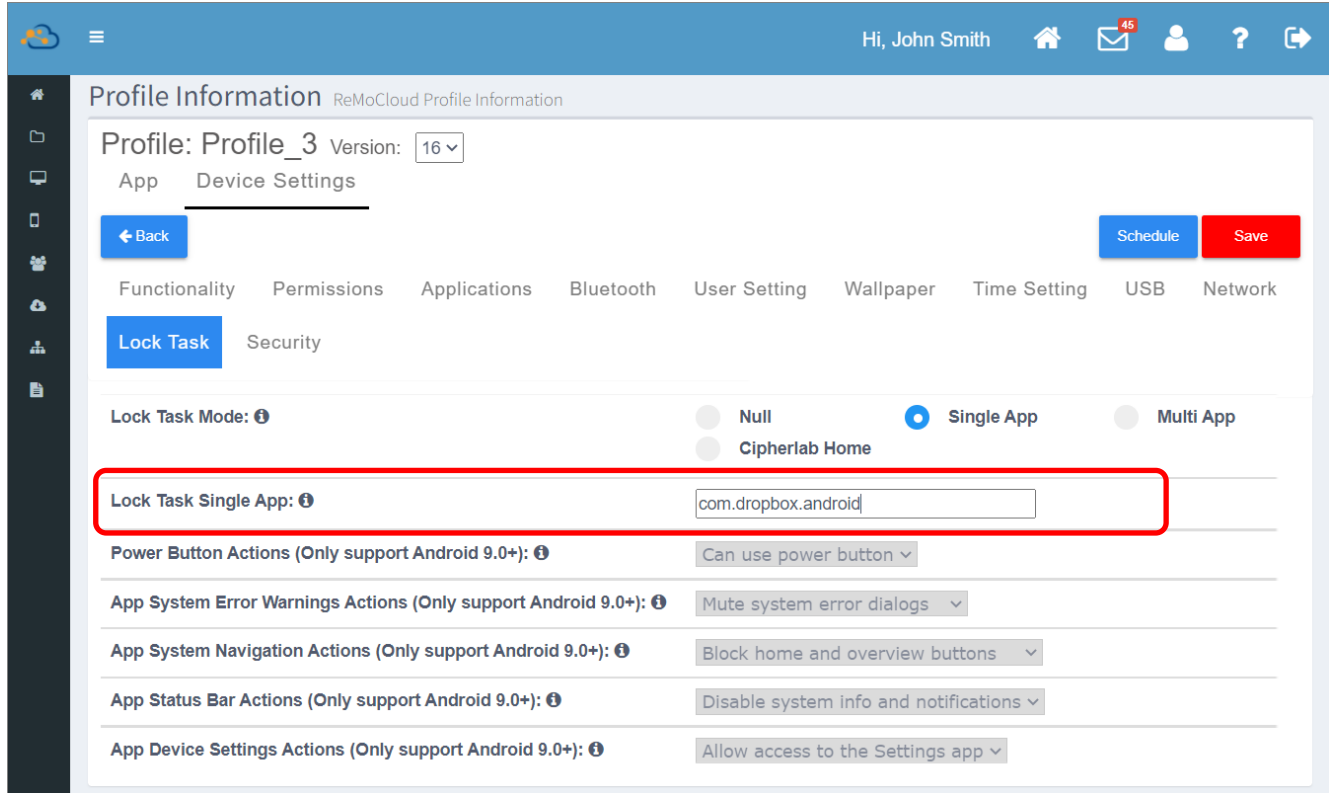


## SINGLE APP 模式

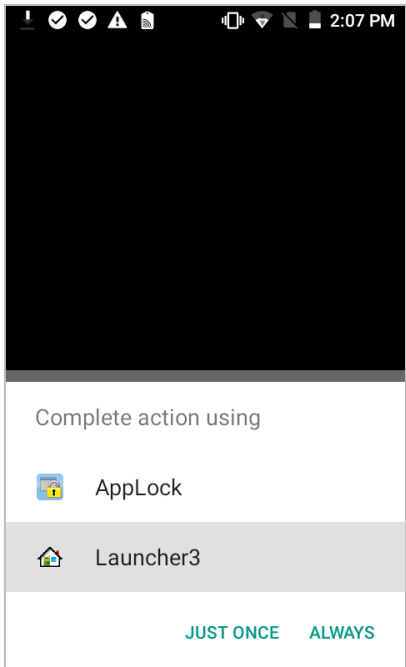
『Single App』模式的功能作用為選定單一應用程式作為螢幕釘選。

The screenshot shows the 'Profile Information' section of the ReMoCloud web interface. The 'Device Settings' tab is active. Under the 'Lock Task' tab, the 'Lock Task Mode' dropdown is set to 'Single App'. Other options like 'Null' and 'Multi App' are also shown. The 'Save' button is visible at the top right.

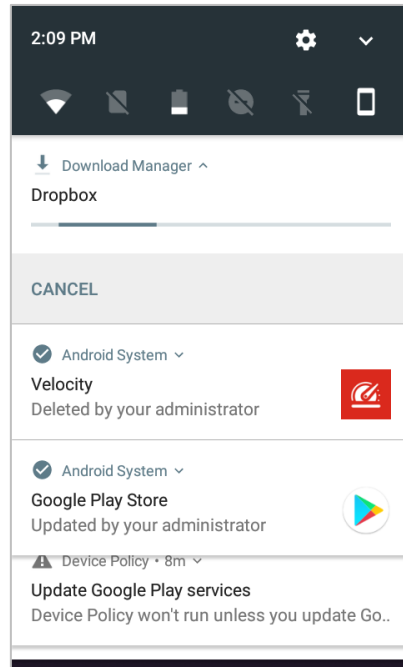
在『Lock task single app』欄位輸入欲釘選的應用程式的 package name，請注意，該應用程式 package name 須為裝置系統內建的應用程式或 profile (配置文件) 安裝應用程式列表上的 app。



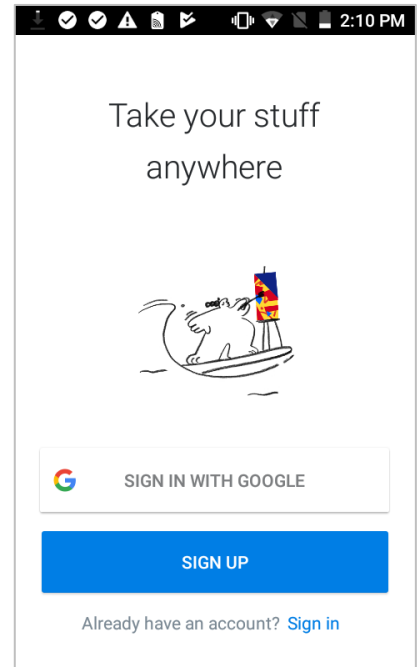
### 1. 裝置登錄後請選擇桌面。



### 2. 選擇桌面裝置自動下載套用的 profile 中的應用程式。



### 3. 選定作為螢幕釘選的應用程式在安裝完畢後即啟動螢幕釘選。



### 3.5.6 SECURITY(安全性)

項目	說明												
	<p>密碼設定。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>None</b></td><td>無密碼。</td></tr> <tr> <td><b>Numeric</b></td><td>密碼須含數字。</td></tr> <tr> <td><b>Numeric (Complex)</b></td><td>密碼須含數字且不得重複如 0000 或連續如 1234。</td></tr> <tr> <td><b>Alphabetic</b></td><td>密碼須含字母以及符號。</td></tr> <tr> <td><b>Alphanumeric</b></td><td>密碼須含數字以及字母(或符號)。</td></tr> <tr> <td><b>Complex</b></td><td>密碼須含至少一個數字與一個字母與一個特殊符號。</td></tr> </table>	<b>None</b>	無密碼。	<b>Numeric</b>	密碼須含數字。	<b>Numeric (Complex)</b>	密碼須含數字且不得重複如 0000 或連續如 1234。	<b>Alphabetic</b>	密碼須含字母以及符號。	<b>Alphanumeric</b>	密碼須含數字以及字母(或符號)。	<b>Complex</b>	密碼須含至少一個數字與一個字母與一個特殊符號。
<b>None</b>	無密碼。												
<b>Numeric</b>	密碼須含數字。												
<b>Numeric (Complex)</b>	密碼須含數字且不得重複如 0000 或連續如 1234。												
<b>Alphabetic</b>	密碼須含字母以及符號。												
<b>Alphanumeric</b>	密碼須含數字以及字母(或符號)。												
<b>Complex</b>	密碼須含至少一個數字與一個字母與一個特殊符號。												
	<p>若密碼設定為『None』，您需在進一步設定『Password Minimum Length』。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Password Minimum Length</b></td><td>密碼最短長度限定設置。『None』表示無限制。此功能僅在密碼為『Numeric』、『Numeric (Complex)』、『Alphabetic』、『Complex』時有效。</td></tr> </table>	<b>Password Minimum Length</b>	密碼最短長度限定設置。『None』表示無限制。此功能僅在密碼為『Numeric』、『Numeric (Complex)』、『Alphabetic』、『Complex』時有效。										
<b>Password Minimum Length</b>	密碼最短長度限定設置。『None』表示無限制。此功能僅在密碼為『Numeric』、『Numeric (Complex)』、『Alphabetic』、『Complex』時有效。												
<b>Minimum Passcode Requirement</b>	<p>而設定為『Complex』，則需再設定以下：</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Minimum Letter Length</b></td><td>密碼中所需最少字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。</td></tr> <tr> <td><b>Minimum Lowercase Letter Length</b></td><td>密碼中所需最少的小寫字母數，僅在『Complex』時有效。</td></tr> <tr> <td><b>Minimum Non Characters</b></td><td>密碼中所需最少的小寫字母數（數字或符號），僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。</td></tr> <tr> <td><b>Minimum Numeric Length</b></td><td>密碼所需最少的數字數量，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。</td></tr> <tr> <td><b>Minimum Symbol Length</b></td><td>密碼中所需最少的符號數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。</td></tr> <tr> <td><b>Minimum Uppercase Length</b></td><td>密碼中所需最少的大寫字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。</td></tr> </table>	<b>Minimum Letter Length</b>	密碼中所需最少字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。	<b>Minimum Lowercase Letter Length</b>	密碼中所需最少的小寫字母數，僅在『Complex』時有效。	<b>Minimum Non Characters</b>	密碼中所需最少的小寫字母數（數字或符號），僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。	<b>Minimum Numeric Length</b>	密碼所需最少的數字數量，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。	<b>Minimum Symbol Length</b>	密碼中所需最少的符號數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。	<b>Minimum Uppercase Length</b>	密碼中所需最少的大寫字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。
<b>Minimum Letter Length</b>	密碼中所需最少字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。												
<b>Minimum Lowercase Letter Length</b>	密碼中所需最少的小寫字母數，僅在『Complex』時有效。												
<b>Minimum Non Characters</b>	密碼中所需最少的小寫字母數（數字或符號），僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。												
<b>Minimum Numeric Length</b>	密碼所需最少的數字數量，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。												
<b>Minimum Symbol Length</b>	密碼中所需最少的符號數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。												
<b>Minimum Uppercase Length</b>	密碼中所需最少的大寫字母數，僅在『Minimum Passcode Requirement』設為『Complex』時有效。												

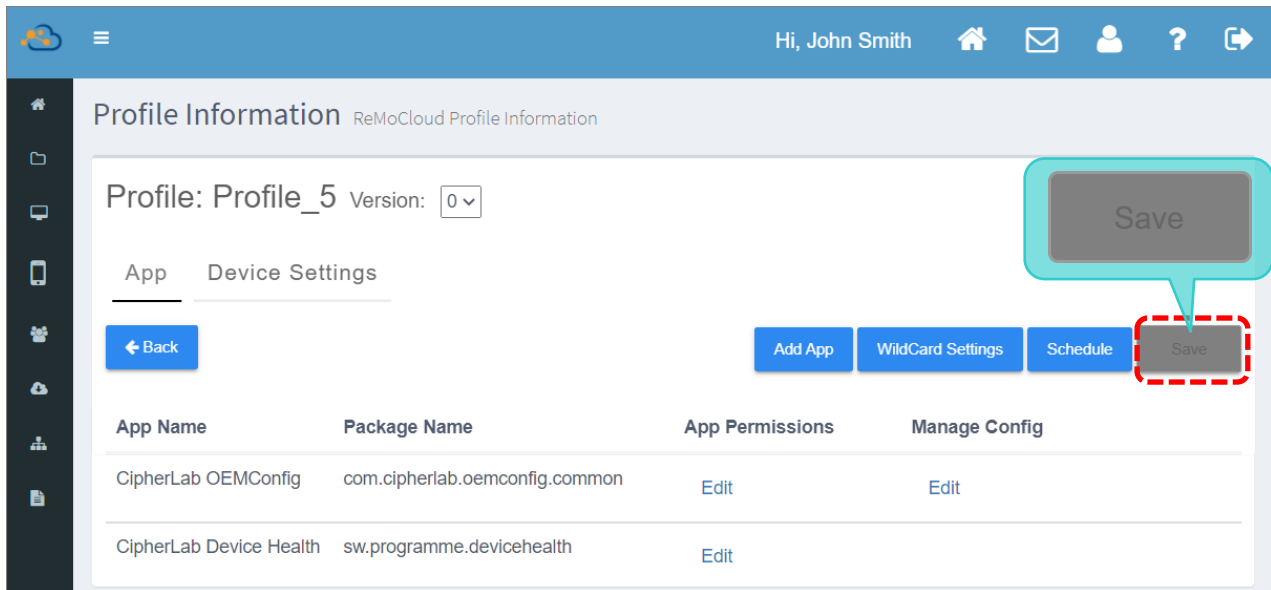
項目	說明						
<b>Password History Length</b>	設定歷史密碼長度，設定後將無法與歷史紀錄相同之密碼，設為 None 則無限制。						
<b>Maximum Number of Failed Attempts</b>	解鎖密碼輸入錯誤的次數上限，設為 None 則無限制。						
<b>Max Time to Screen Lock (Second)</b>	設定裝置螢幕自動關閉時間的秒數。						
<b>Battery Plugged Mode</b>	在以所選的充電方式為裝置充電時，裝置螢幕開啟。設為『None』即表示不啟用『Battery Plugged Mode』功能。 如欲啟用『Battery Plugged Mode』，『Max Time to Screen Lock (second)』必須設為『None』。						
<b>Allow Factory Reset</b>	設定是否允許裝置執行回復原廠設定。						
<b>Allow Install Unknown Apps</b>	設定是否允許可在裝置上手動安裝應用程式。						
<b>Location Mode</b>	裝置位置資訊設定： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>User Choice</b></td><td style="padding: 5px;">由使用者自行開啟／關閉裝置的位置資訊。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>Enforced</b></td><td style="padding: 5px;">強制開啟裝置位置。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>Disable</b></td><td style="padding: 5px;">關閉裝置位置。</td></tr> </table>	<b>User Choice</b>	由使用者自行開啟／關閉裝置的位置資訊。	<b>Enforced</b>	強制開啟裝置位置。	<b>Disable</b>	關閉裝置位置。
<b>User Choice</b>	由使用者自行開啟／關閉裝置的位置資訊。						
<b>Enforced</b>	強制開啟裝置位置。						
<b>Disable</b>	關閉裝置位置。						
<b>Compliance Rule Block After Days</b>	若操作裝置時違反安全性限制，應用程式會被鎖定若干時日。						
<b>Compliance Rule Wipe After Days</b>	若操作裝置時違反安全性限制，應用程式會被刪去若干時日。						
<b>Allow Developer Settings</b>	設定是否允許裝置進入安全模式，以及是否開啟偵錯功能。						
<b>Allow Google Play Protect Verify Apps</b>	設定在安裝應用程式前先行檢查該 app 是否潛在有害，並在往後定期檢查裝置確認其安全性。						
<b>Private Key Selection Enabled</b>	設定是否允許裝置顯示畫面供使用者選擇私鑰別名。						

## 3.6 PROFILE (配置文件) 的儲存與排程

### 3.6.1 SAVE (儲存)

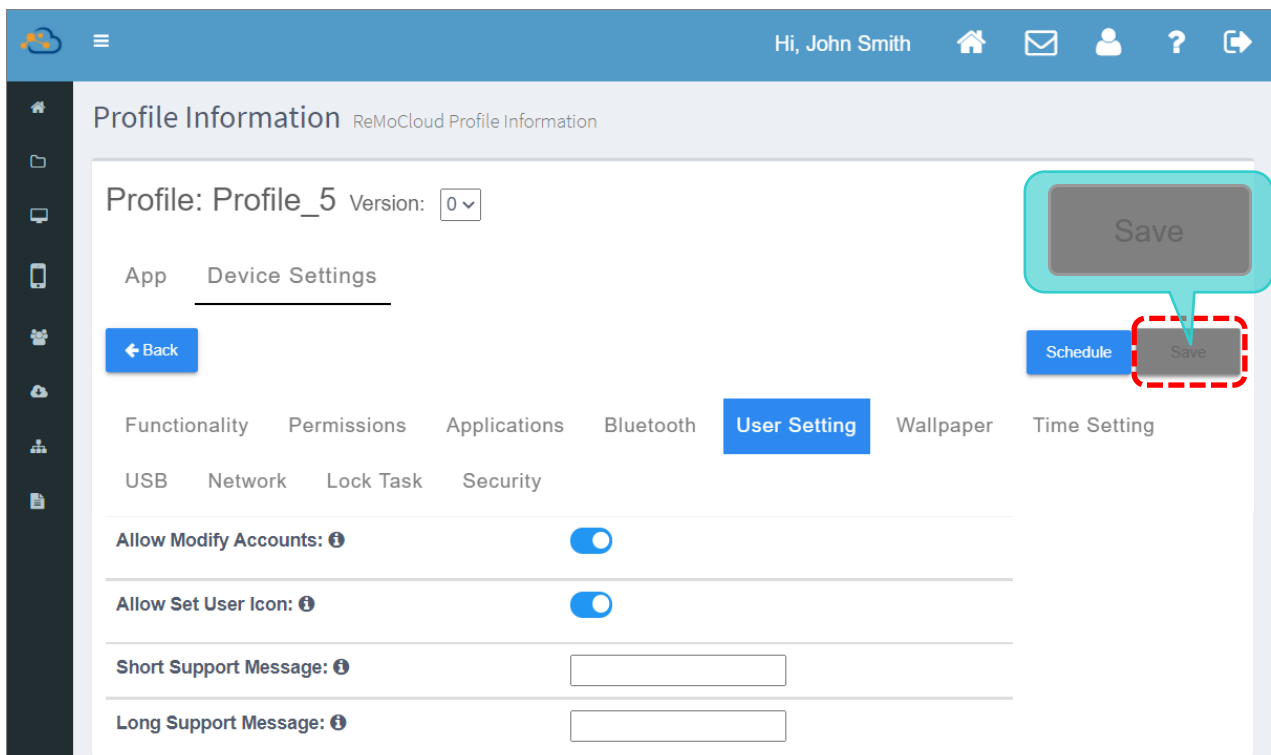
『Save (儲存)』按鈕位在 profile 的『App (應用程式)』和『Device Settings (裝置設定)』二分頁：

- **App (應用程式) 分頁：**



The screenshot shows the 'Profile Information' page for 'Profile: Profile\_5'. The 'App' tab is selected. In the top right, there is a toolbar with several buttons: 'Add App', 'WildCard Settings', 'Schedule', and a large grey 'Save' button. A red dashed box highlights the 'Save' button. On the left, there's a sidebar with icons for Home, File, Device, and Help. The main content area lists two apps: 'CipherLab OEMConfig' and 'CipherLab Device Health', each with 'Edit' links under 'Manage Config'.

- **Device Setting (裝置設定) 分頁：**



The screenshot shows the 'Profile Information' page for 'Profile: Profile\_5'. The 'Device Settings' tab is selected. In the top right, there is a toolbar with several buttons: 'Schedule' (highlighted with a red dashed box), 'User Setting' (highlighted with a blue box), 'Wallpaper', and 'Time Setting'. A large grey 'Save' button is also present. A red dashed box highlights the 'Save' button. On the left, there's a sidebar with icons for Home, File, Device, and Help. The main content area includes tabs for 'Functionality', 'Permissions', 'Applications', 'Bluetooth', 'User Setting' (highlighted with a blue box), 'Wallpaper', and 'Time Setting'. Under 'User Setting', there are sections for 'Allow Modify Accounts', 'Allow Set User Icon', 'Short Support Message', and 'Long Support Message', each with a toggle switch.

每當您對 profile (配置文件) 進行編輯變更，『Save (儲存)』按鈕的顏色即會轉為紅色，提示您變更設定尚未儲存。請務必點擊『Save (儲存)』按鈕儲存您的變更設定，而您的變更設定則會在儲存之後開始套用於登錄的裝置上。

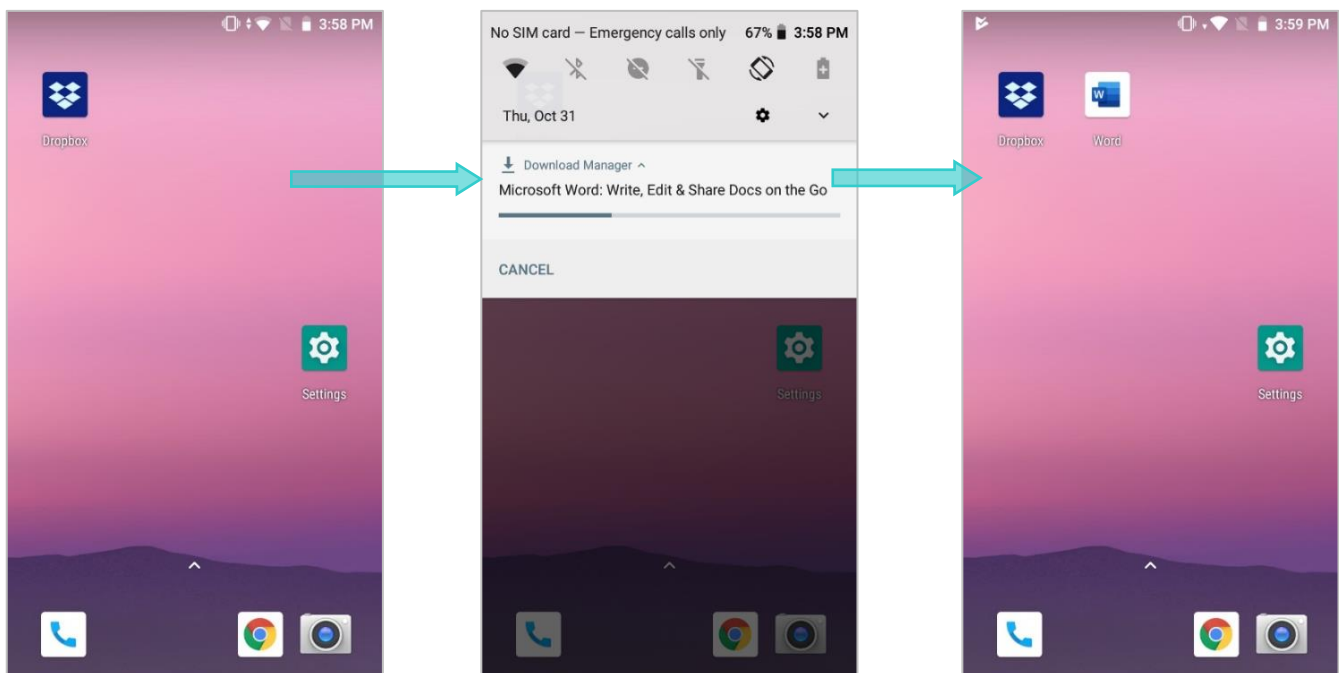
Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_5 Version: 0

App Device Settings

Add App WildCard Settings Schedule Save

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Dropbox: Cloud Storage & Drive, Doc & Photo Backup	com.dropbox.android	Edit	Edit
Microsoft Word: Write, Edit & Share Docs on the Go	com.microsoft.office.word	Edit	Edit



## 變更未儲存警示

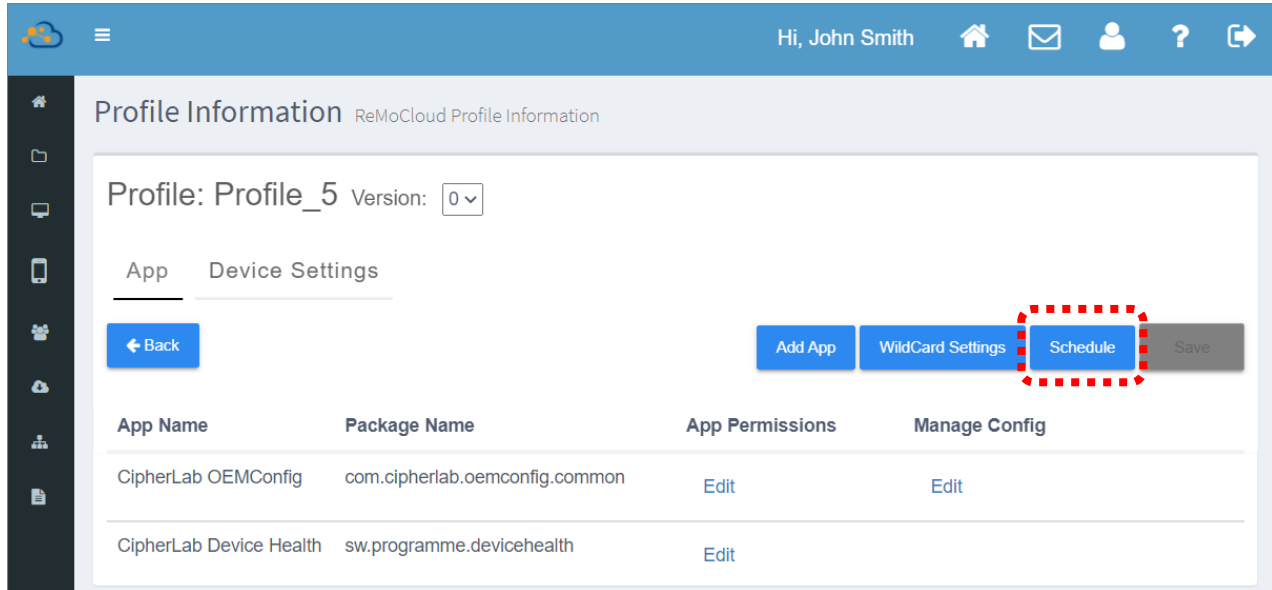
若在離開 **Profile Information** (配置文件資訊) 頁面前未儲存您先前進行的變更，在您執行離開頁面時系統會彈出警示視窗提醒您尚未儲存變更。請點擊彈出視窗上的『YES』執行儲存並前往您點擊的功能頁面，或選擇『NO』不儲存變更而直接離開 **Profile Information** 頁面。

The screenshot shows the ReMoCloud web interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL (selected), MONITOR, SUB ACCOUNT, USER LOG, and a User Log link. The main content area has a blue header bar with the ReMoCloud logo, user info "Hi, John Smith", and navigation icons. Below the header is a title "Profile Information" and sub-title "ReMoCloud Profile Information". A profile card shows "Profile: Profile\_5 Version: 0". Below it are tabs for "App" and "Device Settings" (selected). A "Back" button and "Save" buttons (blue and red) are present. A horizontal menu bar includes "Functionality", "Permissions", "Applications", "Bluetooth", "User Setting", and "Wallpaper". A "Time Sync" dropdown is open. A prominent red "Warning!" box appears over the "Functionality" section, containing the message "You haven't saved the settings yet, do you want to save your profile?". Two blue "Yes" and "No" buttons are at the bottom of the warning box. At the bottom of the main content area, there's a copyright notice "Copyright © 2021 Cipherlab. All rights reserved." and a version number "Ver: 1.0.7".

### 3.6.2 SCHEDULE (排程)

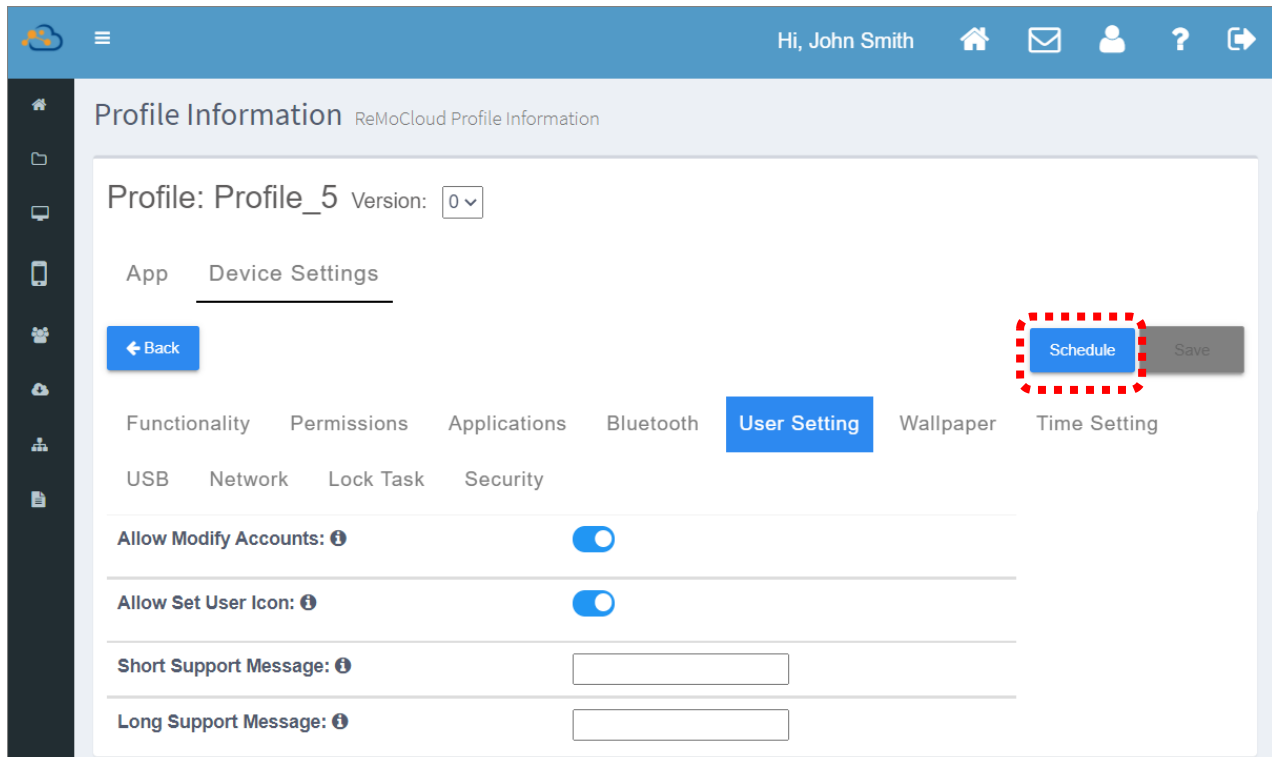
『Schedule (排程)』按鈕位在 profile 的『App (應用程式)』和『Device Settings (裝置設定)』二分頁，供 ReMoCloud 管理者設定安排更新 profile (配置文件)的時間，並在更新後將變更設定套用於登錄裝置上。

- **App(應用程式) 分頁：**



The screenshot shows the 'Profile Information' section for 'Profile: Profile\_5'. The 'App' tab is selected. At the top right, there are buttons for 'Add App', 'WildCard Settings', and 'Schedule'. The 'Schedule' button is highlighted with a red dashed box. Below these buttons is a table with two rows of application details. The table columns are 'App Name', 'Package Name', 'App Permissions', and 'Manage Config'. The first row contains 'CipherLab OEMConfig' and 'com.cipherlab.oemconfig.common'. The second row contains 'CipherLab Device Health' and 'sw.programme.devicehealth'. Each row has an 'Edit' link under 'App Permissions'.

- **Device Settings (裝置設定) 分頁：**



The screenshot shows the 'Profile Information' section for 'Profile: Profile\_5'. The 'Device Settings' tab is selected. At the top right, there are buttons for 'User Setting' (highlighted with a red dashed box), 'Wallpaper', and 'Time Setting'. Below these buttons is a horizontal menu with 'Functionality', 'Permissions', 'Applications', 'Bluetooth', 'USB', 'Network', 'Lock Task', and 'Security'. Under the 'User Setting' tab, there are several configuration options with toggle switches: 'Allow Modify Accounts' (on), 'Allow Set User Icon' (on), 'Short Support Message' (empty input field), and 'Long Support Message' (empty input field).

在變更 profile (配置文件) 的『App (應用程式)』或『Device Settings (裝置設定)』設定後，如需為此次變更進行任務排程，請點擊『Schedule (排程)』按鈕進入排程頁面。

The screenshot shows the ReMoCloud Profile Information interface. At the top, it displays "Profile Information" and "ReMoCloud Profile Information". Below this, it shows a profile named "Profile\_5" with a version of "0". There are tabs for "App" and "Device Settings", with "App" selected. A "Back" button is on the left, and "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save" buttons are on the right. The "Schedule" button is highlighted with a red box and has a teal arrow pointing down to the Schedule page.

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Dropbox: Cloud Storage & Drive, Doc & Photo Backup	com.dropbox.android	Edit	Edit

The screenshot shows the ReMoCloud Schedule interface. At the top, it displays "Schedule" and "Schedule". Below this, it shows a profile named "Profile\_5". There are tabs for "Schedule List" and "Schedule Record", with "Schedule List" selected. A "Back" button is on the left, and "Add", "Update", and "Delete" buttons are on the right. The "Schedule List" table contains four rows of scheduled tasks:

<input type="checkbox"/>	Profile to be Updated	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
<input type="checkbox"/>	Testing	2021-08-25 22:00:00	2021-08-25 16:22:55	2021-08-25 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_2	2021-08-26 00:00:00	2021-08-25 16:20:57	2021-08-26 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2021-08-30 10:20:00	2021-08-25 16:21:46	2021-08-30 00:00

『Schedule (排程)』頁面中有『Schedule List (排程列表)』與『Schedule Record (排程記錄)』二分頁。在『Schedule List (排程列表)』分頁可執行排程任務設置，而在『Schedule Record (排程記錄)』則列出排程任務的歷史記錄。

## SCHEDULE LIST (排程列表)

在變更 profile (配置文件) 的『App (應用程式)』或『Device Settings (裝置設定)』設定後，請點擊『Schedule (排程)』按鈕進入排程頁面的『Schedule List (排程列表)』分頁，可安排此次變更的任務排程，排定變更的更新套用時間。

The screenshot shows the 'Schedule List' page. At the top left, there is a red box around the text 'Profile: Profile\_5' with a red arrow pointing to it from the right, labeled '欲執行排程設定的配置文件'. On the far right, there is a red box around the '刷新按鈕' (Refresh Button) icon with a red arrow pointing to it from the left, labeled '刷新按鈕'. Below these, another red box surrounds the 'Add', 'Update', and 'Delete' buttons, with a red arrow pointing to it from the left, labeled '排程任務設定按鈕'.

<input type="checkbox"/>	Profile to be Updated	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
<input type="checkbox"/>	Testing	2021-08-25 22:00:00	2021-08-25 16:22:55	2021-08-25 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_2	2021-08-26 00:00:00	2021-08-25 16:20:57	2021-08-26 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_6	2021-08-27 20:00:00	2021-08-25 16:41:30	2021-08-27 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2021-08-30 10:20:00	2021-08-25 16:21:46	2021-08-30 00:00

設定按鈕	說明
Add (新增)	將該 Profile (配置文件) 此次的設定變更新增為排程任務。 排程列表上的任務數量上限為 5。
Update (更新)	選擇列表上您欲變更執行時間的排程任務，在編輯修改時間後按下『Update (更新)』按鈕變更任務執行時間。
Delete (刪除)	刪除列表上您選擇的排程任務。
Refresh (刷新)	更新列表上的排程任務狀態。

列表中的排程任務含以下資訊以及功能：

- **Profile to be Updated (排程任務的配置文件名稱) :**  
該排程任務所屬的 profile。
- **Scheduled Task Time (排程時間) :**  
您為該排程任務所排定的執行日期與時間。
- **Last Edit Time (最後編輯時間) :**  
您最近一次編輯該排程任務的時間。
- **Change Task Execution Date & Time: (變更排程執行日期與時間) :**  
勾選擬更新執行時間的排程任務，點擊『Change Task Execution Date & Time』開啟時間選擇器並選擇新的執行日期與時間，接著點擊畫面右上的『Update』排程任務設定按鈕即可。  
您可一次變更多筆排程任務的執行時間。

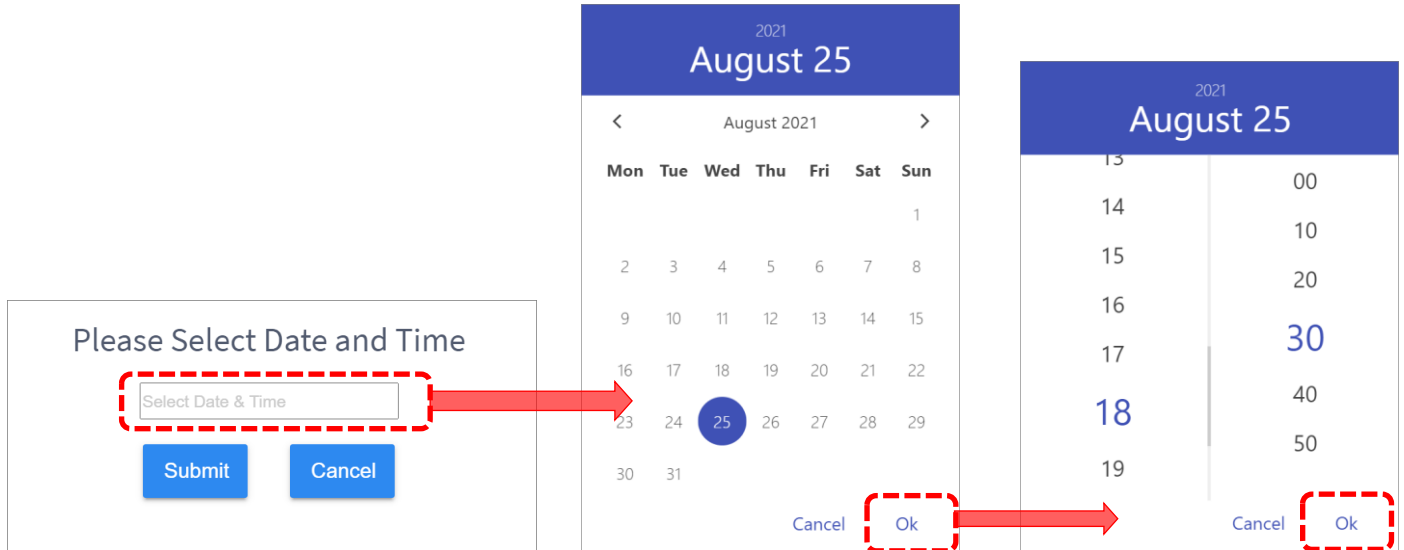
### 建立排程任務

The screenshot shows the 'Schedule' section of the ReMoCloud interface. On the left is a sidebar with icons for Home, File, Database, Cloud, and Help. The main area has a blue header bar with 'Hi, John Smith' and navigation icons. Below the header, the title 'Schedule Schedule' is displayed. A sub-header 'Profile: Profile\_5' is shown above two tabs: 'Schedule List' and 'Schedule Record'. The 'Schedule List' tab is active, showing a table with five rows of data. To the right of the table is a modal dialog titled 'Please Select Date and Time' with a 'Select Date & Time' input field, a 'Submit' button, and a 'Cancel' button. Above the modal, there are four buttons: 'Add' (highlighted with a red box and arrow), 'Update', and 'Delete'. The table data is as follows:

	Profile to be Updated		Change Task Execution Date & Time
<input type="checkbox"/>	Testing	2021-08-25 00:00	2021-08-25 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_2	2021-08-26 00:00	2021-08-26 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_6	2021-08-27 20:00:00	2021-08-27 00:00
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2021-08-30 10:20:00	2021-08-30 00:00

為 profile (配置文件)建立排程任務，請點擊『Add (新增)』按鈕開啟時間選擇器，再從中選擇指定執行的日期與時間後按下『Submit (送出)』即可。您可為同一個 profile 建立多個排程任務，而排程任務的總數上限為 5 個。

請點擊『Select date & time (選擇日期與時間)』開啟時間選擇器，為該 profile (配置文件) 設定排程任務執行的日期與時間。



(1) 點擊『Select Date & Time』欄位。

(2) 選定日期後按下『OK』。

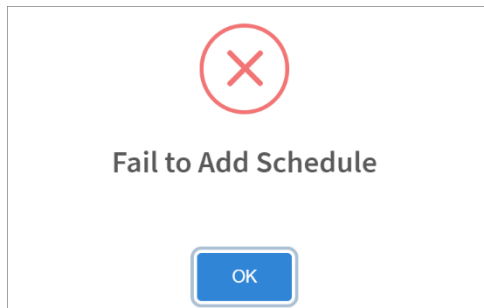
(3) 選定時間後按下『OK』。



(4) 按下『Submit (送出)』完成設置。

(5) 成功建立排程任務。

請注意，若您所設定的執行時間早於當前時間，排程任務無法建立。



排程任務成功建立後即會顯示於『Schedule List (排程列表)』中。

The screenshot shows the ReMoCloud user interface for managing scheduled tasks. At the top, there's a navigation bar with icons for cloud, menu, user profile, and help. The main title is "Schedule" under "Schedule". Below the title, it says "Profile: Profile\_5". There are two tabs: "Schedule List" (which is active) and "Schedule Record". A back button, "Add", "Update", and "Delete" buttons are also present. The main area is a table with columns: "Profile to be Updated", "Scheduled Task Time", "Last Edit Time", and "Change Task Execution Date & Time". The table contains six rows. The first row, "Profile\_5", has its "Change Task Execution Date & Time" field highlighted with a red dashed border. The other five rows are standard entries.

Profile to be Updated	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
Profile_5	2021-08-25 18:30:00	2021-08-25 16:59:35	2021-08-25 00:00
Testing	2021-08-25 22:00:00	2021-08-25 16:22:55	2021-08-25 00:00
Profile_2	2021-08-26 00:00:00	2021-08-25 16:20:57	2021-08-26 00:00
Profile_6	2021-08-27 20:00:00	2021-08-25 16:41:30	2021-08-27 00:00
Profile_3	2021-08-30 10:20:00	2021-08-25 16:21:46	2021-08-30 00:00

Copyright © 2021 Cipherlab. All rights reserved. Ver: 1.0.7

#### 注意：

日期選擇器所顯示的當前日期以及時間是與您於『User Info (用戶資料)』中所設定的『[Time Zone \(時區\)](#)』為一致。

## 變更／刪除排程任務

勾選多筆排程任務後，點擊『Update (更新)』或『Delete (刪除)』按鈕，可一次變更多筆排程任務的執行時間，或刪除多筆排程任務。

### 變更排程任務

請依下述步驟變更排程任務的執行時間：

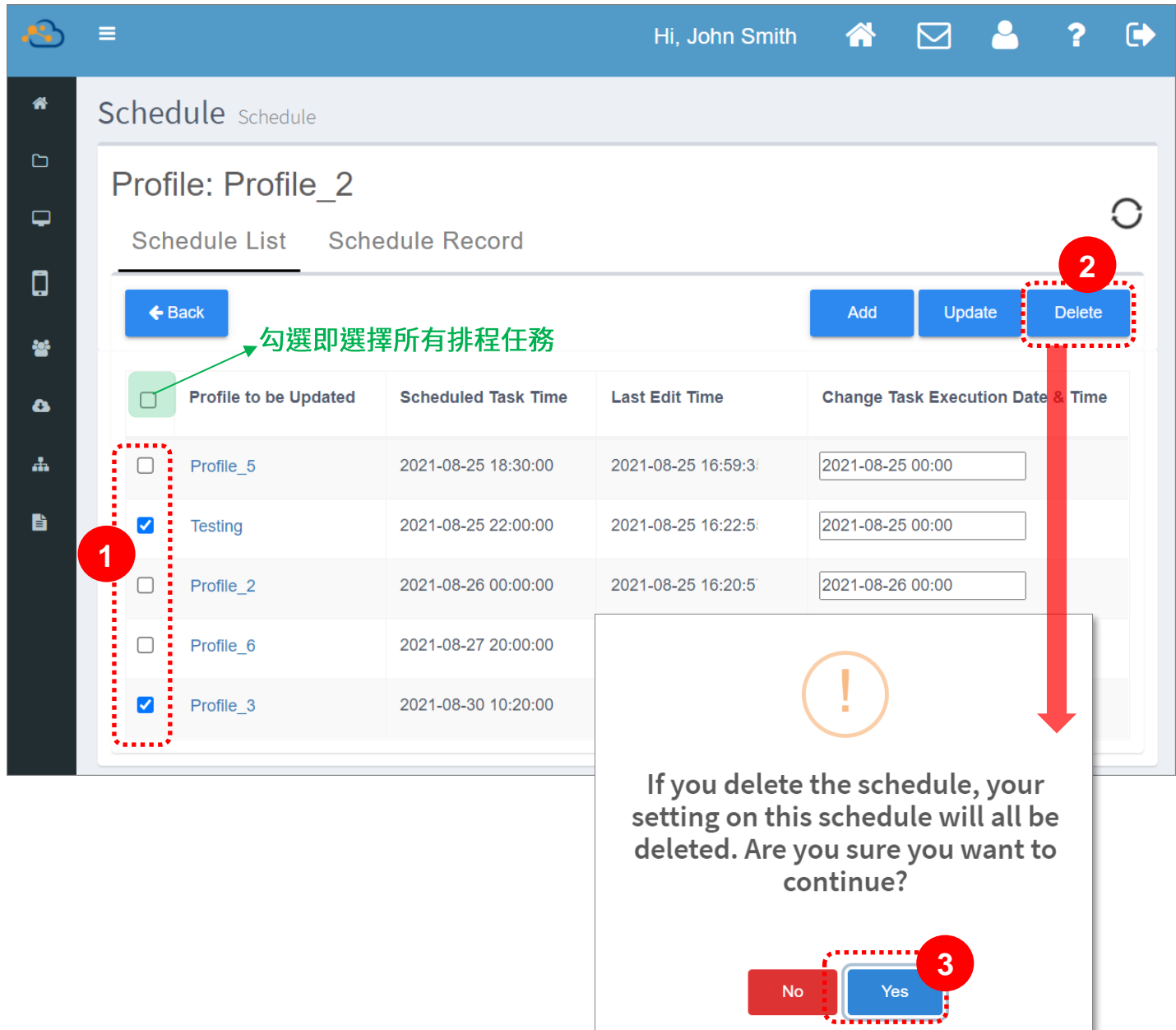
The screenshot shows the 'Schedule' module interface. At the top, there are navigation icons and a user profile 'Hi, John Smith'. Below the header, the title 'Profile: Profile\_2' is displayed. Underneath, there are two tabs: 'Schedule List' (selected) and 'Schedule Record'. On the right, there are three buttons: 'Add', 'Update' (highlighted with a red box and circled with a red number 3), and 'Delete'. The main area contains a table with columns: 'Profile to be Updated', 'Scheduled Task Time', 'Last Edit Time', and 'Change Task Execution Date & Time'. The 'Change Task Execution Date & Time' column has five dropdown menus. A green arrow points from the text '勾選擬即選擇所有排程任務' to the first checkbox in the 'Profile to be Updated' column. Red circles with numbers 1, 2, and 3 indicate specific steps: 1 points to the dropdown menu in the 'Change Task Execution Date & Time' column; 2 points to the checkboxes in the 'Profile to be Updated' column; and 3 points to the 'Update' button.

Profile to be Updated	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
<input type="checkbox"/> Profile_5	2021-08-25 18:30:00	2021-08-25 16:59:3	2021-08-25 00:00
<input checked="" type="checkbox"/> Testing	2021-08-25 22:00:00	2021-08-25 16:22:5	2021-08-25 00:00
<input type="checkbox"/> Profile_2	2021-08-26 00:00:00	2021-08-25 16:20:5	2021-08-26 00:00
<input type="checkbox"/> Profile_6	2021-08-27 20:00:00	2021-08-25 16:41:3	2021-08-27 00:00
<input checked="" type="checkbox"/> Profile_3	2021-08-30 10:20:00	2021-08-25 16:21:4	2021-08-30 00:00

- 1) 點擊排程任務中的『Change Task Execution Date & Time (變更排程任務日期與時間)』欄位，從時間選擇器中選定新的執行日期與時間。請注意，執行時間不可早於當前時間。
- 2) 勾選要變更執行時間的排程任務（可複選）。
- 3) 點擊『Update (更新)』按鈕儲存變更。

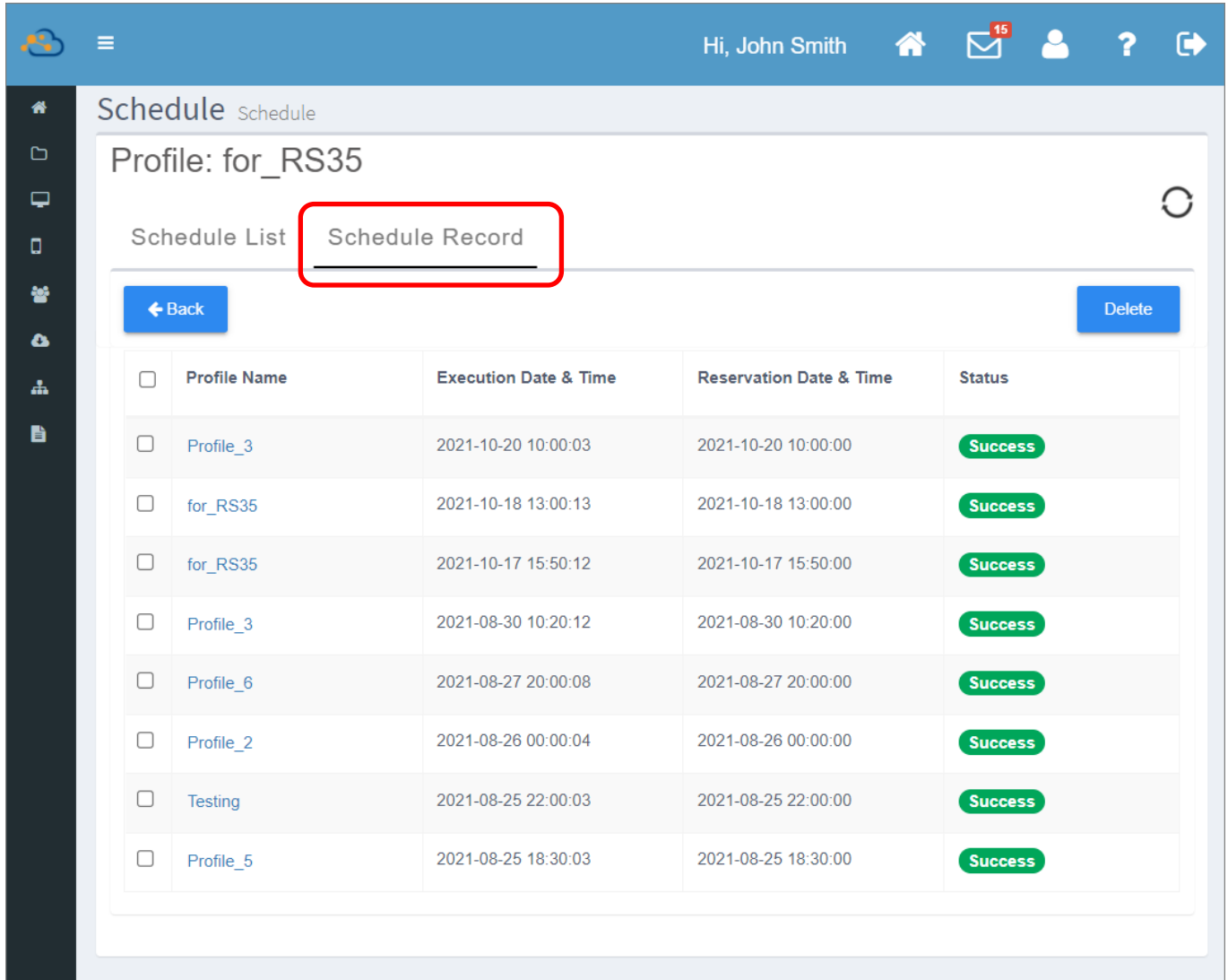
## 刪除排程任務

刪除排程任務，請勾選擬欲刪除的排程任務再點擊『Delete (刪除)』按鈕，接著在警示彈出視窗中按下『YES』即可刪除。



## SCHEDULE RECORD (排程記錄)

『Schedule Record (排程記錄)』列出您的歷史排程任務：



The screenshot shows a user interface for managing scheduled profiles. The top navigation bar includes icons for cloud, menu, user profile (Hi, John Smith), notifications (15), help, and refresh. The main title is "Schedule" under "Profile: for\_RS35". Below the title, there are two tabs: "Schedule List" and "Schedule Record", with "Schedule Record" highlighted and enclosed in a red box. A "Back" button and a "Delete" button are also visible. The main content area displays a table of scheduled tasks:

<input type="checkbox"/>	Profile Name	Execution Date & Time	Reservation Date & Time	Status
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2021-10-20 10:00:03	2021-10-20 10:00:00	Success
<input type="checkbox"/>	for_RS35	2021-10-18 13:00:13	2021-10-18 13:00:00	Success
<input type="checkbox"/>	for_RS35	2021-10-17 15:50:12	2021-10-17 15:50:00	Success
<input type="checkbox"/>	Profile_3	2021-08-30 10:20:12	2021-08-30 10:20:00	Success
<input type="checkbox"/>	Profile_6	2021-08-27 20:00:08	2021-08-27 20:00:00	Success
<input type="checkbox"/>	Profile_2	2021-08-26 00:00:04	2021-08-26 00:00:00	Success
<input type="checkbox"/>	Testing	2021-08-25 22:00:03	2021-08-25 22:00:00	Success
<input type="checkbox"/>	Profile_5	2021-08-25 18:30:03	2021-08-25 18:30:00	Success

『Schedule Record (排程記錄)』頁面上的資訊與功能如下：

- **Profile Name (配置文件名稱)：**

已執行的排程任務所屬的 profile (配置文件)名稱。

- **Execution Date & Time (執行日期與時間)：**

該排程任務執行的日期以及時間。

- **Reservation Date & Time (進行設置當時的日期與時間) :**  
ReMoCloud 管理者設定該排程任務時的日期與時間。
- **Status (狀態) :**  
該排程任務執行結果（成功或失敗）。
- **Delete (刪除) :**  
勾選擬欲刪除的排程任務歷史記錄後點擊『Delete (刪除)』按鈕，即可刪除歷史記錄。可一次刪除多筆。
-  **刷新 :**  
點擊刷新按鈕  即可更新排程記錄。

---

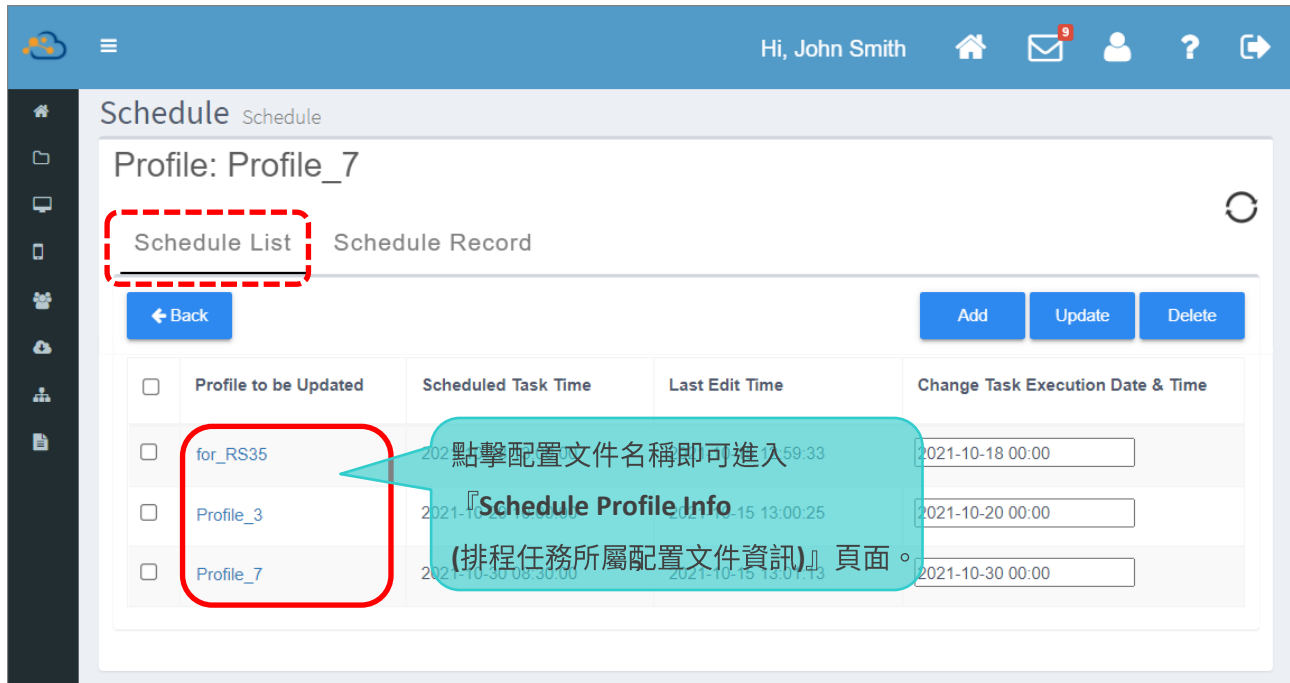
注意：

在排程任務成功執行前，『Profile Information (配置文件資訊)』頁面並不會顯示您對該 profile (配置文件) 所進行的應用程式與裝置設定變更的更新。

---

**SCHEDULE PROFILE INFO (排程任務所屬的配置文件資訊)**

在『Schedule List (排程列表)』與『Schedule Record (排程記錄)』二分頁中點擊配置文件名稱，可進入『Schedule Profile Info (排程任務所屬配置文件資訊)』檢視 profile 細節。



The screenshot shows the 'Schedule List' tab selected in the top navigation bar. A red box highlights the configuration profile 'Profile\_7' in the list. A callout bubble points to this profile with the text: '點擊配置文件名稱即可進入『Schedule Profile Info (排程任務所屬配置文件資訊)』頁面。' (Click on the configuration file name to enter the 'Schedule Profile Info (Schedule Task Configuration File Information)' page).

<input type="checkbox"/> Profile to be Updated	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
<input type="checkbox"/> for_RS35	2021-10-30 09:30:00	2021-10-15 13:07:13	2021-10-18 00:00
<input type="checkbox"/> Profile_3	2021-10-30 09:30:00	2021-10-15 13:07:13	2021-10-20 00:00
<input type="checkbox"/> Profile_7	2021-10-30 09:30:00	2021-10-15 13:07:13	2021-10-30 00:00



The screenshot shows the 'Schedule Record' tab selected in the top navigation bar. A red box highlights the configuration profile 'Profile\_7' in the list. A callout bubble points to this profile with the text: '點擊配置文件名稱即可進入『Schedule Profile Info (排程任務所屬配置文件資訊)』頁面。' (Click on the configuration file name to enter the 'Schedule Profile Info (Schedule Task Configuration File Information)' page).

<input type="checkbox"/> Profile Name	Execution Date & Time	Reservation Date & Time	Status
<input type="checkbox"/> Profile_3	2021-08-30 10:20:12	2021-08-30 10:20:00	Success
<input type="checkbox"/> Profile_6	2021-08-27 20:00:08	2021-08-27 20:00:00	Success
<input type="checkbox"/> Profile_2	2021-08-26 00:00:04	2021-08-26 00:00:00	Success
<input type="checkbox"/> Testing	2021-08-25 22:00:03	2021-08-25 22:00:00	Success
<input type="checkbox"/> Profile_5	2021-08-25 18:30:03	2021-08-25 18:30:00	Success

請注意，『Schedule Profie Info (排程任務所屬配置文件資訊)』並不可進行編輯。

Schedule ProfileInfo Profile Information

**Profile: for\_RS35**

**App** Device Settings

Back

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Check	Check
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Check	Check
Gmail	com.google.android.gm	Check	Check

Schedule ProfileInfo Profile Information

**Profile: for\_RS35**

**App** Device Settings

Back

User Setting

Wallpaper

Functionality Permissions Applications Bluetooth

Time Setting USB Network Lock Task Security

Allow Modify Accounts: **On**

Allow Set User Icon: **On**

Short Support Message: **On**

Long Support Message: **On**

在『Schedule Profie Info (排程任務所屬配置文件資訊)』點擊『App Permissions (應用程式權限)』以及『Manage Config (配置管理)』下的『Check (檢視)』，將會分別進入『App Permissions (排程任務的應用程式權限)』以及『Manage Config (排程任務的配置管理)』二頁面。在此二頁面，您僅可檢視細節資訊，而不能進行編輯變更。

Hi, John Smith    Home    Email (9)    Profile    ?    Logout

Schedule App Permissions    Manage App Permissions

CipherLab OEMConfig

Back

android.permission.FOREGROUND_SERVICE	None
android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE	None
android.permission.READ_INTERNAL_STORAGE	None
android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED	None
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	None
android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE	None
android.permission.WRITE_INTERNAL_STORAGE	None

Hi, John Smith    Home    Email (9)    Profile    ?    Logout

Schedule Manage Config    Manage App Config

CipherLab OEMConfig

Back

DeployFromZip

A group of deploy from zip.

Deploy From Zip Control  Off  
Use this switch to enable or disable deploy from zip options. If this control is disabled, any changes to other deploy from zip related settings have no impact.

Control Options

Wireless

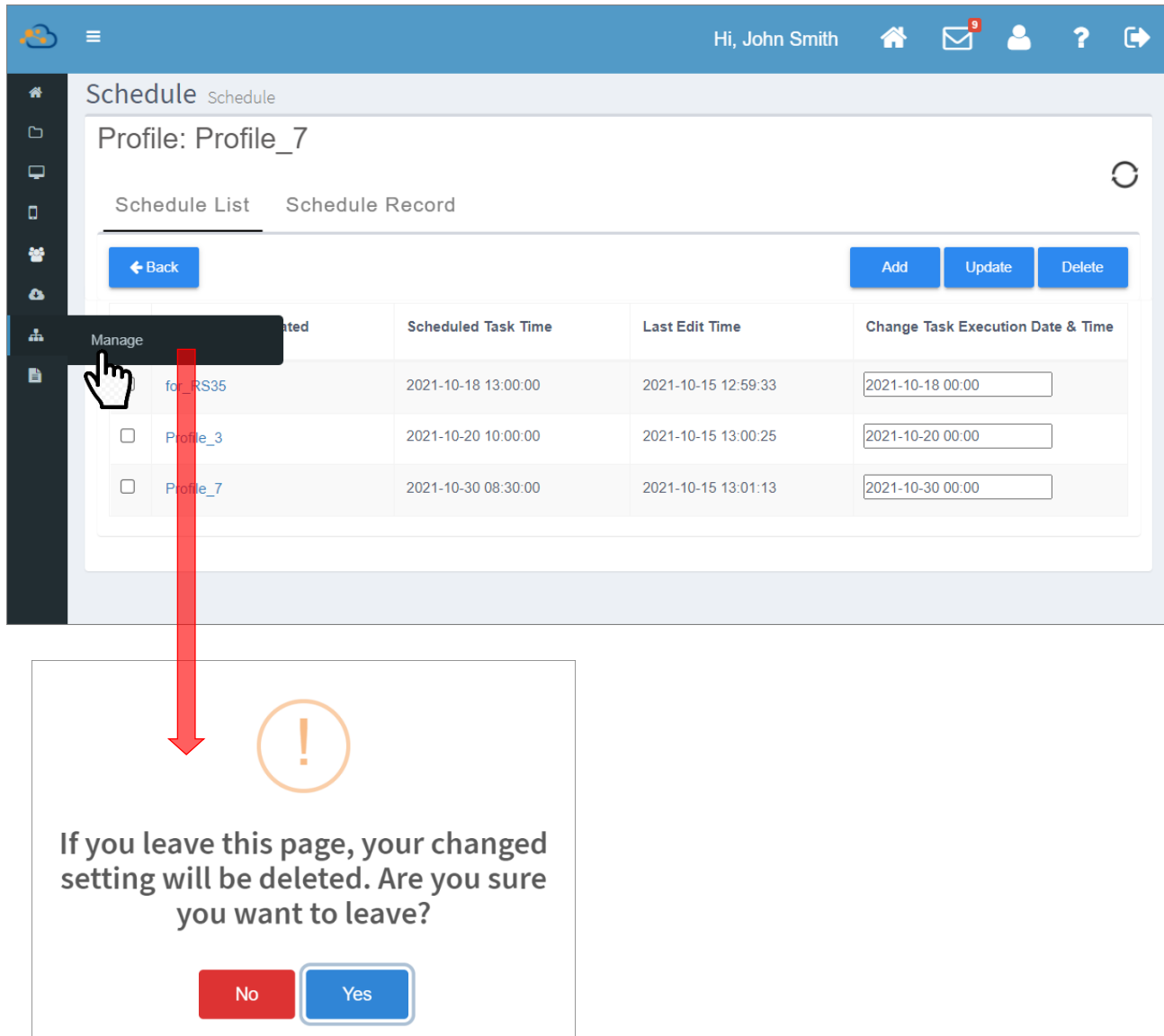
Wi-Fi Advanced

Display

System Language

**BACK (返回) 按鈕**

請務必透過『返回』按鈕  回到上一頁。若您直接點擊側邊選單上的項目離開『Schedule (排程任務)』頁面，系統會跳出警示視窗提醒您在排程任務頁面的變更設定將會被刪除。請選擇『Yes』直接離開排程任務頁面，或『No』取消離開。



The screenshot shows the ReMoCloud Schedule page. On the left, there's a sidebar with icons for Home, File, Print, and Help. The main area has a title "Schedule" and a sub-section "Profile: Profile\_7". Below this are two tabs: "Schedule List" (selected) and "Schedule Record". A "Back" button is located at the top left of the content area. At the top right, there are buttons for "Add", "Update", and "Delete". The central part of the screen displays a table with three rows of scheduled tasks. The first row has a checked checkbox and the text "for\_RS35". The second row has an unchecked checkbox and "Profile\_3". The third row has an unchecked checkbox and "Profile\_7". Each row also includes "Scheduled Task Time" and "Last Edit Time" columns. A red arrow points from the "Delete" button on the top right towards the "Manage" link in the table header. Below the table, a large red arrow points down to a modal dialog box. This dialog contains a warning icon and the text: "If you leave this page, your changed setting will be deleted. Are you sure you want to leave?". It has two buttons at the bottom: "No" (red) and "Yes" (blue).

Manage	Created	Scheduled Task Time	Last Edit Time	Change Task Execution Date & Time
<input checked="" type="checkbox"/> for_RS35	2021-10-18 13:00:00	2021-10-15 12:59:33	2021-10-18 00:00	
<input type="checkbox"/> Profile_3	2021-10-20 10:00:00	2021-10-15 13:00:25	2021-10-20 00:00	
<input type="checkbox"/> Profile_7	2021-10-30 08:30:00	2021-10-15 13:01:13	2021-10-30 00:00	

## 第 4 章

# 登錄裝置

---

本章引導您執行 CipherLab 行動電腦登錄上 ReMoCloud 的步驟。請注意，ReMoCloud 適用的裝置須為 CipherLab 旗下 GMS 認證之 Android 6 以上行動電腦。

### 本章內容

---

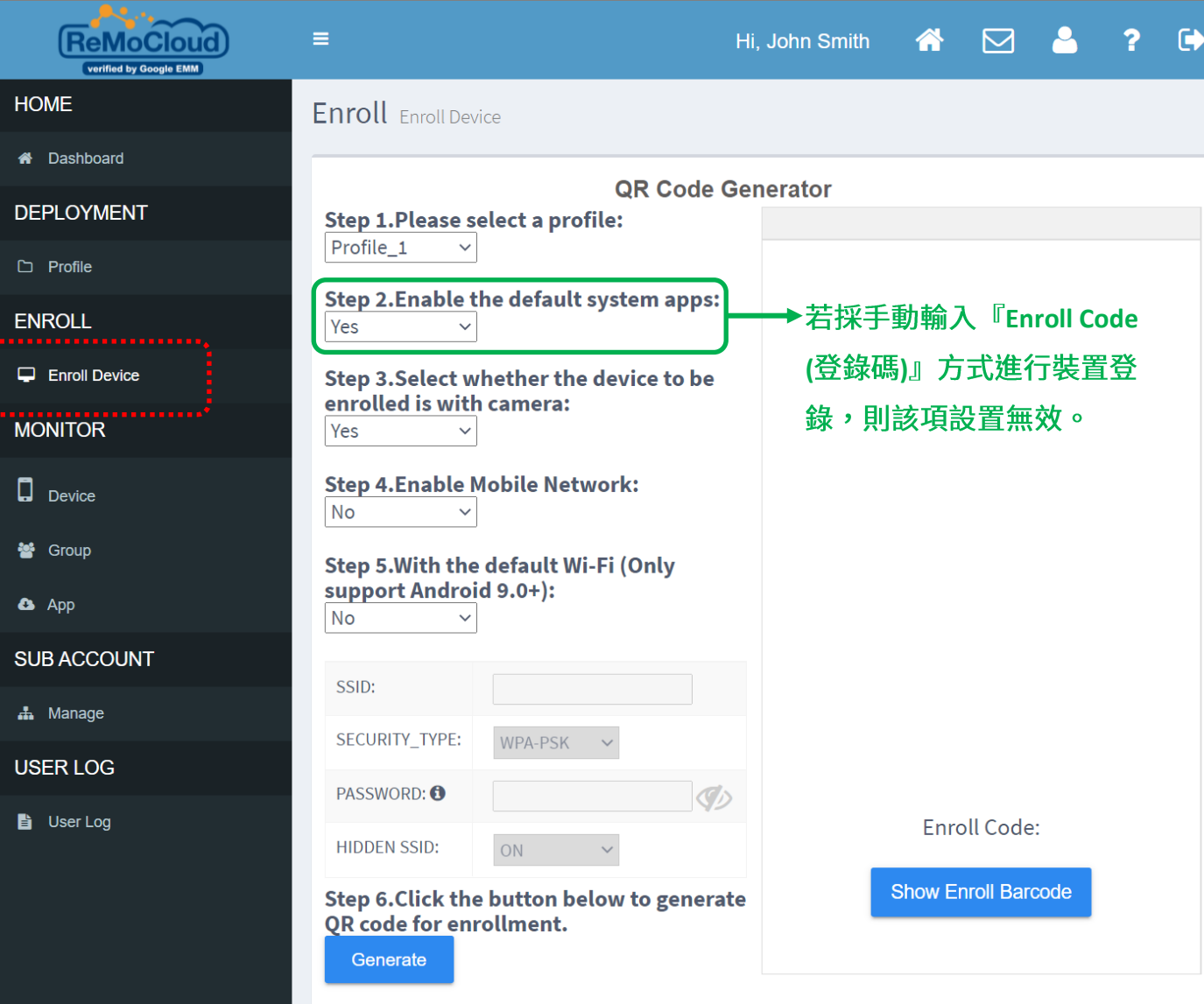
4.1 前置作業 .....	166
4.2 登錄 Android 7.0 以上裝置的步驟 .....	176
4.3 登錄 Android 6.0 裝置的步驟 .....	187

4.1 前置作業

在執行登錄您的 CipherLab 行動電腦前，請確認您的 ReMoCloud 已有 profile (配置文件) 存在。若無，請先新增配置文件。

#### 4.1.1 REMOCLOUD 上的設置

在 ReMoCloud 上，請由主選單（側邊選單）點擊進入『Enroll Device (登錄裝置)』頁面，依循頁面上的步驟指示選擇 profile (配置文件)、決定是否啟用系統內建應用程式、確認欲登錄的裝置是否配有相機、選擇是否使用行動網路、針對 Android 9 及以上的裝置可選擇設置預設 Wi-Fi 網路。在上述皆確認設定後，按下『Generate (產出)』按鈕。



The screenshot shows the ReMoCloud EMM platform interface. The left sidebar contains navigation links: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL (with 'Enroll Device' highlighted by a red dashed box), MONITOR, and SUB ACCOUNT. The main content area is titled 'Enroll Enroll Device'. It features a 'QR Code Generator' section with six steps:

- Step 1. Please select a profile:** A dropdown menu showing 'Profile\_1'.
- Step 2. Enable the default system apps:** A dropdown menu showing 'Yes' (highlighted with a green box). A green arrow points from this step to a note on the right: "若採手動輸入『Enroll Code (登錄碼)』方式進行裝置登錄，則該項設置無效。"
- Step 3. Select whether the device to be enrolled is with camera:** A dropdown menu showing 'Yes'.
- Step 4. Enable Mobile Network:** A dropdown menu showing 'No'.
- Step 5. With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):** A dropdown menu showing 'No'.
- Step 6. Click the button below to generate QR code for enrollment:** A blue 'Generate' button.

Below the steps is a table for Wi-Fi settings:

SSID:	<input type="text"/>
SECURITY_TYPE:	<input type="button" value="WPA-PSK"/>
PASSWORD:	<input type="password"/> 
HIDDEN SSID:	<input type="button" value="ON"/>

On the right side, there is an 'Enroll Code:' field and a blue 'Show Enroll Barcode' button.

畫面右側隨即產出『enroll code (登錄碼)』（一維條碼或二維條碼），原步驟下方亦顯示詳細操作指示引導您完成裝置的登錄。

The screenshot shows the 'Enroll Device' interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, File, Print, Scan, Copy, Paste, and others. The main area has a blue header bar with 'Hi, John Smith' and navigation icons.

**QR Code Generator**

**Step 1. Please select a profile:** Profile\_5

**Step 2. Enable the default system apps:** Yes

**Step 3. Select whether the device to be enrolled is with camera:** Yes

**Step 4. Enable Mobile Network:** No

**Step 5. With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):** No

SSID:   
SECURITY\_TYPE: WPA-PSK  
PASSWORD:    
HIDDEN SSID: ON

**Step 6. Click the button below to generate QR code for enrollment.**

**Generate** **Renew**

**Step 7. Check your device**  
If your device is Android 7.0+.  
(1) On a new or factory-reset device, tap the screen six times on the same spot.  
(2) This triggers the device to prompt the user to scan a QR code.  
If your device is Android 6.0+.

**QR Code Generator**

Profile\_5  
Validity: 2021-11-24 10:30:05  
**Renew**

**QR Code**

**Enroll Code:**  
ETBGMNEKNHZYXNYELVMD  
**Show Enroll Barcode**

**Enroll Code:**  
針對 Android 6.0 (及以上的裝置，請執行手動輸入登錄碼執行裝置登錄。)

#### 注意：

- (1) 關於 Profile 管理操作，請參閱 [配置文件 \(Profile\) 管理](#)。
- (2) 『Enable the default system apps (啟用系統內建應用程式)』在[手動輸入登錄碼進行裝置登錄](#)狀況下為無效。即便該選項您設為『Yes (啟用)』，所有系統內建應用程式在裝置上仍隱藏不顯示。.

## 設定以相機讀取登錄碼

由於登錄裝置過程中您須以相機讀取 QR Code (二維條碼) 的登錄碼，因此在步驟 3 時您需確認登錄裝置是否配備有相機，若您選擇配備有相機，則在步驟 5 按下『Generate (產出)』按鈕後，畫面右方會出現 QR Code (二維條碼) 的登錄碼。



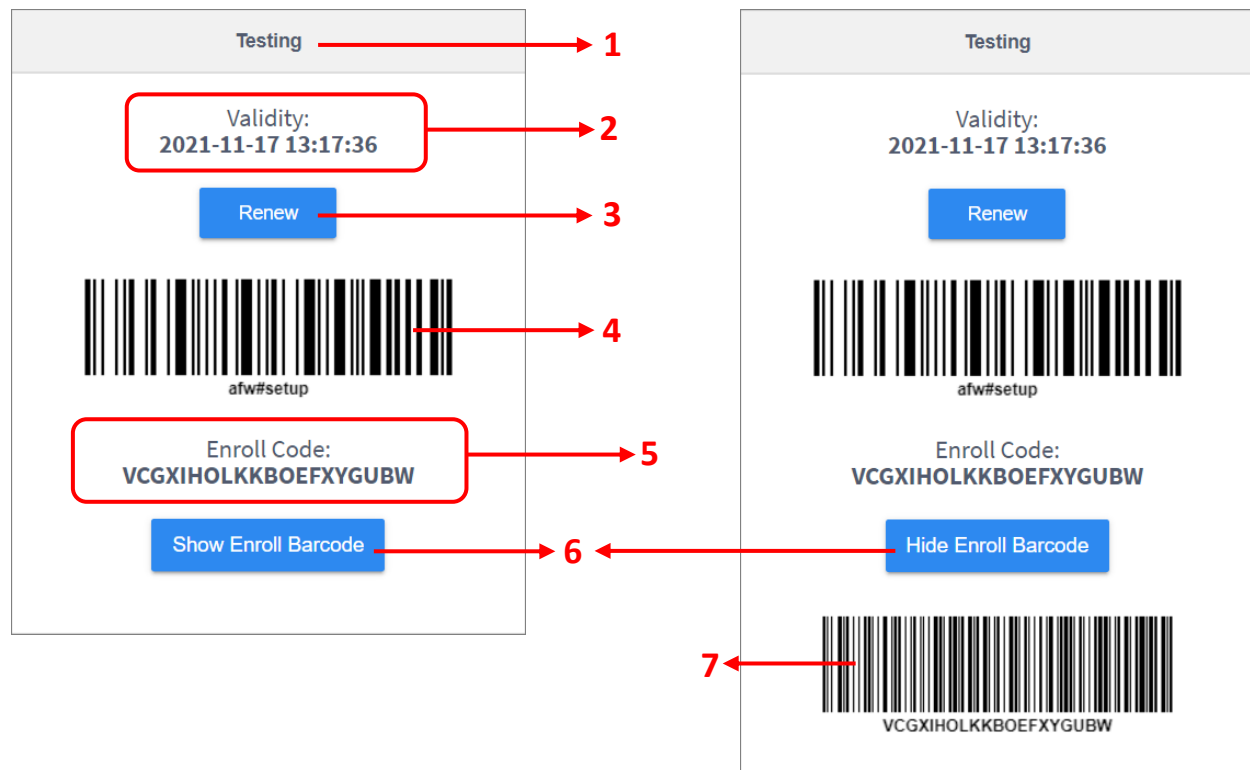
按下『Generate (產出)』後，畫面右方出現的資訊有：

編號	項目	說明
1.	Profile 名稱	您所選擇產出登錄碼供裝置讀取以進行登錄套用的配置文件名稱。
2.	Validity (效期)	<p>Enroll Code (登錄碼) 失效的日期與時間。當登錄碼效期少於 14 天時，<b>Validity</b> 的字型顏色將由灰轉紅，同時 ReMoCloud 管理者會收到電子郵件通知登錄碼效期即將到期。</p> <p>如須更新登錄碼，請按下『Renew (更新)』按鈕執行。</p>

編號	項目	說明
3.	<b>Renew (更新)</b>	重新產出該 profile (配置文件) 的登錄碼。
4.	<b>QR Code (二維條碼)</b>	登錄過程中供裝置以相機讀取的 QR Code (二維條碼)。
5.	<b>Enroll Code (登錄碼)</b>	手動輸入的登錄碼，可替代相機讀取的 QR Code (二維條碼)／讀頭掃描的一維登錄條碼。
6.	<b>Show Enroll Barcode (顯示一維登錄條碼) / Hide Enroll Barcode (隱藏一維登錄條碼)</b>	顯示以讀頭掃描讀取登錄的一維登錄條碼。 點擊『Hide Enroll Barcode』可隱藏之。
7.	<b>Enroll Barcode (一維登錄條碼)</b>	一維條碼形式的登錄碼，供裝置以讀頭掃描讀取。

### 設定以讀頭讀取登錄碼

若您在步驟 3 時選擇『No (裝置未配備相機)』，則『QR Code Generator (登錄碼產生器)』生成的則是一維條碼形式的登錄碼。



畫面呈現的資訊為：

編號	項目	說明
1.	<b>Profile</b> 名稱	您所選擇產出登錄碼供裝置讀取以進行登錄套用的配置文件名稱。
2.	<b>Validity</b> (效期)	Enroll Code (登錄碼) 失效的日期與時間。當登錄碼效期少於 14 天時， <b>Validity</b> 的字型顏色將由灰轉紅，同時 ReMoCloud 管理者會收到電子郵件通知登錄碼效期即將到期。 如須更新登錄碼，請按下『Renew (更新)』按鈕執行。
3.	<b>Renew</b> (更新)	重新產出該 profile (配置文件) 的登錄碼。
4.	<b>afw#setup barcode</b> (afw#設置條碼)	供 Android 6.0 (或以上)的裝置在『Sign in』畫面掃描的一維條碼。
5.	<b>Enroll Code</b> (登錄碼)	手動輸入的登錄碼，可替代相機讀取的 QR Code (二維條碼)／讀頭掃描的一維登錄條碼。
6.	<b>Show Enroll Barcode</b> (顯示一維登錄條碼) / <b>Hide Enroll Barcode</b> (隱藏一維登錄條碼)	顯示以讀頭掃描讀取登錄的一維登錄條碼。 點擊『Hide Enroll Barcode』可隱藏之。
7.	<b>Enroll Barcode</b> (一維登錄條碼)	一維條碼形式的登錄碼，供裝置以讀頭掃描讀取。

注意：

(1) 手動輸入『Enroll Code (登錄碼)』或掃描『Enroll Barcode (一維登錄條碼)』的登錄步驟只在 QR reader 下載失敗時或選擇以『afw#setup』方式進行登錄時才可行。若您選擇在使用嚮導的最初畫面上點擊 6 下執行登錄，則無法使用手動輸入登錄碼或掃描一維登錄條碼。

(2) 裝置登錄的操作步驟，請參閱：

- [登錄 Android 7.0 以上裝置的步驟](#)
- [登錄 Android 6.0 裝置的步驟](#)

## 預設 Wi-Fi 網路設定

針對作業系統為 Android 9 或以上的裝置，您可設定預設的 Wi-Fi 網路供裝置套用，如此一來在登錄過程中便無需再選擇 Wi-Fi 網路連結。

請依下述步驟設定預設的 Wi-Fi 網路：

- 1) 在步驟 1 選擇讓裝置套用的 profile (配置文件)，接著步驟 2 選擇是否啟用系統內建應用程式。
- 2) 步驟 3 請選擇『Yes』使用裝置相機在登錄過程讀取 QR Code 形式的『Enroll Code (登錄碼)』。

Enroll Enroll Device

QR Code Generator

**Step 1. Please select a profile:**  
Profile\_1

**Step 2. Enable the default system apps:**  
Yes

**Step 3. Select whether the device to be enrolled is with camera:**  
Yes

**Step 4. Enable Mobile Network:**  
No

**Step 5. With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**  
No

SSID:

SECURITY\_TYPE: WPA-PSK

PASSWORD:  

HIDDEN SSID: ON

Enroll Code:  
[Show Enroll Barcode](#)

**Step 6. Click the button below to generate QR code for enrollment.**

[Generate](#)

A red box highlights the "Step 3. Select whether the device to be enrolled is with camera:" dropdown menu, which is set to "Yes". A blue callout bubble points to this box with the text "請務必選用裝置相機".

3) 步驟 4 請務必選擇『No』停用行動網路，否則在步驟 5 時您無法進行預設 Wi-Fi 網路的設定。



**Step 4.Enable Mobile Network:**  
No

**Step 5.With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**  
No

SSID:	<input type="text"/>
SECURITY_TYPE:	WPA-PSK
PASSWORD: ⓘ	<input type="password"/>
HIDDEN SSID:	ON



**Step 4.Enable Mobile Network:**  
Yes

**Step 5.With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**  
No

SSID:	<input type="text"/>
SECURITY_TYPE:	WPA-PSK
PASSWORD: ⓘ	<input type="password"/>
HIDDEN SSID:	ON

4) 步驟 4 請選擇『Yes』啟用 Wi-Fi 網路設定。依據您所選擇套用的 profile 設定，『SSID』欄位可能為空白或是下拉選單。若顯示為下拉選單，其中列出的選項則是您在該 profile 的『Device Setting (裝置設定頁面)』中預先設置好的所有 Wi-Fi 網路。

- **SSID 欄位為空白**

**Step 5.With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**  
Yes

SSID:	<input type="text"/>
SECURITY_TYPE:	WPA-PSK
PASSWORD: ⓘ	<input type="password"/>
HIDDEN SSID:	OFF

空白的 SSID 欄位請直接填入您欲設定的 Wi-Fi 網路資料。

■ SSID 欄位為下拉選單

**Step 5. With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**

SSID:	Reliability	Reliability (Add new WiFi)
SECURITY_TYPE:	WPA-PSK	
PASSWORD: ⓘ	.....	
HIDDEN SSID:	ON	

如須設定下拉選單選項以外的 Wi-Fi 網路，請選擇『(Add new WiFi) (新增 Wi-Fi 網路)』，SSID 欄位即轉為空白。

注意：

若在選擇『Add new WiFi』後想改選下拉選單中的網路，請重新設置步驟 1 或步驟 3 或步驟 5，SSID 的下拉選單會再次顯現。

- 5) 請輸入預設 Wi-Fi 網路的所有必要資訊。請注意，若您設置的 Wi-Fi 網路為隱藏無線 SSID，『Hidden SSID (隱藏無線 SSID)』必須設為『ON』。

**Step 5. With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**

SSID:	TESTHANS
SECURITY_TYPE:	WPA-PSK
PASSWORD: ⓘ	.....
HIDDEN SSID:	ON

點擊可見度圖示切換變更輸入密碼是否顯示：

不可見

隱藏密碼。

可見

顯示密碼。

- 6) 在步驟 6 請點擊『**Generate (產出)**』按鈕取得可供裝置以相機讀取的 QR Code 形式『**Enroll Code (登錄碼)**』。

Enroll Enroll Device

QR Code Generator

**Step 1.Plese select a profile:**  
Profile\_1

**Step 2.Enable the default system apps:**  
Yes

**Step 3.Select whether the device to be enrolled is with camera:**  
Yes

**Step 4.Enable Mobile Network:**  
No

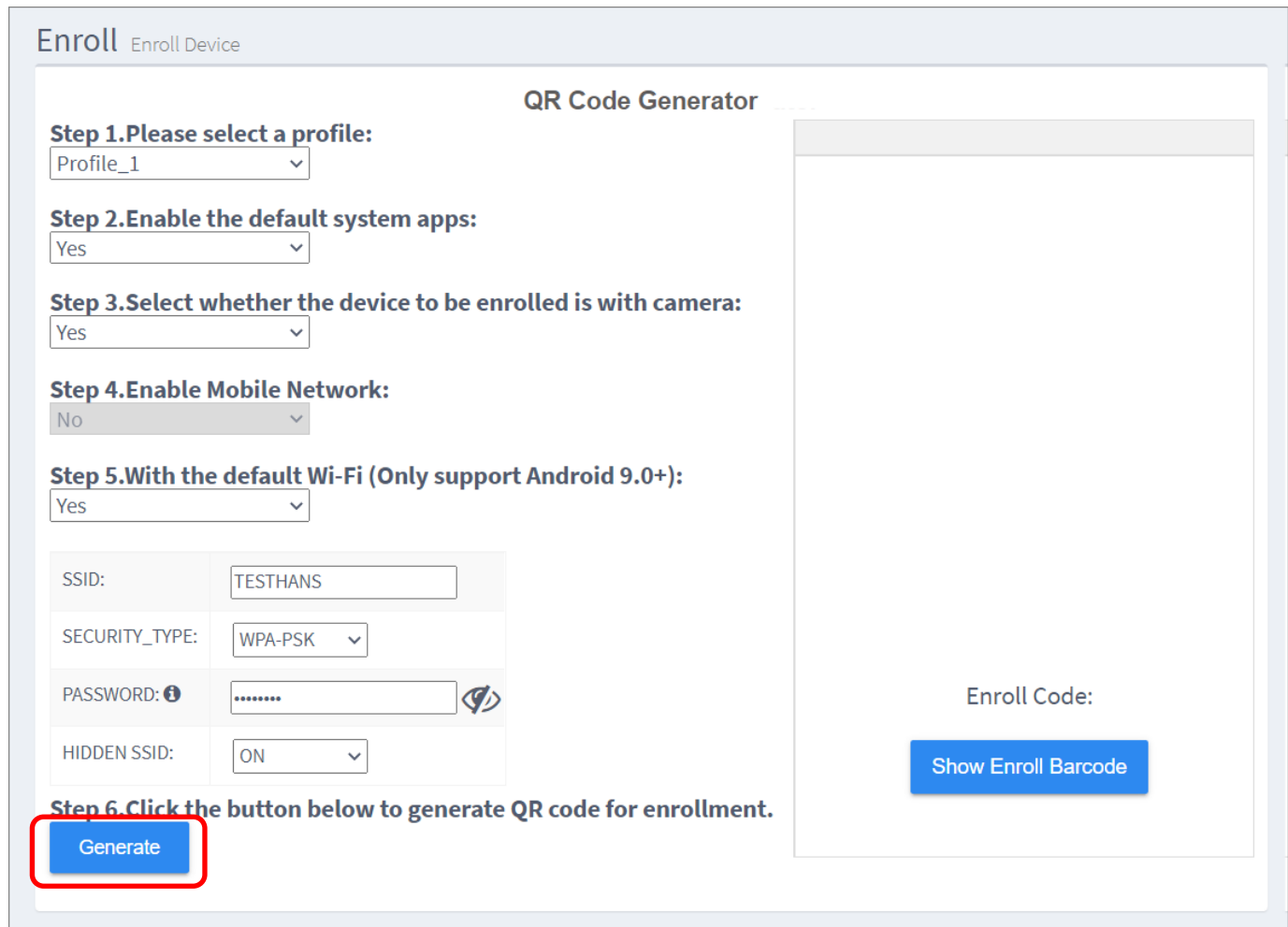
**Step 5.With the default Wi-Fi (Only support Android 9.0+):**  
Yes

SSID: TESTHANS  
SECURITY\_TYPE: WPA-PSK  
PASSWORD: .....  
HIDDEN SSID: ON

**Step 6.Click the button below to generate QR code for enrollment.**

Generate

Enroll Code:  
**Show Enroll Barcode**



在登錄步驟中以裝置相機讀取此 QR Code 即可套用網路設置。登錄操作步驟詳見 [Android 9 或以上的裝置](#)說明。

注意：

若您在步驟 3 時選擇『**No (不選用裝置相機來讀取登錄碼)**』，則無法進行預設 Wi-Fi 網路設定。

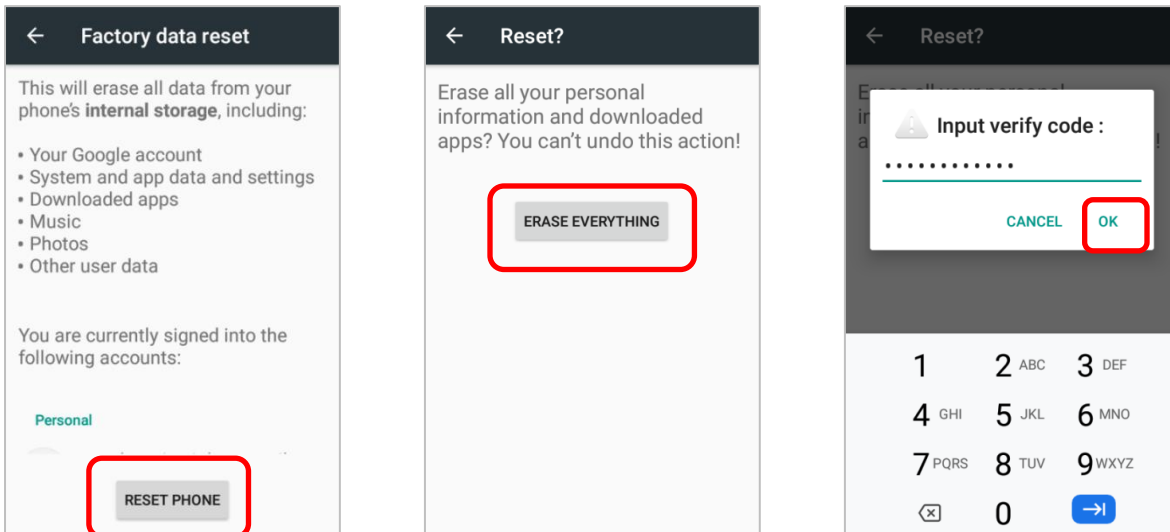
## 4.1.2 行動裝置上的設置

執行登錄裝置前，請將您的裝置回復原廠設定：

- 前往 **App Drawer (所有應用程式)** | 設定  | 備份與重設  | 恢復原廠設定

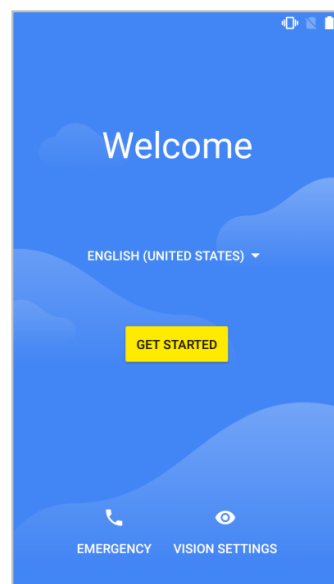
注意： 各裝置型號前往『恢復原廠設定』的路徑可能有所不同。

- 點擊按鈕確認執行重置，並輸入驗證碼（請聯繫 [support@cipherlab.com.tw](mailto:support@cipherlab.com.tw) 以取得您的驗證碼）。點擊 **OK** 執行恢復原廠設定。



- 裝置重置後首次開機，您會進入『Welcome wizard (使用嚮導)』畫面。

接著請依您的裝置型號以及其作業系統，按『[登錄 Android 7.0 以上裝置的步驟](#)』或『[登錄 Android 6.0 裝置的步驟](#)』開始登錄操作。



## 4.2 登錄 ANDROID 7.0 以上裝置的步驟

在『Welcome wizard (使用嚮導)』首頁，無須按一般步驟點選黃色的『開始』按鈕。請依下述步驟執行登錄裝置：

注意： 不同裝置型號的『使用嚮導』步驟畫面會有些許落差。下文以 RS51 作為登錄範例。

- 步驟 1：請選擇系統語言。

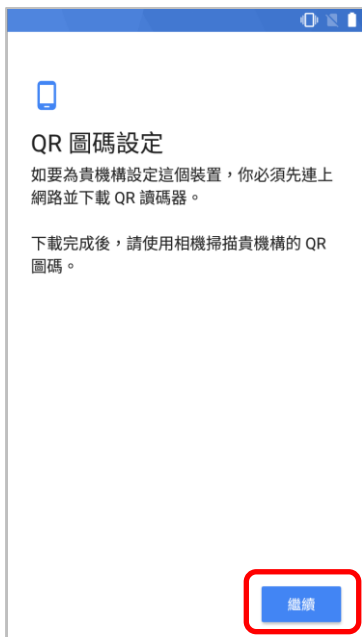


- 步驟 2：請在畫面上同一處連續點擊 6 下，進入『QR 圖碼設定』。



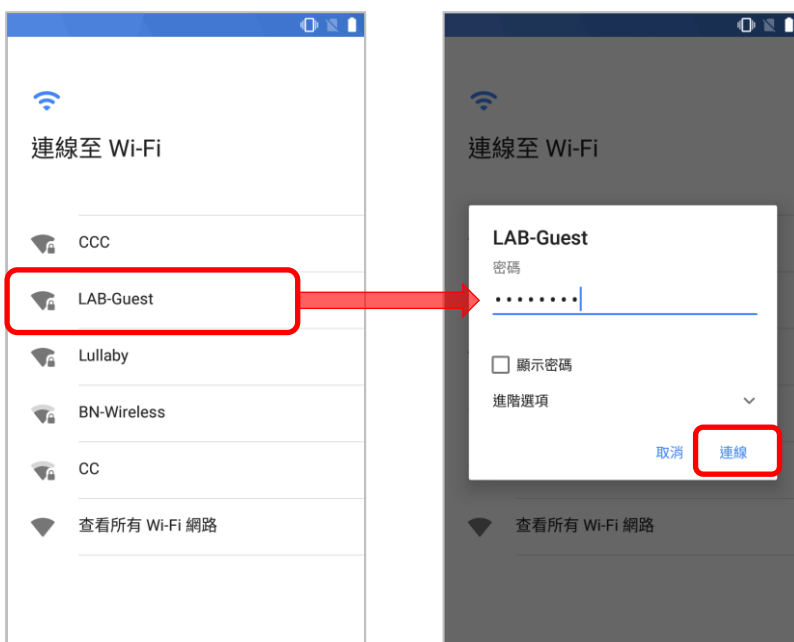
■ 步驟 3：

在『QR 圖碼設定』畫面按下右下角『繼續』按鈕。



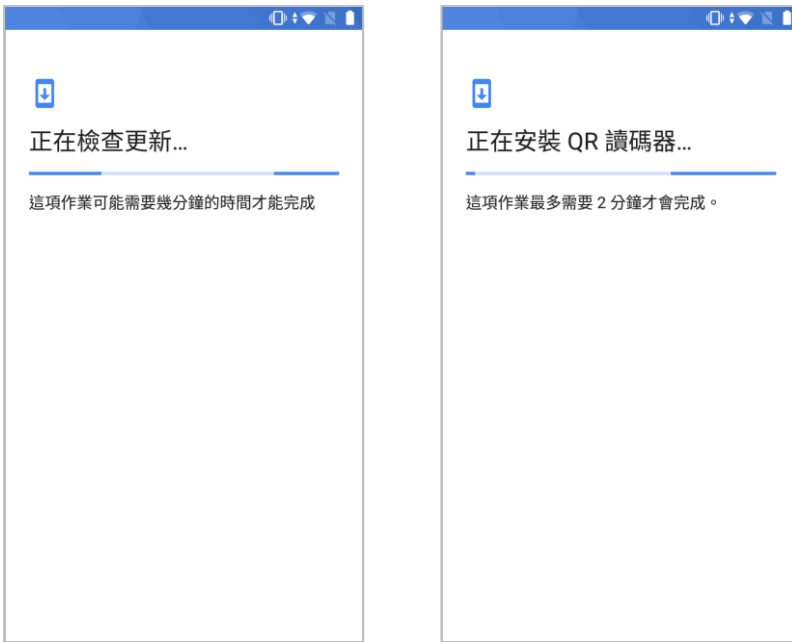
■ 步驟 4：

選擇要連接的 Wi-Fi 網路。



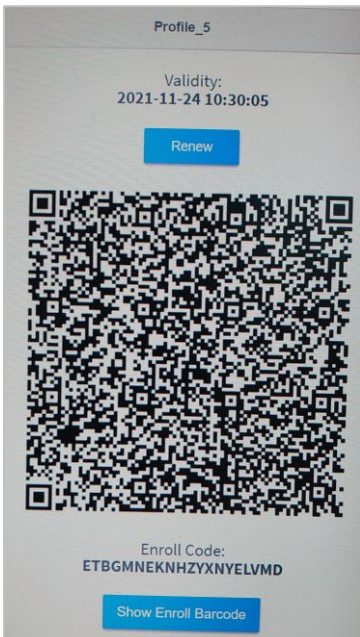
- **步驟 5：**

連上 Wi-Fi 網路後，系統即自動檢查更新並下載 QR 讀碼器。



- **步驟 6：**

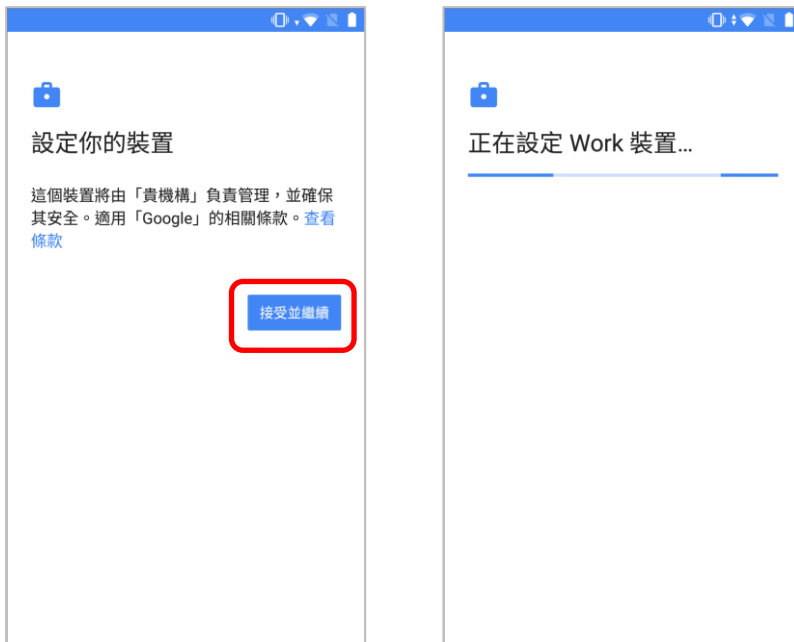
請將裝置的相機對準您在 ReMoCloud 上產出的 QR code 形式的登錄碼，而非使用裝置的讀頭（條碼掃描器）。



**■ 步驟 7：**

點擊『接受並繼續』確認該裝置將作為受 ReMoCloud 管理者控管的工作裝置。

請等候數分鐘完成工作裝置設定。

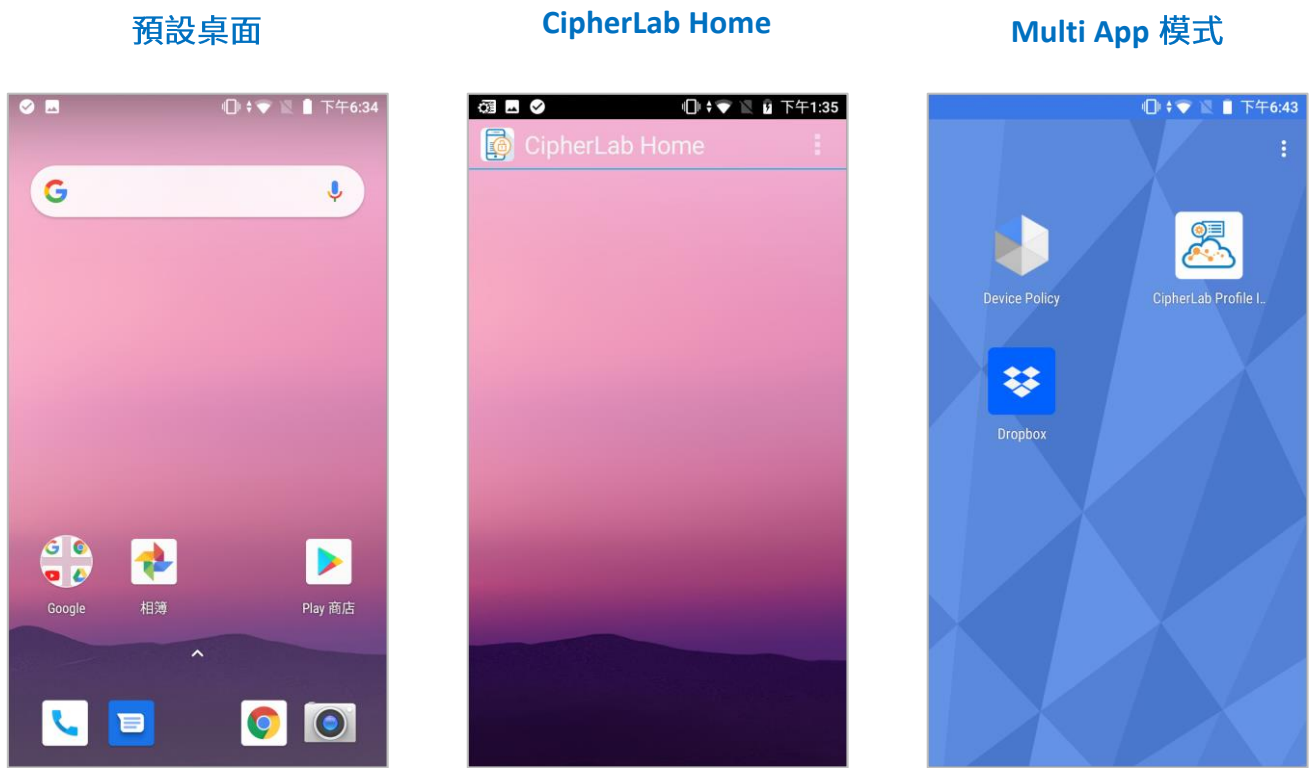
**■ 步驟 8：**

登錄步驟只需再幾個步驟即完成。

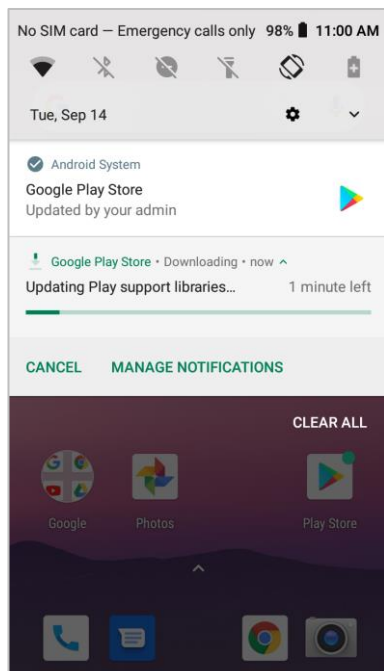
如您須重設此裝置，請點擊右上角的『更多』按鈕 ::，然後選擇『重設裝置』。



裝置登錄完成後，依據所套用 profile (配置文件) 的 [Lock Task](#) (鎖定任務模式) 設定，您會進入預設桌面／**CipherLab Home**／**Multi App** 模式。



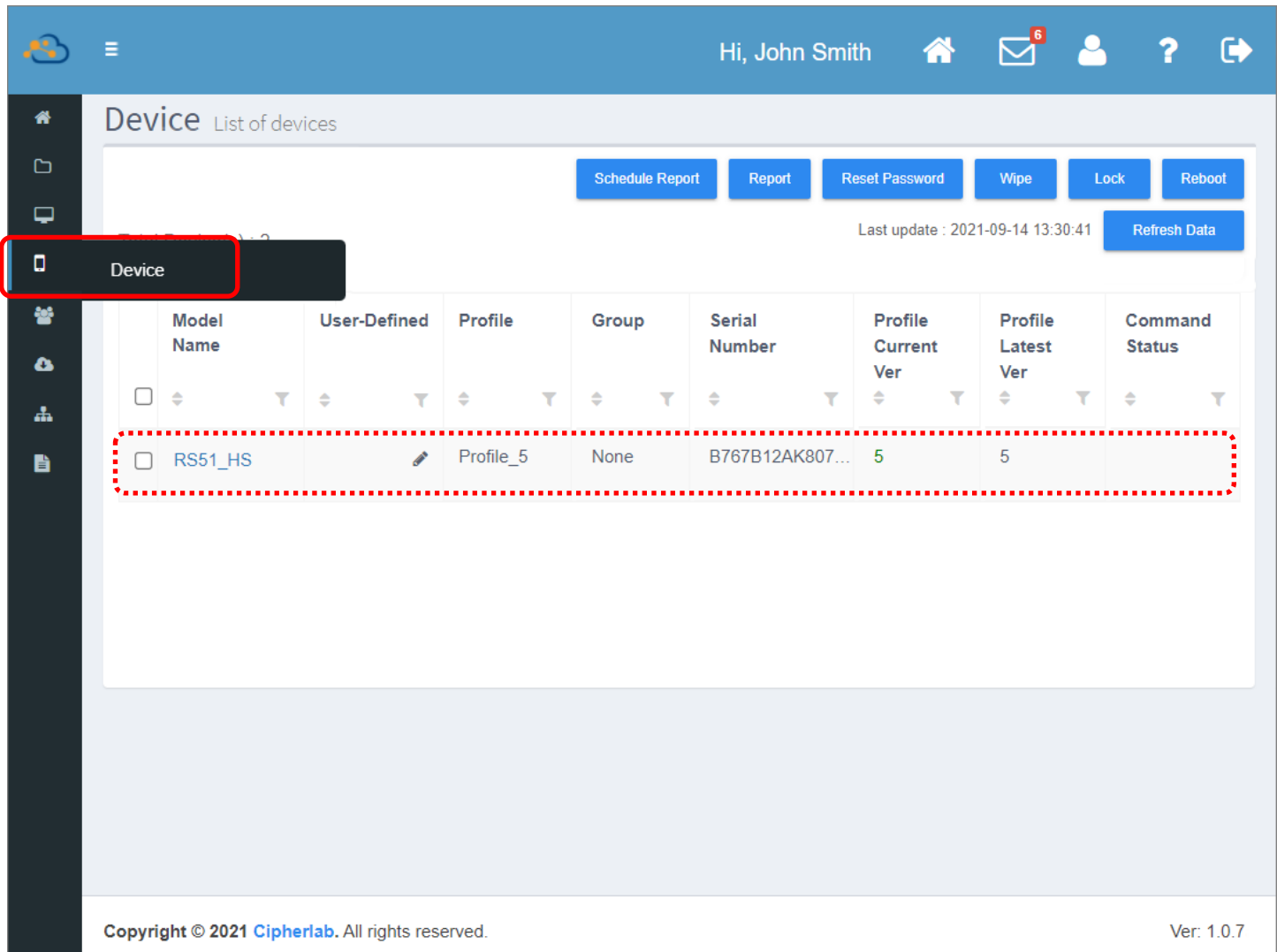
裝置開始下載安裝套用 profile (配置文件)指定的應用程式，若 profile (配置文件) 的設定許可，您可下拉狀態列開啟通知面板確認下載進度。詳見 [Lock Task](#) (鎖定任務模式)的狀態列設定說明。



注意：

在 Multi App 模式時，狀態列不可下拉。

而在 ReMoCloud 上隸屬『Monitor (監控)』的『Device (行動裝置)』頁面，登錄的裝置已列在裝置列表上。



The screenshot shows the ReMoCloud interface with the following details:

- Header:** Hi, John Smith, Home icon, Mail icon (with 6 notifications), User icon, Help icon, Refresh icon.
- Left Sidebar:** Icons for Cloud, Network, System, and File.
- Page Title:** Device List of devices.
- Top Buttons:** Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, Reboot.
- Information Bar:** Last update : 2021-09-14 13:30:41, Refresh Data button.
- Table Headers:** Model Name, User-Defined, Profile, Group, Serial Number, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Command Status.
- Data Row:** RS51\_HS, Profile\_5, None, B767B12AK807..., 5, 5.
- Page Bottom:** Copyright © 2021 Cipherlab. All rights reserved. Ver: 1.0.7.

A red box highlights the "Device" tab in the header, and a red dashed box highlights the row for "RS51\_HS" in the table.

注意：

- (1) Profile (配置文件)的操作設定管理，請參閱『[配置文件 \(profile\) 管理](#)』。
- (2) 登錄裝置的設定管理，請參閱『[Monitor \(監控\)](#)』章節。
- (3) 手動輸入『Enroll Code (登錄碼)』或掃描『Enroll Barcode (一維登錄條碼)』的登錄步驟只在 QR reader 下載失敗時或選擇以『afw#setup』方式進行登錄時才可行。若您選擇在使用嚮導的最初畫面上點擊 6 下執行登錄，則無法使用手動輸入登錄碼或掃描一維登錄條碼。

## ANDROID 9 或以上的裝置

若您的裝置是作業系統為 Android 9.0 的 RK25 或 RK95。, 或是 Android 10 的 RS35, 您可先行為裝置所套用的 profile (配置文件) [設定預設 Wi-Fi 網路](#), 裝置在登錄的同時即會自動連接預設的 Wi-Fi 網路。

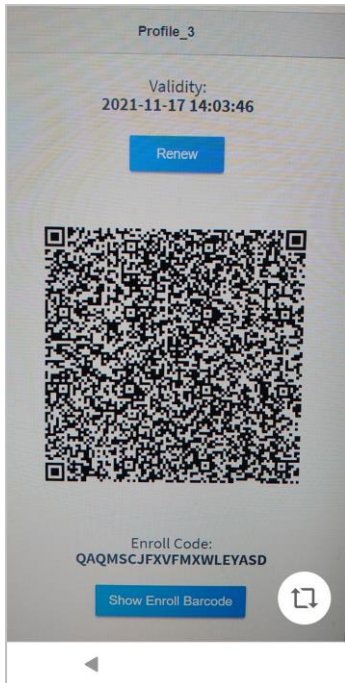
- 步驟 1：請選擇系統語言。



- 步驟 2：請在畫面上同一處連續點擊 6 下，進入『QR 圖碼設定』。



- **步驟 3：**
- 請將裝置的相機對準您在 ReMoCloud 上產出的 QR code 形式的登錄碼，而非使用裝置的讀頭（條碼掃描器）。

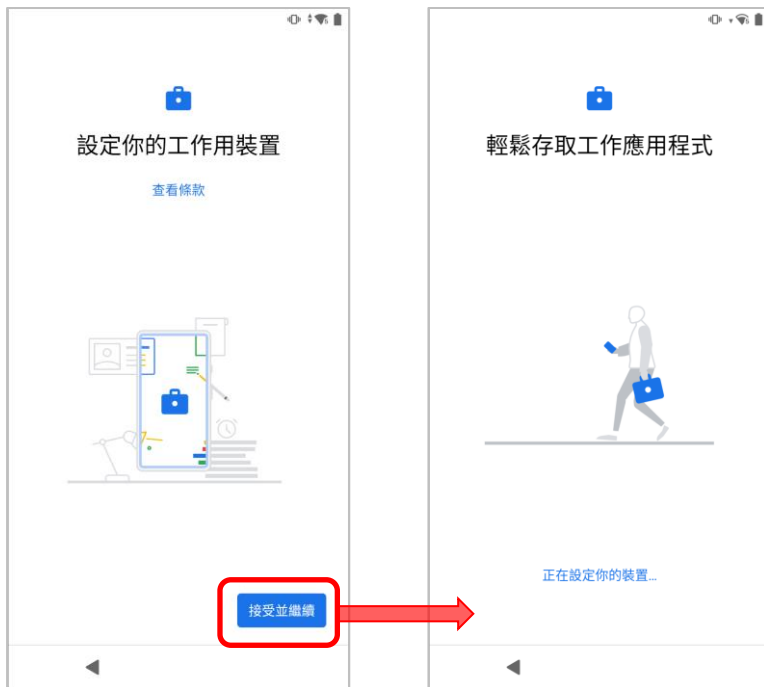


- **步驟 4：**
- 點擊『繼續』確認該裝置將作為受 ReMoCloud 管理者控管的工作裝置。



■ 步驟 5：

請點擊『接受並繼續』。



■ 步驟 6：

點擊『繼續』再次確認該裝置將作為受 ReMoCloud 管理者控管的工作裝置。



**■ 步驟 7：**

選擇欲啟用的 Google 服務，並點擊『接受』繼續。

**■ 步驟 8：**

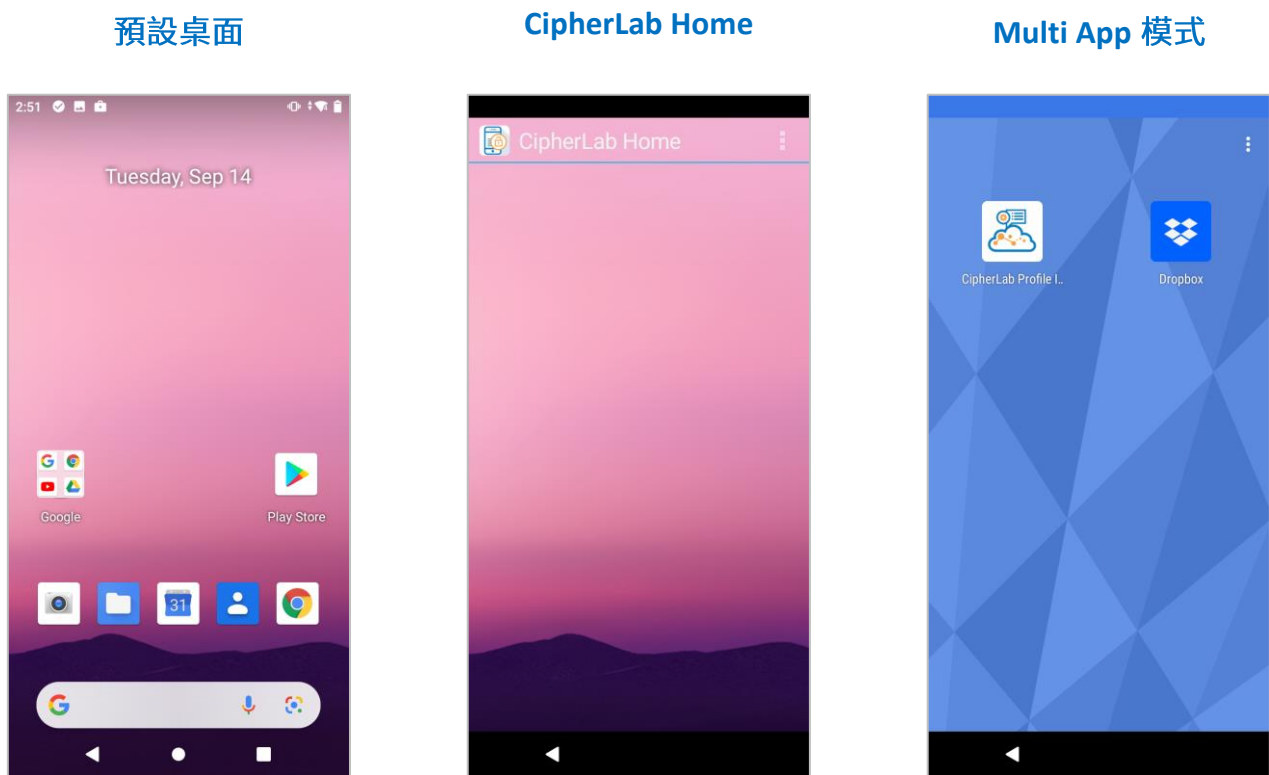
請再等候數分鐘完成裝置登錄。

如您須重設此裝置，請點擊右上角的『更多』按鈕 ，然後選擇『重設裝置』。



- 步驟 9：

裝置登錄完成後，依據所套用 profile (配置文件) 的 Lock Task (鎖定任務模式) 設定，您會進入預設桌面／CipherLab Home／Multi App 模式。



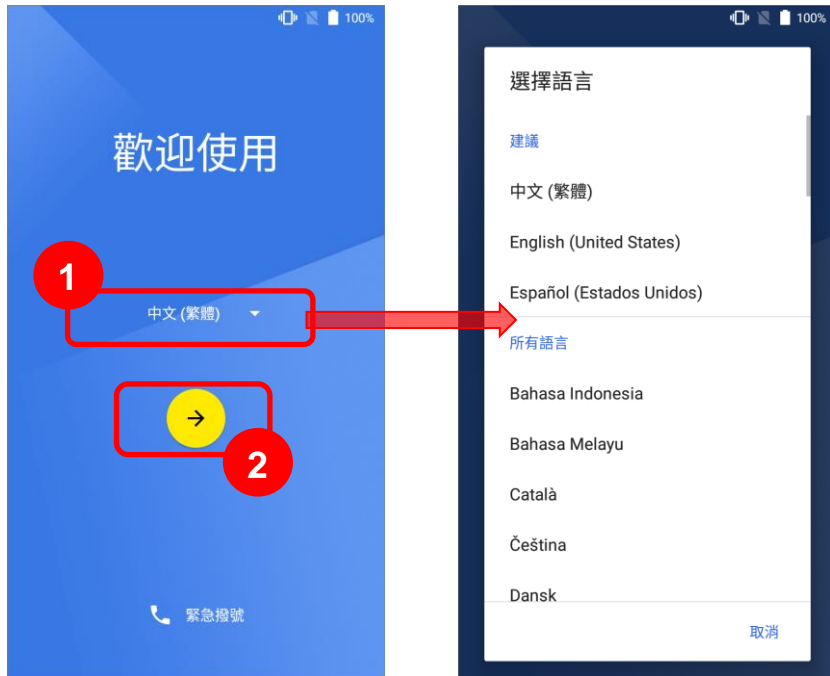
登錄的裝置已列在 ReMoCloud 上隸屬『Monitor (監控)』的『Device (行動裝置)』的裝置列表。

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Command Status
RS51_HS		Profile_5	None	B767B12AK807...	5	5	
RS31		Profile_5	None	FC1174D000600	5	5	
RS35		Profile_3	None	FW12150001063	14	14	

### 4.3 登錄 ANDROID 6.0 裝置的步驟

請在 RS50 行動電腦的『Welcome wizard (使用嚮導)』步驟過程中進行裝置登錄動作：

- 步驟 1：請選擇系統語言，接著點擊黃色按鈕 → 開始執行。

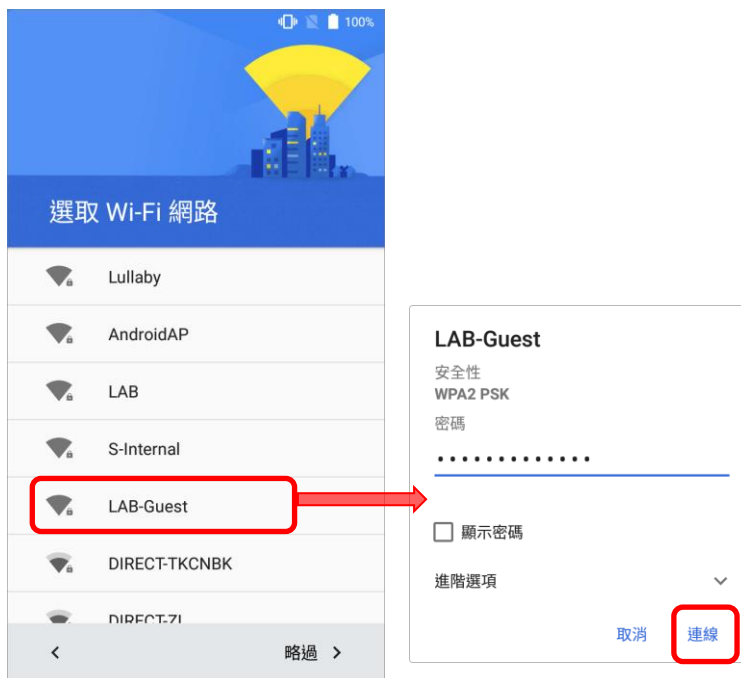


- 步驟 2：請插入 SIM 卡，或直接點擊『略過』。



■ 步驟 3：

選擇 Wi-Fi 網路連接。



■ 步驟 4：

請選擇『不用了，謝謝』後點擊『下一步』。



■ 步驟 5：

請在『電子郵件地址或電話號碼欄位』輸入『**afw#setup**』，或以裝置讀頭掃描上的 **afw#setup** 設置條碼條碼。



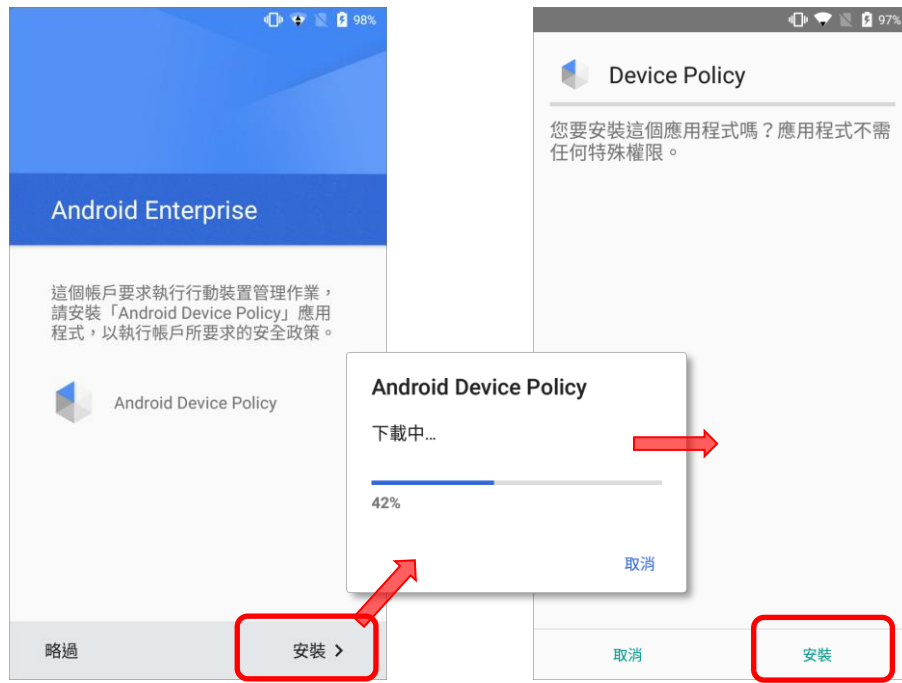
■ 步驟 6：

選擇欲啟用的 Google 服務，並點擊『繼續』。



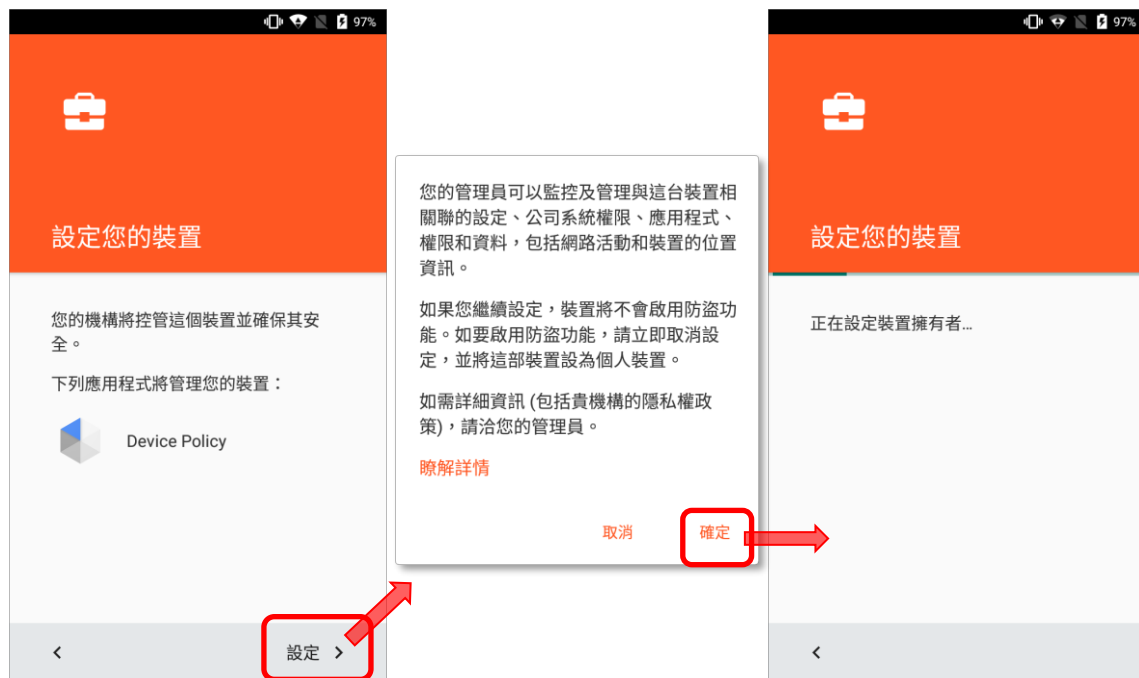
■ 步驟 7：

點擊『安裝』Android Device Policy 應用程式。



■ 步驟 8：

您 ReMoCloud 的管理者將會透過『Android Device Policy』應用程式來控管此裝置，點擊『設定』並『確定』將此裝置設定為工作裝置。

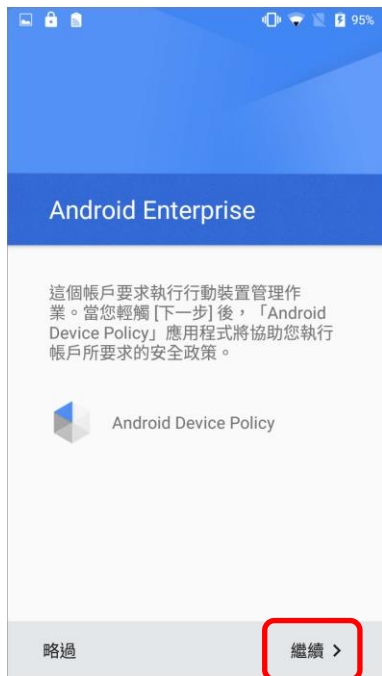


**■ 步驟 9：**

請再次選擇確認欲啟用的 Google 服務，並點擊『繼續』。

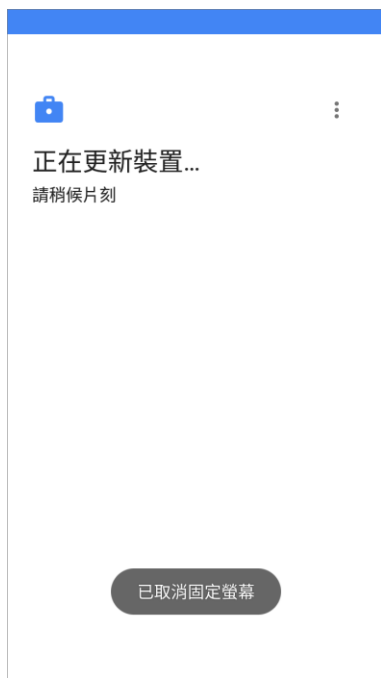
**■ 步驟 10：**

此工作裝置將由 ReMoCloud 的管理者透過『Android Device Policy』應用程式來控管。請點擊『繼續』進入下一步。



■ 步驟 11：

請稍待數分鐘讓裝置完成更新。



■ 步驟 12：

裝置更新完成後，請點擊『允許』讓使用裝置相機讀取 QR code 形式登錄碼來執行裝置登入。您亦可切換至手動輸入登錄碼的頁面。

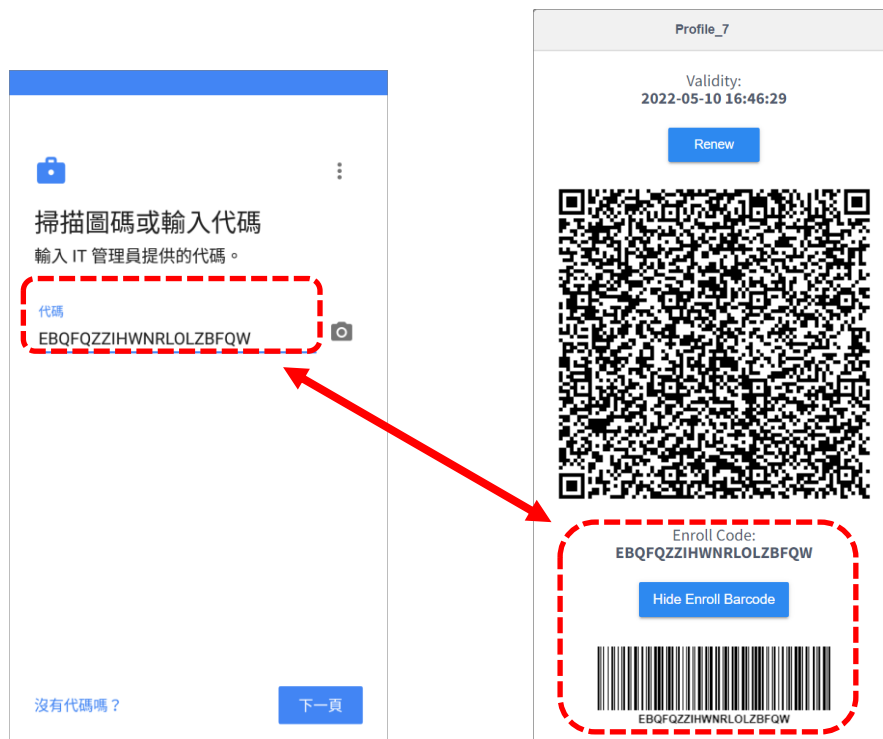


■ 步驟 13：

請將裝置的相機對準您在 ReMoCloud 上產出的 QR code 形式的登錄碼，而非使用裝置的讀頭（條碼掃描器）。



或點擊『手動輸入代碼』切換到『掃描圖碼或輸入代碼』頁面，直接手動輸入上的『Enroll Barcode (登錄碼)』，或以裝置讀頭掃描『Enroll Barcode (一維登錄碼)』。



■ Step 14: 步驟 14 :

請再等候數分鐘完成裝置登錄。

如您須重設此裝置，請點擊右上角的『更多』按鈕 ，然後選擇『重設裝置』。



裝置登錄完成後，依據所套用 profile (配置文件) 的 [Lock Task](#) (鎖定任務模式) 設定，您會進入預設桌面／Cipherlab Home／Multi App 模式

裝置開始下載安裝套用 profile (配置文件) 指定的應用程式，若 profile (配置文件) 的設定許可，您可下拉狀態列開啟通知面板確認下載進度。詳見 [Lock Task](#) (鎖定任務模式) 的狀態列設定說明。

**注意：**

在 Multi App 模式時，狀態列不可下拉。



登錄的裝置已列在 ReMoCloud 上隸屬『Monitor (監控)』的『Device (行動裝置)』的裝置列表。

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver
RK95	<input type="button" value="Edit"/>	Testing	Group_2	FT120C0000188	10	10
Hera51	<input type="button" value="Edit"/>	Testing_6	Testing	B767B12BS90...	2	2
RK25	<input type="button" value="Edit"/>	Profile_7	None	FJ1186A000760	3	5
RK95	<input type="button" value="Edit"/>	Testing_5	None	FT119B0000502	2	2
RS35	<input type="button" value="Edit"/>	Profile_7	None	FW12040000147	5	5
RS31	<input type="button" value="Edit"/>	Testing_5	None	FC1174D000600	2	2
RS50	<input type="button" value="Edit"/>	Profile_7	None	0123456789ABC	5	5

#### 注意：

- (1) Profile (配置文件)的操作設定管理，請參閱『[配置文件 \(profile\) 管理](#)』。
- (2) 登錄裝置的設定管理，請參閱『[Monitor \(監控\)](#)』章節。
- (3) 手動輸入『Enroll Code (登錄碼)』或掃描『Enroll Barcode (一維登錄條碼)』的登錄步驟只在 QR reader 下載失敗時或選擇以『afw#setup』方式進行登錄時才可行。若您選擇在使用嚮導的最初畫面上點擊 6 下執行登錄，則無法使用手動輸入登錄碼或掃描一維登錄條碼

## 第 5 章

# MONITOR (監控)

---

本章詳述管理登錄裝置的操作，包含將登錄裝置分類為群組、檢視登錄裝置的資訊、以及匯出登錄裝置的報告。

### 本章內容

---

5.1 Monitor (監控) 簡介 .....	197
5.2 群組功能：預設、新建、刪除、指派配置文件 .....	204
5.3 群組管理 .....	220
5.4 裝置管理 .....	236

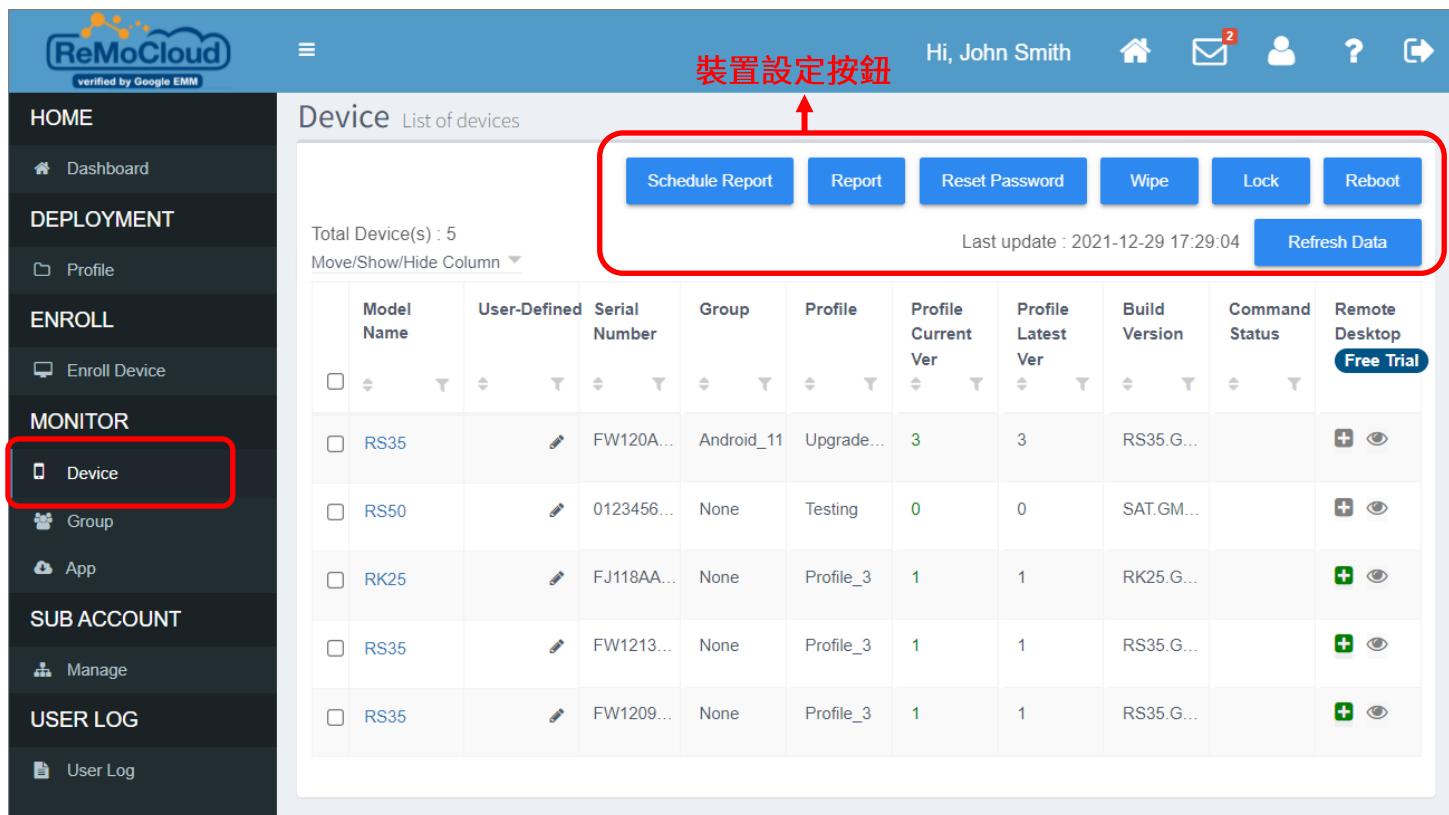
## 5.1 MONITOR (監控) 簡介

『Monitor (監控)』分類下有三大功能頁面：『Device (行動裝置)』、『Group (群組)』，以及『App (應用程式)』。

『Device (行動裝置)』頁面上列出您所有登錄的裝置，『Group (群組)』列出您所建立的裝置群組，而『App (應用程式)』頁面則是列出登錄裝置上的『User Installed Apps 裝置端應用程式 (非系統內建)』以及第三方應用程式。

注意：裝置上的第三方應用程式為『Airlock Browser』以及『Velocity』。

### 5.1.1 DEVICE (行動裝置) 頁面



裝置設定按鈕

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	Command Status	Remote Desktop
RS35		FW120A...	Android_11	Upgrade...	3	3	RS35.G...		
RS50		0123456...	None	Testing	0	0	SAT.GM...		
RK25		FJ118AA...	None	Profile_3	1	1	RK25.G...		
RS35		FW1213...	None	Profile_3	1	1	RS35.G...		
RS35		FW1209...	None	Profile_3	1	1	RS35.G...		

頁面右上的三顆裝置設定按鈕功能如下：

- **Schedule Report (報表排程)**

在選擇設定的日期匯出含所有裝置的報表，並將報表發至指定的電子郵件信箱。

- **Report (報表)**

匯出含所有裝置的報表。

- **Reset Password (重設密碼)**

變更所選裝置的密碼。

- **Wipe (清除裝置)**

將所選的裝置恢復原廠設置並從 ReMoCloud 上移除（即解除登錄）。

- **Lock (鎖定裝置)**

關閉所選裝置的螢幕。

- **Reboot (重啟裝置)**

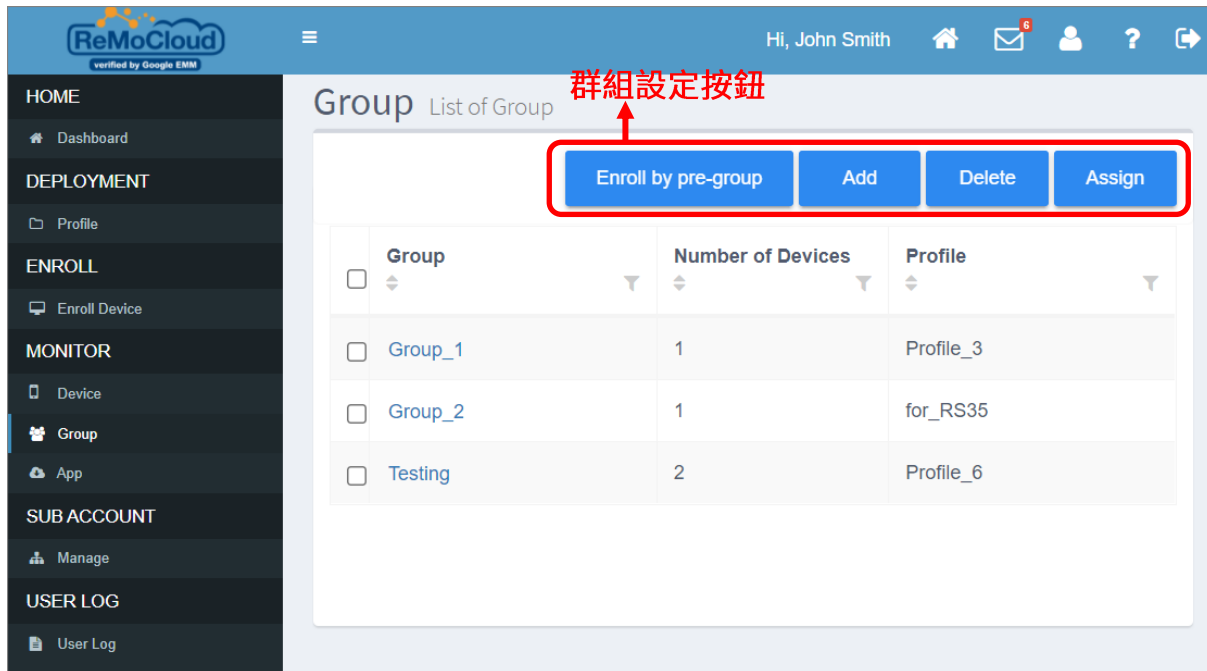
將所選裝置重新開機。

- **Refresh Data (刷新資料)**

刷新資料以取得所有裝置的最新狀態資訊。

## 5.1.2 GROUP (群組) 頁面

點擊主選單（側邊選單）上隸屬於『Monitor (監控)』的『Group (群組)』按鈕 ，即可進入頁面檢視您所創建的群組。



Group	Number of Devices	Profile
Group_1	1	Profile_3
Group_2	1	for_RS35
Testing	2	Profile_6

- Enroll by pre-group (預設登錄裝置群組分類)**

為預訂登錄的裝置先行設置要歸入的群組，透過該功能上傳內含預訂登錄裝置資料的.csv 檔案即可。

- Add (新增群組)**

建立新群組。

- Delete (刪除群組)**

刪除既存的群組，並將群組內的裝置移出該群組。

- Assign (指派套用 profile)**

指派群組套用選定的 profile (配置文件)。群組內的所有裝置將隨之變更套用。

### 5.1.3 APP (應用程式) 頁面

『App (應用程式)』頁面列出登錄裝置上的『[User Installed Apps](#) 裝置端應用程式 (非系統內建)』以及第三方應用程式。

App Name	Package Name	Profile Count	Device Count
CipherLab ADC Module	com.cipherlab.adcmodule.c...	3	7
OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.co...	3	7
CipherLab Profile Information	com.cipherlab.profileinfo.co...	3	7
Device Policy	com.google.android.apps.w...	3	7
Gmail	com.google.android.gm	3	7
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	2	4
CipherLab Home	sw.programme.cipherlabhome	3	7
Device Health	sw.programme.devicehealth	3	6
LogCollection	sw.programme.logcollection	3	4
Airlock Browser	com.outcoder.ibrowser	3	6
Velocity	com.wavelink.velocity	3	4

App (應用程式) 頁面上列出的資訊有：

- **App Name (應用程式名稱)**

應用程式的名稱。

- **Package Name**

應用程式的 package name，作為應用程式在 Google Play 商店上的唯一識別資訊。

- **Profile Count (配置文件數量)**

內含此應用程式的 profile (配置文件) 數量。

- **Device Count (裝置數量)**

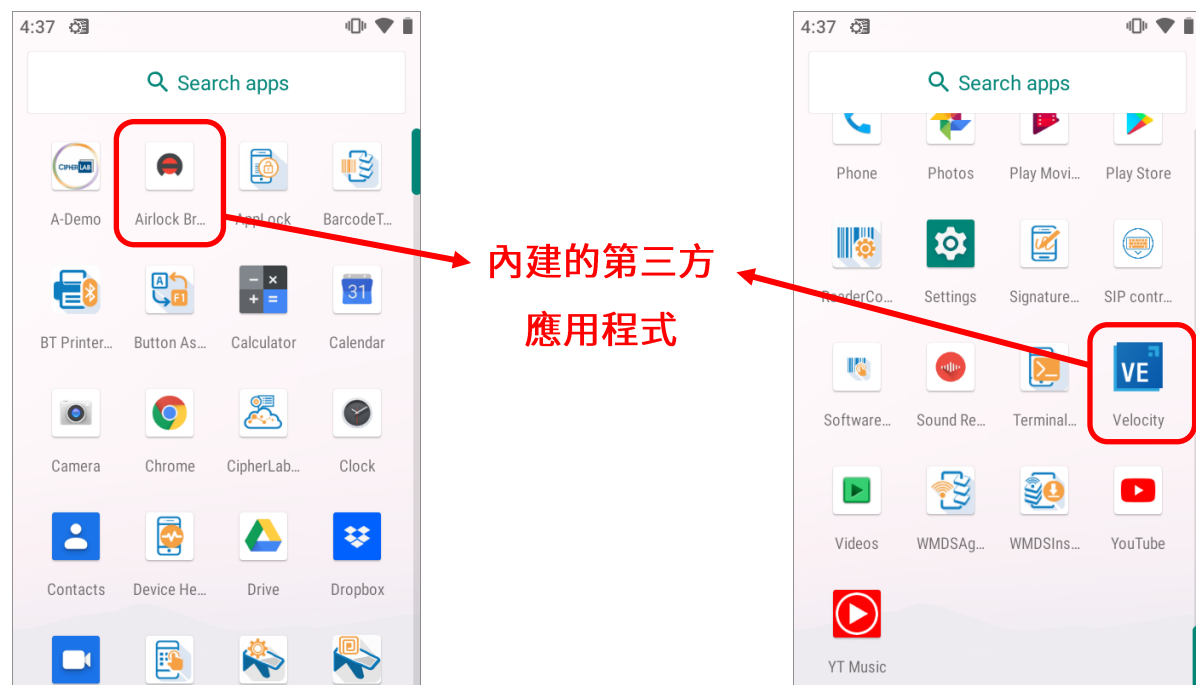
安裝此應用程式的裝置的數量。

您可經由以下路徑檢視『User Installed Apps 裝置端應用程式（非系統內建）』：Device (裝置) | Device Information (裝置資訊) | Installed Apps (安裝的應用程式) | User Installed Apps (裝置端應用程式（非系統內建）)。

The screenshot shows the 'Device Information' page with the 'User Installed Apps' tab selected. It displays a table of installed applications with columns for App Name, Version, Package Name, and App Status. All listed apps are marked as 'Installed'. To the right of the table is a smartphone icon showing the time as 10:10.

App Name	Version	Package Name	App Status
Device Policy	51.475.3 (1622350)	com.google.android.apps.work.cloudpdc	Installed
LogCollection	1.0.3	sw.programme.logcollection	Installed
CipherLab Profile Information	1.0.6	com.cipherlab.profileinfo.common	Installed
Device Health	1.0.4	sw.programme.devicehealth	Installed
CipherLab ADC Module	1.0.0.22.1	com.cipherlab.adcmodule.common	Installed
OEMConfig	1.0.0.28	com.cipherlab.oemconfig.common	Installed

裝置上可能安裝有內建的第三方應用程式（依裝置型號而有所不同）。以下範例圖示為 RK25 上的第三方應用程式：



## PROFILE COUNT (配置文件數量)

點擊您欲檢視的 Profile Count (配置文件數量) 數字，即進入『Activated Profile of App (應用程式所在的配置文件)』頁面，此頁面列出含該應用程式的所有 profile (配置文件)：

The screenshot shows two pages of the ReMoCloud application:

- Top Page (App List of App):** This page lists various applications with columns for App Name, Package Name, Profile Count, and Device Count. The 'Profile Count' column is highlighted with a red box. An arrow points from this column to the 'Activated Profile of App' page below.
- Bottom Page (Activated Profile of App):** This page shows the details for the 'Airlock Browser' application. It includes a back button, the app name, and a table listing profiles with columns for Profile Name, Enroll Device Number, Version, and Last Edit Time.

App Name	Package Name	Profile Count	Device Count
CipherLab ADC Module	com.cipherlab.adcmodule.co...	2	4
OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.co...	2	4
CipherLab Profile Information	com.cipherlab.profileinfo.com...	2	4
Device Policy	com.google.android.apps.wor..	1	3
Gmail	com.google.android.gm	2	4
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	1	3
CipherLab Home	sw.programme.cipherlabhome	2	4
Device Health	sw.programme.devicehealth	2	4
LogCollection	sw.programme.logcollection	2	3
Airlock Browser	com.outcoder.ibrowser	2	4
Velocity	com.wavelink.velocity	2	3

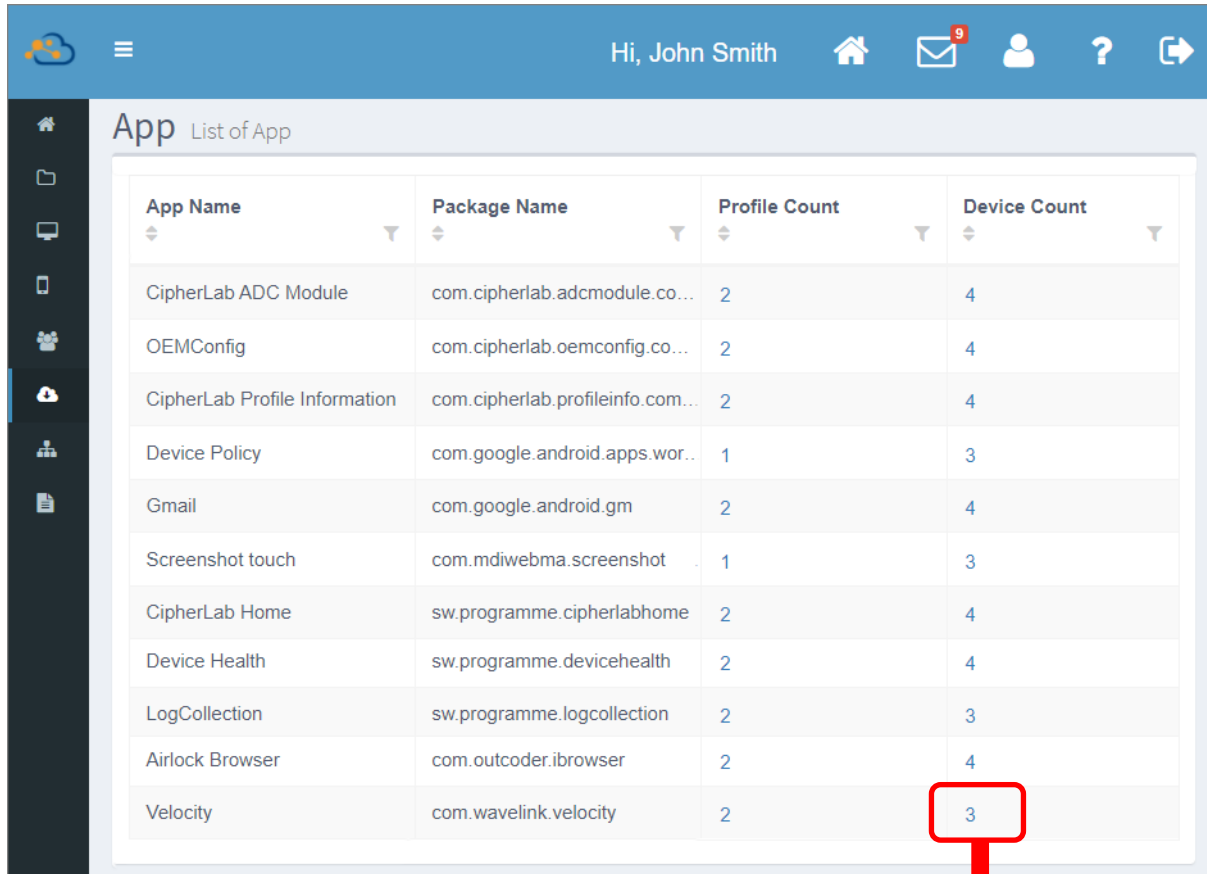
  

Profile Name	Enroll Device Number	Version	Last Edit Time
Profile_6	1	9	2021/09/17 17:29
Profile_3	3	14	2021/09/14 15:09

而在『Activated Profile of App (應用程式所在的配置文件)』上點擊 profile 名稱，則會進入該 profile 的『Profile Information (配置文件資訊)』頁面。詳見『[編輯 Profile \(配置文件\)：應用程式篇](#)』以及『[編輯 Profile \(配置文件\)：裝置設定篇](#)』。

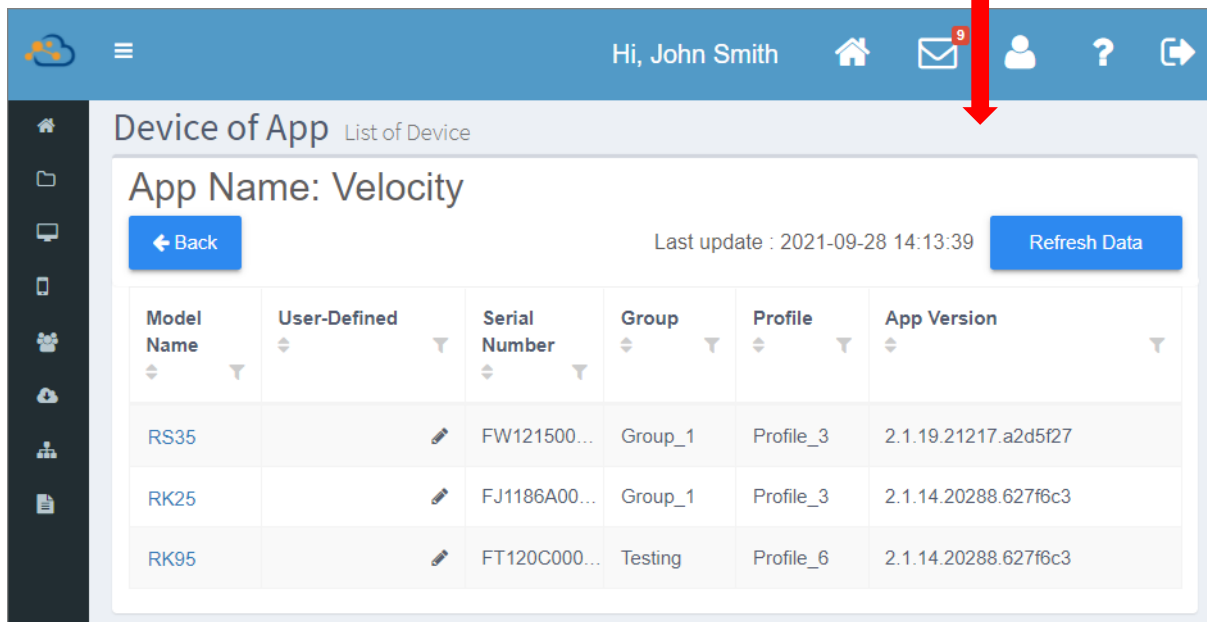
## DEVICE COUNT (裝置數量)

點擊 Device Count (裝置數量) 數字進入『Device of App (應用程式所在的裝置)』頁面，該頁面列有所有安裝有此應用程式的裝置。點擊 Model Name (裝置型號) 即進入該裝置的 profile 的『Device Information (裝置資訊)』頁面，可檢視該裝置的應用程式以及設定資訊。



The screenshot shows the 'App List of App' page. The table has columns: App Name, Package Name, Profile Count, and Device Count. The 'Velocity' row is highlighted with a red box around its 'Device Count' value of 3.

App Name	Package Name	Profile Count	Device Count
CipherLab ADC Module	com.cipherlab.adcmodule.co...	2	4
OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.co...	2	4
CipherLab Profile Information	com.cipherlab.profileinfo.com...	2	4
Device Policy	com.google.android.apps.wor...	1	3
Gmail	com.google.android.gm	2	4
Screenshot touch	com.mdiwebma.screenshot	1	3
CipherLab Home	sw.programme.cipherlabhome	2	4
Device Health	sw.programme.devicehealth	2	4
LogCollection	sw.programme.logcollection	2	3
Airlock Browser	com.outcoder.ibrowser	2	4
Velocity	com.wavelink.velocity	2	3



The screenshot shows the 'Device of App' page for the 'Velocity' application. The table has columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, and App Version. The rows are: RS35, RK25, and RK95.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	App Version
RS35		FW121500...	Group_1	Profile_3	2.1.19.21217.a2d5f27
RK25		FJ1186A00...	Group_1	Profile_3	2.1.14.20288.627f6c3
RK95		FT120C000...	Testing	Profile_6	2.1.14.20288.627f6c3

## 5.2 群組功能：預設、新建、刪除、指派配置文件

『**Group (群組)**』對於裝置的管理極具效益。將登錄的裝置分類為群組，便於您將操作設定一次套用到多部裝置上。

The screenshot shows the 'Group' management screen in the ReMoCloud web interface. The top navigation bar includes icons for cloud, menu, user profile (Hi, John Smith), home, messages (6 notifications), user, help, and refresh. On the left is a vertical sidebar with icons for Home, Devices, Groups, Profiles, and Logs. The main content area is titled 'Group List of Group'. It features a table with three columns: 'Group' (checkboxes), 'Number of Devices' (count), and 'Profile'. The table contains four rows:

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	1	Profile_3
Group_2	1	for_RS35
Testing	2	Profile_6

Below the table are four blue action buttons: 'Enroll by pre-group', 'Add', 'Delete', and 'Assign'.

透過『**Group (群組)**』上的藍色設定按鈕，您可執行以下操作：

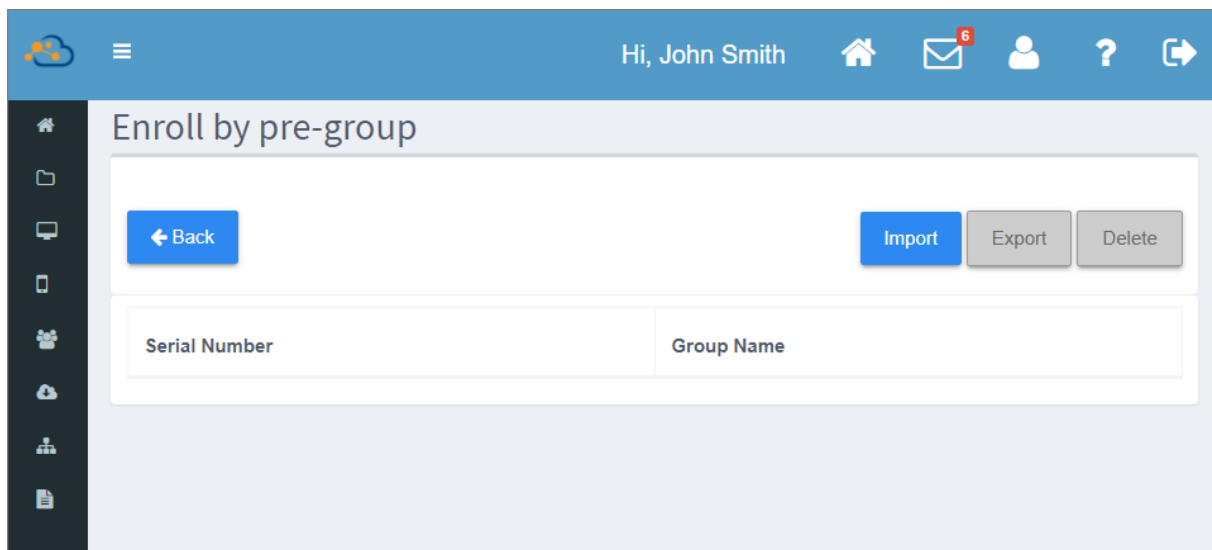
- 預先將預定登錄的裝置進行群組分類設定。
- 建立新群組。
- 刪除既有群組。
- 指派 profile (配置文件) 紿群組套用。

## 5.2.1 ENROLL BY PRE-GROUP (預訂登錄裝置的群組預先分類)

透過『Enroll by pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類)』功能，ReMoCloud 管理者可先行為即將登錄的裝置做好群組分類規劃。在裝置成功登錄 ReMoCloud 後，裝置即會自動被歸類到指定的群組，並套用該群組所使用的 profile (配置文件)。

### 『ENROLL BY PRE-GROUP (預訂登錄裝置的群組預先分類)』設定

請在『Group (群組)』頁面點擊『Enroll by pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類)』設定按鈕，進入相關頁面。



『Enroll by pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類)』上的三個設定按鈕功能作用如下：

- Import (匯入)

匯入設定的.csv 檔案，該.csv 檔案內含預訂登錄裝置的要歸類的群組資料。

- Export (匯出)

將『Enroll by pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類)』頁面列出的裝置序號與群組分類資料匯出，並儲存為.csv 格式檔案。

- Delete (刪除)

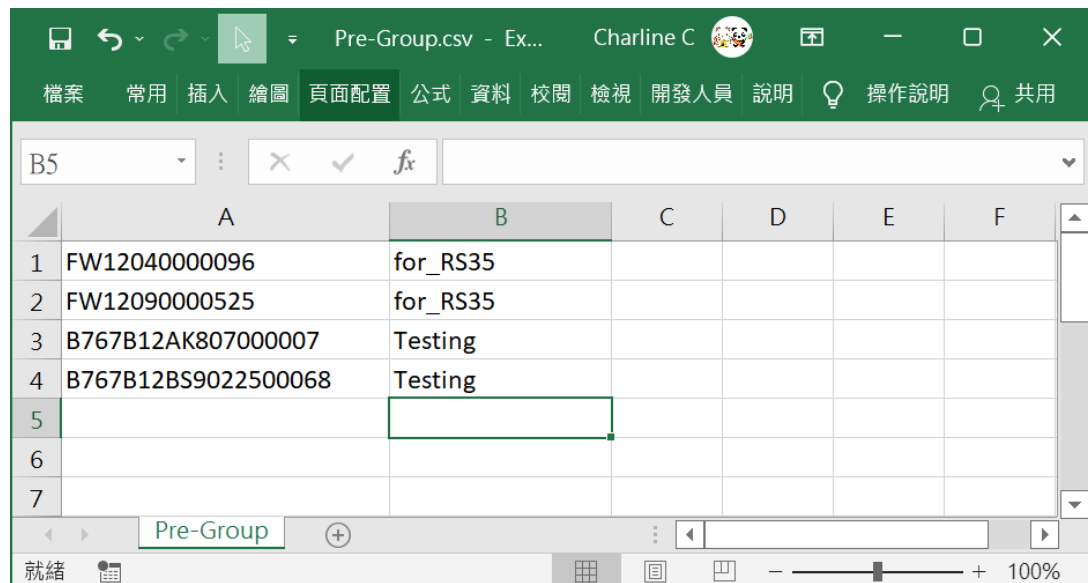
刪除『Enroll by pre-group (預訂登錄裝置的群組預先分類)』頁面上的所有裝置資料。

在執行『Import (匯入)』前，您需先設定好匯入的.csv 檔案內容資料：

### 建立上傳『ENROLL BY PRE-GROUP (預定登錄裝置的群組預先分類)』的.csv 檔案

上傳『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』頁面的.csv 檔案，需含以下內容：

- 裝置序號
- 群組名稱

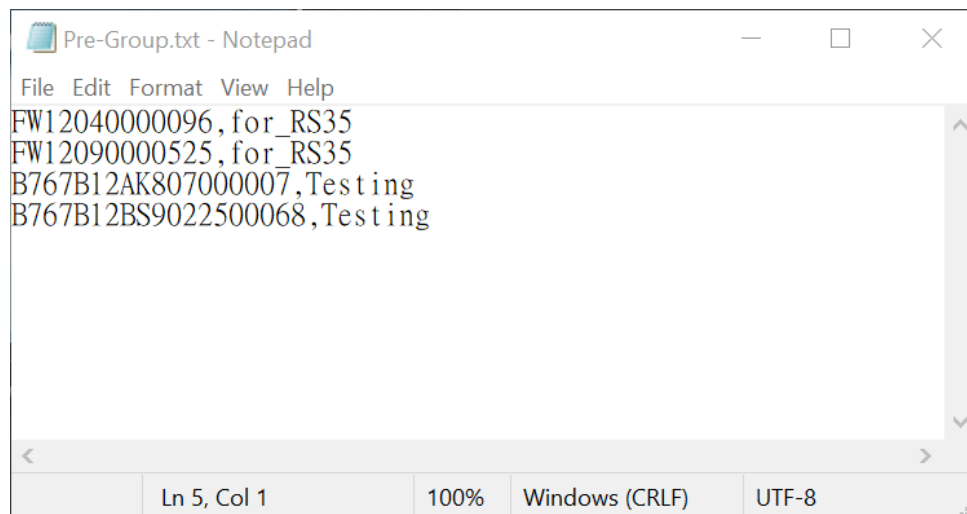


The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Pre-Group.csv - Ex...". The ribbon menu includes "檔案", "常用", "插入", "繪圖", "頁面配置", "公式", "資料", "校閱", "檢視", "開發人員", "說明", "操作說明", and "共用". The worksheet contains the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	FW12040000096	for_RS35				
2	FW12090000525	for_RS35				
3	B767B12AK807000007	Testing				
4	B767B12BS9022500068	Testing				
5						
6						
7						

The status bar at the bottom shows "就緒" and "Pre-Group".

你可先建立.txt 檔案，以如下圖所示的一筆資料一行的格式填入上述的必要資料：



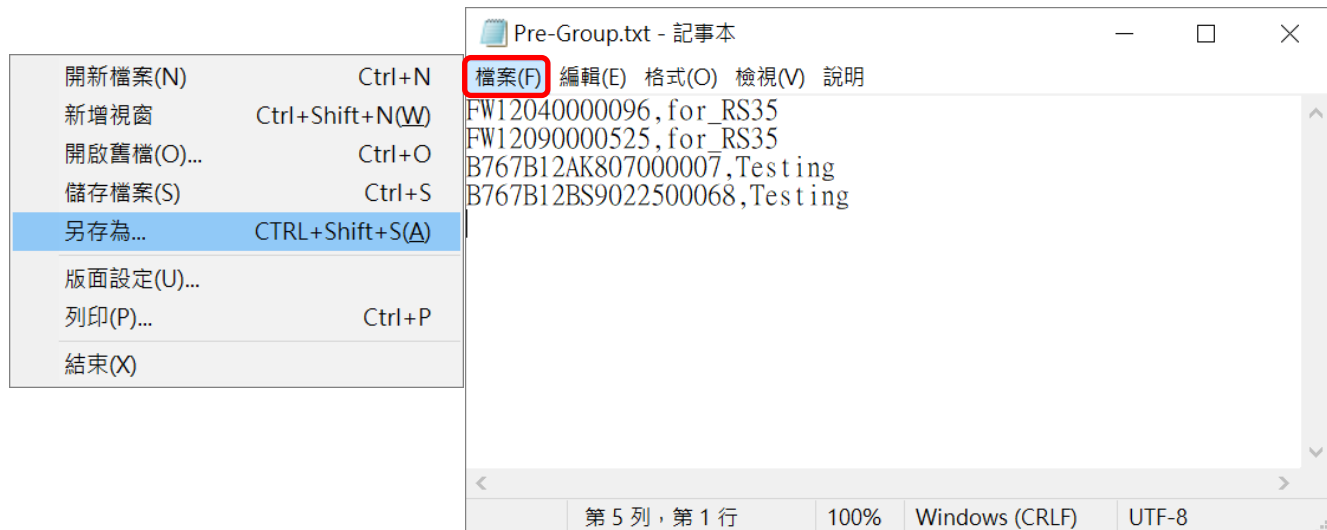
The screenshot shows a Notepad window titled "Pre-Group.txt - Notepad". The menu bar includes "File", "Edit", "Format", "View", and "Help". The content of the text file is as follows:

```
FW12040000096,for_RS35
FW12090000525,for_RS35
B767B12AK807000007,Testing
B767B12BS9022500068,Testing
```

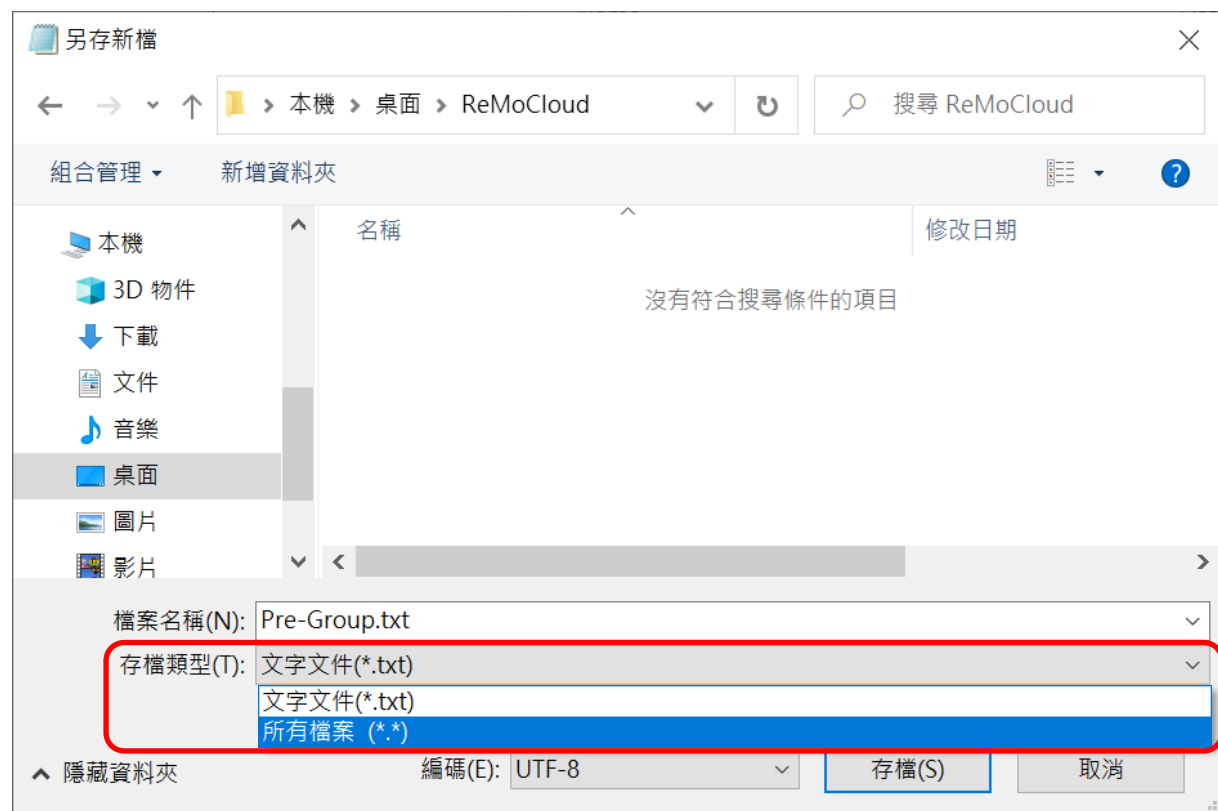
The status bar at the bottom shows "Ln 5, Col 1", "100%", "Windows (CRLF)", and "UTF-8".

在.txt 檔案中，請以半形逗號隔開『裝置序號』與『群組名稱』，而半形逗號前後不得有空格。

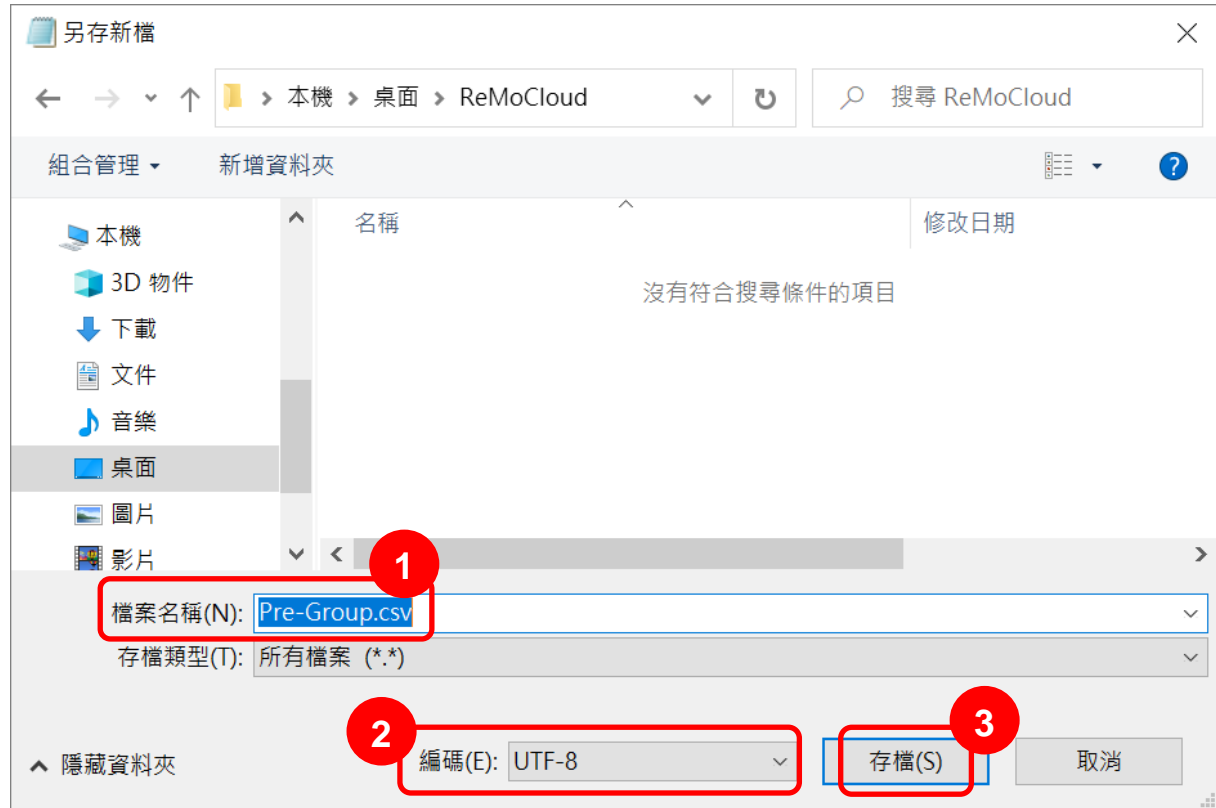
將此.txt 檔案轉存為.csv 檔案。請點擊『檔案』後選『另存為…』繼續執行轉存步驟。



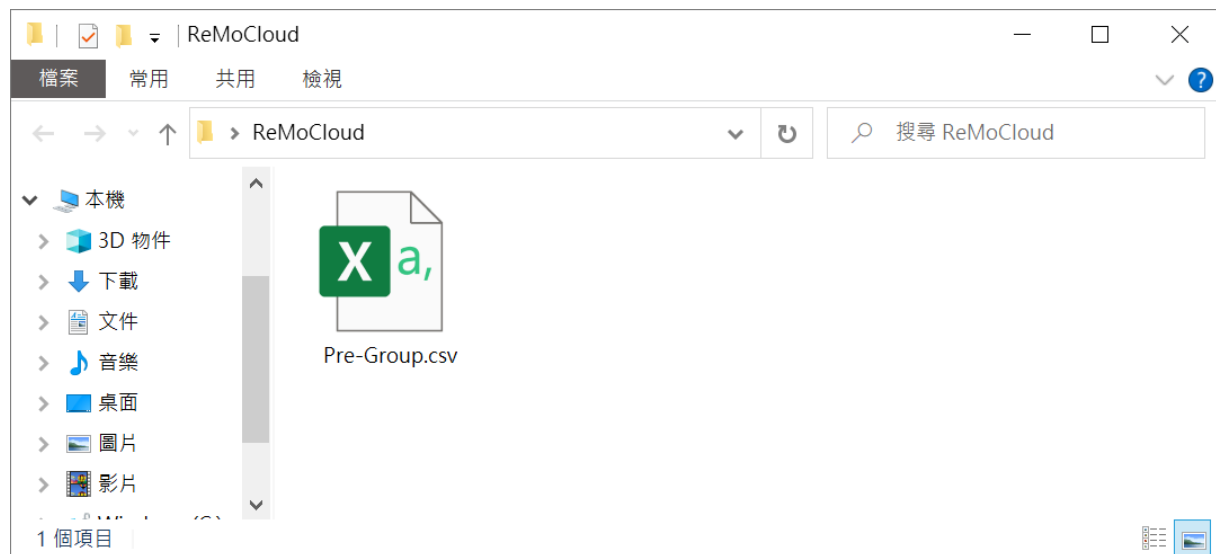
在『另存新檔』視窗，由下拉選單選擇『所有檔案 (\*.\*)』作為『存檔類型』。



請在『檔案名稱』欄位中手動輸入『.csv』副檔名，『編碼(E)』選擇設置為『UTF-8』，然後點擊『存檔(S)』轉存檔案。



.csv 檔已成功建立，您可將此 .csv 檔案上傳至『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』頁面。

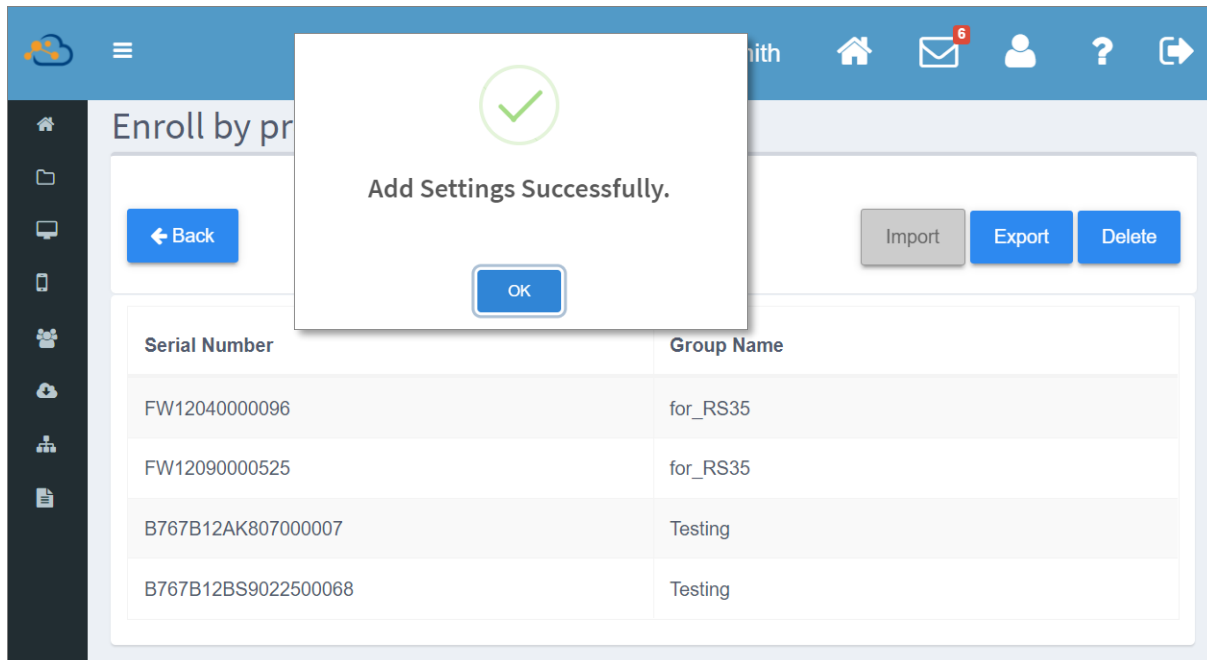


**上傳.csv 檔進行『ENROLL BY PRE-GROUP (預定登錄裝置的群組預先分類)』的設定**

請在『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』頁面點擊『Import (匯入)』按鍵，接著在彈出視窗上點擊『Choose File (選擇檔案)』從您的電腦上選取要上傳的.csv 檔案，再按下『Submit』送出。



群組預先分類設定上傳成功。

**注意：**

您只能上傳單一個.csv 檔案到『Enroll by pre-group』頁面。如您需再上傳其他檔案到『Enroll by pre-group』頁面，請先按下『Delete (刪除)』移除原本資料後再執行新.csv 檔案上傳。

### 匯出『ENROLL BY PRE-GROUP (預定登錄裝置的群組預先分類)』設定

匯出『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』頁面上的資料，請點擊『Export (匯出)』按鈕，輸入檔案名稱，接著點下『Submit』執行匯出。

匯出的裝置序號與群組資料將存為.csv 格式檔案。

Please input csv file name.

File:  .csv

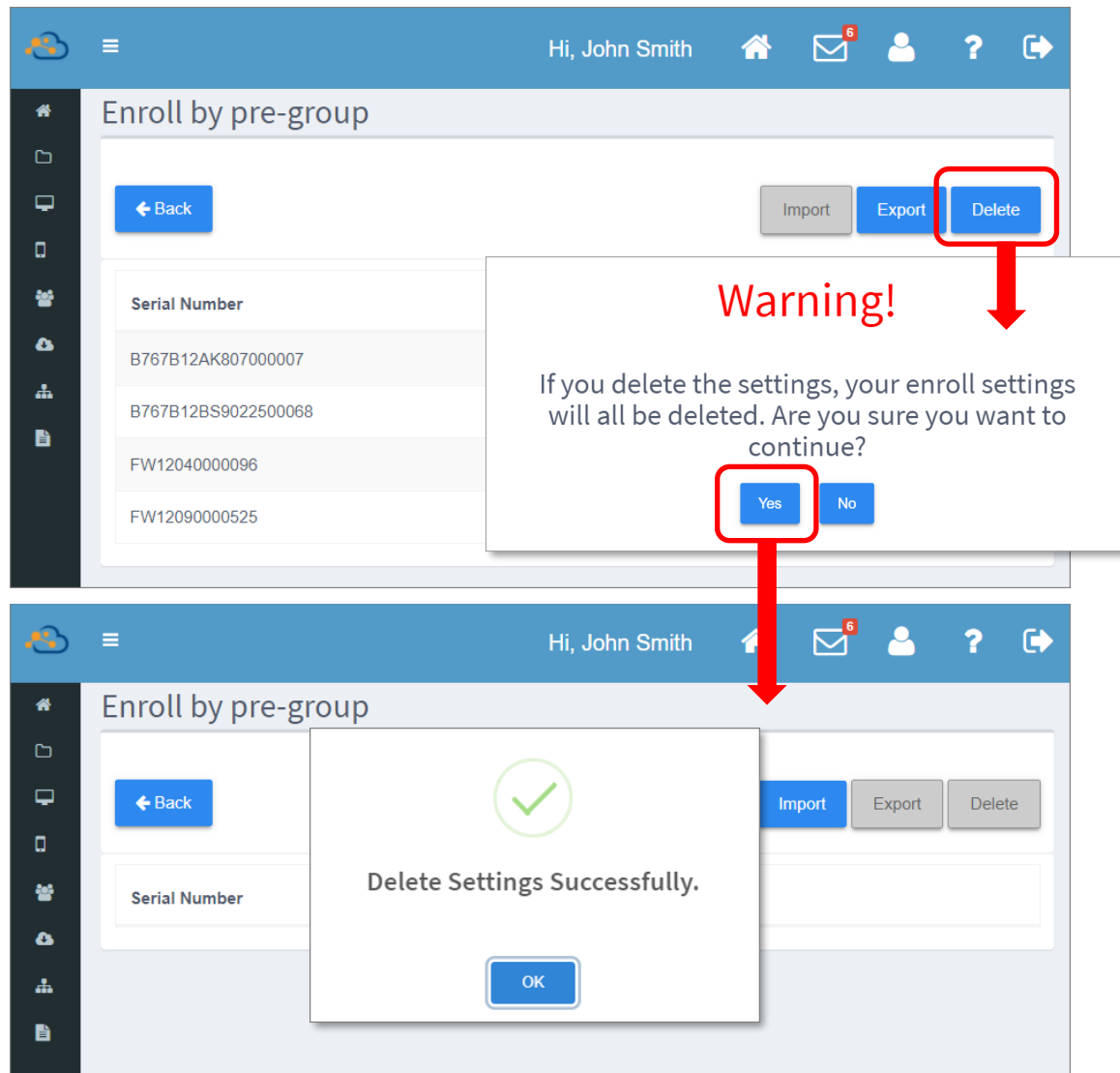
**Submit**

**Cancel**

匯出點擊『Cancel (取消)』即可直接關閉此匯出彈出視窗。

### 刪除『ENROLL BY PRE-GROUP (預定登錄裝置的群組預先分類)』設定

點擊『Delete (刪除)』按鈕並確認執行刪除，即可將 Enroll by pre-group 頁面還原至空白。



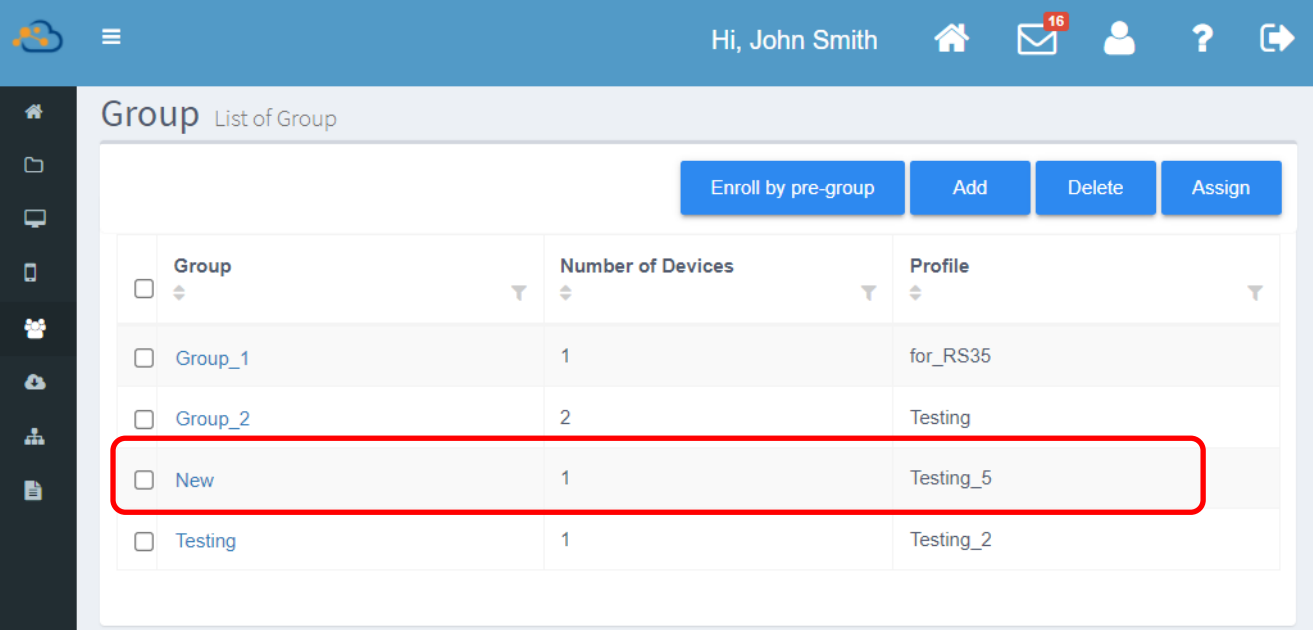
### 依『ENROLL BY PRE-GROUP (預定登錄裝置的群組預先分類)』設定歸類登錄裝置

請依『[登錄裝置](#)』指示的步驟登錄您的裝置。請注意，無論您為裝置選擇套用何種 profile (配置文件)，裝置最終都會依照『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』的設定進入所屬群組，並套用群組指定的 profile。

Serial Number	Group Name
FJ1196A006219	Group1
FW12060000166	Group1
FTB119B0000502	Group_3
FW120A0002150	New

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Command Status
RK95	<a href="#">Edit</a>	Testing	Group_2	FT120C0000188	10	10	
RS51_HS	<a href="#">Edit</a>	Testing_5	None	B767B12AK8073...	1	1	
RS35	<a href="#">Edit</a>	Testing_5	New	FW120A0002150	1	1	
Hera51	<a href="#">Edit</a>	Testing_2	Testing	B767B12BS9022...	9	9	

若『Enroll by pre-group (預定登錄裝置的群組預先分類)』中指定的群組不存在於您的 ReMoCloud 上，則 ReMoCloud 會自動創建指定群組供此登錄裝置歸類入內。



The screenshot shows the ReMoCloud interface for managing groups. At the top, there's a navigation bar with icons for home, messages (16), profile, help, and settings. Below that is a sidebar with various icons. The main area is titled "Group List of Group". It features a table with three columns: "Group", "Number of Devices", and "Profile". The table contains five rows:

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	1	for_RS35
Group_2	2	Testing
New	1	Testing_5
Testing	1	Testing_2

The row for "New" is highlighted with a red box.

## 5.2.2 創建新群組

請按下述步驟建立新群組：

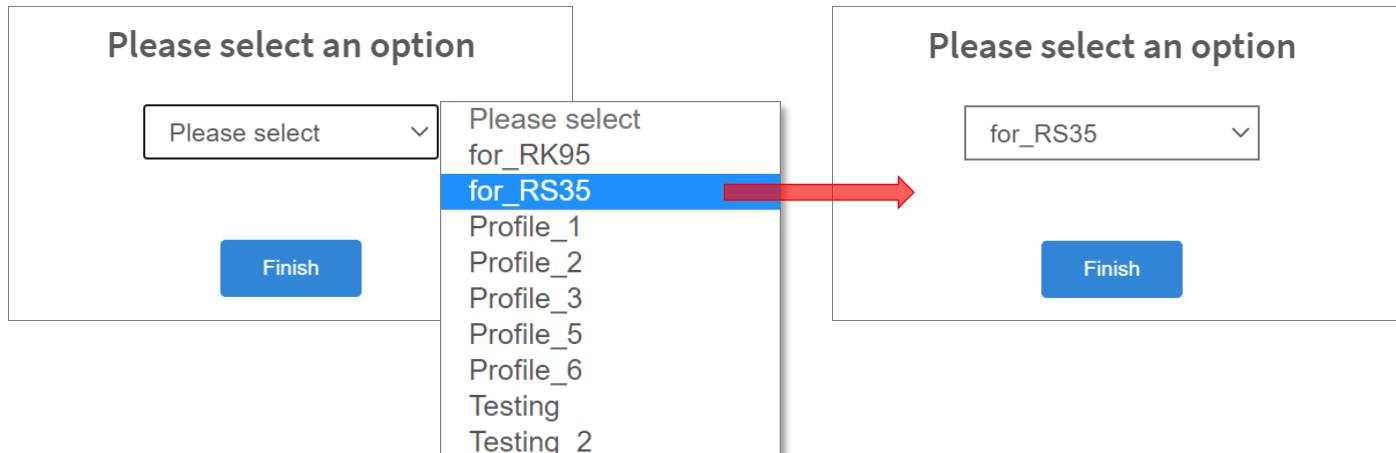
The screenshot shows the ReMoCloud interface. On the left is a dark sidebar with various navigation options: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR (which is currently selected), and SUB ACCOUNT. Under MONITOR, there are options for Device, Group (which is also selected), and App. The main content area is titled 'Group List of Group'. It features a table with three columns: Group, Number of Devices, and Profile. One row is visible, showing 'Group\_1', '1', and 'Profile\_3'. At the top of this section are four buttons: 'Enroll by pre-group', 'Add' (which is highlighted with a red box), 'Delete', and 'Assign'.

- 1) 進入隸屬於『Monitor (監控)』下的『Group (群組)』頁面，點擊『Add (新增群組)』按鈕，在彈出視窗中填入群組名稱後點擊『Next (下一步)』。

**Please Input Group Name**

- 2) 畫面出現另一彈出視窗供您指定此新群組要套用的 profile (配置文件)，請由下拉選單中選取 profile 後按下『Finish (完成)』。

點擊彈出視窗範圍外的畫面即可關閉此彈出視窗。



- 3) 進入『Add Device (選取裝置)』頁面，您 ReMocloud 上不隸屬任何群組的裝置皆列於其上供您選擇。請勾選擬要加入此新創群組的裝置後按下『Add (加入)』按鈕。

Add Device Add Device

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

Back

勾選擬即選擇所有裝置

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/> RS51_HS		B767B12AK80730...	None	Profile_5	5	5	351541105015497
<input type="checkbox"/> RS31		FC1174D000600	None	Profile_5	5	5	357579080003009
<input checked="" type="checkbox"/> RS35		FW12150001063	None	for_RS35	0		None
<input checked="" type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	None	Profile_3	14	14	None
<input type="checkbox"/> RK95		FT120C0000188	None	for_RK95	1	1	None

1

2

- 4) 當『Group Setting (群組設定)』頁面出現，即表示該新群組已成功建立，而加入此群組的裝置隨即開始套用指定的 profile (配置文件)。『Group Setting (群組設定)』頁面的操作功能請詳見『[群組管理](#)』說明。

The screenshot shows the 'Group Setting' interface. At the top, it displays 'Group : Group\_2' and 'Profile : for\_RS35'. Below this is a table listing two devices: 'RS35' and 'RK25', both assigned to 'Group\_2' with profile 'for\_RS35'. A red box highlights the 'Back' button at the top left. A green callout bubble points to the 'Back' button with the text '返回『Group (群組)』主頁面。' (Return to the main page of the Group (Group)).

- 5) 點擊『Back (返回)』按鈕即可回到『Group (群組)』的主頁面，而您剛建立的新群組已列在此頁面的群組列表上。

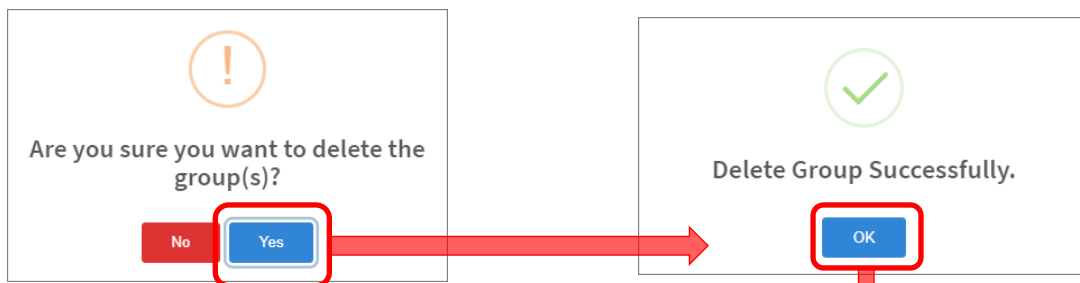
The screenshot shows the 'Group' page. It lists two groups: 'Group\_1' (1 device, Profile 'Profile\_3') and 'Group\_2' (2 devices, Profile 'for\_RS35'). A red box highlights the row for 'Group\_2'.

### 5.2.3 刪除群組

在『Group (群組)』頁面，您可執行刪除一個或多個既存的群組，只需勾選您欲刪除的群組再按下『Delete (刪除群組)』按鈕即可。

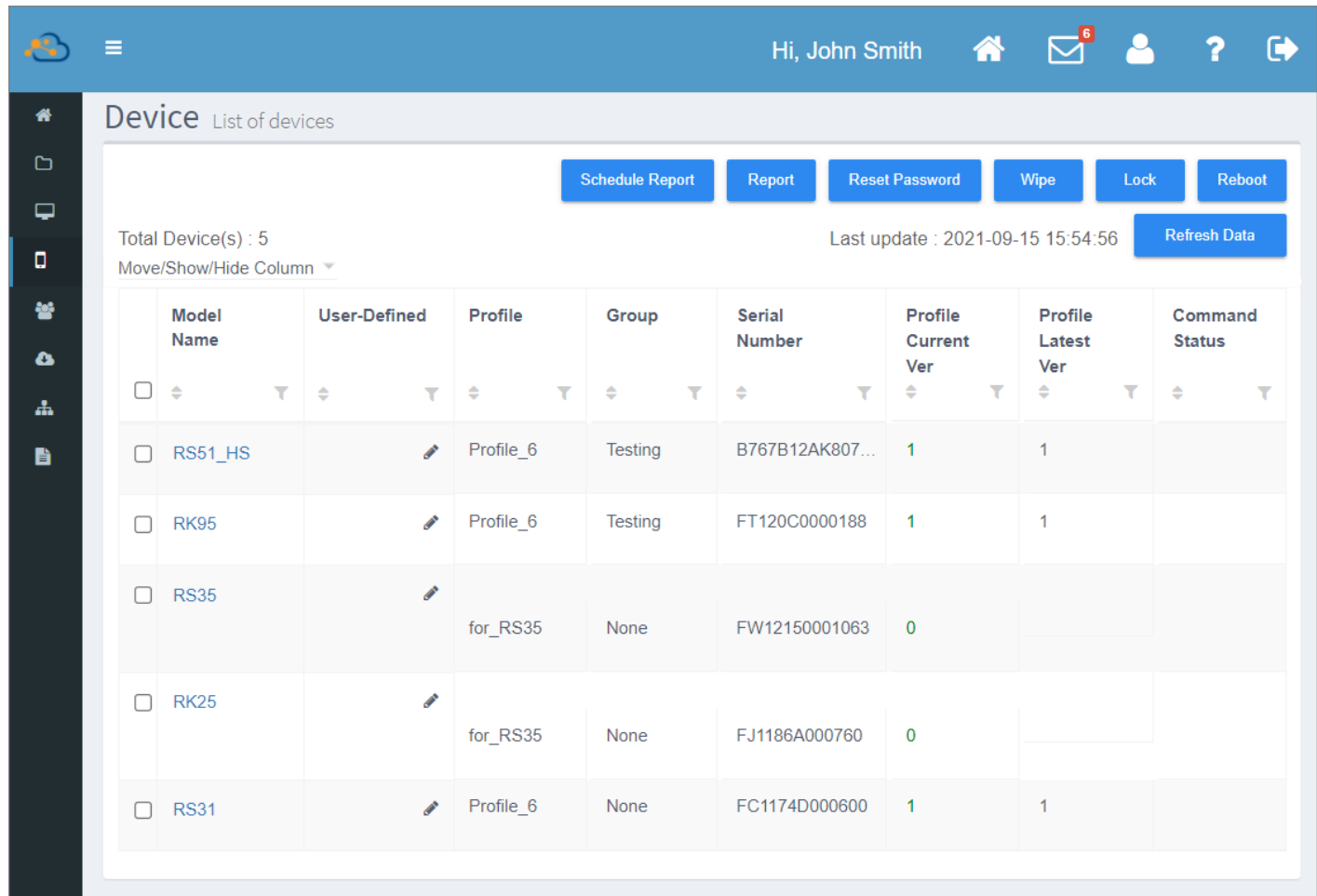
Group	Number of Devices	Profile
<input type="checkbox"/> Group_1	1	Profile_3
<input checked="" type="checkbox"/> Group_2	2	for_RS35
<input checked="" type="checkbox"/> Group_3	1	Profile_6
<input type="checkbox"/> Testing	2	Profile_6

接著請在彈出的警示視窗中按下『Yes』確認執行刪除群組動作。若選擇『No』則取消刪除。



Group	Number of Devices	Profile
<input type="checkbox"/> Group_1	1	Profile_3
<input type="checkbox"/> Testing	2	Profile_6

原先歸類在此刪除群組中的裝置並不會被刪除，而這些裝置依然套用原先刪除群組所指定的 profile (配置文件)。您可以點擊進入『Device (行動裝置)』 頁面查看裝置的資訊。



The screenshot shows a device management interface with a sidebar containing icons for Home, File, Monitor, Device, User, and Help. The main header says "Device List of devices". The top navigation bar includes "Hi, John Smith" and icons for Home, Mail (with 6 notifications), User, Help, and Logout.

Total Device(s) : 5

Last update : 2021-09-15 15:54:56

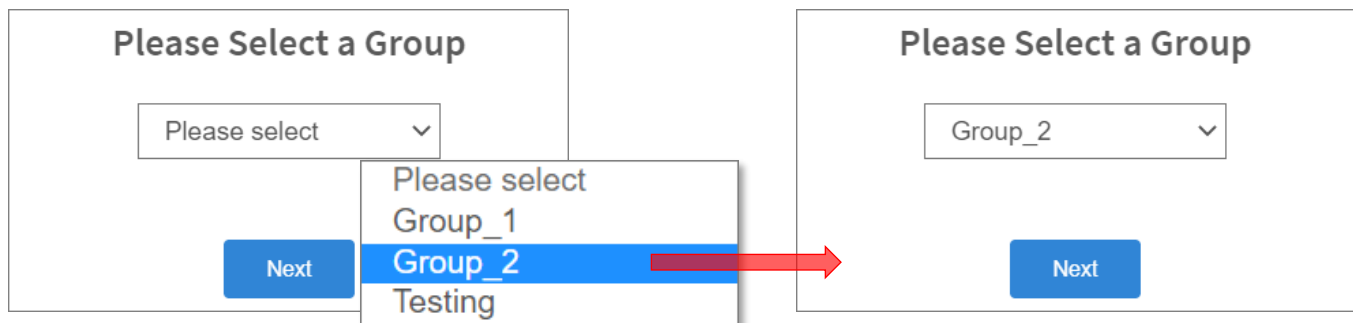
Refresh Data

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Command Status
RS51_HS	Profile_6	Testing	B767B12AK807...	1	1		
RK95	Profile_6	Testing	FT120C0000188	1	1		
RS35	for_RS35	None	FW12150001063	0			
RK25	for_RS35	None	FJ1186A000760	0			
RS31	Profile_6	None	FC1174D000600	1	1		

## 5.2.4 指派群組套用 PROFILE (配置文件)

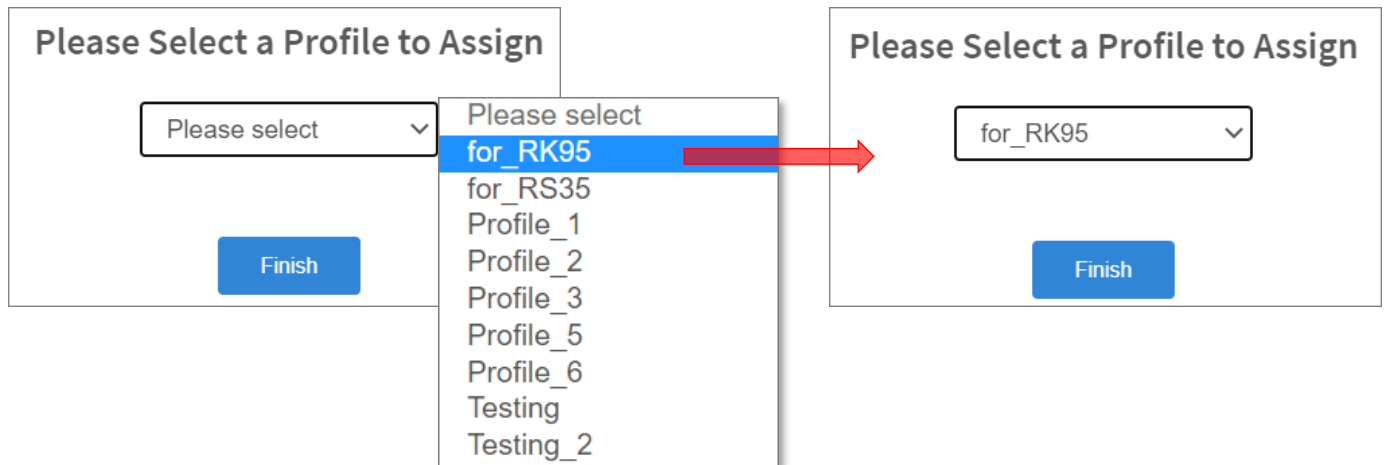
The screenshot shows the ReMoCloud web interface. On the left, there's a dark sidebar with various navigation options: HOME, DEPLOYMENT (Profile), ENROLL (Enroll Device), MONITOR (Device, Group, App), SUB ACCOUNT (Manage), and USER LOG (User Log). The 'Group' option is highlighted with a red box. In the main content area, the title is 'Group List of Group'. Below it is a table with three rows. The first row has an empty checkbox under 'Group'. The second row contains 'Group\_1', '1', and 'Profile\_3'. The third row contains 'Group\_2', '1', and 'for\_RS35'. The fourth row contains 'Testing', '2', and 'Profile\_6'. At the top of the table is a header with four buttons: 'Enroll by pre-group', 'Add', 'Delete', and 'Assign', with 'Assign' being the one highlighted by a red box.

指派群組套用您所指定的 profile (配置文件)，請點擊進入隸屬於『Monitor (監控)』下的『Group (群組)』頁面，按下『Assign (指派套用 Profile)』按鈕，在畫面顯示的『Please select a group (選擇群組)』彈出視窗中選取您要執行的群組，接著按下『Next (下一步)』。



若您想退出『Please select a group (選擇群組)』彈出視窗，請點擊彈出視窗以外的畫面區域即可。

選定執行的群組後，畫面即出現另一彈出視窗供您選擇欲指派的 profile (配置文件)，請在選擇後點擊『Finish (完成)』按鈕。



請注意，若您選定的群組中不含任何裝置，則無法成功執行指派套用 Profile 的動作。

完成指派群組套用指定的 profile (配置文件) 後，群組內的所有裝置即開始套用指定的 profile。

Group	Count	Profile
Group_1	1	Profile_3
Group_2	1	for_RK95
Testing	2	Profile_6

### 5.3 群組管理

在隸屬於『Monitor (監控)』下的『Group (群組)』頁面，點擊群組名稱即進入該群組的『Group Setting (群組設定)』頁面，可檢視該群組中所有的裝置。

The screenshot illustrates the process of managing a group in ReMoCloud. It shows two main pages: the 'Group List of Group' and the 'Group Setting' page.

**Group List of Group:** This page displays a list of groups. A red box highlights the 'Group' column header, and a red arrow points to the 'Testing' group row, which is also highlighted with a red box. The table columns include 'Group', 'Number of Devices', and 'Profile'.

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	1	Profile_3
Group_2	1	for_RK95
Testing	2	Profile_6

**Group Setting:** This page provides detailed settings for the 'Testing' group. A red box highlights the 'Group : Testing' and 'Profile : Profile\_6' labels. A red arrow points from the 'Testing' group in the previous screen to this page. The page includes a toolbar with 'Add', 'Delete', 'Move', 'Wipe', 'Lock', and 'Reboot' buttons, all enclosed in a red box. Below the toolbar is a status message 'Last update : 2021-09-17 13:53:00' and a 'Refresh Data' button. A green dashed box encloses the device list table, which contains two entries: 'RS51\_HS' and 'RK95'. A green arrow points to this table with the label '群組內裝置列表'.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
RS51_HS		B767B12AK807...	Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	
RK95		FT120C0000188	Testing	Profile_6	1	1	None	

### 5.3.1 群組內的裝置列表

The screenshot shows the 'Group Setting' page for a group named 'Testing'. The profile used is 'Profile\_6'. A red arrow points to the header row of a table below, which is labeled '表頭項目' (Header Items). The table has columns for Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, IMEI, and Command Status. The data rows show four devices: RS51\_HS, RK95, RK25, and RS31, each with its respective details.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
RS51_HS		B767B12AK807...	Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	
RK95		FT120C0000188	Testing	Profile_6	1	1	None	
RK25		FJ1186A000760	Testing	Profile_6	1	1	None	
RS31		FC1174D000600	Testing	Profile_6	1	1	3575790800030...	

群組內裝置列表的表頭項目，可檢視以下資訊：

- **Model Name (裝置名稱)**

裝置的型號。

- **User-Defined (自訂資訊)**

此欄位可供 ReMoCloud 管理者輸入自訂的訊息，作為該裝置的註記。詳見『[登錄裝置列表](#)』中『[User-Defined \(自訂資訊\)](#)』的說明。

- **Serial Number (裝置序號)**

裝置的序號。

- **Group (群組)**

裝置所隸屬的群組。

- **Profile (配置文件)**

裝置所套用的 profile (配置文件)。

- **Profile Current Ver (當前套用配置文件的版本)**

顯示裝置所套用的 profile (配置文件) 狀態：是否已套用指定以及當前所套用的 profile 版本。

The diagram illustrates the color-coding for the 'Profile Current Ver' status. It shows five rows corresponding to the numbers 5, 3, Not Applied, and 0, each with a colored arrow pointing to its respective meaning in the adjacent table.

項目	說明
綠色版本號	該裝置所套用的 profile (配置文件)版本為最新。
紅色版本號	該裝置所套用的 profile (配置文件)版本為舊版。
Not Applied (未套用)	該裝置未套用群組指定的 profile (配置文件)。
0	該裝置所套用的 profile (配置文件)從未編輯過。若顯示為綠色的 0，表示 profile 版本為最新；紅色 0 則表示 profile 為舊版。

- **Profile Latest Ver (所套用配置文件的最新版本)**

裝置所套用的 profile (配置文件) 的最新版本號。

- **IMEI (國際行動裝置辨識碼)**

裝置的國際行動裝置辨識碼。

- **Command Status (指令狀態)**

顯示裝置目前正在執行的指令狀態，諸如『Locking (鎖定中)』、『Wiping (清除中)』、『Rebooting (重新啟動中)』。

此外，您還可透過列表的表頭項目進行群組裝置的升幕／降幕排序以及搜尋：

## 排序群組內的裝置

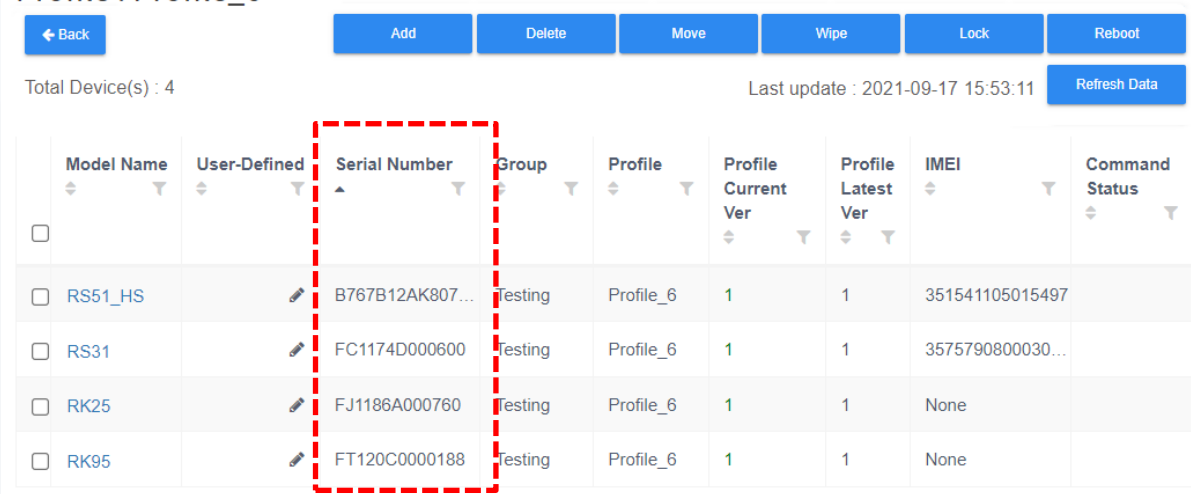
點擊列表表頭上的排序按鈕 ，可依您點擊的類別進行排序。單次點擊以升冪排序顯示，再次點擊則轉為降冪排列顯示。

### ▪ 升冪排序（單次點擊）

**Group Setting** Setting Group

Group : Testing  
Profile : Profile\_6

Total Device(s) : 4 Last update : 2021-09-17 15:53:11 Refresh Data



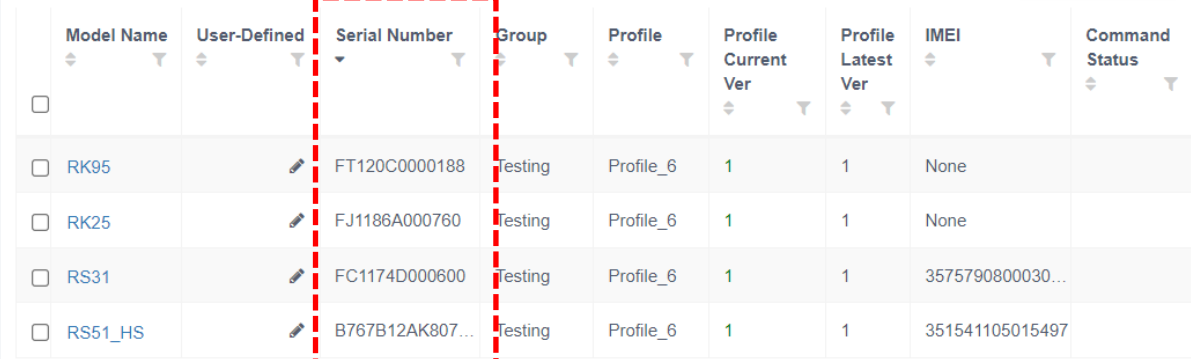
Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
RS51_HS		B767B12AK807...	Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	
RS31		FC1174D000600	Testing	Profile_6	1	1	3575790800030...	
RK25		FJ1186A000760	Testing	Profile_6	1	1	None	
RK95		FT120C0000188	Testing	Profile_6	1	1	None	

### ▪ 降冪排序（再次點擊）

**Group Setting** Setting Group

Group : Testing  
Profile : Profile\_6

Total Device(s) : 4 Last update : 2021-09-17 15:53:11 Refresh Data



Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
RK95		FT120C0000188	Testing	Profile_6	1	1	None	
RK25		FJ1186A000760	Testing	Profile_6	1	1	None	
RS31		FC1174D000600	Testing	Profile_6	1	1	3575790800030...	
RS51_HS		B767B12AK807...	Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	

## 篩選群組內的裝置

點擊列表表頭上的篩選按鈕  展開『Filter (篩選)』欄位，可快速篩選出該分類中的裝置。

**Group Setting** Setting Group

Group : Testing  
Profile : Profile\_6

	Add	Delete	Move	Wipe	Lock	Reboot		
Total Device(s) : 4	Last update : 2021-09-17 15:53:11 <span style="float: right;">Refresh Data</span>							
Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="text" value="Filter"/>								
<input type="checkbox"/> RS51_HS			Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	
<input type="checkbox"/> RK95		FT120C0000188	Testing	Profile_6	1	1	None	
<input type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	Testing	Profile_6	1	1	None	
<input type="checkbox"/> RS31		FC1174D000600	Testing	Profile_6	1	1	3575790800030...	

輸入篩選關鍵字後立即列出符合篩選條件的裝置。您可設定多個篩選條件縮小篩選結果範圍。

**Group Setting** Setting Group

Group : Testing  
Profile : Profile\_6

	Add	Wipe	Lock	Reboot				
Total Device(s) : 4	Last update : 2021-09-17 15:53:11 <span style="float: right;">Refresh Data</span>							
Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="text" value="A"/>								
<input type="checkbox"/> RS51_HS		B767B12AK807...	Testing	Profile_6	1	1	351541105015497	
<input type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	Testing	Profile_6	1	1	None	

而『Profile Current Ver (當前套用配置文件的版本)』篩選欄位，除了可直接輸入版號列出結果，亦可輸入『Not Applied』列出未套用指定配置文件的裝置。

### Group Setting Setting Group

Group : Group\_1  
Profile : Profile\_1

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/>	RK95	<input type="text"/>	cl12345678	Group_1	Profile_1	Not Applied	49	None

Last update : 2021-09-17 17:32:22

Not Applied

您可設定多個篩選條件縮小篩選結果範圍。

### Group Setting Setting Group

Group : Testing  
Profile : Profile\_6

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RS31	<input type="text"/>	FC1174D000600	Testing	Profile_6	9	9	9	9
<input type="checkbox"/>	RS35	<input type="text"/>	FW12090000525	Testing	Profile_6	9	9	9	9

Total Device(s) : 5

First update : 2021-09-17 17:32:22

Refresh Data

### 5.3.2 群組內的管理設定按鈕

**群組內管理設定按鈕**

The screenshot shows the 'Group Setting' interface. At the top, it displays 'Group : Testing' and 'Profile : Profile\_6'. Below this, there are seven management buttons: 'Add', 'Delete', 'Move', 'Wipe', 'Lock', and 'Reboot'. A red box highlights this row of buttons. To the right of the buttons, the text 'Last update : 2021-09-17 15:53:11' and a 'Refresh Data' button are visible. Below the buttons is a table listing four devices: RS51\_HS, RS31, RK25, and RK95, each with its model name, user-defined name, serial number, group, profile, and other details.

群組內裝置列表上方列有七個管理設定按鈕：

#### REFRESH DATA (刷新資料)

『Refresh Data (刷新資料)』按鈕位在其他管理設定按鈕下方，其功能作用為獲取群組內裝置的最新資訊。

The screenshot shows the 'Group Setting' interface again. It displays 'Group : New' and 'Profile : Testing\_5'. Below the group information, the same set of management buttons ('Add', 'Delete', 'Move', 'Wipe', 'Lock', 'Reboot') is present. A red box highlights the 'Refresh Data' button at the bottom right of this row. The table below lists two devices: RS35, with its details: Model Name (RS35), User-Defined (FW120A0002150), Serial Number (FW12150001063), Group (New), Profile (Testing\_5), Profile Current Ver (1), Profile Latest Ver (1), IMEI (354576110042984), and Command Status (None).

請注意，當您執行刷新的時候，群組內的『Add (新增裝置)』、『Move (移除裝置)』、『Wipe (清除裝置)』三個管理設定按鈕功能暫時不可用，刷新完畢後即恢復正常。

**Group Setting** Setting Group

Group : New  
Profile : Testing\_5

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0002150	New	Testing_5	1	1	354576110042984	
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12150001063	New	Testing_5	1	1	None	

Total Device(s) : 2 Last update : 2021-10-21 13:41:48 Refresh Data

**Group Setting** Setting Group

Group : New  
Profile : Testing\_5

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0002150	New	Testing_5	1	1	354576110042984	
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12150001063	New	Testing_5	1	1	None	

Total Device(s) : 2 Receiving Data... Refresh Data

**Group Setting** Setting Group

Group : New  
Profile : Testing\_5

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0002150	New	Testing_5	1	1	354576110042984	
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12150001063	New	Testing_5	1	1	None	

Total Device(s) : 2 Last update : 2021-10-21 14:10:21 Refresh Data

**ADD DEVICE (新增裝置)**

請依下述步驟新增裝置到群組內：

- 1) 在『Group Setting (群組設定)』頁面點擊『Add (新增裝置)』按鈕，即進入可選的裝置列表。

**Group Setting** Setting Group

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

Add    Delete    Move    Wipe    Lock    Reboot

Total Device(s) : 1    Last update : 2021-09-22 11:42:23    Refresh Data

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/> RS35	<input type="text"/>	FW12150001063	Group_2	for_RS35	0		None	

Add Device Add Device

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

Back    Add

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/> Hera51		B767B12BS90225...	None	Testing_2	9	9	351541105016487
<input type="checkbox"/> RS35		FW12090000525	None	Profile_6	9	9	354576110014272
<input type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	None	Profile_6	9	9	None
<input type="checkbox"/> RK95		FT120C0000188	None	Profile_6	9	9	None

- 2) 請勾選擬要加入此群組的裝置後點擊『Add (加入)』按鈕即可。新加入的裝置即刻開始套用群組指定的 profile (配置文件)。

### Add Device Add Device

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/> Hera51		B767B12BS90225...	None	Testing_2	9	9	351541105016487
<input checked="" type="checkbox"/> RS35		FW12090000525	None	Profile_6	9	9	354576110014272
<input type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	None	Profile_6	9	9	None
<input checked="" type="checkbox"/> RK95		FT120C0000188	None	Profile_6	9	9	None

1

2

### Group Setting Setting Group

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> RS35	<input type="button" value="Edit"/>	FW12150001063	Group_2	for_RS35	0		None	
<input type="checkbox"/> RS35	<input type="button" value="Edit"/>	FW12090000525	Group_2	for_RS35	0		354576110014272	
<input type="checkbox"/> RK95	<input type="button" value="Edit"/>	FT120C0000188	Group_2	for_RS35	0		None	

**DELETE (移除裝置)**

請勾選擇自該群組中刪除的裝置，再按下『Delete (移除裝置)』按鈕。

**Group Setting** Setting Group

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

		Add	Delete	Move	Wipe	Lock	Reboot
Total Device(s) : 2		Last update : 2021-09-22 13:56:47 Refresh Data					
<input type="checkbox"/> RS35 <input type="checkbox"/> RS35		<input type="checkbox"/> FW12150001063 <input type="checkbox"/> FW12090000525	<input type="checkbox"/> Group_2 <input type="checkbox"/> Group_2	<input type="checkbox"/> for_RS35 <input type="checkbox"/> for_RS35	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> 354576110014272	<input type="checkbox"/> Command Status

警示視窗彈出，請點擊『Yes』確認執行裝置移除。

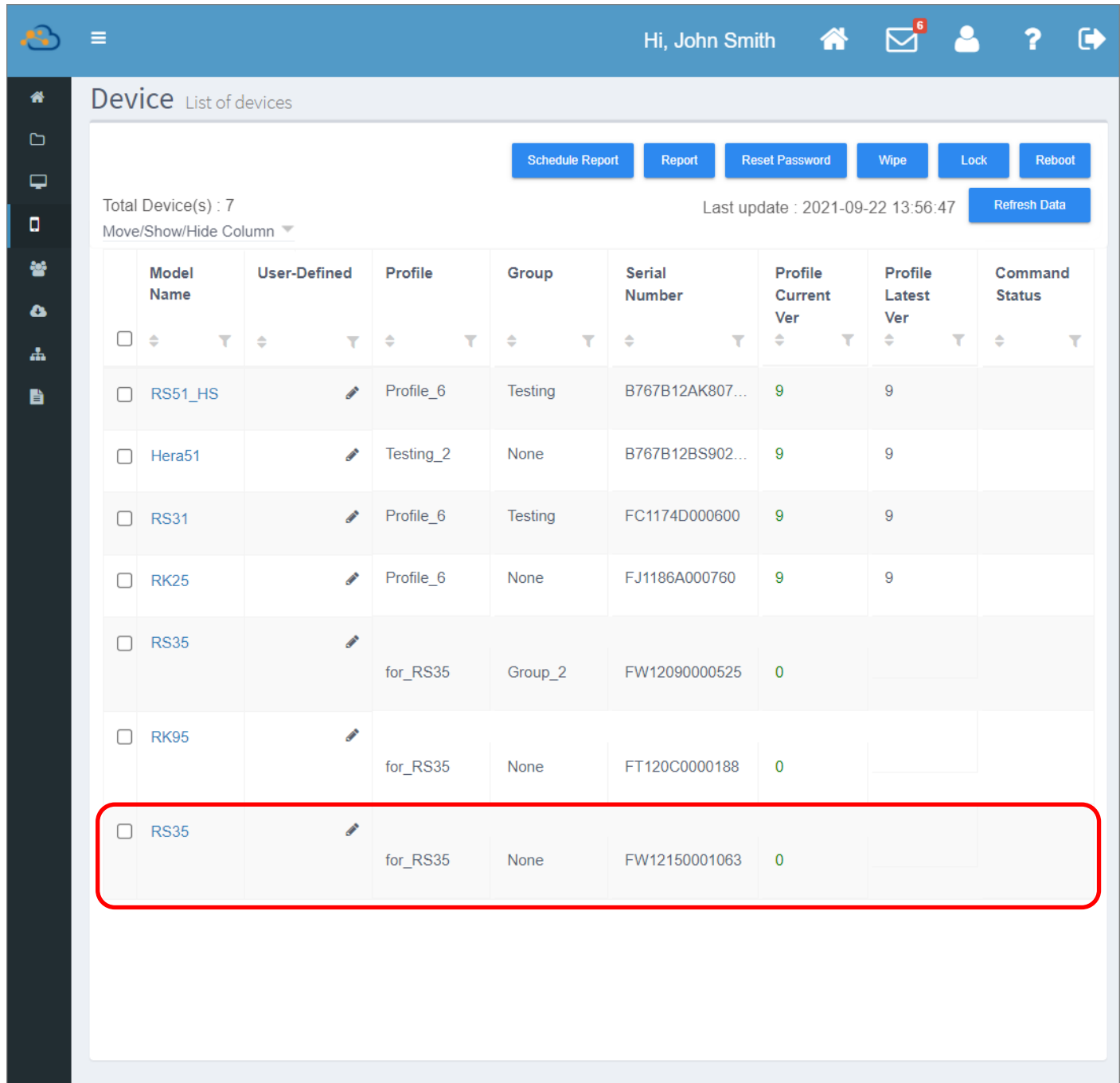


**Group Setting** Setting Group

Group : Group\_2  
Profile : for\_RS35

		Add	Delete	Move	Wipe	Lock	Reboot
Total Device(s) : 1		Last update : 2021-09-22 13:56:47 Refresh Data					
<input type="checkbox"/> RS35		<input type="checkbox"/> FW12090000525	<input type="checkbox"/> Group_2	<input type="checkbox"/> for_RS35	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 354576110014272	<input type="checkbox"/> Command Status

自群組中刪除的裝置僅改變為不隸屬任何群組的狀態，而並不會同時 ReMoCloud 從上刪除。刪除的裝置仍套用原屬群組所指定的 profile (配置文件)，您可在 『Device (行動裝置)』頁面檢視自群組中刪除的裝置。



The screenshot shows the ReMoCloud Device management interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, Device, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot. Below that is a header bar with "Hi, John Smith", a house icon, a mail icon with 6 notifications, a user icon, a question mark icon, and a refresh/circular arrow icon. The main area is titled "Device List of devices". It displays a table with the following columns: Model Name, User-Defined, Profile, Group, Serial Number, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, and Command Status. There are 7 total devices listed:

Model Name	User-Defined	Profile	Group	Serial Number	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Command Status
RS51_HS		Profile_6	Testing	B767B12AK807...	9	9	
Hera51		Testing_2	None	B767B12BS902...	9	9	
RS31		Profile_6	Testing	FC1174D000600	9	9	
RK25		Profile_6	None	FJ1186A000760	9	9	
RS35		for_RS35	Group_2	FW12090000525	0		
RK95		for_RS35	None	FT120C0000188	0		
RS35		for_RS35	None	FW12150001063	0		

## MOVE (移動裝置)

請勾選擬要移動更換至其他群組的裝置後，按下『Move (移動裝置)』按鈕。

**Group Setting** Setting Group

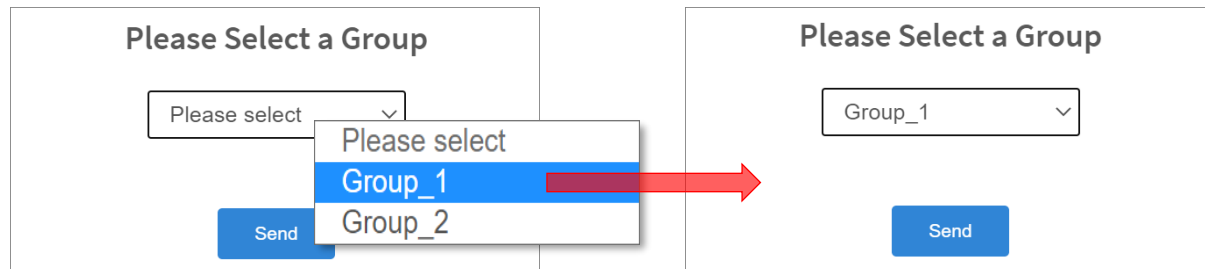
Group : Testing  
Profile : Profile\_6

Total Device(s) : 4 Last update : 2021-09-22 17:00:11 Refresh Data

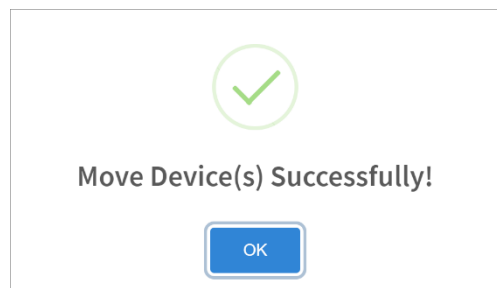
**勾選擬即選擇所有裝置**

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input checked="" type="checkbox"/> RS51_HS	<input type="text"/>	B767B12AK807...	Testing	Profile_6	9	9	351541105015497	
<input type="checkbox"/> RS31	<input type="text"/>	FC1174D000600	Testing	Profile_6	9	9	3575790800030...	
<input checked="" type="checkbox"/> RK25	<input type="text"/>	FJ1186A000760	Testing	Profile_6	9	9	None	
<input type="checkbox"/> RK95	<input type="text"/>	FT120C0000188	Testing	Profile_6	9	9	None	

接著由『Please Select a Group (選擇群組)』彈出視窗中選取要轉換的群組，選定後按下『Send (發送)』。退出『Please Select a Group (選擇群組)』視窗，請直接點擊彈出視窗外的畫面區域即可。



而裝置轉移成功後會跳出提示訊息。



畫面隨即導向到轉移裝置當前所在的群組細節頁面。

### Group Setting Setting Group

Group : Group\_1  
Profile : Profile\_3

[Back](#) [Add](#) [Delete](#) [Move](#) [Wipe](#) [Lock](#) [Reboot](#)

Total Device(s) : 2 Last update : 2021-09-24 13:38:07 11 [Refresh Data](#)

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RK25		FJ1186A000760	Group_1	Profile_3	14	14	None	
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK807...	Group_1	Profile_3	14	14	351541105015497	

轉移的裝置將自動套用當前所在群組的指定 profile (配置文件)。您可點擊『Refresh Data (刷新資料)』按鈕取得此群組內所有裝置的最新資訊。

### WIPE (清除裝置)

請勾選您要從 ReMoCloud 上刪除的裝置後點擊『Wipe (清除裝置)』按鈕。

### Group Setting Setting Group

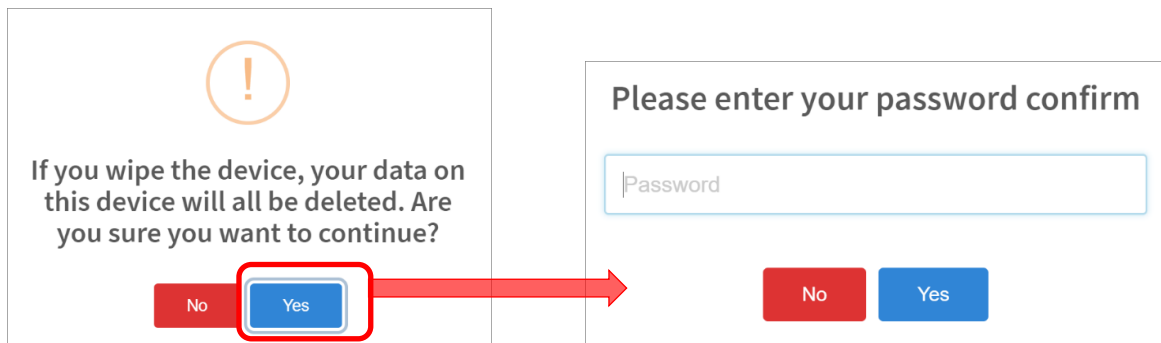
Group : Group\_1  
Profile : Profile\_3

[Back](#) [Add](#) [Delete](#) [Move](#) [Wipe](#) [Lock](#) [Reboot](#)

Total Device(s) : 3 Last update : 2021-09-24 16:13:09 [Refresh Data](#)

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input checked="" type="checkbox"/>	RK25		FJ1186A000760	Group_1	Profile_3	14	14	None	
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK807...	Group_1	Profile_3	14	14	351541105015497	
<input checked="" type="checkbox"/>	RS35		FW12150001063	Group_1	Profile_3	14	14	None	

畫面彈出警示視窗提醒您勾選的裝置將會回復原廠設定，請點擊『Yes』，接著輸入您的 ReMoCloud 登入密碼。



裝置成功自 ReMoCloud 上清除。



## LOCK (鎖定裝置)

勾選擬裝置後點擊『Lock (鎖定裝置)』，所選裝置螢幕會即刻關閉。若裝置啟用螢幕鎖定，裝置的使用者須輸入密碼／圖形／PIN 碼以解除鎖定開啟螢幕。

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current	Profile Latest	IMEI	Command Status
<input checked="" type="checkbox"/> RK25		FJ1186A000760	Group_1	Profile_3				
<input type="checkbox"/> RS51_HS		B767B12AK807...	Group_1	Profile_3				
<input checked="" type="checkbox"/> RS35		FW12150001063	Group_1	Profile_3				

## REBOOT (重啟裝置)

請在勾選擬裝置後點擊『Reboot (重啟裝置)』將裝置重新開機。

Group Setting Setting Group

Group : Group\_1  
Profile : Profile\_3

Total Device(s) : 3 Last update : 2021-09-24 16:13:09 Refresh Data

勾選擬即選擇所有裝置

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input checked="" type="checkbox"/> RK25	<a href="#">Edit</a>	FJ1186A000760	Group_1	Profile_3	14	14	None	
<input type="checkbox"/> RS51_HS	<a href="#">Edit</a>	B767B12AK807...	Group_1	Profile_3	14	14	351541105015497	
<input checked="" type="checkbox"/> RS35	<a href="#">Edit</a>	FW12150001063	Group_1	Profile_3	14	14	None	

1 2

The screenshot shows the 'Group Setting' interface for managing devices. It displays a list of three devices: RK25, RS51\_HS, and RS35. The first two devices have their checkboxes checked, while the third has its checkbox unchecked. A red circle labeled '1' highlights the checkboxes for RK25 and RS51\_HS. A red circle labeled '2' highlights the 'Reboot' button in the top right corner of the interface.

## 5.4 裝置管理



『Device (行動裝置)』頁面列出您 ReMoCloud 上所有的登錄裝置。

裝置設定按鈕

登錄裝置列表

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...		<a href="#">+</a> <a href="#">eye</a>
RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...		<a href="#">+</a> <a href="#">eye</a>
RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None		<a href="#">+</a> <a href="#">eye</a>
RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...		<a href="#">+</a> <a href="#">eye</a>
RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...		<a href="#">+</a> <a href="#">eye</a>

### 登錄裝置列表

登錄裝置列表顯示以下資訊：

- **Model Name (裝置型號)**

裝置的型號。

- **User-Defined (自訂資訊)**

此欄位可供 ReMoCloud 管理者輸入自訂的訊息，作為該裝置的註記，以區分同型號裝置的不同。

- **Serial Number (裝置序號)**

裝置的序號。

- **Group (群組)**

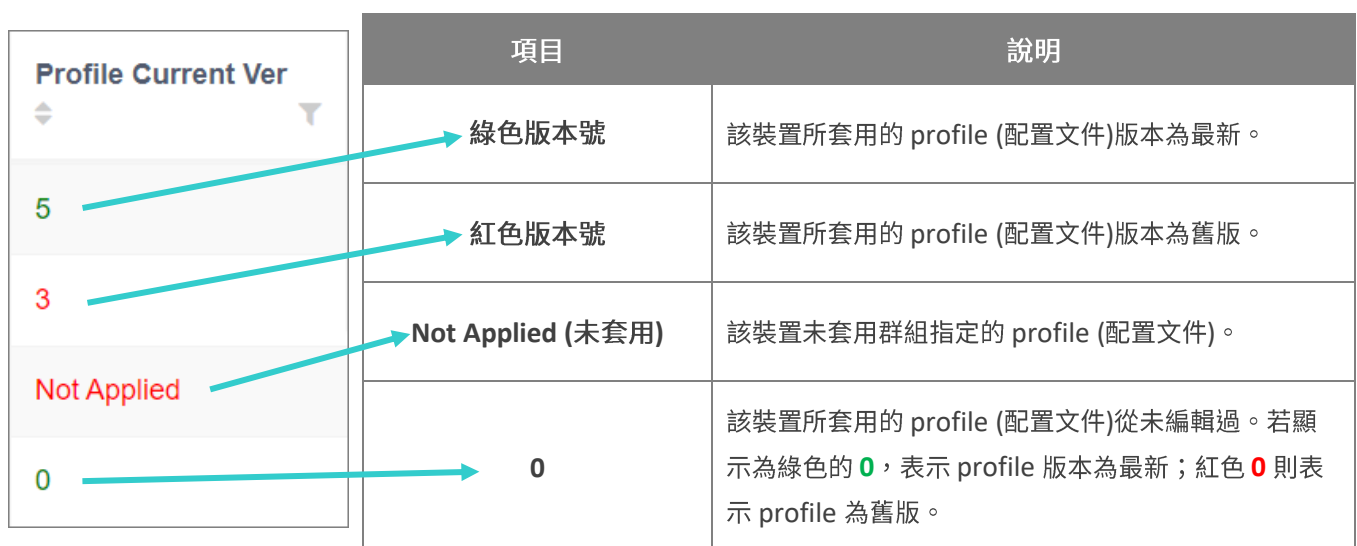
裝置所隸屬的群組。

- **Profile (配置文件)**

裝置所套用的 profile (配置文件)。

- **Profile Current Ver (當前套用配置文件的版本)**

顯示裝置所套用的 profile (配置文件) 狀態：是否已套用指定以及當前所套用的 profile 版本。



項目		說明
綠色版本號		該裝置所套用的 profile (配置文件) 版本為最新。
紅色版本號		該裝置所套用的 profile (配置文件) 版本為舊版。
Not Applied (未套用)		該裝置未套用群組指定的 profile (配置文件)。
0	0	該裝置所套用的 profile (配置文件) 從未編輯過。若顯示為綠色的 0，表示 profile 版本為最新；紅色 0 則表示 profile 為舊版。

- **Profile Latest Ver (所套用配置文件的最新版本)**

裝置所套用的 profile (配置文件) 的最新版本號。

- **Build Version (版本號碼)**

裝置的版本號碼。

- **IMEI (國際行動裝置辨識碼)**

裝置的國際行動裝置辨識碼。

- **Command Status (指令狀態)**

顯示裝置目前正在執行的指令狀態，諸如『Locking (鎖定中)』、『Wiping (清除中)』、『Rebooting (重新啟動中)』。

- **Remote Desktop (遠端桌面)**

『Remote Desktop (遠端桌面)』的操作按鈕可執行遠端遙控您註冊的登錄裝置。

請注意，啟用『Remote Desktop (遠端桌面)』功能需額外收費。功能細節請參閱[附錄 3 Remote Desktop](#)。

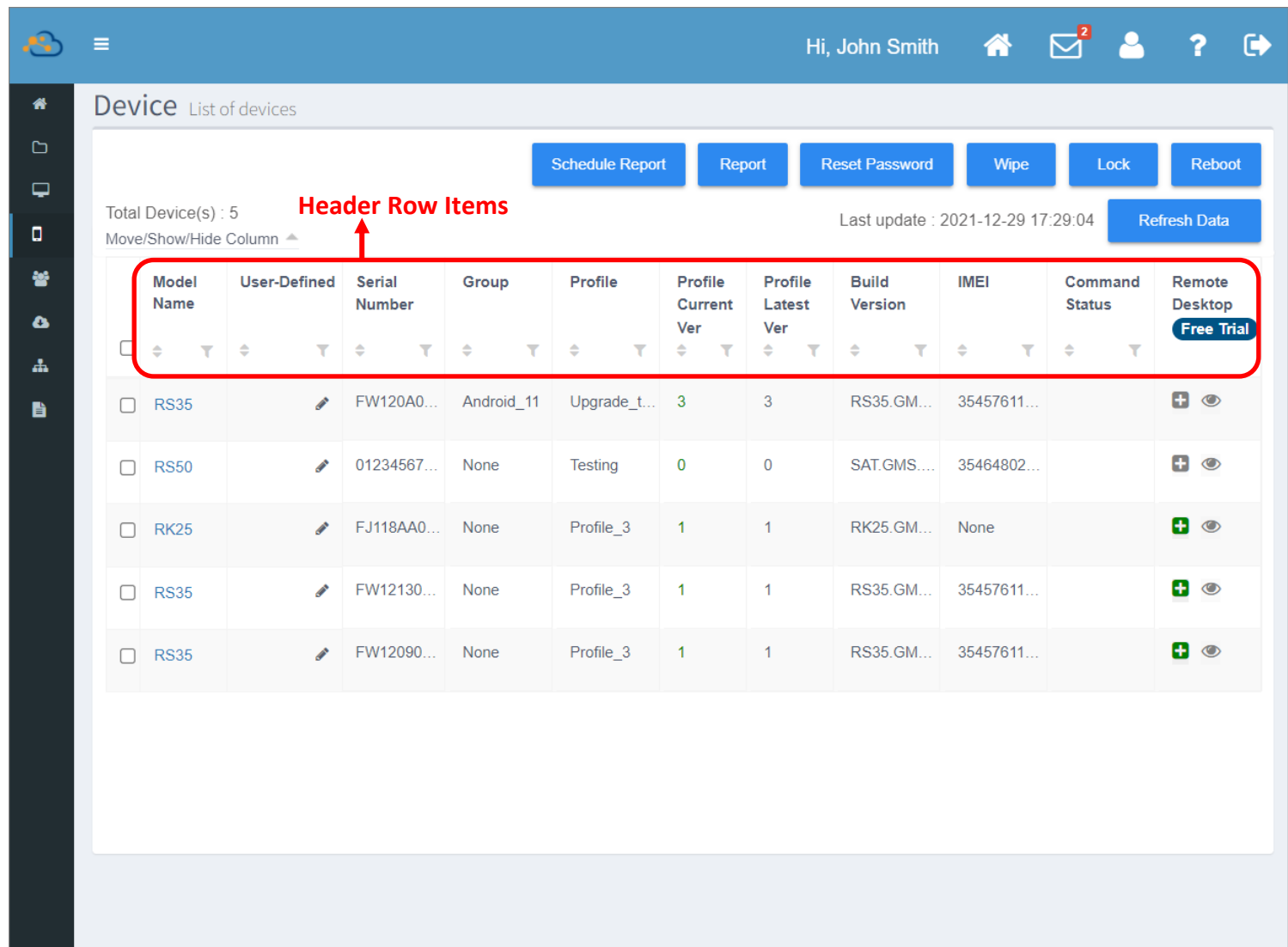
### 裝置設定按鈕

『Device (行動裝置)』頁面上的裝置設定按鈕如下：

項目	說明
Schedule Report (報表排程)	在選擇設定的日期匯出含所有裝置的報表，並將報表發至指定的電子郵件信箱。
Report (報表)	匯出含所有裝置的報表。
Reset Password (重設密碼)	變更所選裝置的密碼。
Wipe (清除裝置)	將所選的裝置恢復原廠設置並從 ReMoCloud 上移除（即解除登錄）。
Lock (鎖定裝置)	關閉所選裝置的螢幕。
Reboot (重啟裝置)	將所選裝置重新開機。
Refresh Data (刷新資料)	刷新資料以取得所有裝置的最新狀態資訊。

### 5.4.1 登錄裝置列表

透過登錄裝置列表，您可選擇設定登錄裝置列表顯示的資訊項目、自訂裝置資訊、排序／搜尋裝置，以及進入『Device Information (裝置資訊)』頁面檢視裝置的詳細資訊。



The screenshot shows the 'Device List of devices' page. At the top, there are several buttons: 'Schedule Report', 'Report', 'Reset Password', 'Wipe', 'Lock', and 'Reboot'. Below these buttons, the text 'Total Device(s) : 5' and 'Move/Show/Hide Column' are displayed. To the right, the text 'Last update : 2021-12-29 17:29:04' and a 'Refresh Data' button are shown. A red box highlights the first row of the table, which contains columns for Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, Remote Desktop, and a 'Free Trial' button. An arrow points from the text 'Header Row Items' to this red box. The table below lists five device entries with columns for Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, and a 'Free Trial' button.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop	Free Trial
RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...			
RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS....	35464802...			
RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None			
RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			
RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			

Copyright © 2021 Cipherlab. All rights reserved. Ver: 1.08.004

### MOVE/ SHOW/ HIDE COLUMN (移動／顯示／隱藏項目欄)

您可透過『Move/ Show/ Hide Column (移動／顯示／隱藏項目欄)』功能來設定登錄裝置列表的顯示資訊。

The screenshot shows the ReMoCloud Device management interface. At the top, there are several buttons: Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot. Below these is a message: "Total Device(s) : 5" and "Last update : 2021-12-29 17:29:04". A "Refresh Data" button is also present. A red box highlights the "Move/Show/Hide Column" button, which has a dropdown menu open. This menu lists various device properties with checkboxes: Serial Number (checked), Group (checked), Profile (checked), Profile Current Ver (checked), Profile Latest Ver (checked), Build Version (checked), IMEI (checked), Command Status (checked), and Remote Desktop (checked). To the right of the menu is a table displaying device data with columns for Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, and Remote Desktop. Each row contains a device's serial number, group name, profile name, and version numbers. On the far right of each row are edit (+) and view (eye) icons.

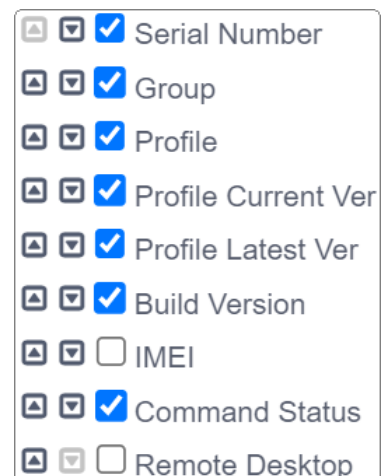
點擊『Move/ Show/ Hide Column (移動／顯示／隱藏項目欄)』

開啟列表，從中勾選您要顯示於登錄裝置列表的表頭項目。

再次點擊『Move/ Show/ Hide Column (移動／顯示／隱藏項目欄)』即可關閉選單。

勾選的項目為顯示，反之則為隱藏。請注意，『Model Name (裝置型號)』以及『User-Defined (自訂資訊)』不可隱藏。

如需變更表頭項目的顯示順序，請點擊『往前移動』 或『往後移動』 按鈕來排序。

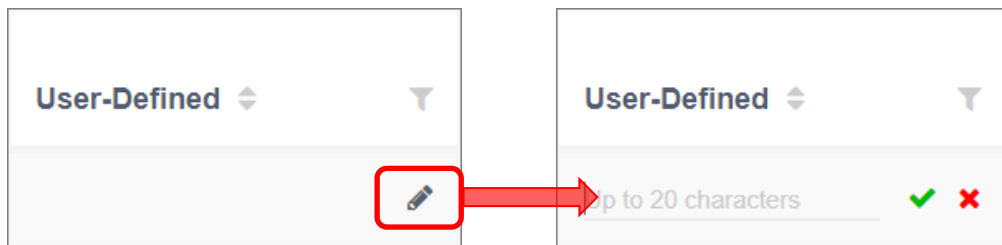


## USER-DEFINED (自訂資訊)

『User-Defined (自訂資訊)』欄位可供 ReMoCloud 管理者輸入自訂的訊息，作為該裝置的註記已區分同型號裝置的不同。

請依下述步驟自訂裝置資訊：

- 1) 點擊欲編輯的裝置的『User-Defined (自訂資訊)』上的 『編輯』按鈕，該裝置的『User-Defined (自訂資訊)』欄位即顯現。



- 2) 輸入自訂的資訊，上限為 20 字元。而除底線以外的標點符號、空格皆不可輸入。
- 3) 按下  以儲存，或  取消編輯。

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
RS31		FC1174D000600	Group_3	Testing	4	4	357579080003009
RS31	 Testing	FC1171D000199	Group_3	Testing	4	4	357640060504539
RS50		0123456789ABC	Testing	Testing	4	4	354648020000251
RS51_HS		B767B12AK80730...	None	Testing	Not Applied	4	351541105015497
RK25		FJ1186A000760	None	Profile_1	3	5	None
RK95		cl12345678	None	Profile_1	5	5	None

而清除所設定的『User-Defined (自訂資訊)』，則請按下述步驟進行：

- 1) 點擊 『編輯』按鈕。
- 2) 清除該裝置的註記後點擊  儲存。

注意： 自訂資訊僅供管理者在 ReMoCloud 上檢視，並不會顯示於裝置上。

## 排序列表上的裝置

在『Device (行動裝置)』頁面，您可透過登錄裝置列表的表頭項目來排序裝置的順序。請點擊表頭項目的排序按鈕  ，即可讓裝置以升冪／降冪的方式排列顯現。

### ▪ 升冪排序 (單次點擊)

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/>	RS50		0123456789ABC	Testing	Testing	4	4	354648020000251
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK80730...	None	Testing	Not Applied	4	351541105015497
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK80730...	Testing	Testing	4	4	351541105015513
<input type="checkbox"/>	Hera51		B767B12BS90225...	Testing	Testing	4	4	351541105016487
<input type="checkbox"/>	RK95		cl12345678	None	Profile_1	5	5	None
<input type="checkbox"/>	RS31	Testing	FC1171D000199	Group_3	Testing	4	4	357640060504539

### ▪ 降冪排序 (再次點擊)

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/>	RS31	Testing	FC1171D000199	Group_3	Testing	4	4	357640060504539
<input type="checkbox"/>	RK95		cl12345678	None	Profile_1	5	5	None
<input type="checkbox"/>	Hera51		B767B12BS90225...	Testing	Testing	4	4	351541105016487
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK80730...	None	Testing	Not Applied	4	351541105015497
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		B767B12AK80730...	Testing	Testing	4	4	351541105015513
<input type="checkbox"/>	RS50		0123456789ABC	Testing	Testing	4	4	354648020000251

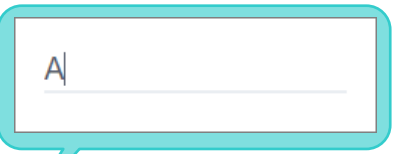
## 篩選列表上的裝置

請依下述步驟自登錄裝置列表中篩選搜尋裝置：

- 1) 從您欲篩選的表頭項目類別上點擊篩選按鈕 ，展開『Filter (篩選)』欄位：

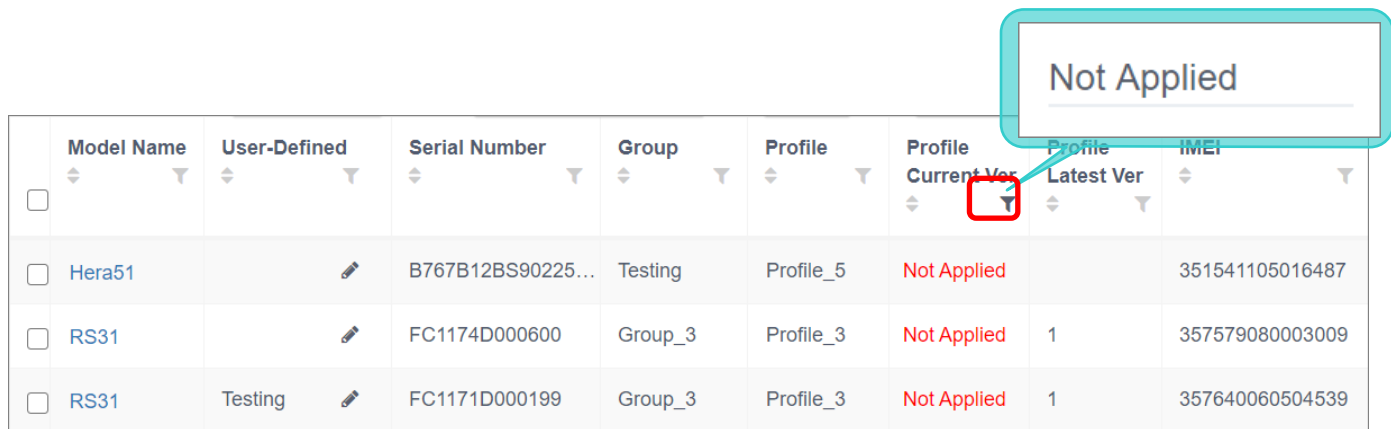
	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/>	RS31			Group_3	Testing	4	4	357579080003009
<input type="checkbox"/>	RS31	Testing	 FC1171D000199	Group_3	Testing	4	4	357640060504539
<input type="checkbox"/>	RS50		 0123456789ABC	Testing	Testing	4	4	354648020000251
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		 B767B12AK80730...	None	Testing	Not Applied	4	351541105015497
<input type="checkbox"/>	RK25		 FJ1186A000760	None	Profile_1	3	5	None
<input type="checkbox"/>	RK95		 cl12345678	None	Profile_1	5	5	None
<input type="checkbox"/>	RK95		 FT12040000186	None	Profile_1	5	5	None
<input type="checkbox"/>	RK25		 FJ118AA003377	None	Profile_1	3	5	None
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		 B767B12AK80730...	Testing	Testing	4	4	351541105015513
<input type="checkbox"/>	Hera51		 B767B12BS90225...	Testing	Testing	4	4	351541105016487

- 2) 輸入關鍵字，而該表頭項目類別中符合的裝置隨即篩選列出。



	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/>	RS50		 0123456789ABC	Testing	Testing	4	4	354648020000251
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		 B767B12AK80730...	None	Testing	4	4	351541105015497
<input type="checkbox"/>	RK25		 FJ1186A000760	None	Profile_1	3	5	None
<input type="checkbox"/>	RK25		 FJ118AA003377	None	Profile_1	3	5	None
<input type="checkbox"/>	RS51_HS		 B767B12AK80730...	Testing	Testing	4	4	351541105015513

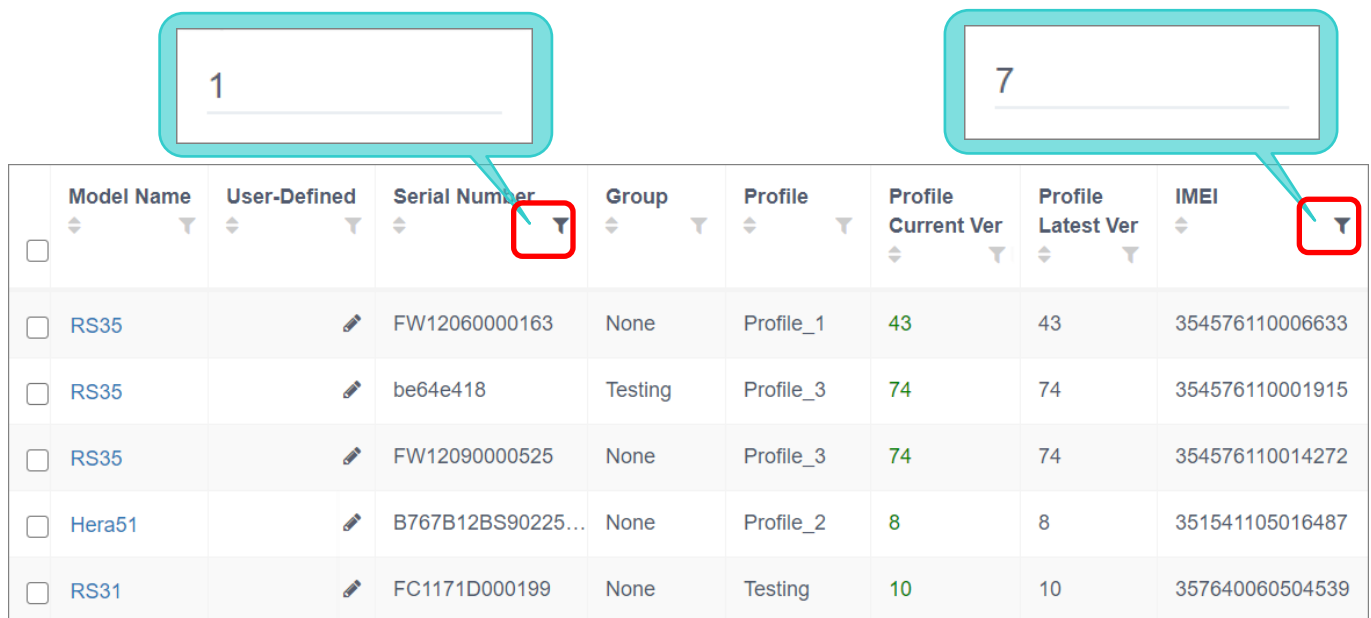
而『Profile Current Ver (當前套用配置文件的版本)』篩選欄位，除了輸入配置文件版本號外，您亦可輸入『“Not Applied (未套用)』來列出相關裝置：



The screenshot shows a search bar at the top with the text "Not Applied" highlighted by a red box and a cyan rounded rectangle. Below it is a table with columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, and IMEI. The "Profile Current Ver" column header is also highlighted with a red box. The table contains three rows of device data.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/> Hera51		B767B12BS90225...	Testing	Profile_5	Not Applied		351541105016487
<input type="checkbox"/> RS31		FC1174D000600	Group_3	Profile_3	Not Applied	1	357579080003009
<input type="checkbox"/> RS31	Testing		FC1171D000199	Group_3	Profile_3	Not Applied	1

您可設定多個篩選條件縮小篩選結果範圍。



The screenshot shows two search bars at the top, each containing the number "1" and "7", highlighted by cyan rounded rectangles. Below them is a table with columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, and IMEI. The "Serial Number" and "IMEI" column headers are highlighted with red boxes. The table contains five rows of device data.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI
<input type="checkbox"/> RS35		FW12060000163	None	Profile_1	43	43	354576110006633
<input type="checkbox"/> RS35		be64e418	Testing	Profile_3	74	74	354576110001915
<input type="checkbox"/> RS35		FW12090000525	None	Profile_3	74	74	354576110014272
<input type="checkbox"/> Hera51		B767B12BS90225...	None	Profile_2	8	8	351541105016487
<input type="checkbox"/> RS31		FC1171D000199	None	Testing	10	10	357640060504539

## DEVICE INFORMATION (裝置資訊)

在隸屬於『Monitor (監控)』下的『Device (行動裝置)』頁面，直接點擊登錄裝置列表上的裝置型號，可進入該裝置的詳細資訊分頁，您可分別點選進入『Summary (裝置概要)』、『Install App (安裝的應用程式)』、『Settings (裝置設定)』三分頁來檢視裝置詳情。

The screenshot shows the 'Device Information' page from a monitoring interface. On the left, there's a sidebar with various icons and a main panel titled 'Device List of devices'. It displays a table with columns for Model and Name, showing five total devices: RS35, RS50, RK25, RS35, and another RS35. A red arrow points to the second 'RS35' entry. The right side shows a detailed view for the selected 'RS35' device. At the top, there are tabs for 'Summary', 'Install App', and 'Settings', with 'Summary' being the active tab. A callout bubble says: 'Click on "Refresh Data" to get the most recent status.' A red dashed box highlights the 'Refresh Data' button. Below it, the device details are listed:

Device Name:	RS35
User-Defined:	
Profile:	Profile_3
Profile Status:	1
Enrollment Time:	2021-12-29 17:00:01
OS Version:	10
Build Version:	RS35.GMS.2440.20210922
Model Name:	RS35
IMEI:	354576110283026
MEID:	0000000000000000
Serial Number:	FW12130001142
Battery Level:	95.0
Last Profile Sync Time:	2021-12-29 17:04:09
Wi-Fi MAC:	00:d0:17:b9:76:5f
Security Patch Level:	2021-08-05

Below the details is a small image of a smartphone displaying the time 10:10. At the bottom are two buttons: a green plus sign and an eye icon.

## UPLOAD LOG (上傳裝置 LOG 記錄)

『Upload Log (上傳裝置 log 記錄)』可將該裝置的記錄上傳至您所指定的電腦中。功能啟用操作請詳見『[CipherLab LogCollection](#)』。

按下『Device Information (裝置資訊)』頁面的『Upload Log (上傳裝置 log 記錄)』按鈕，即可將該裝置的 log 記錄上傳到您設定 FTP 伺服器所在的電腦上，而上傳結果則會顯示於 Upload Log 按鈕列上。

The screenshot shows the ReMoCloud Device Information page for a device named RS35. The 'Upload Log' button is highlighted with a red box and a red arrow points from it to a Windows File Explorer window below.

**Device Information** Device Information

Summary    Install App    Settings    Last update : 2021-09-24 16:13:09    Refresh Data

Device Name: RS35

User-Defined:

Profile: for\_RS35

Profile Status: 0

Enrollment Time: 2021-09-17 17:27:38

OS Version: 10

Build Version: RS35.GMS.2430.20210819

Model Name: RS35

IMEI: 354576110014272

MEID: 0000000000000000

Serial Number: FW12090000525

Battery Level: 100.0

Last Profile Sync Time: 2021-09-24 16:12:56

Wi-Fi MAC: 00:d0:17:b9:05:93

Security Patch Level: 2021-08-05

**Upload Log**

Success 2021/09/27

**File Explorer Screenshot:**

- File
- Home
- share
- View

Log Collection

Name	Date modified	Type	Size
0123456789ABCDEF_200330-145847_hostlog	3/30/2020 3:02 PM	Compressed (zipped) Folder	20,912 KB
c1123456_200416-140242_hostlog	4/16/2020 2:02 PM	Compressed (zipped) Folder	3,774 KB
FM1193B000166_200409-131441_hostlog	4/9/2020 1:14 PM	Compressed (zipped) Folder	6,186 KB

3 items

## 5.4.2 裝置設定按鈕

ReMoCloud 管理者可透過裝置設定按鈕執行後文所述的功能，進行裝置管理。

The screenshot shows the ReMoCloud Device management interface. On the left is a sidebar with categories: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR (selected), SUB ACCOUNT, and USER LOG. The main area is titled 'Device List of devices' and shows a table of 5 devices. At the top right of this area, there is a red box highlighting the 'Schedule Report', 'Report', 'Reset Password', 'Wipe', 'Lock', and 'Reboot' buttons. An arrow points from the text above to this red box.

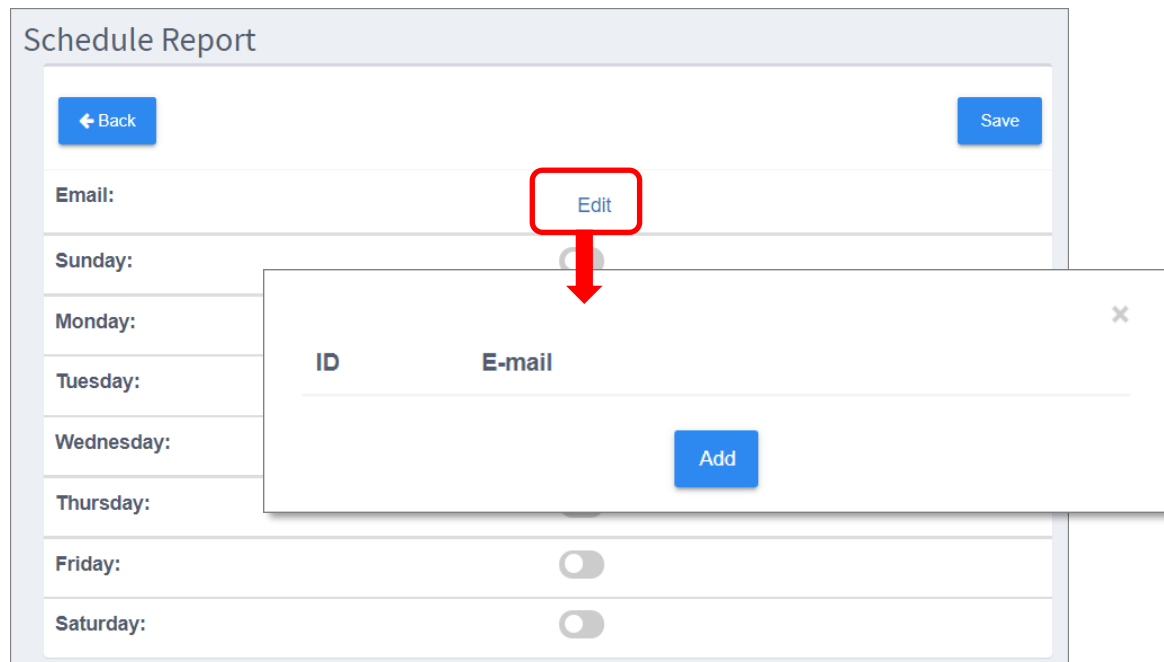
請注意，除了『Schedule Report (報表排程)』、『Report (報表)』、『Refresh Data (刷新資料)』三功能外，您需先勾選擬裝置後再點選功能按鈕執行操作。

This screenshot shows the same ReMoCloud interface as the previous one, but with specific buttons highlighted by a red dashed box. The 'Reset Password' button is also highlighted with a red circle labeled '2'. A red circle labeled '1' highlights the checkbox column on the left side of the device table, indicating where users need to select devices before using the highlighted functions.

## SCHEDULE REPORT (報表排程)

『Schedule Report (報表排程)』可在您選定每週的特定幾日自動產出所有裝置的報表，並將報表以電子郵件發送至您指定的信箱。請依下述步驟進行報表排程設定：

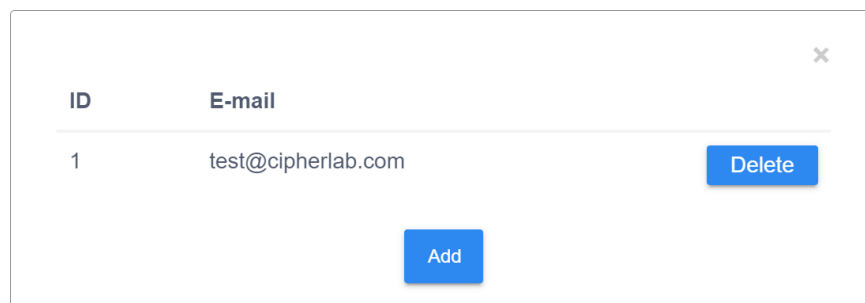
- 1) 點擊 email 列上的『Edit (編輯)』開啟彈出視窗，再按下『Add (新增)』按鈕繼續下一步。



- 2) 進行輸入接收報表的電子郵件信箱後按下『Submit』送出。



- 3) 接收報表的電子郵件信箱設定成功。您可再按下『Add (新增)』按鈕重複上述步驟新增多筆接收報表的電子郵件。



點擊切換開關來選取所有裝置報表產出的日期（以週為單位），設定完成後請按下『Save (儲存)』。

### Schedule Report

[Back](#)

[Save](#)

**Email:** [Edit](#)

**Sunday:**

**Monday:**  點擊切換選取或取消。

**Tuesday:**

**Wednesday:**

**Thursday:**

**Friday:**

**Saturday:**

報表會在您選定的日期產出並發送至指定信箱。

ReMoCloud Report(2021-09-29) - Google Chrome  
<http://hc.cipherlab.com.tw/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAADBPFJWalmKS...>

Reply Reply All Forward         

**ReMoCloud Report(2021-09-29)**

ReMoCloud\_No\_reply@cipherlab.com.tw [...]

Attachments: [Wed.csv \(775 B\)](#)

29 September 2021 01:00

**Wed.csv - Excel**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Model Name	User-Def Serial Num	Build Ver.	Group	Profile	Battery Level	IMEI	MEID	Wi-Fi MAC Address	Enrollment Time	Last Profile Sync Time	
2	RK95	FT120C00	RK95.GM	Testing	Profile_6	95	null	null	00:d0:17:	9/15/2021 10:57	9/15/2021 15:55	
3	RK25	FJ1186A0	RK25.GM	Group_1	Profile_3	97	null	null	00:d0:17:	9/14/2021 17:04	9/28/2021 13:50	
4	RS51_HS	B767B12/RS51_HS.	Group_1	Profile_3		90	3.51541E+14	3.51541E+13	00:d0:17:	9/14/2021 10:59	9/28/2021 10:47	
5	RS35	FW12150	RS35.GM	Group_1	Profile_3		null	null	00:d0:17:	9/14/2021 14:51	9/27/2021 15:33	
6												
7												
8												
9												
10												
11												

Wed

## REPORT (報表)

您可直接匯出含所有裝置及所選資訊的報表：

- 1) 點擊『Report (報表)』按鈕開啟選單視窗，勾選擇所需資訊。

The screenshot shows the 'Device List of devices' interface. At the top, there are several buttons: 'Schedule Report', 'Report' (which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it), 'Reset Password', 'Wipe', 'Lock', and 'Reboot'. Below these buttons, the text 'Total Device(s) : 5' and 'Move/Show/Hide Column' are displayed. To the right, the text 'Last update : 2021-12-29 17:29:04' and 'Refresh Data' are shown. A large red arrow points from the 'Report' button to a dropdown menu titled 'Please Select Report Item(s)'. This menu contains several checkboxes for selecting report items: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current, Profile Latest, Build Version, IMEI, Command Status, and Remote Desktop. The 'Model Name' checkbox is checked. The 'OK' button is visible at the bottom of the dropdown menu.

- 2) 選單按下『OK』匯出 Excel 格式報表並下載至您的電腦。

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'ReMoCloudReport.csv - Excel'. The table has the following columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Build Version, Group, Profile, Battery Level, IMEI, MEID, Wi-Fi MAC, Enrollment Time, and Last Sync. The data rows are as follows:

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Build Version	Group	Profile	Battery Level	IMEI	MEID	Wi-Fi MAC	Enrollment Time	Last Sync
1	RK95		FT120C00	RK95.GM	Testing	Profile_6	95	null	null	00:d0:17:	9/15/2021 10:57	9/
2	RK25		FJ1186A0	RK25.GM	Group_1	Profile_3	97	null	null	00:d0:17:	9/14/2021 17:04	9/
3	RS51_HS		B767B12/RS51_HS.	Group_1	Profile_3	90	3.51541E+14	3.51541E+13	00:d0:17:	9/14/2021 10:59	9/	
4	RS35		FW12150	RS35.GM	Group_1	Profile_3	None	null	null	00:d0:17:	9/14/2021 14:51	9/
5												
6												
7												
8												
9												
10												

## RESET PASSWORD (重設密碼)

請先勾選擬您欲重設密碼的裝置。您可一次勾選多部裝置執行，但請務必確認所選的多部裝置皆套用同一個 profile (配置文件)。

- 所選裝置套用不同的 profile (配置文件)：

The screenshot shows a table of devices with columns for Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, and Remote Desktop. A red box highlights the 'Reset Password' button at the top right of the table area. A large red arrow points from this button down to a warning message box. The message box contains the text 'Please select the devices which apply the same profile.' and an 'OK' button. To the left of the message box, there is an exclamation mark icon.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_...	3					<b>Free Trial</b>
<input checked="" type="checkbox"/> RS50		01234567...	None	Testing	0					
RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1					
<input checked="" type="checkbox"/> RS35		FW12130...	None	Profile_3	1					
RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	1	RS35.GM...	35457611...	

請依下述步驟重設裝置密碼：

- 1) 勾選擬單一裝置，或勾選擬套用同一 profile (配置文件)的多部裝置，接著按下『Reset Password (重設密碼)』按鈕。

The screenshot shows the same device list interface as the previous one. A red circle labeled '1' highlights the checkboxes for the first two rows (RS35 and RS50). A red circle labeled '2' highlights the 'Reset Password' button at the top right of the table area. The rest of the interface is identical to the previous screenshot.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_...	3	3	3	RS35.GM...	35457611...	
<input checked="" type="checkbox"/> RS50		01234567...	None	Testing	0	0	0	SAT.GMS....	35464802...	
<input checked="" type="checkbox"/> RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	1	RK25.GM...	None	
<input checked="" type="checkbox"/> RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	1	RS35.GM...	35457611...	
RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	1	RS35.GM...	35457611...	

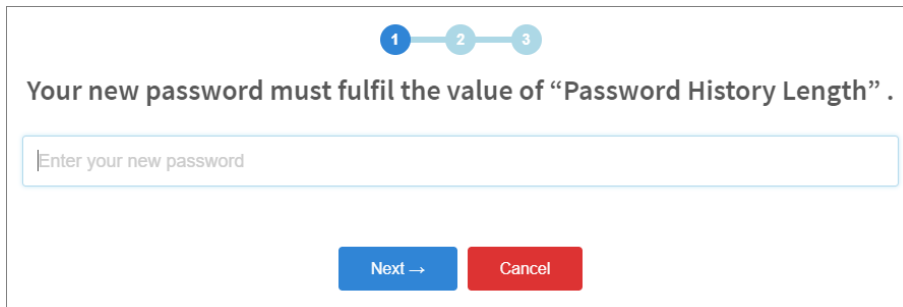
- 2) 輸入新的裝置密碼，請注意，新密碼必須吻合『Device Settings (裝置設定)』中『Security』(安全性)的『Password History Length』設定規範。輸入後請按『Next (下一步)』。

1 2 3

Your new password must fulfil the value of “Password History Length”.

Enter your new password

Next → Cancel



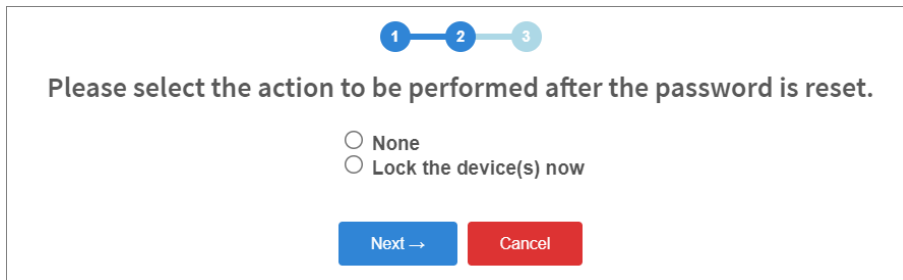
- 3) 請點選密碼變更後裝置立即的反應行為（無／立即鎖定），點選後接著按『Next (下一步)』。

1 2 3

Please select the action to be performed after the password is reset.

None  
 Lock the device(s) now

Next → Cancel



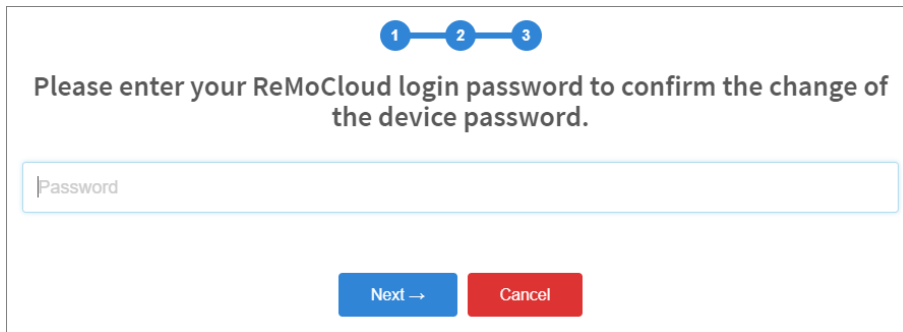
- 4) 請輸入您的 ReMoCloud 登入密碼以確認執行裝置的密碼變更，輸入後請按『Next (下一步)』。

1 2 3

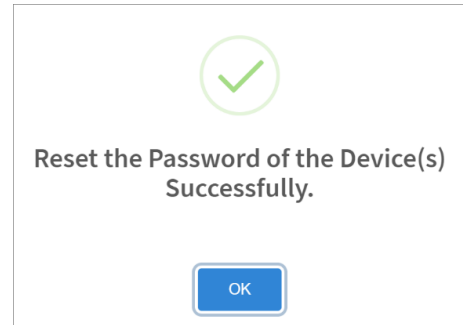
Please enter your ReMoCloud login password to confirm the change of the device password.

Password

Next → Cancel



- 5) 裝置密碼變更成功。如您在步驟 3 選擇『Lock the device(s) now (立即鎖定)』作為變更後裝置的立即反應行為，所選裝置會馬上鎖定。



## WIPE (清除裝置)

『Wipe (清除裝置)』可將所選裝置自 ReMoCloud 上移除，並同時回復原廠設定。

The screenshot shows the 'Device' list page. At the top, there are several buttons: Schedule Report, Report, Reset Password, **Wipe**, Lock, and Reboot. The 'Wipe' button is highlighted with a red circle and the number 2. Below the buttons, it says 'Total Device(s) : 5' and 'Last update : 2021-12-29 17:21:04'. There is also a 'Refresh Data' button.

**Table Headers:**

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
------------	--------------	---------------	-------	---------	---------------------	--------------------	---------------	------	----------------	----------------

**Table Data:**

RS35	FW120A0...	Android\_11	Upgrade\_...	3	3	RS35.GM...	35457611...			+ ⚡
RS50	01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...			+ ⚡
RK25	FJ118AA0...	None	Profile\_3	1	1	RK25.GM...	None			+ ⚡
RS35	FW12130...	None	Profile\_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			+ ⚡
RS35	FW12090...	None	Profile\_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			+ ⚡

A green arrow points from the text '勾選擇即選擇所有裝置' to the first column header 'Model Name'. A red circle with the number 1 surrounds the checkbox for the first device (RS35). A red box highlights the 'Wipe' button at the top right.

請在警示視窗點擊『Yes』確認清除所選的裝置，接著輸入您的 ReMoCloud 登入密碼。

The first window is a warning dialog with a large orange exclamation mark icon. The text reads: "If you wipe the device, your data on this device will all be deleted. Are you sure you want to continue?". It has two buttons: "No" and "Yes". The "Yes" button is highlighted with a red box and connected by a red arrow to the second window.

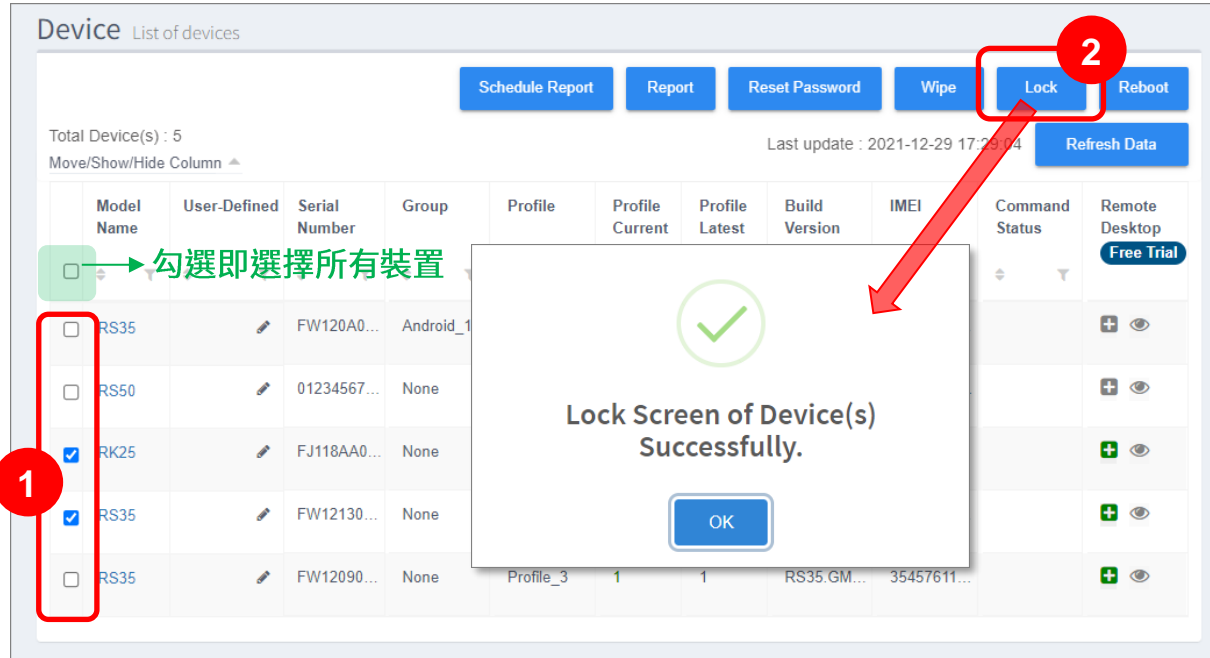
The second window is a password entry dialog with the title "Please enter your password confirm". It has a password input field labeled "Password" and two buttons: "No" and "Yes".

勾選擇的裝置成功清除。

The window displays a large green checkmark icon. The text "Wipe Device Successfully." is centered below it. At the bottom is a blue "OK" button.

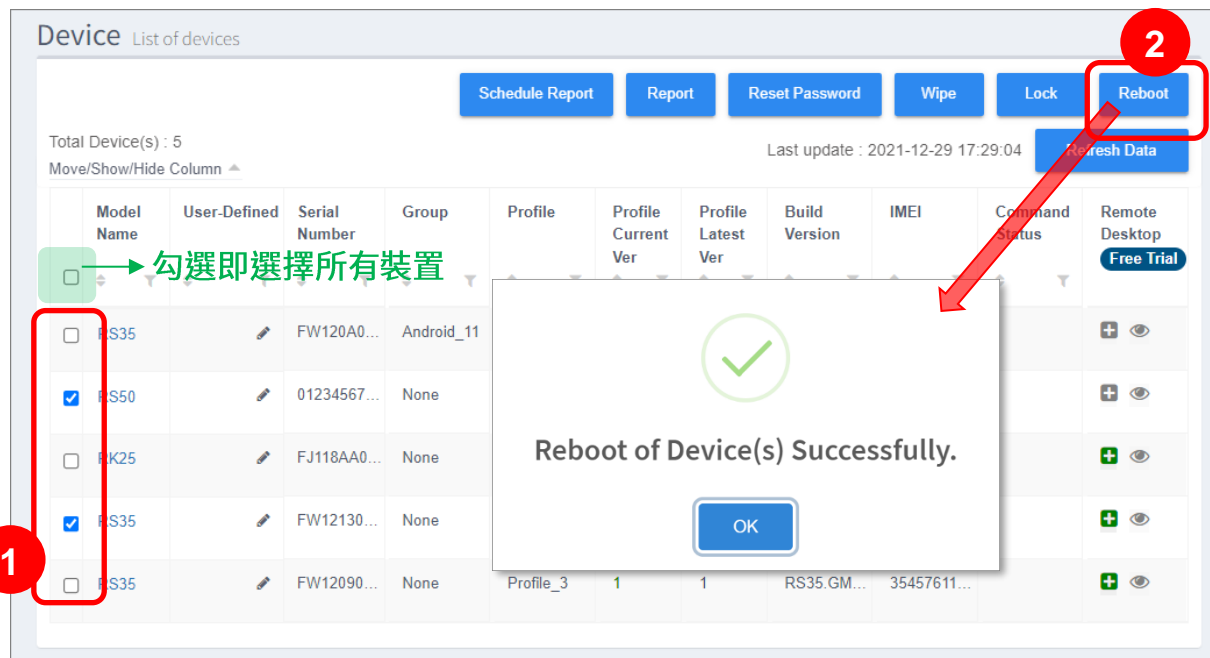
## LOCK (鎖定裝置)

勾選裝置後點擊『Lock (鎖定裝置)』按鈕，可關閉裝置螢幕。若裝置啟用螢幕鎖定功能，裝置使用者則需解鎖方能開啟螢幕。裝置鎖定成功後 ReMoCloud 會彈出視窗提醒您已鎖定。



## REBOOT (重啟裝置)

請先勾選擬重新開機的裝置，接著按下『Reboot (重啟裝置)』按鈕，裝置隨即關機再重啟。



**REFRESH DATA (刷新資料)**

按下『Refresh Data (刷新資料)』按鈕以取得所有裝置的最新狀態資料。

**Device List of devices**

Total Device(s) : 5 Last update : 2021-12-29 17:29:04

Schedule Report Report Reset Password Wipe Lock Reboot Refresh Data

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop	Free Trial
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...			
<input type="checkbox"/>	RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...			
<input type="checkbox"/>	RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None			
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			

請注意，執行『Refresh Data (刷新資料)』時，『Device (行動裝置)』頁面上的『Wipe (清除裝置)』功能無法使用。

**Device List of devices**

Total Device(s) : 5 Move/Show/Hide Column

Schedule Report Report Reset Password Wipe Lock Reboot Refresh Data

Receiving Data...

	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop	Free Trial
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...			
<input type="checkbox"/>	RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...			
<input type="checkbox"/>	RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None			
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...			

『Refresh Data (刷新資料)』會在數秒內完成。

Device List of devices

												Schedule Report	Report	Reset Password	Wipe	Lock	Reboot
Total Device(s) : 5 Move/Show/Hide Column ▾												Last update : 2021-12-30 09:26:25	<a href="#">Refresh Data</a>				
	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop	<a href="#">Free Trial</a>					
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...								
<input type="checkbox"/>	RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...								
<input type="checkbox"/>	RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None								
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...								
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...								

## 第 6 章

# SUB ACCOUNT (子帳戶)

---

本章為『子帳戶』功能的詳細說明。請注意，子帳戶功能僅管理者帳號（ReMoCloud 主帳號）可設定操作。

### 本章內容

---

6.1 Sub Account (子帳戶) 管理 .....	258
6.2 子帳戶操作視角 .....	264

## 6.1 SUB ACCOUNT (子帳戶) 管理

ReMoCloud 主帳號可創建『Sub Account (子帳戶)』，並賦予子帳戶進入／操作 Profile(配置文件) 以及 Group(群組)方面的權限。

請點擊主選單上隸屬於『Sub Account (子帳戶)』下的 『Manage (子帳戶管理)』，進入『Manage Sub Account (管理子帳戶)』頁面。

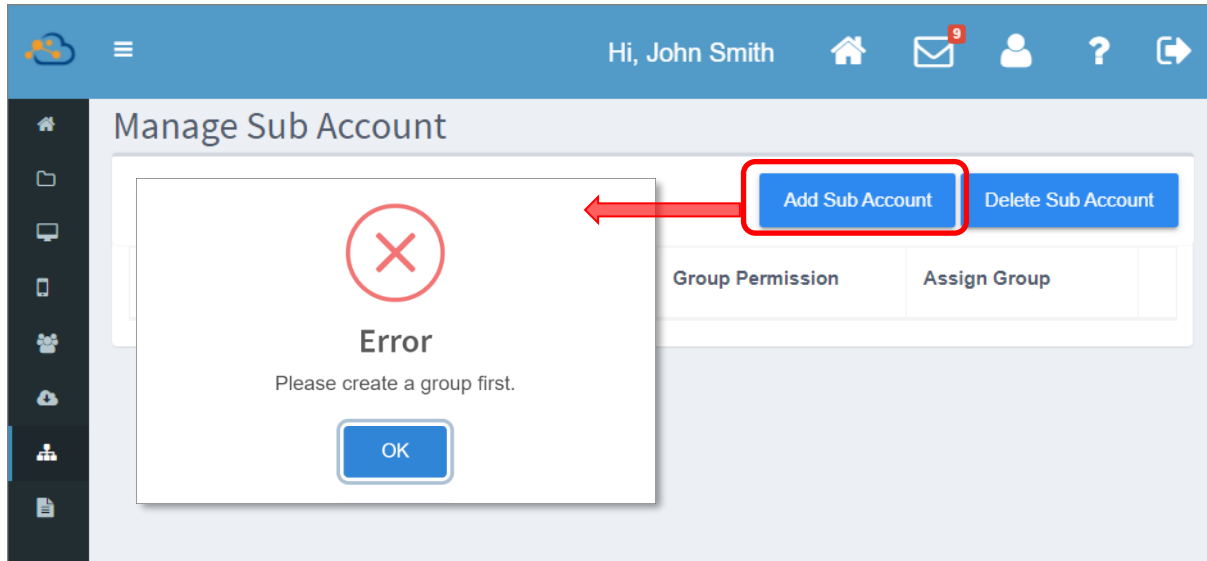
The screenshot shows the ReMoCloud dashboard with a sidebar on the left containing several sections: HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, and SUB ACCOUNT. Under SUB ACCOUNT, the 'Manage' link is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Manage Sub Account' and includes four buttons: 'Add Sub Account', 'Delete Sub Account', 'Sub Account', 'Profile Permission', 'Group Permission', and 'Assign Group'. The 'Sub Account' button is currently selected.

『Manage Sub Account (管理子帳戶)』頁面列出的功能及資訊項目有：

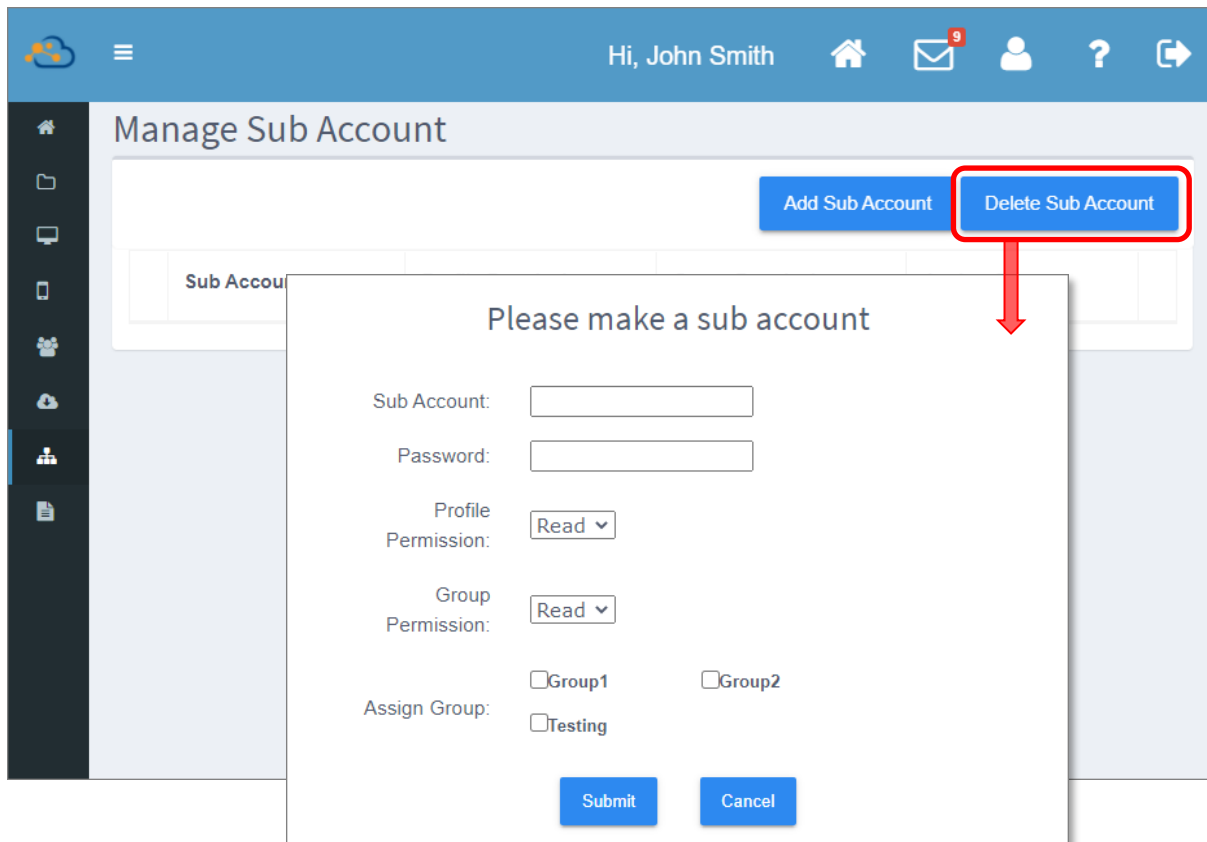
項目	說明
Add Sub Account (建立子帳戶)	新增子帳戶。
Delete Sub Account (刪除子帳戶)	刪除既存的子帳戶。
Sub Account (子帳戶)	子帳戶的帳號格式須為電子郵件信箱。
Profile Permission (配置文件權限)	主帳戶指定該子帳戶可執行的 profile (配置文件)方面的操作權限。
Group Permission (群組權限)	主帳戶指定該子帳戶可執行的 group (群組)方面的操作權限。
Assign Group (指定群組)	主帳戶指定該子帳戶可存取的群組。

### 6.1.1 建立子帳戶

子帳戶須設定指定群組的操作存取權限，因此在建立子帳戶前，請務必確認您的 ReMoCloud 上有至少一個群組的存在。



請點擊『Add Sub Account (新增子帳戶)』按鈕開啟『Please make a sub account (創建子帳戶)』視窗，並填入子帳戶必須資訊。



『Please make a sub account (創建子帳戶)』視窗上的必填項目有：

項目	說明				
Sub Account (子帳戶帳號)	子帳戶的帳號格式須為電子郵件信箱。				
Password (密碼)	子帳戶登入 ReMoCloud 的密碼。				
Profile Permission (配置文件權限)	請選擇該子帳戶可對 profile (配置文件)執行的動作： <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Read (讀取)</b></td><td style="padding: 5px;">該子帳戶僅能檢視 profile (配置文件)設定。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Write (寫入)</b></td><td style="padding: 5px;">該子帳戶可編輯 profile (配置文件)。</td></tr> </table>	<b>Read (讀取)</b>	該子帳戶僅能檢視 profile (配置文件)設定。	<b>Write (寫入)</b>	該子帳戶可編輯 profile (配置文件)。
<b>Read (讀取)</b>	該子帳戶僅能檢視 profile (配置文件)設定。				
<b>Write (寫入)</b>	該子帳戶可編輯 profile (配置文件)。				
Group Permission (群組權限)	請選擇該子帳戶可對 group (群組)執行的動作： <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Read (讀取)</b></td><td style="padding: 5px;">該子帳戶僅能檢視 group (群組)設定。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Write (寫入)</b></td><td style="padding: 5px;">該子帳戶可進行 group (群組)設定編輯。</td></tr> </table>	<b>Read (讀取)</b>	該子帳戶僅能檢視 group (群組)設定。	<b>Write (寫入)</b>	該子帳戶可進行 group (群組)設定編輯。
<b>Read (讀取)</b>	該子帳戶僅能檢視 group (群組)設定。				
<b>Write (寫入)</b>	該子帳戶可進行 group (群組)設定編輯。				
Assign Group (指定群組)	請勾選該子帳戶可操作的 group (群組)。				

送出上述的必填項目後，子帳戶即成功建立。

**Please make a sub account**

Sub Account:

Password:

Profile Permission:

Group Permission:

Assign Group:

**Success**

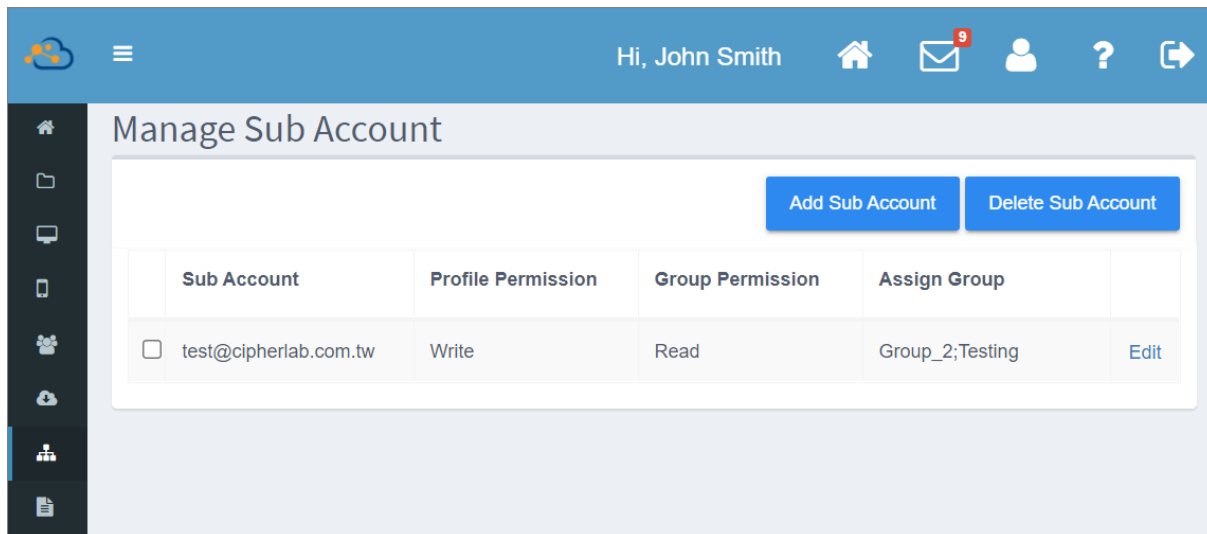
New sub account is created.

無法建立子帳戶可能導因於以下：

- 1) 子帳戶帳號與 ReMoCloud 主帳戶一模一樣。
- 2) 子帳戶帳號與任何既存的子帳戶重複（不僅限於您的 ReMoCloud 帳號上）。

若您用於建立子帳戶的電子郵件信箱已是任一 ReMoCloud 使用者的主帳戶，或為任何 ReMoCloud 主帳戶下的子帳戶，則在您按下『Please make a sub account (創建子帳戶)』的『Submit (送出)』按鈕後，會出現『Duplicate sub account (子帳戶重複)』的警示。

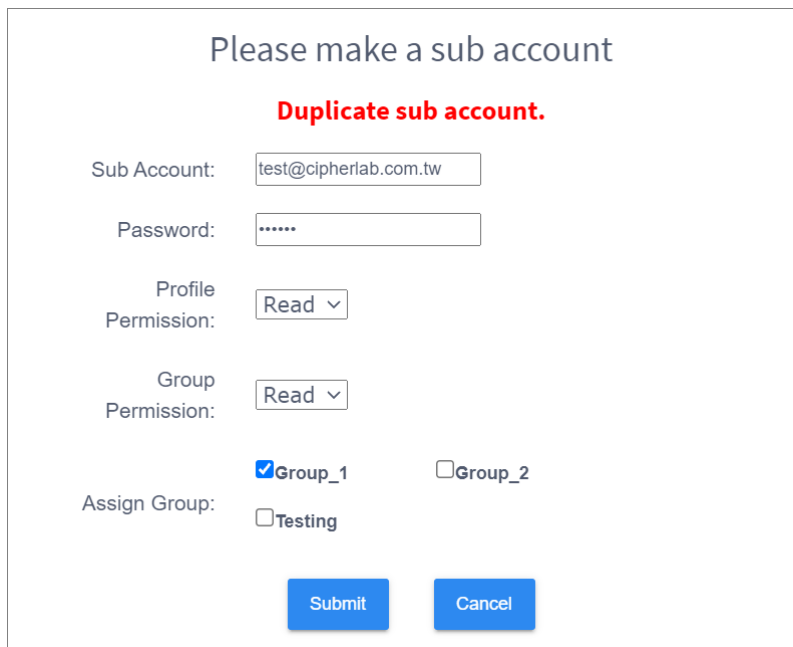
#### ■ 成功建立子帳戶



The screenshot shows the 'Manage Sub Account' interface. At the top right, it says 'Hi, John Smith'. Below that is a navigation bar with icons for Home, Mail (with 9 notifications), Profile, Help, and Logout. On the left is a vertical sidebar with icons for Home, File, Database, User, Cloud, and Groups. The main area has a title 'Manage Sub Account' and two blue buttons: 'Add Sub Account' and 'Delete Sub Account'. A table below lists one sub-account entry:

Sub Account	Profile Permission	Group Permission	Assign Group
<input type="checkbox"/> test@cipherlab.com.tw	Write	Read	Group_2;Testing

#### ■ 無法建立子帳戶



The dialog box has a title 'Please make a sub account' and a red error message 'Duplicate sub account.' Below it are input fields for 'Sub Account' (test@cipherlab.com.tw), 'Password' (redacted), 'Profile Permission' (Read dropdown), 'Group Permission' (Read dropdown), and 'Assign Group' (checkboxes for Group\_1 (checked), Group\_2, and Testing). At the bottom are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

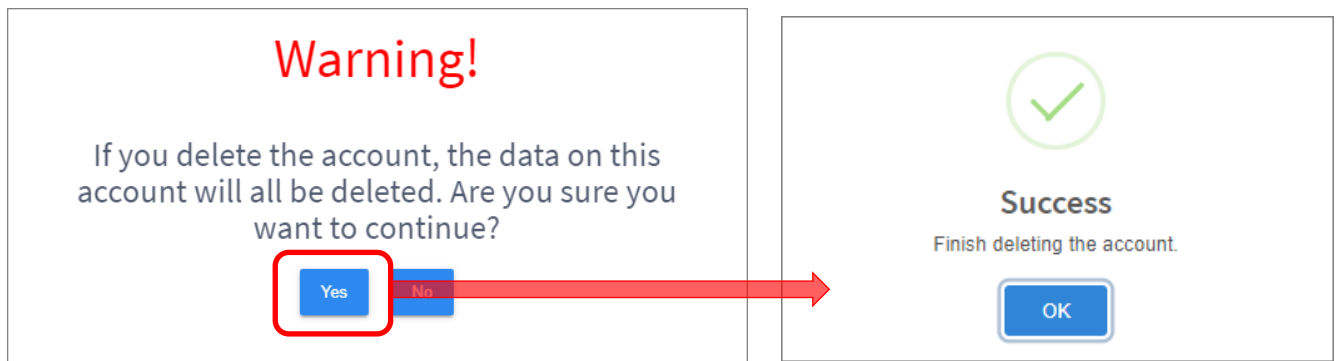
## 6.1.2 刪除子帳戶

刪除既有的子帳戶，請先勾選您欲刪除的子帳戶後再點擊『Delete Sub Account (刪除子帳戶)』按鈕。

The screenshot shows the 'Manage Sub Account' interface. On the left is a sidebar with various icons. The main area has a title 'Manage Sub Account' and two buttons at the top: 'Add Sub Account' and 'Delete Sub Account' (which is highlighted with a red box and labeled '2'). Below is a table with columns: Sub Account, Profile Permission, Group Permission, and Assign Group. There are five rows of data:

Sub Account	Profile Permission	Group Permission	Assign Group	
<input type="checkbox"/> test@cipherlab.com.tw	Write	Read	Group_2;Testing	Edit
<input checked="" type="checkbox"/> testing@cipherlab.com.tw	Read	Read	Group_1	Edit
<input checked="" type="checkbox"/> testing2@cipherlab.com.tw	Write	Write	Group_1;Testing	Edit
<input type="checkbox"/> testing3@cipherlab.com.tw	Read	Write	Group_2	Edit
<input checked="" type="checkbox"/> testing4@cipherlab.com.tw	Read	Write	Group_1;Group_2;Testing	Edit

請於警示視窗轉按下『Yes』按鈕，確認執行刪除子帳戶。



### 6.1.3 子帳戶權限管理

變更子帳戶權限，請點擊子帳戶列表上該子帳戶的『EDIT (編輯)』開啟『Edit sub account (編輯子帳戶)』視窗，從中進行權限變更，再按下『Submit (送出)』。

The screenshot shows the 'Manage Sub Account' page. At the top right, there are buttons for 'Add Sub Account' and 'Delete Sub Account'. Below is a table with columns: Sub Account, Profile Permission, Group Permission, Assign Group, and Edit. The table contains five rows of data. The fifth row, for 'testing4@cipherlab.com.tw', has its 'Edit' button highlighted with a red box and an arrow pointing to the 'Edit sub account' dialog box below.

	Sub Account	Profile Permission	Group Permission	Assign Group	
<input type="checkbox"/>	test@cipherlab.com.tw	Write	Read	Group_2;Testing	Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	testing@cipherlab.com.tw	Read	Read	Group_1	Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	testing2@cipherlab.com.tw	Write	Write	Group_1;Testing	Edit
<input type="checkbox"/>	testing3@cipherlab.com.tw	Read	Write	Group_2	Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	testing4@cipherlab.com.tw	Read	Write	Group_1;Group_2;Testing	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Edit</span>

**Edit sub account**

Sub Account: testing4@cipherlab.com.tw → 不可編輯變更

Password: .....  
Profile Permission: Read  
Group Permission: Write  
Assign Group:  
Group\_1 Group\_2  
Testing

Submit Cancel

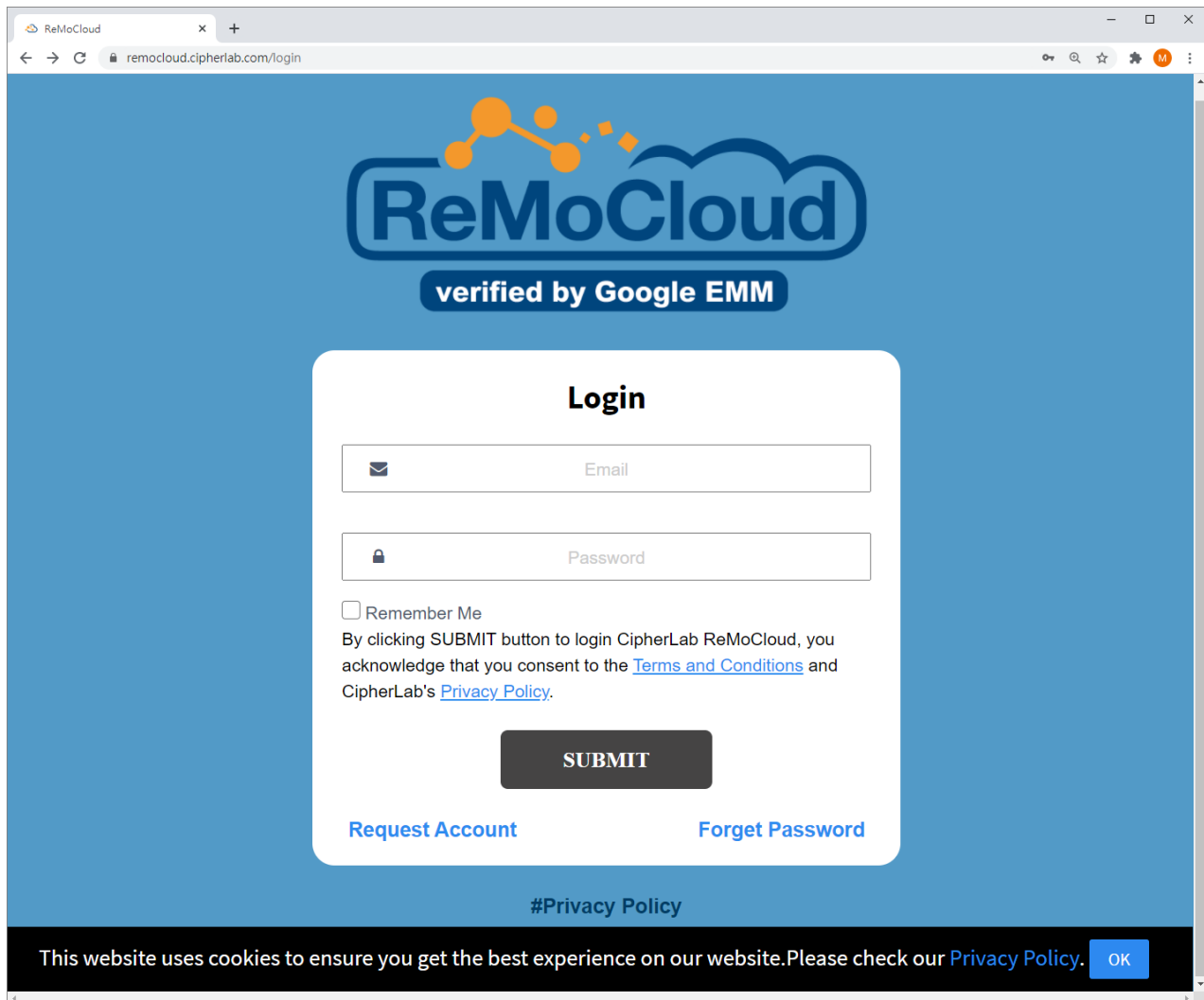
請注意，『Sub Account (子帳戶帳號)』欄位無法執行編輯變更。

## 6.2 子帳戶操作視角

以子帳戶登入 ReMoCloud 僅能操作限定的功能項目，而子帳戶所能存取操作的範圍則是由 ReMoCloud 主帳戶所授權。

### 6.2.1 登入

請至 ReMoCloud 登入頁面 (<https://remocloud.cipherlab.com/login>)，輸入子帳戶帳號與密碼後送出。請參閱『[登入](#)』以及『[記住登入帳號](#)』。



注意：

子帳戶並不支援『[忘記密碼 \(Forget Password\)](#)』功能。

### SUB ACCOUNT GROUP LIST (子帳戶群組列表)

以子帳戶登入 ReMoCloud 後即進入『Sub Account Group List (子帳戶群組列表)』頁面，此處列出該子帳戶被授權可用的 group (群組)。

Group	Number of Devices	Profile
Group_2	2	Testing
Testing	1	Testing_2

### SUB ACCOUNT PROFILE LIST (子帳戶配置文件列表)

除了『Group (群組)』頁面，子帳戶還可進入『Profile (配置文件)』頁面。而依 ReMoCloud 主帳戶給予的授權設定，子帳戶可能無法進行 profile (配置文件) 的編輯。

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
Testing	2	Activated	9	2021/09/13 17:13
Testing_2	1	Activated	9	2021/08/18 16:42

## USER LOG (子帳戶用戶記錄)

『User Log (子帳戶用戶記錄)』頁面列出該子帳戶所有的活動記錄供用戶追蹤查詢。請注意，此頁面預設僅列出當月的活動記錄。若您需要檢視當月之前的記錄，請由下拉選單中選擇起始月份與結束月份後按下『Search (搜尋)』按鈕，記錄範圍結果即列出。您亦可透過『Time (時間)』來排序或篩選活動記錄，詳見『[搜尋、排序、篩選 Log 記錄](#)』說明。

Time	Arrive Page	Description
2021/10/04 03:49:39.352	Sub Account Group	Arrive Sub Account Group Page.
2021/10/01 10:38:12.948	Sub Account Group	Arrive Sub Account Group Page.
2021/10/01 10:04:44:591	Sub Account Profile	Arrive Sub Account Profile Page.
2021/10/01 09:57:16:404	Sub Account Group	Arrive Sub Account Group Page.

## SUB ACCOUNT HELP PAGE (子帳戶幫助頁面)

點擊頁首的 『Help (幫助)』導航按鈕可進入『Sub Account Help Page (子帳戶幫助頁面)』，此頁面與 ReMoCloud 主帳戶上的一致，詳見『[Help \(幫助頁面\)](#)』說明。

- Sub Account Help Page
- [ReMoCloud User Guide](#)
- FAQ
- [OEMConfig SOP](#)
- [Issue Report and Suggestion](#)
- [Upload Private App SOP](#)
- [Release Note](#)

## 6.2.2 子帳戶 PROFILE (配置文件) 管理

依 ReMoCloud 主帳戶給予的權限設定，子帳戶在『Profile (配置文件)』頁面的功能權限可能為僅供檢視，或可進行編輯。請注意，子帳戶的『Profile (配置文件)』頁面僅列出 ReMoCloud 主帳戶指定群組所套用的 profile。

點擊 profile 名稱即可進入 profile 詳細頁面。

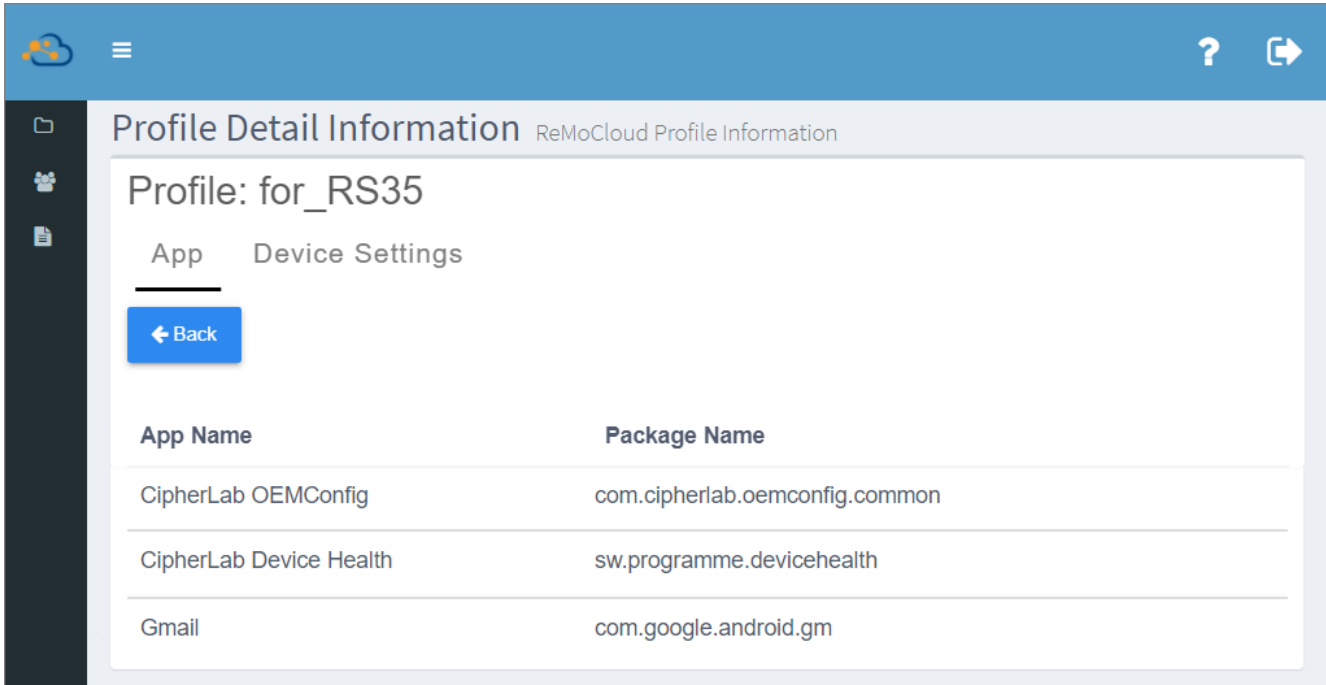
The screenshot shows two pages from the ReMoCloud interface:

- Sub Account Profile List:** A table showing profiles. The first row, "Testing", has its name highlighted with a red rectangle. A large red arrow points downwards from this row to the second row, "Testing\_2".
- Profile Information:** A detailed view for the profile "Testing\_2". It includes tabs for "App" (selected) and "Device Settings". Below the tabs are buttons for "Back", "Add App", "WildCard Settings", "Schedule", and "Save". The main area lists app configurations with columns for "App Name", "Package Name", "App Permissions", and "Manage Config". Each entry also has an "Edit" link.

Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
Testing	2	Activated	9	2021/09/13 17:13
Testing_2	1	Activated	9	2021/08/18 16:42

## READ (讀取)

若 ReMoCloud 主帳戶所給予的『Profile Permission (配置文件權限)』為『Read (讀取)』，則該子帳戶僅能檢視 profile (配置文件) 而無法進行編輯變更。



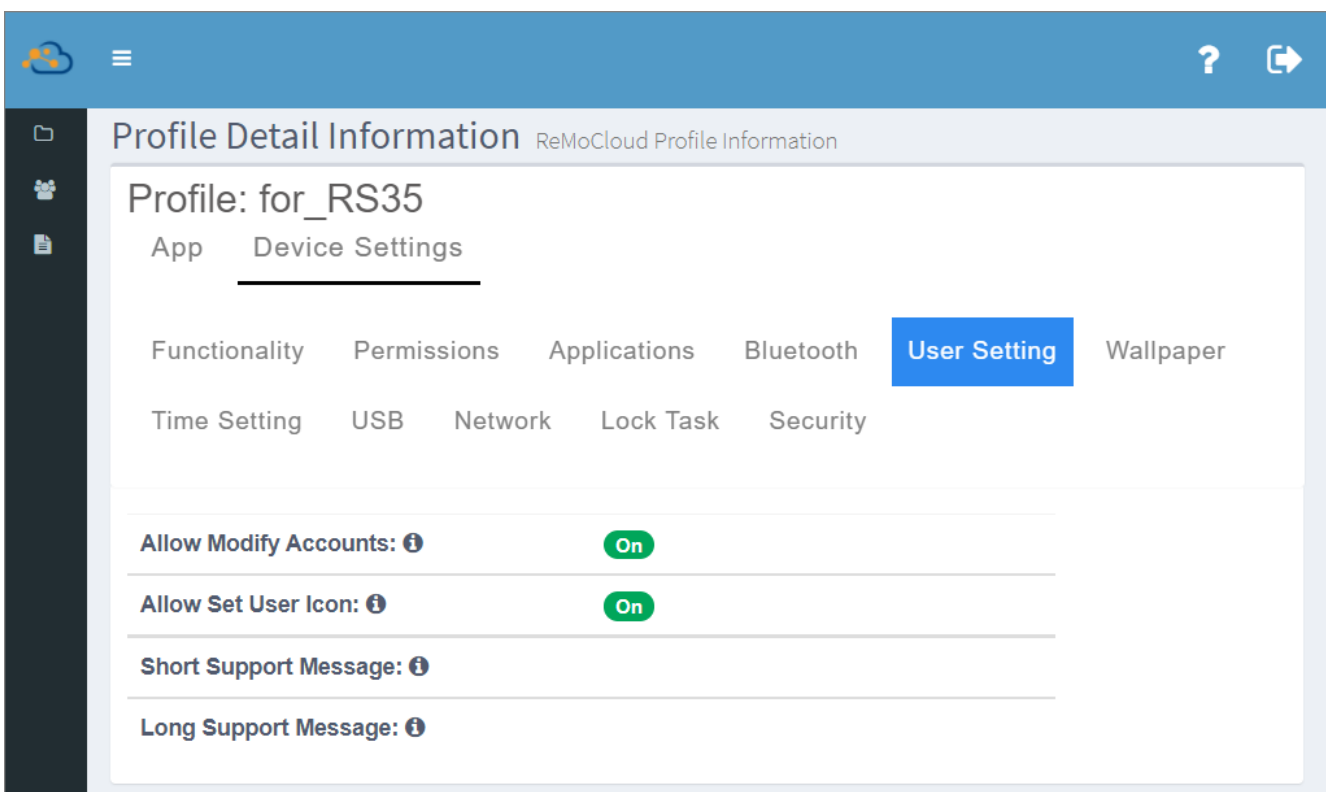
Profile Detail Information ReMoCloud Profile Information

Profile: for\_RS35

App Device Settings

Back

App Name	Package Name
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth
Gmail	com.google.android.gm



Profile Detail Information ReMoCloud Profile Information

Profile: for\_RS35

App Device Settings

Functionality Permissions Applications Bluetooth User Setting Wallpaper

Time Setting USB Network Lock Task Security

Allow Modify Accounts: ⓘ On

Allow Set User Icon: ⓘ On

Short Support Message: ⓘ

Long Support Message: ⓘ

## WRITE (寫入)

若子帳戶的『Profile Permission (配置文件權限)』設定為『Write (寫入)』，則該子帳戶可進行 profile (配置文件) 的編輯變更。詳見『[編輯 Profile \(配置文件\)：應用程式篇](#)』以及『[編輯 Profile \(配置文件\)：裝置設定篇](#)』說明。

The screenshot shows the 'Profile Information' screen for the 'for\_RS35' profile. The 'App' tab is selected. The table lists three applications:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	<a href="#">Edit</a>	<a href="#">Edit</a>
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	<a href="#">Edit</a>	
Gmail	com.google.android.gm	<a href="#">Edit</a>	<a href="#">Edit</a>

Buttons at the top right include 'Add App', 'WildCard Settings', 'Schedule', and 'Save'. A trash can icon is also present next to the Gmail row.

The screenshot shows the 'Profile Information' screen for the 'for\_RS35' profile. The 'Device Settings' tab is selected. The 'User Setting' section is highlighted. The table lists five settings:

Setting	Value
Allow Modify Accounts:	<input checked="" type="checkbox"/>
Allow Set User Icon:	<input checked="" type="checkbox"/>
Short Support Message:	<input type="text"/>
Long Support Message:	<input type="text"/>

Buttons at the top right include 'Schedule' and 'Save'. Other tabs like 'Functionality', 'Permissions', 'Applications', 'Bluetooth', 'Wallpaper', 'Time Setting', 'USB', 'Network', 'Lock Task', and 'Security' are visible but not selected.

### 6.2.3 子帳戶 GROUP (群組) 管理

子帳戶的『**Group Permission** (群組權限)』由 ReMoCloud 主帳戶所設定，功能權限可能為僅供檢視，或可進行編輯。

『**Sub Account Group List** (子帳戶群組列表)』顯示 ReMoCloud 主帳戶授權指定的 group (群組)，點擊群組名稱即可進入群組詳細頁面。

The screenshot shows two pages from the ReMoCloud interface. The top page is titled "Sub Account Group List" and displays a table of groups. The bottom page is titled "Sub Account Group" and shows details for a selected group. A red arrow points from the "Group\_1" row in the list to the "Group : Group\_1" title on the details page.

**Sub Account Group List**

Group	Number of Devices	Profile
Group_1	2	for_RS35
Testing	1	Testing_2

**Sub Account Group**

Group : Group\_1

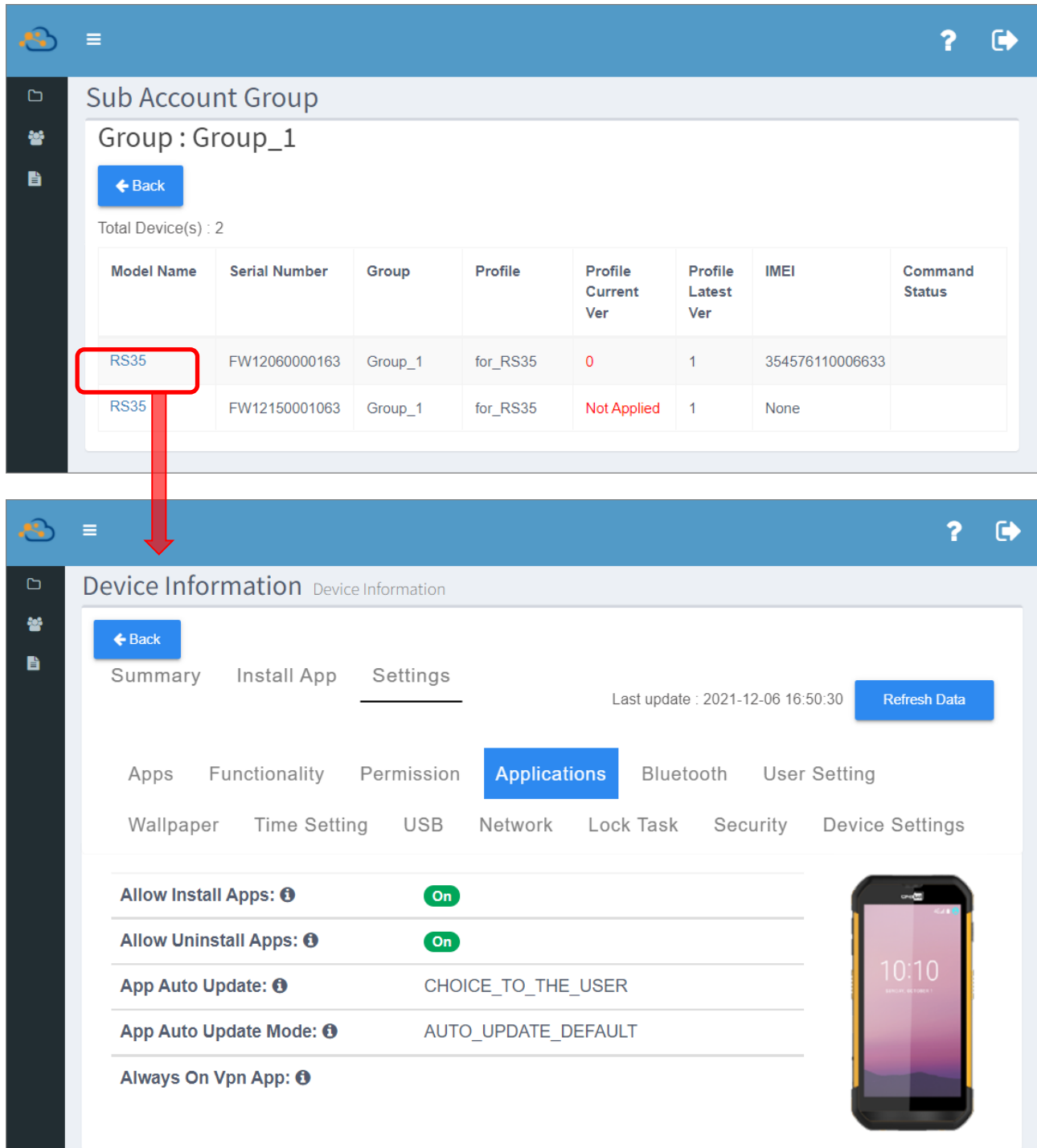
Total Device(s) : 2

	Model Name	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
<input type="checkbox"/>	RS35	FW12060000163	Group_1	for_RS35	0	1	354576110006633	
<input type="checkbox"/>	RS35	FW12150001063	Group_1	for_RS35	Not Applied	1	None	

## READ (讀取)

當子帳戶的 **Group Permission** (群組權限) 設定為『Read (讀取)』，則該子帳戶僅能檢視群組而無法進行編輯變更。

進入『Device Information (裝置資訊)』頁面點擊『Refresh Data (刷新資料)』按鈕，可取得該裝置的最新狀態資料。



**Sub Account Group**

Group : Group\_1

Total Device(s) : 2

Model Name	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	IMEI	Command Status
RS35	FW1206000163	Group_1	for_RS35	0	1	354576110006633	
RS35	FW12150001063	Group_1	for_RS35	Not Applied	1	None	

**Device Information** Device Information

Last update : 2021-12-06 16:50:30    Refresh Data

Summary    Install App    **Settings**

Applications    Bluetooth    User Setting

Wallpaper    Time Setting    USB    Network    Lock Task    Security    Device Settings

Allow Install Apps: **On**

Allow Uninstall Apps: **On**

App Auto Update: **CHOICE\_TO\_THE\_USER**

App Auto Update Mode: **AUTO\_UPDATE\_DEFAULT**

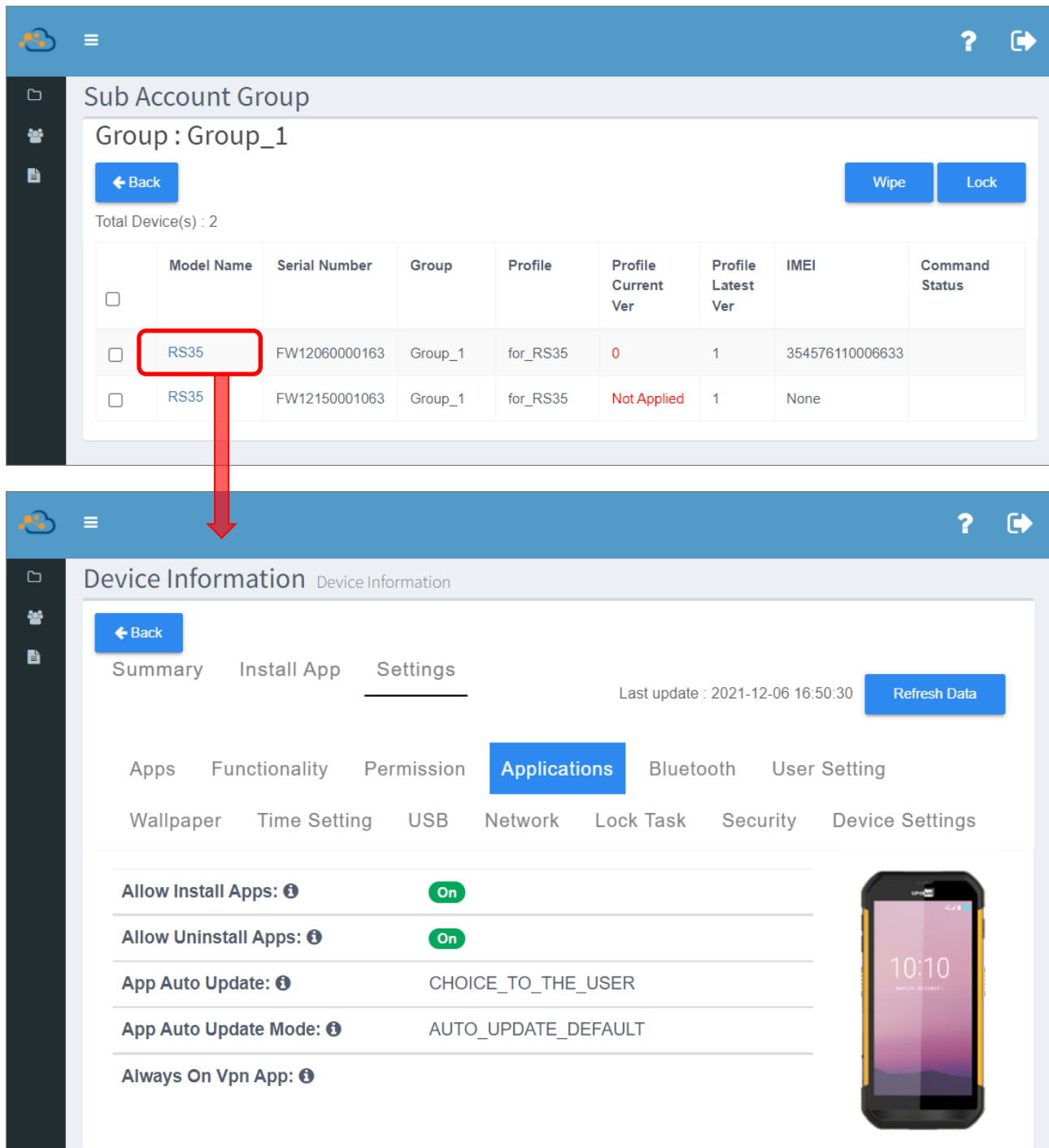
Always On Vpn App:



## WRITE (寫入)

當子帳戶的 **Group Permission (群組權限)** 設定為『**Write (寫入)**』，則該子帳戶可透過『[Wipe \(清除裝置\)](#)』將勾選裝置從 ReMoCloud 上刪除，以及『[Lock \(鎖定裝置\)](#)』關閉所選裝置的螢幕。

點擊『**Device Information (裝置資訊)**』頁面上的『**Refresh Data (刷新資料)**』按鈕，可取得該裝置的最新狀態資料。



The screenshot displays two pages of the ReMoCloud web interface:

- Sub Account Group Page:**
  - Header: Sub Account Group, Group : Group\_1.
  - Buttons: Back, Wipe, Lock.
  - Text: Total Device(s) : 2.
  - Table: Shows device details for two devices, RS35 and RS35. The first RS35 row has a red box around its Model Name column, and a red arrow points down to the same column on the Device Information page.
- Device Information Page:**
  - Header: Device Information, Device Information.
  - Buttons: Back, Refresh Data.
  - Text: Last update : 2021-12-06 16:50:30.
  - Tabs: Summary, Install App, Settings (selected).
  - Sub-tabs: Applications (selected), Bluetooth, User Setting.
  - Links: Apps, Functionality, Permission, Wallpaper, Time Setting, USB, Network, Lock Task, Security, Device Settings.
  - Settings:
    - Allow Install Apps: **On**
    - Allow Uninstall Apps: **On**
    - App Auto Update: **CHOICE\_TO\_THE\_USER**
    - App Auto Update Mode: **AUTO\_UPDATE\_DEFAULT**
    - Always On Vpn App: **?**
  - Image: A smartphone icon showing the time 10:10.

## 第 7 章

# USER LOG (用戶記錄)

---

### 本章內容

---

7.1 檢視 User Log (用戶記錄) .....	274
7.2 搜尋、排序、篩選 Log 記錄 .....	276

## 7.1 檢視 USER LOG (用戶記錄)

『User Log (用戶記錄)』頁面列出使用者在 ReMoCloud 上的所有活動記錄，可供追蹤查詢。

Time	Arrive Page	Description
2021/10/04 15:25:25:255	EditAccount	Arrive EditAccount Page.
2021/10/04 13:48:09:287	SubAccount	Arrive SubAccount Page.
2021/10/04 13:46:00:475	Save Settings	Save Profile Device Settings... <a href="#">more</a>
2021/10/04 13:46:00:445	Profile Version Update	for_RS35;1;38
2021/10/04 13:45:46:756	Profile Info	Arrive Profile 'for_RS35' Page.
2021/10/04 13:45:45:490	New App	New App: 'Gmail' into profile 'for_RS35'.
2021/10/04 13:45:31:303	Manage Google Play	Arrive Manage Google Play Page.
2021/10/04 13:45:26:256	Profile Info	Arrive Profile 'for_RS35' Page.

**Log** 活動記錄含以下資訊：

Time	Arrive Page	Description
2021/10/04 15:36:40:550	Device Info	Arrive Device 'RS35(FW12150001063)' Page.
2021/10/04 15:25:25:255	EditAccount	Arrive EditAccount Page.

項目	說明
Time (時間)	使用者活動執行的日期與時間。
Arrive Page (所在頁面)	使用者活動執行的所在頁面。
Description (記錄說明)	使用者活動細節敘述。

點擊活動記錄說明中的『more (更多)』可展開該活動記錄的詳細資訊說明。

## 7.2 搜尋、排序、篩選 LOG 記錄

選定起始與結束月份後，按下『User Log (用戶記錄)』頁面上的『Search (搜尋)』按鈕，指定的時間區間內的所有活動記錄即呈現。您亦可透過『Time (時間)』進行記錄排序或篩選。

### 搜尋 LOG 記錄

『User Log (用戶記錄)』頁面僅顯示當前月份的活動記錄，如需檢視並列出早前的特定時間區間的活動記錄，請由下拉選單中選取起始月分與結束月份後按下『Search (搜尋)』按鈕即可。

The screenshot shows the 'User Log' page. At the top, there are two dropdown menus for selecting dates: 'from' and 'to'. The 'from' dropdown is set to '2021/10' and the 'to' dropdown is also set to '2021/10'. Below these dropdowns is a blue 'Search' button. A red box highlights this 'Search' button. To the right of the search bar is a table with columns 'Arrive Page' and 'Description'. The table lists several log entries. A red arrow points from the 'Search' button in the first screenshot down to the 'Search' button in the second screenshot.

The screenshot shows the 'User Log' page after the search has been performed. The 'from' dropdown is now set to '2021/07' and the 'to' dropdown is set to '2021/08'. The blue 'Search' button has been clicked. To the right of the search bar is a table with columns 'Time', 'Arrive Page', and 'Description'. The table lists four log entries corresponding to the selected date range. A red arrow points from the 'Search' button in the first screenshot down to the 'Search' button in the second screenshot.

Time	Arrive Page	Description
2021/08/30 10:20:14:208	Profile Version Update	Profile_3;8;30
2021/08/30 10:04:54:125	EditAccount	Arrive EditAccount Page.
2021/08/27 20:00:09:739	Profile Version Update	Profile_6;1;2
2021/08/27 17:24:21:500	Profile Info	Arrive Profile 'Profile_5' Page.

## 排序 LOG 記錄

請直接點擊『Time (時間)』或『Time (時間)』旁的排序按鈕 ，即可以升冪順序排序 log 活動記錄。再次點擊則可以降冪順序排序顯示。

- 升冪排序 (單次點擊) 

User Log User Log		
Time ▲	Arrive Page	Description
2021/10/01 13:27:02:845	Enroll Device	Arrive Enroll Device Page.
2021/10/01 13:41:29:720	Enroll Device	Arrive Enroll Device Page.
2021/10/01 13:47:35:136	Enroll Device	Arrive Enroll Device Page.
2021/10/01 13:47:42:339	Generate Enroll Code	Generate Profile: 'for_RS35' only with default system apps QR code.
2021/10/01 13:57:29:301	Group	Arrive Group Page.

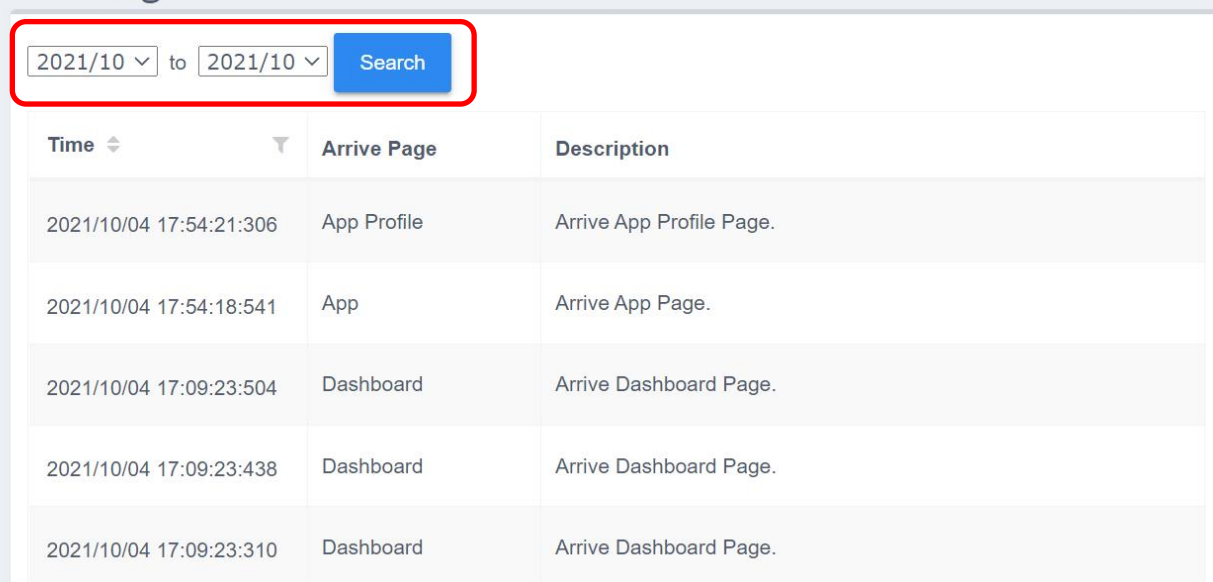
- 降冪排序 (再次點擊) 

User Log User Log		
Time ▼	Arrive Page	Description
2021/10/04 17:09:23:504	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:438	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:310	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 15:36:40:550	Device Info	Arrive Device 'RS35(FW12150001063)' Page.
2021/10/04 15:25:25:255	EditAccount	Arrive EditAccount Page.

## 篩選 LOG 記錄

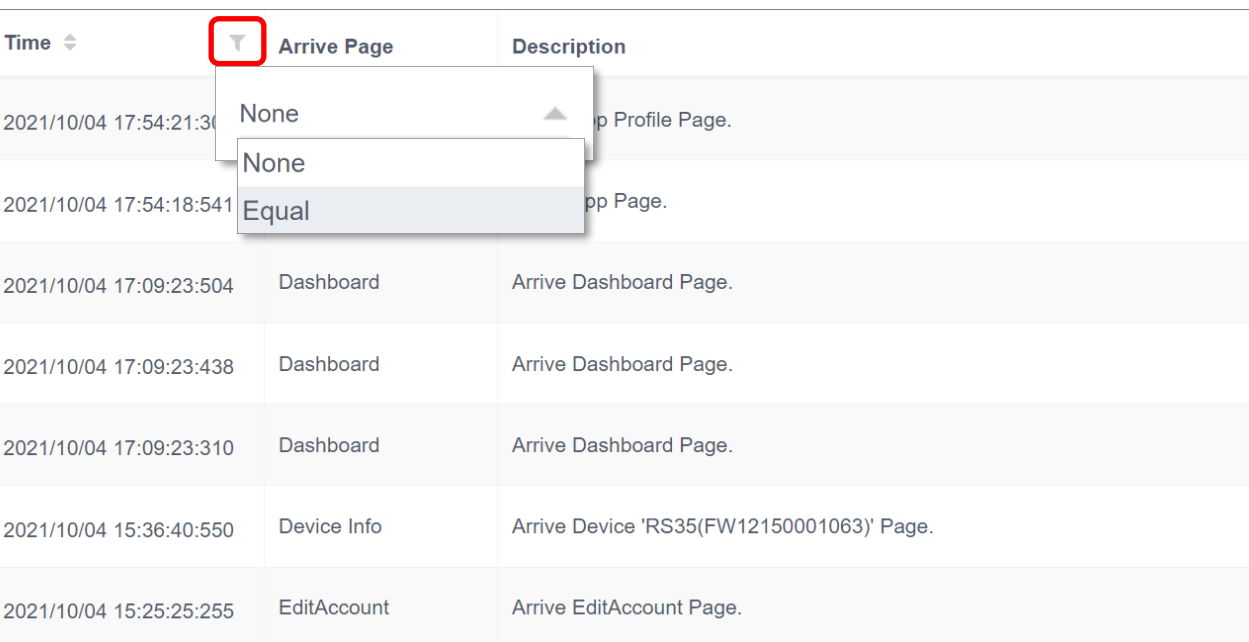
透過『Time (時間)』可列出特定日期的 log 活動記錄。若您欲檢視的活動日期並非當月，請先選取活動時間範圍後按下『Search (搜尋)』來呈現列出記錄。

1) 請先以『Search (搜尋)』來列出 log 活動記錄，選擇的時間區間範圍必須包含您欲檢視的日期。



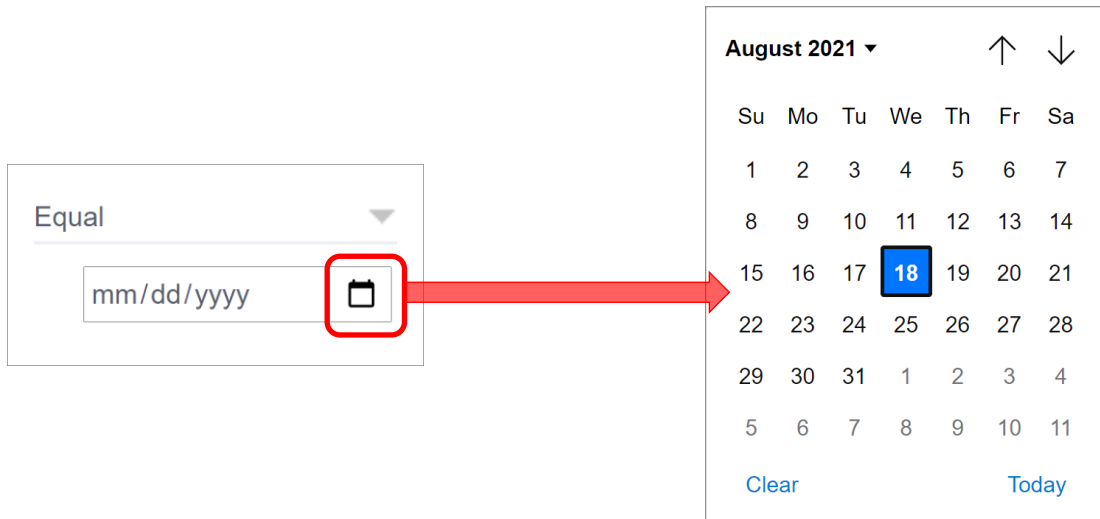
User Log User Log		
Time	Arrive Page	Description
2021/10/04 17:54:21:306	App Profile	Arrive App Profile Page.
2021/10/04 17:54:18:541	App	Arrive App Page.
2021/10/04 17:09:23:504	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:438	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:310	Dashboard	Arrive Dashboard Page.

2) 點擊篩選按鈕  開啟下拉選單，從中選取『Equal (等同)』。



Time	Arrive Page	Description
2021/10/04 17:54:21:306	None	Arrive App Profile Page.
2021/10/04 17:54:18:541	None	Arrive App Page.
	Equal	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:504	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:438	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 17:09:23:310	Dashboard	Arrive Dashboard Page.
2021/10/04 15:36:40:550	Device Info	Arrive Device 'RS35(FW12150001063)' Page.
2021/10/04 15:25:25:255	EditAccount	Arrive EditAccount Page.

3) 接著點擊月曆按鈕  展開日期選擇器，並從中選取您欲檢視的日期。



4) 符合篩選條件的 log 活動記錄即列出。

Time	Arrive Page	Description
2021/08/18 17:34:10:798	Profile Info	Arrive Profile 'Profile_3' Page.
2021/08/18 17:33:35:925	Profile	Arrive Profile Page.
2021/08/18 17:29:53:705	Group Info	Arrive Group: 'Group_1' Page.
2021/08/18 17:29:53:539	Group Info	Arrive Group: 'Group_1' Page.
2021/08/18 17:29:53:470	Move to Group	Move device: 'RK25(FJ1186A000760)' to group: 'Group_1'.
2021/08/18 17:29:53:455	Move to Group	Move device: 'RK25(FJ118AA003377)' to group: 'Group_1'.
2021/08/18 17:29:53:439	Move to Group	Move device: 'RS35(FW12090000525)' to group: 'Group_1'.

注意： 日期選擇器所顯示的當前日期以及時間是與您於『User Info (用員資料)』中所設定的『[Time Zone \(時區\)](#)』為一致。

# 第 8 章

## 預設應用程式

---

本章介紹透過 ReMoCloud 預設安裝於登錄裝置的應用程式，包含幾款在登錄裝置上 App Drawer 為隱藏的應用程式。其中『**CipherLab OEMConfig**』與『**CipherLab Device Health**』在 profile (配置文件)建立的同時即列於安裝的應用程式列表上；而『**CipherLab ADC Module**』以及『**CipherLab LogCollection**』雖不列在 profile (配置文件)的安裝的應用程式清單上，但仍會依預設安裝於登錄裝置上，此類應用程式可在『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』中的『[Install App \(安裝的應用程式\)](#)』分頁檢視。

### 本章內容

---

8.1 CipherLab OEMConfig .....	281
8.2 CipherLab Device Health .....	290
8.3 CipherLab ADC Module .....	292
8.4 CipherLab LogCollection .....	304
8.5 CipherLab Profile Information .....	310
8.6 CipherLab Home .....	312
8.7 Device Policy .....	324

## 8.1 CIPHERLAB OEMCONFIG

『CipherLab OEMConfig』為 ReMoCloud 預設應用程式，ReMoCloud 管理者透過此應用程式，可為其下管理的登錄裝置進行設置。此應用程式在登錄裝置的 App Drawer (所有應用程式)中為隱藏。

### 8.1.1 MANAGE APP CONFIG (管理應用程式設置) 頁面

在 profile (配置文件)的應用程式列表上，請點擊『CipherLab OEMConfig』列上對應於『Manage Config (管理設置)』的『Edit (編輯)』，即進入此應用程式的『Manage App Config (管理應用程式設置)』頁面。在此頁面請展開各項功能執行進一步的設定。

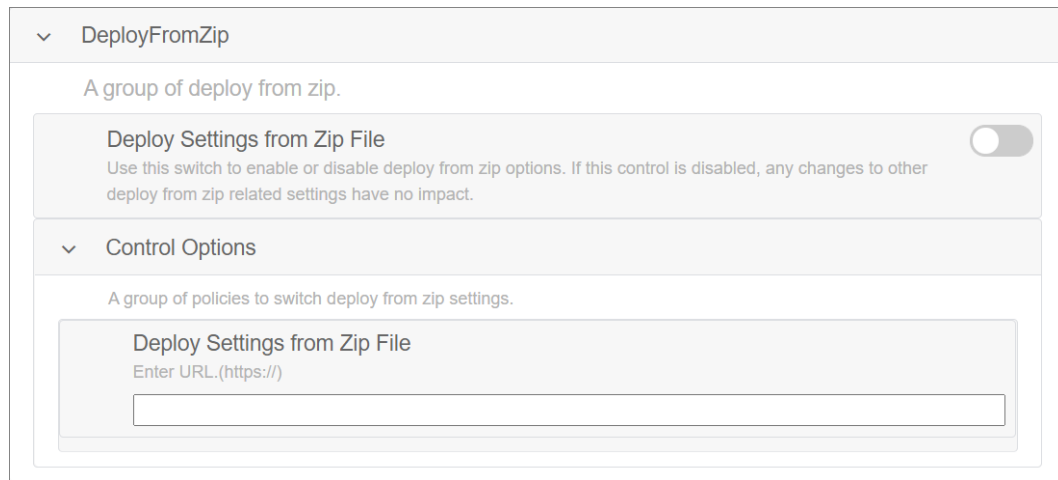
The screenshot shows the ReMoCloud interface with the sidebar collapsed. The main area displays 'Profile Information' for 'Profile\_7'. In the 'Manage Config' column for the 'CipherLab OEMConfig' row, there is an 'Edit' button. A red box highlights this 'Edit' button, and a large red arrow points downwards from it to the 'Manage App Config' dialog window.

The screenshot shows the 'Manage App Config' dialog for 'CipherLab OEMConfig'. The dialog includes sections for 'DeployFromZip', 'Wireless' (which is expanded to show 'Enable Wireless Controls' and 'Control Options'), and 'Wi-Fi Advanced'. A red arrow points downwards from the 'Edit' button in the previous screenshot to this dialog, indicating the transition from the list view to the configuration details.

而其中特別重要的功能設定有：

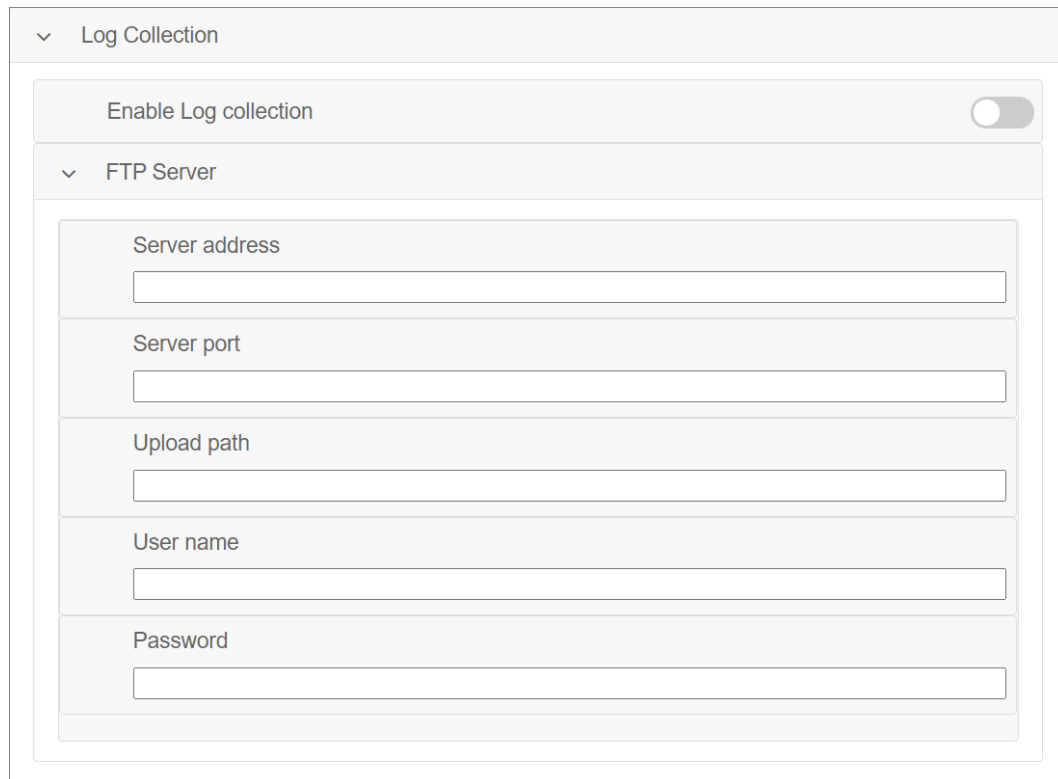
- **DeployFromZip**

將 **ADC (Android Deploy Configurator)** 專案的設定佈署到 ReMoCloud 登錄裝置上。此功能必須搭配『[CipherLab ADC Module](#)』應用程式執行。



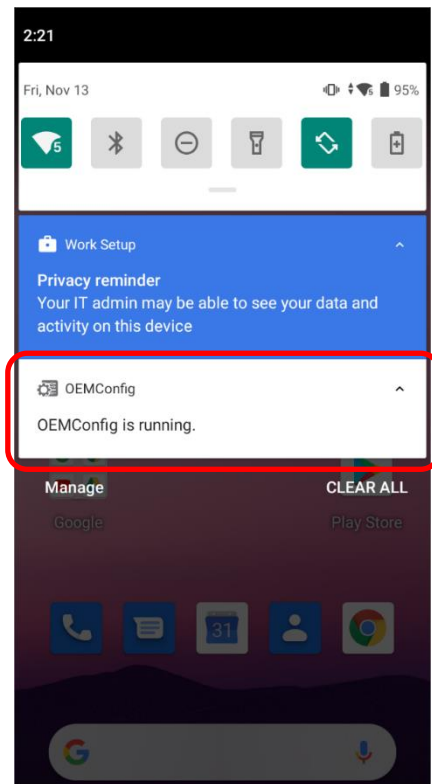
- **Log Collection**

『**Log Collection**』功能必須搭配『[CipherLab LogCollection](#)』應用程式執行，可將裝置的記錄上傳到您設定的 FTP 伺服器上。



請務必在離開『Manage App Config (管理應用程式設置)』頁面前儲存設定，並在 profile (配置文件) 的『Profile Information (配置文件資訊)』頁面上執行儲存或排程使變更設定生效。

『CipherLab OEMConfig』在登錄裝置的 App Drawer (所有應用程式) 中雖為隱藏，但其會在背景運行。



### 8.1.2 其他設置

『CipherLab OEMConfig』的其他重要『Manage App Config (管理應用程式設置)』功能如下：

#### SYSTEM UPDATE (系統升級)

請選擇開啟／關閉『Enable Update Controls (升級控管)』，接著選擇是否啟用 OTA 更新功能。

System Update

A group of update settings.

**Enable Update Controls**

Use this control to switch or disable update options. If this control is disabled, any changes to other update related settings have no impact.

**Control Options**

A group of policies to switch update settings (Please select one).

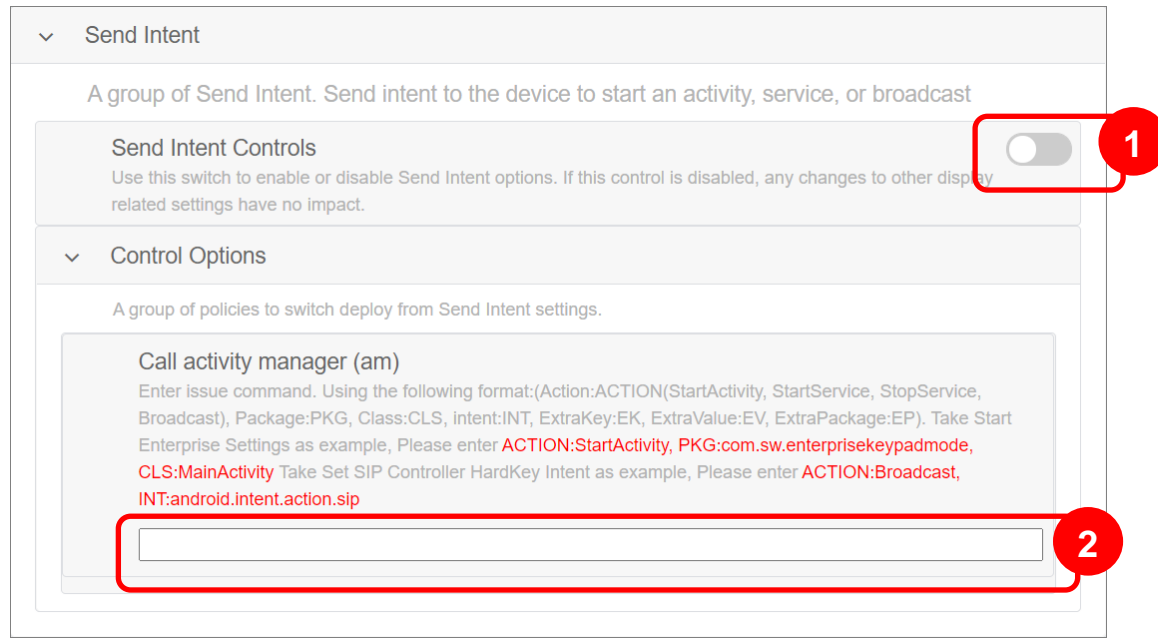
**OTA**

Use this switch to enable or disable OTA update on a device. Executed on battery more than 50% or connect the charger.

請注意，當裝置電池電量低於 50% 時，系統無法透過 OTA 執行更新。如需在裝置電量低於 50% 時執行 OTA 更新，請務必接上電源為裝置充電。

## SENT INTENT

『Sent Intent』作用為啟動 activity、傳送或啟動 service 執行任務，或透過 broadcast 傳送資訊。



請開啟『Send Intent Controls』後在『Call activity manager (am)』欄位中輸入您的指令，而指令的必須格式如下範例：

### Start SIPController

ACTION:StartActivity, PKG:com.sw.android.sipcontroller, CLS:MainActivity

### Start SoftwareTrigger Icon

ACTION:StartService, PKG:com.Cipherlab.SoftwareTrigger\_Service, CLS:FlyBitch

Action:ACTION	Package:PKG	Class:CLS	intent:INT	ExtraKey:EK ExtraValue:EV ExtraPackage:EP
StartActivity	com.sw.enterprisekeypadmode	MainActivity	android.intent.action.sip	
StartService	com.sw.android.sipcontroller	MainActivity		
StopService	com.Cipherlab.SoftwareTrigger_Service	FlyBitch		
Broadcast				

## BUTTON ASSIGNMENT

『Button Assignment』的功能作用在於重新定義裝置按鍵，使其可觸發不同的動作。

頁面上的『Add (新增)』按鈕可讓管理者建立新的裝置按鍵功能設定，來變更裝置按鍵行為或動作。

『Remove (移除)』按鈕則可刪除最新一筆裝置按鍵功能的設定，而被刪除設定的裝置按鍵則會恢復原本的預設功能。

▼ Button Assignment

A group of Button Assignment.

**Button Assignment Controls**

Use this switch to enable or disable Button Assignment options. If this control is disabled, any changes to other display related settings have no impact.

▼ Control Options

A group of policies to switch deploy from Button Assignment settings.

**Wake UP**

Only Scan, Left Scan, Right Scan, Right Function, Pistol Scan, Pistol Function, FN, Volume Up, Volume Down have impact.

- > Key ID
- > Behavior
- > Mapping Key ID

**User-defined**

If you Mapping Key choose User-defined, please enter keycode.

**Launch Activity with Intent**

Specify the action defined in the Intent. Take Set SIP Controller HardKey Intent as example, Please enter `android.intent.action.sip`

**Launch Application Package Name**

Specify Application Package Name to provide the application to be launched. Take Start SIP Controller as example, Please enter `com.sw.android.sipcontroller`

**Launch Application Class Name**

Specify Application Class Name to provide the application to be launched. Take Start SIP Controller as example, Please enter `com.sw.android.sipcontroller.MainActivity`

**Add** **Remove**

透過『User-defined』功能，您可依據 Android 作業系統定義的 key code，重新定位裝置按鍵的功能。詳請參閱：<https://developer.android.com/reference/android/view/KeyEvent>

下表列出用以啟動應用程式設定的『package name』以及『class name』：

應用程式	Package Name	Class Name
A-Demo	sw.programme.demos	sw.programme.demos.ui.activity.MainActivity
Airlock Browser	com.outcoder.ibrowser	crc643f80cb343b07773e.MainActivity
AppLock	sw.programme.applock	sw.programme.applock.SetHomeActivity
BarcodeToSetting	com.cipherlab.barcodetosetting	com.cipherlab.barcodetosetting.MainActivity
BT Printer Mate	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RK95/RS51: cipherlab.btprtmate</li> <li>■ RS35: com.cipherlab.btprtmate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RK95/RS51: cipherlab.btprtmate.MainActivity</li> <li>■ RS35: com.cipherlab.btprtmate.MainActivity</li> </ul>
Button Assignment	sw.programme.buttonassignment	sw.programme.buttonassignment.activity.ButtonAssignmentActivity
Calculator (計算機)	com.android.calculator2	com.android.calculator2.Calculator
Calendar (日曆)	com.android.calendar	com.android.calendar.AllInOneActivity
Camera (相機)	org.codeaurora.snapcam	com.android.camera.CameraLauncher
Chrome	com.android.chrome	com.google.android.apps.chrome.Main
Clock (時鐘)	com.android.deskclock	com.android.deskclock.DeskClock
Contacts (聯絡人)	com.android.contacts	com.android.contacts.activities.PeopleActivity

應用程式	Package Name	Class Name
Device Health Dashboard	sw.programme.devicehealth.dashboard	sw.programme.devicehealth.dashboard.ui.DashboardActivity
Drive (雲端硬碟)	com.google.android.apps.docs	com.google.android.apps.docs.app.NewMainProxyActivity
Duo	com.google.android.apps.tachyon	com.google.android.apps.tachyon.MainActivity
Enterprise Settings	com.sw.enterprisekeypadmode	com.sw.enterprisekeypadmode.MainActivity
EZConfig	sw.programme.ezconfig	sw.programme.ezconfig.MainActivity
EZEdit	sw.programme.ezedit	sw.programme.ezedit.MainActivity
Files/Downloads (檔案／下載)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RS50: com.android.providers.downloads.ui</li> <li>▪ Others: com.android.documentsui</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RS50: com.android.providers.downloads.ui.DownloadList</li> <li>▪ Others: com.android.documentsui.LauncherActivity</li> </ul>
File Manager (檔案)	com.cyanogenmod.filemanager	com.cyanogenmod.filemanager.activities.NavigationActivity
Gallery (圖片庫)	org.codeaurora.gallery	com.android.gallery3d.app.GalleryActivity
Gmail	com.google.android.gm	com.google.android.gm.ConversationListActivityGmail
Google	com.google.android.googlequicksearchbox	com.google.android.googlequicksearchbox.SearchActivity
HF RFID Configuration	sw.programme.hf	sw.programme.hf.ConfigPrefActivity
Keep Notes (Keep 記事)	com.google.android.keep	com.google.android.keep.activities.BrowseActivity
Maps (地圖)	com.google.android.apps.maps	com.google.android.maps.MapsActivity

應用程式	Package Name	Class Name
<b>Messages (訊息)</b>	com.google.android.apps.messaging	com.google.android.apps.messaging.ui.ConversationListActivity
<b>Music (音樂)</b>	com.android.music	com.android.music.MusicBrowserActivity
<b>Phone (電話)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RK25N/RS50 com.android.dialer</li> <li>■ RK25P/RS51 com.android.dialer</li> <li>■ RS35 com.google.android.dialer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RK25N/RS50 com.android.dialer.DialtactsActivity</li> <li>■ RK25P/RS51 com.android.dialer.app.DialtactsActivity</li> <li>■ RS35 com.google.android.dialer.extensions.GoogleDialtactsActivity</li> </ul>
<b>Photos (相片)</b>	com.google.android.apps.photos	com.google.android.apps.photos.home.HomeActivity
<b>Play Movie &amp; TV (Play 影視)</b>	com.google.android.videos	com.google.android.youtube.videos.EntryPoint
<b>Play Music (Play 音樂)</b>	com.google.android.music	com.android.music.activitymanagement.TopLevelActivity
<b>Play Store (Play 商店)</b>	com.android.vending	com.android.vending.AssetBrowserActivity
<b>QTI Logkit-lite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RS51 com.qualcomm.qti.logkit</li> <li>■ Others com.qualcomm.qti.logkit.lite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RS51 com.qualcomm.qti.logkit.cActivity</li> <li>■ Others com.qualcomm.qti.logkit.lite.cActivity</li> </ul>
<b>Reader Config</b>	sw.programme.readerconfig	sw.programme.readerconfig.MainActivity
<b>SDLgui</b>	com.zebra.sdl	com.zebra.sdl.SDLguiActivity
<b>Settings (設定)</b>	com.android.settings	com.android.settings.Settings
<b>Signature Capture</b>	sw.programme.signature	sw.programme.signature.MainActivity

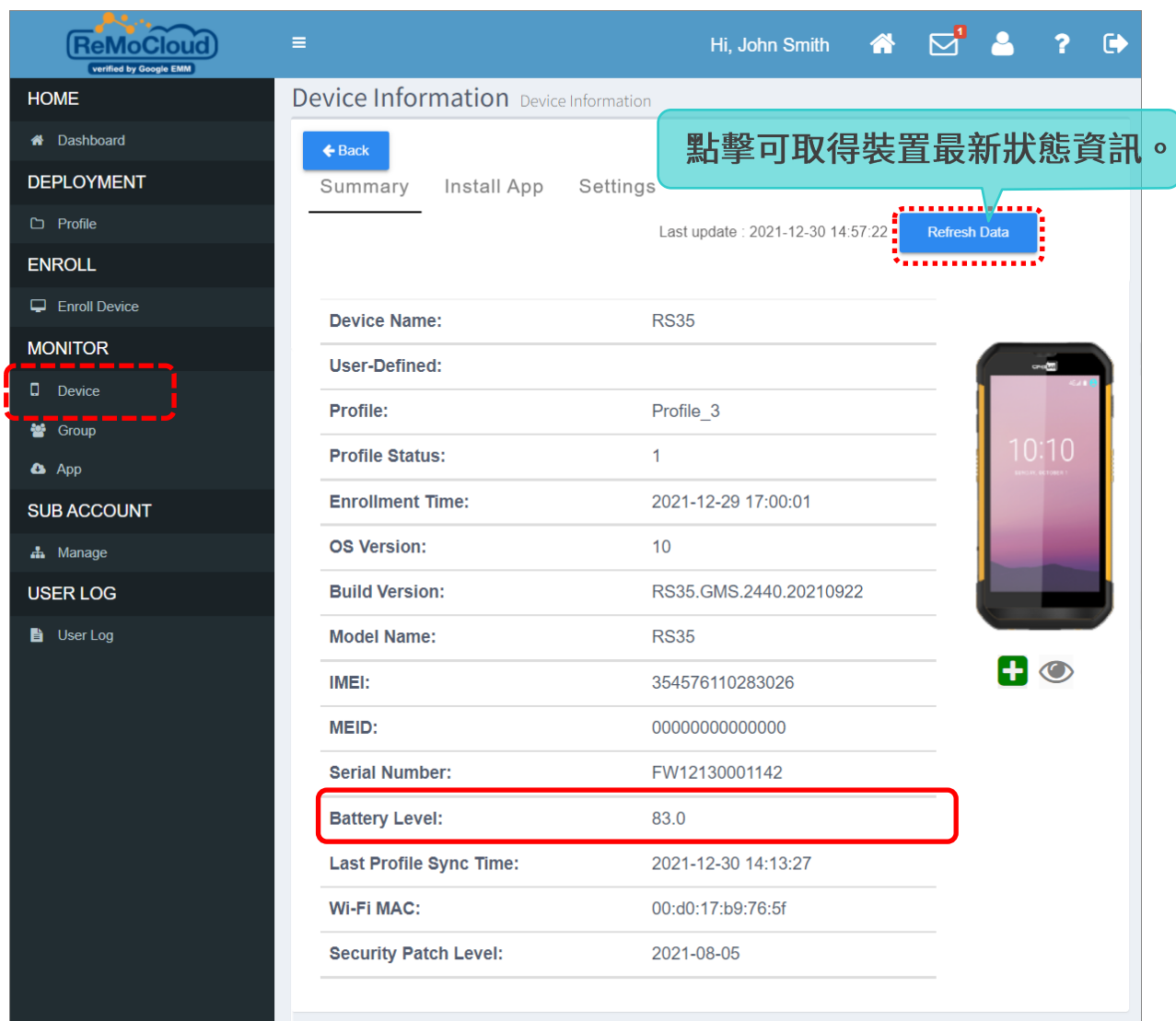
應用程式	Package Name	Class Name
SIP controller	com.sw.android.sipcontroller	com.sw.android.sipcontroller.MainActivity
SoftwareTrigger	com.Cipherlab.SoftwareTrigger	com.Cipherlab.SoftwareTrigger.MainActivity
Sound Recorder (錄音程式)	com.android.soundrecorder	com.android.soundrecorder.SoundRecorder
Terminal Emulation	sw.programme.terminalemulation	com.te.UI.MainActivity
Video (影片)	com.android.music	com.android.music.VideoBrowserActivity
Velocity	com.wavelink.velocity	com.wavelink.velocity.te.SplashActivity
Voice Search	com.google.android.googlequicksearchbox	com.google.android.googlequicksearchbox.VoiceSearchActivity
WMDSAgent	sw.programme.wmdsagent	sw.programme.wmdsagent.MainActivity
WMDSInstaller	sw.programme.wmdsinstaller	sw.programme.wmdsinstaller.MainActivity
Youtube	com.google.android.youtube	com.google.android.youtube.app.honeycomb.Shell\$HomeActivity
YT Music	com.google.android.apps.youtube.music	com.google.android.apps.youtube.music.activities.MusicActivity

## 8.2 CIPHERLAB DEVICE HEALTH

預設的應用程式『**CipherLab Device Health**』可偵測登錄裝置的電池電量，而您可在 ReMoCloud 上的『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』頁面，檢視安裝有『**CipherLab Device Health**』的登錄裝置的電池電量。

### 在 REMOLOUD 上檢視裝置電池資訊

在 ReMoCloud 上檢視登錄裝置的電池資訊，請點擊主選單（側邊選單）上隸屬於『**MONITOR (監控)**』的『**Device (行動裝置)**』進入行動裝置頁面，在登錄裝置列表上找出您要查看的裝置，點擊裝置型號進入該裝置的『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』頁面，從『**Summary (裝置概要)**』分頁的『**Battery Level (電池電量)**』列上查看相關資訊。



The screenshot shows the ReMoCloud interface. On the left, a sidebar menu is visible with sections like HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR (with 'Device' selected), SUB ACCOUNT, and USER LOG. A red dashed box highlights the 'Device' option under MONITOR. The main content area is titled 'Device Information' and shows a summary of device details. A callout bubble points to the 'Refresh Data' button with the text '點擊可取得裝置最新狀態資訊。'. Below it, the 'Battery Level' field is highlighted with a red border. The device details listed include:

Device Name:	RS35
User-Defined:	
Profile:	Profile_3
Profile Status:	1
Enrollment Time:	2021-12-29 17:00:01
OS Version:	10
Build Version:	RS35.GMS.2440.20210922
Model Name:	RS35
IMEI:	354576110283026
MEID:	0000000000000000
Serial Number:	FW12130001142
<b>Battery Level:</b>	<b>83.0</b>
Last Profile Sync Time:	2021-12-30 14:13:27
Wi-Fi MAC:	00:d0:17:b9:76:5f
Security Patch Level:	2021-08-05

To the right of the details, there is a small image of a CipherLab device displaying the time '10:10'.

注意：

請務必完成下述注意事項，以利 ReMoCloud 成功取得裝置上的電池健康度資訊：

- (1) 將裝置的作業系統更新至最新版本。
  - (2) 將裝置上的二預設應用程式『CipherLab OEMConfig』、『CipherLab Device Health』更新到最新版本，接著重啟裝置。
-

## 8.3 CIPHERLAB ADC MODULE

預設安裝的『CipherLab ADC Module』作為一款服務應用程式，搭配『CipherLab OEMConfig』可將 **ADC (Android Deploy Configurator)** 的專案設定透過 ReMoCloud 佈署至登錄裝置上。執行此功能您須備有：

- **Android Deploy Configurator**

請從 <http://wmds.cipherlab.com/> 下載 **ADC (Android Deploy Configurator)** 安裝程式，並依安裝畫面上的指示進行安裝設定。

- **SD 卡或 USB 隨身碟**

作用請預先將 SD 卡或 USB 隨身碟插入您的電腦。

---

注意：

Android Deploy Configurator 的操作使用，請參閱 <http://wmds.cipherlab.com/ADC/UserGuide/Latest> 上的最新版 ADC User Guide for Android 使用手冊。

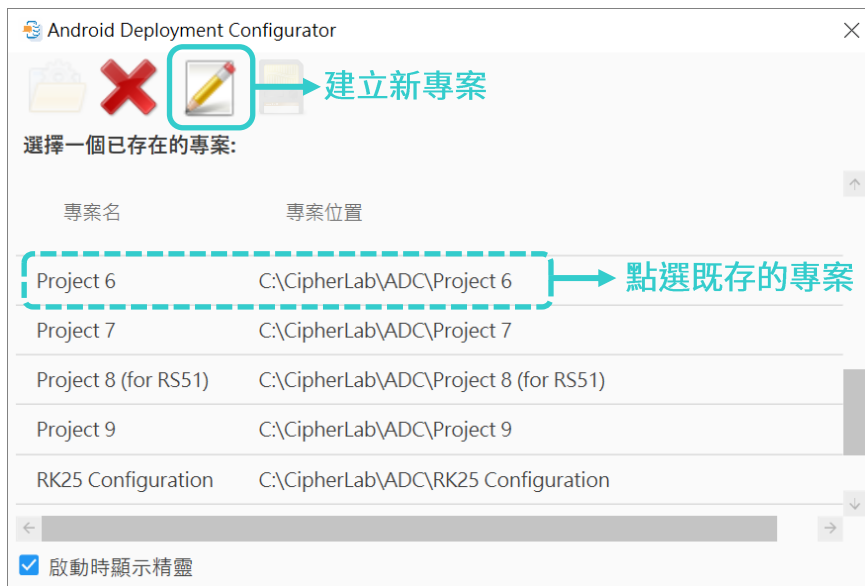
---

請依本章的說明步驟，執行透過 ReMoCloud 的 ADC 專案設定佈署：

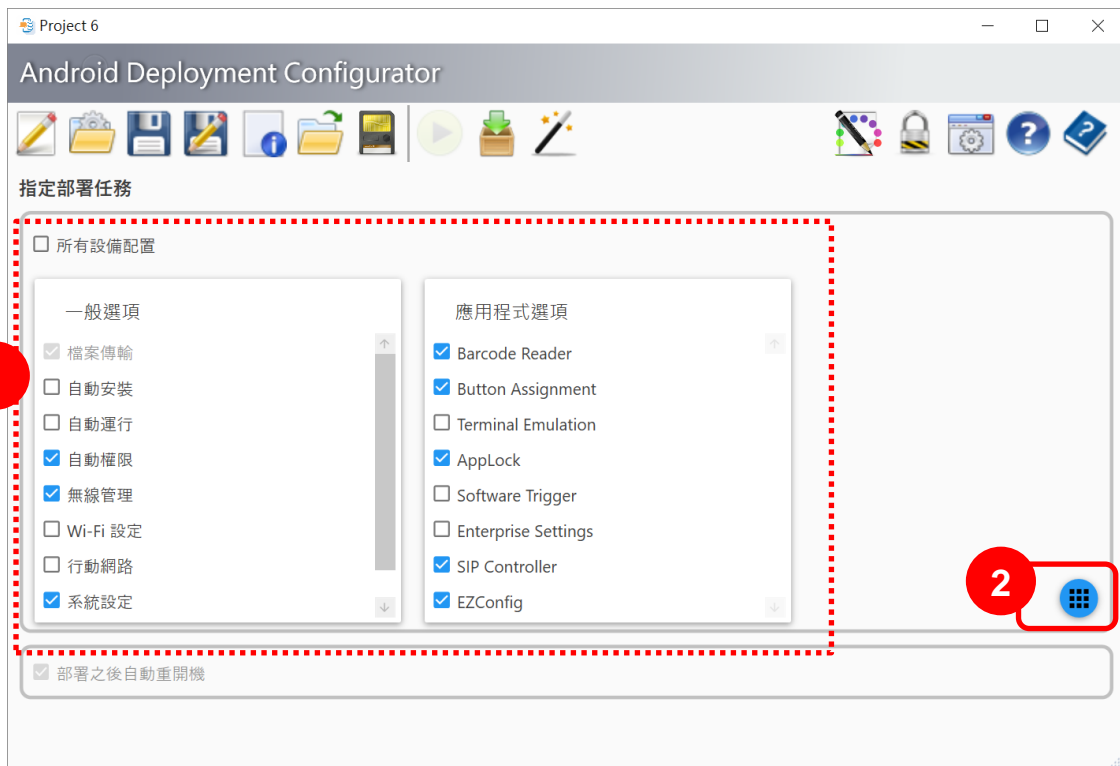
### 8.3.1 儲存 ADC (ANDROID DEPLOY CONFIGURATOR) 專案

請將 ADC 專案儲存至 SD 卡或 USB 隨身碟上：

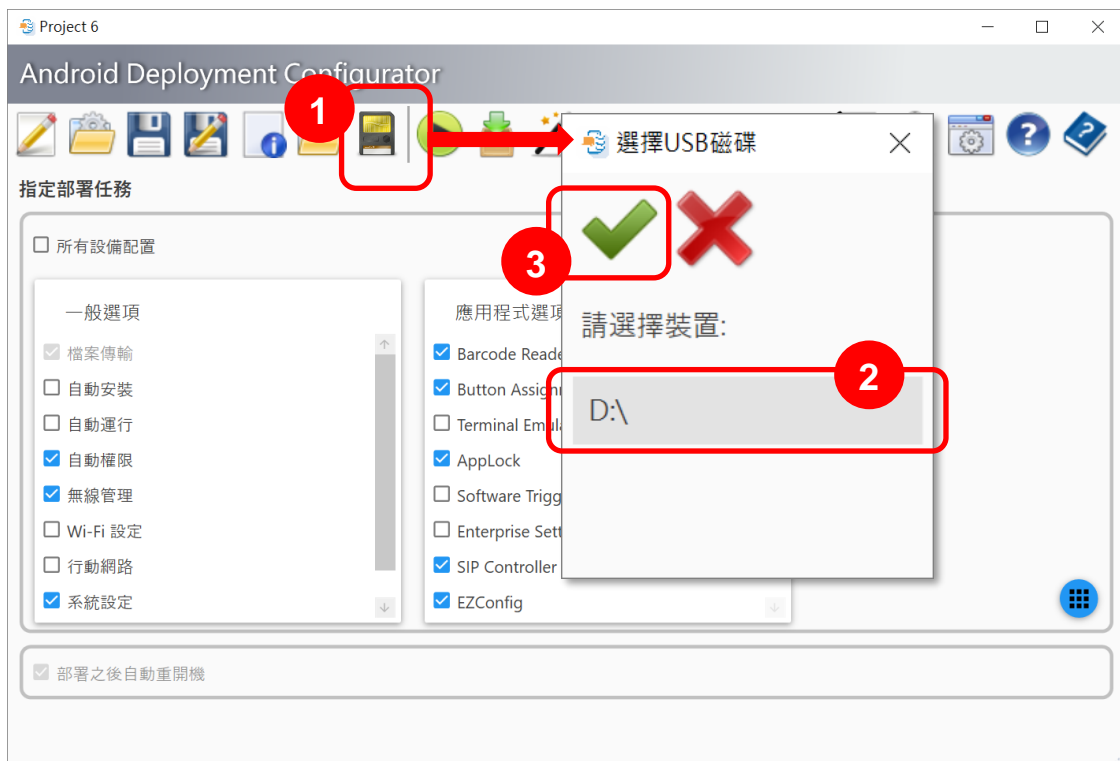
1) 啟動電腦上的 **ADC** 程式，選擇欲佈署的既存的專案，或新建專案：



2) 在 ADC 主畫面上勾選您要佈署的設置類別，並確認／編輯相關細節設定後儲存。



3) 完成專案的設定編輯後，點擊 『儲存目前專案到 SD 卡』，接著選擇儲存的位置 (SD 卡或 USB 隨身碟) 。

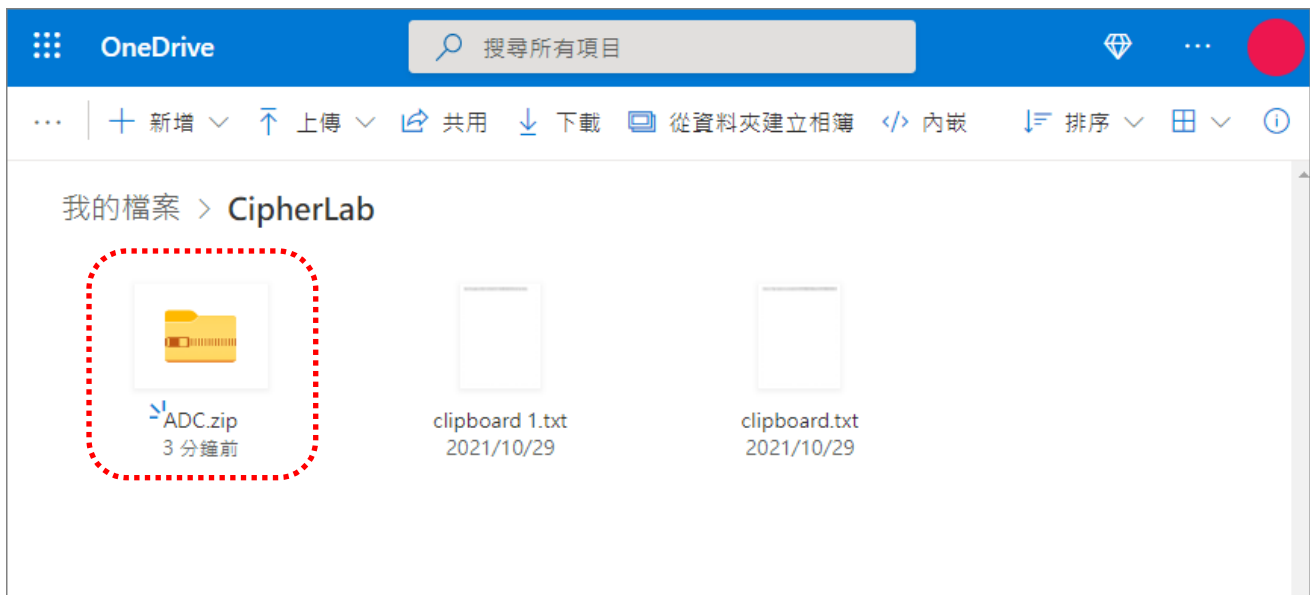


### 8.3.2 建立 ZIP 壓縮檔以及 URL 位址

請於電腦上開啟您的 SD 卡或 USB 隨身碟，找出儲存的 ADC 專案（名稱為 **ADC** 的資料夾），在其上點擊滑鼠右鍵開啟選單，執行壓縮成.zip 格式檔案。

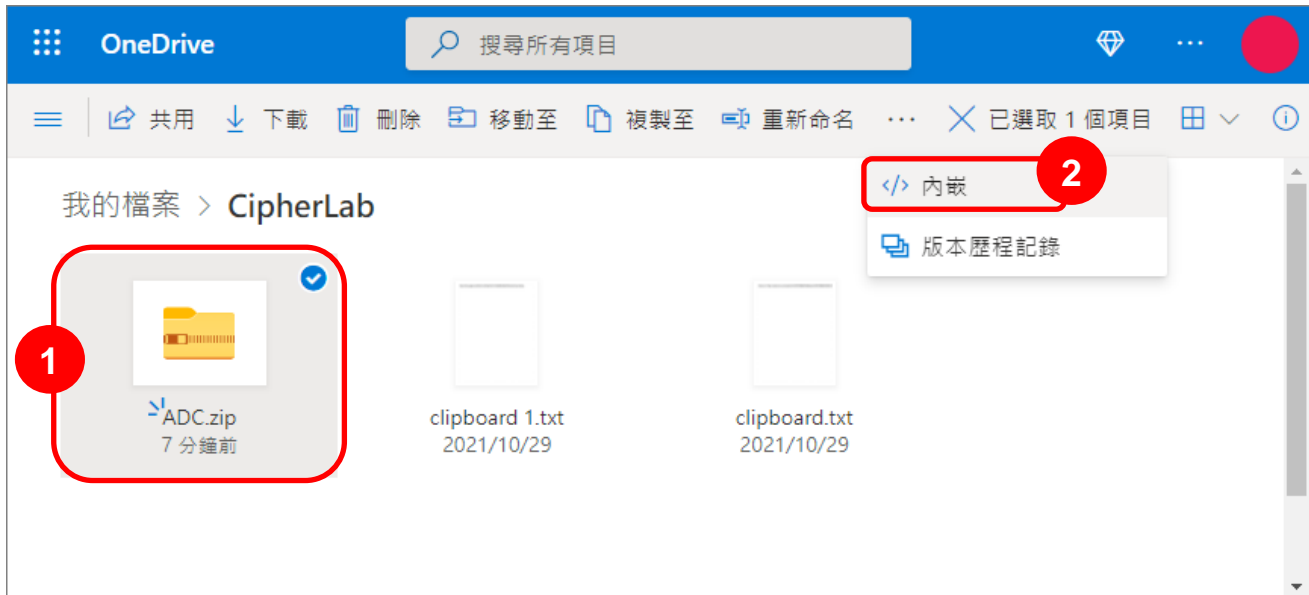


將該檔案上傳至您的雲端硬碟，諸如 OneDrive 或 Google Drive 或 Dropbox，建立其下載連結並複製連結。

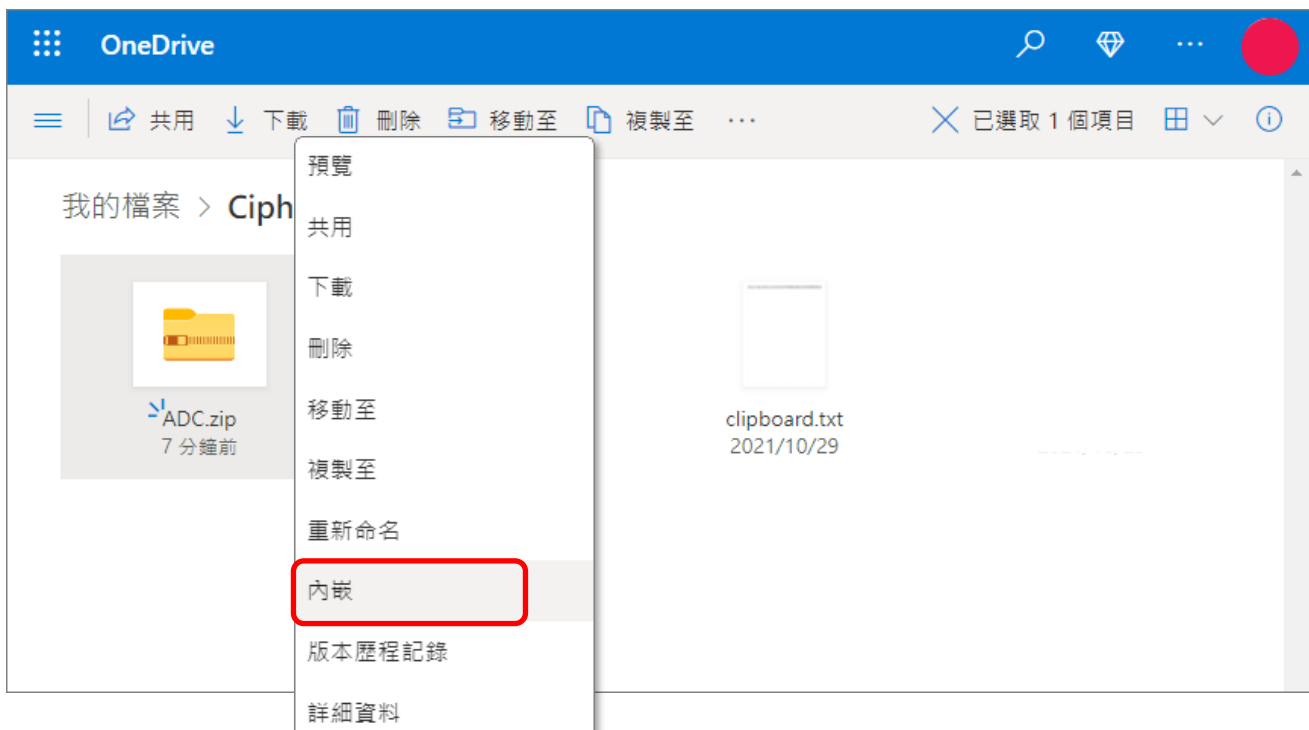


後文的步驟及圖示以 OneDrive 為例。如您選用的雲端硬碟為 Google Drive 或 Dropbox，請參閱附錄 2步驟指示建立 ADC.zip 的 URL 位址。

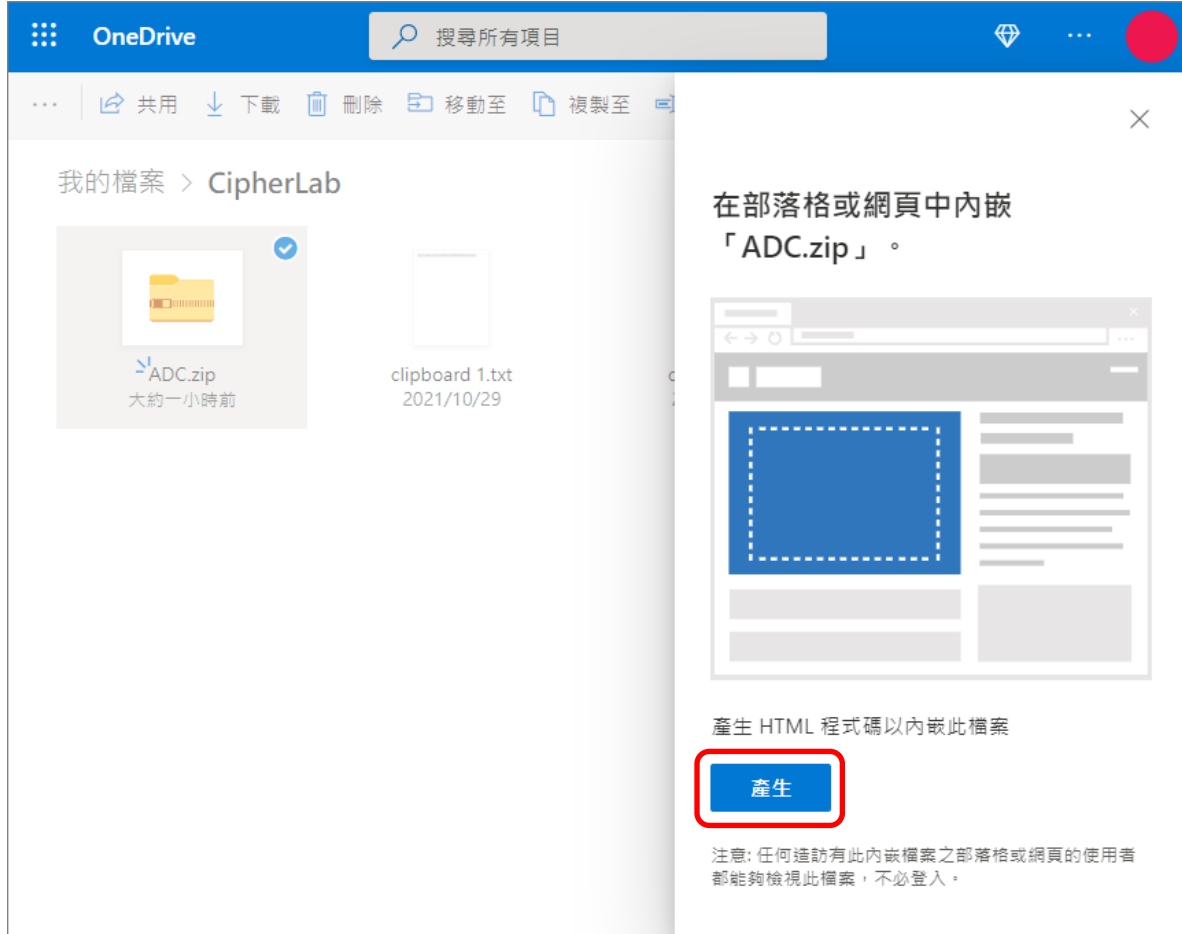
- 1) 請在您 ADC.zip 檔案所在的 OneDrive 資料夾，勾選該 ADC.zip 後選按『內嵌』。



或 在該 ADC.zip 檔案上點及滑鼠右鍵開啟選單後選擇『內嵌』。



2) 點擊『產生』內嵌程式碼。



3) 內嵌程式碼生成，請複製該內嵌程式碼。



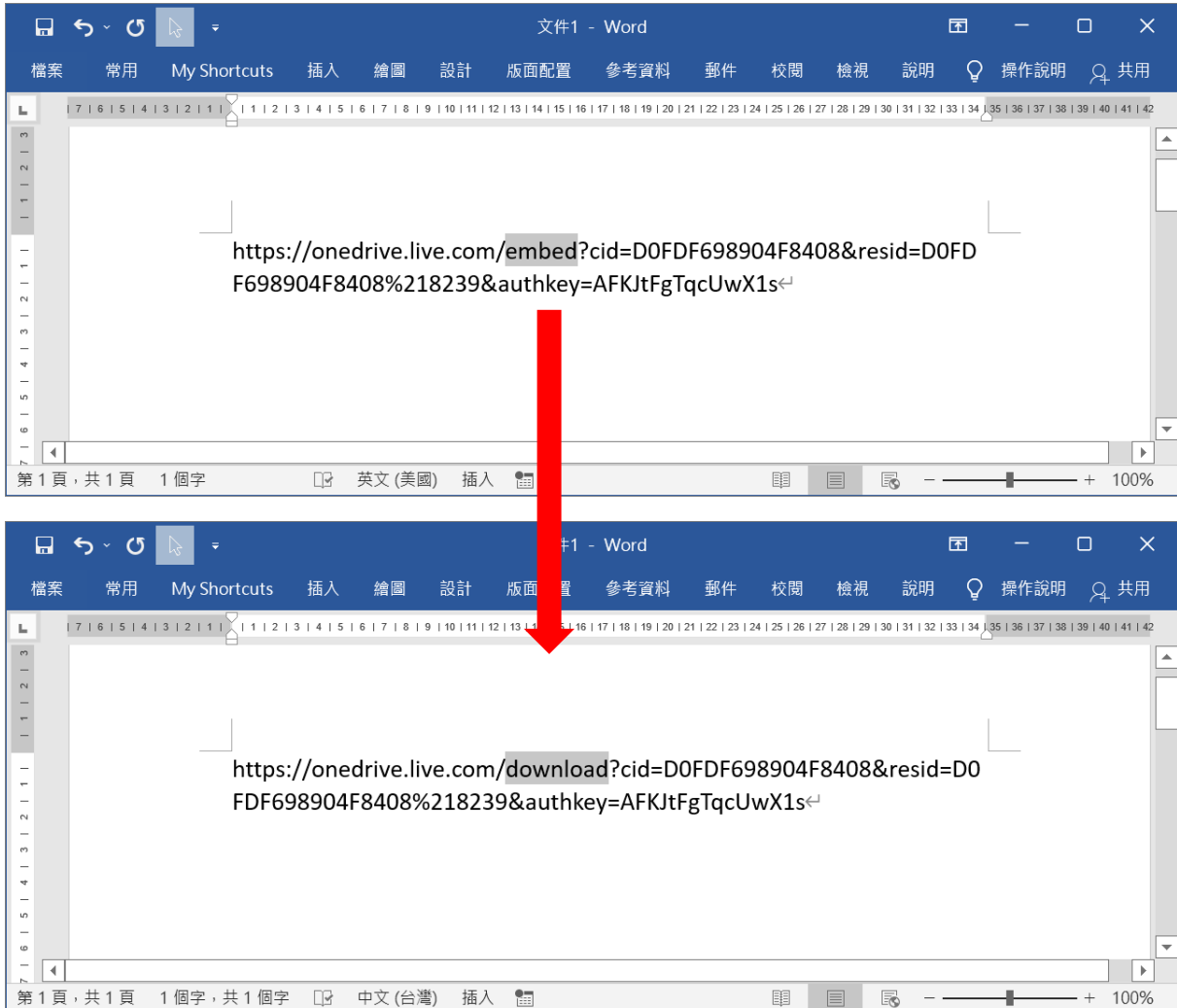
4) 將此內嵌程式碼貼於可供您進行編輯的檔案或欄位中。



5) 請擷取內嵌程式碼中的位址。



6) 將擷取位址中的『embed』換做『download』，並儲存該連結位址。



### 8.3.3 以 REMOLOUD 佈署 ADC 專案設定

- 1) 請在 **Profile** (配置文件) 主頁面點擊要執行的 profile name (配置文件名稱)，進入其『**Profile Information** (配置文件資訊)』頁。ADC 專案設定將會佈署到套用此 profile (配置文件) 的登錄裝置上。

	Profile Name	Enroll Device Number	Status	Version	Last Edit Time
<input type="checkbox"/>	for_RS35	2	Activated	1	2021/10/04 13:45
<span style="color: #ccc;">trash</span>	Profile_3	0	Inactivated	14	2021/09/14 15:09
<span style="color: #ccc;">trash</span>	Profile_5	0	Inactivated	5	2021/09/14 11:03
<span style="color: #ccc;">trash</span>	Profile_6	0	Inactivated	9	2021/09/17 17:29
<span style="color: #ccc;">trash</span>	Profile_7	0	Inactivated	0	
<input type="checkbox"/>	Testing	2	Activated	9	2021/09/13 17:13
<input type="checkbox"/>	Testing_2	1	Activated	9	2021/08/18 16:42

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

- 2) 請在 profile (配置文件) 的應用程式列表點擊『CipherLab OEMConfig』列上對應於『Manage Config (管理設置)』的『Edit (編輯)』。

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_7 Version: 0

App Device Settings

Back Add App WildCard Settings Schedule Save

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

若『CipherLab OEMConfig』應用程式不在該 profile 的應用程式列表中，請點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕，接著從『Google Play 管理版商店』搜尋『CipherLab OEMConfig』並添加到 profile 中。

Managed Google Play Managed Google Play

Back

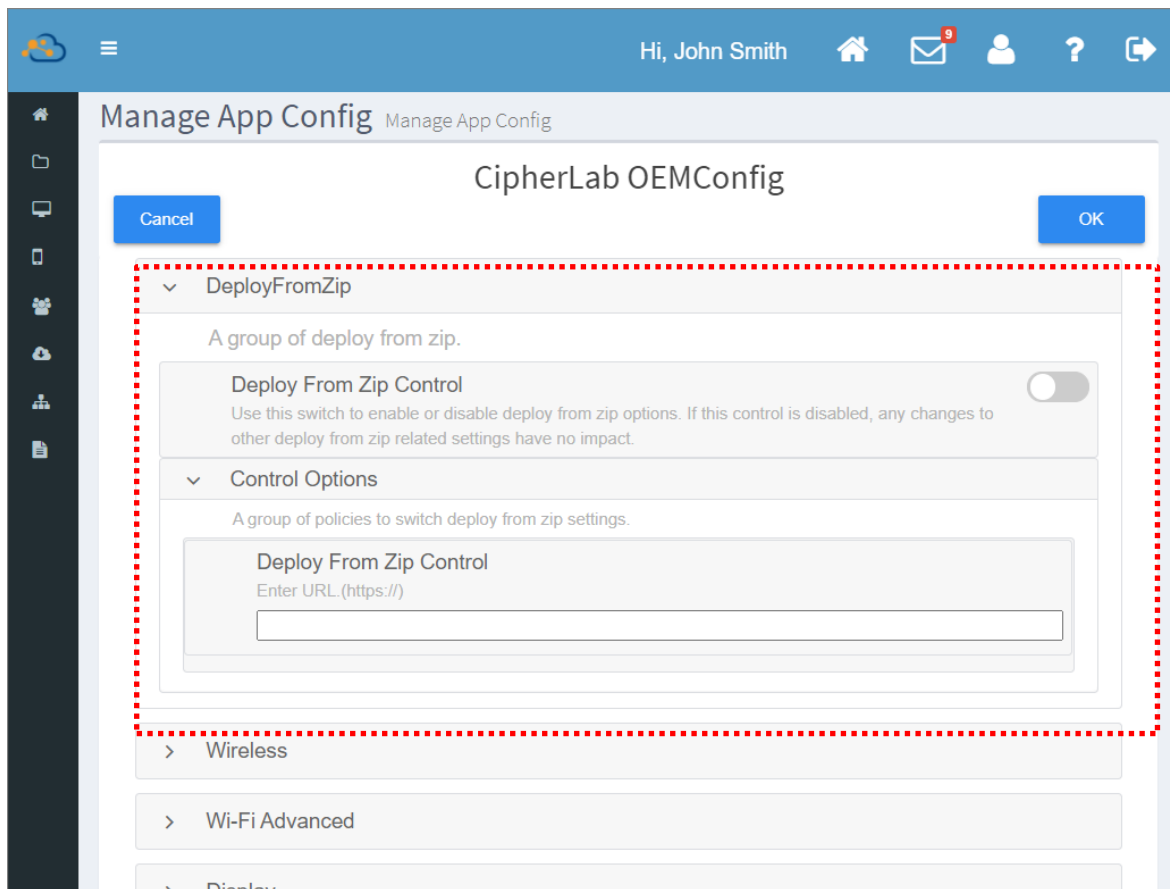
Google Play CipherLab OEMConfig ?

Private 4.0+ ★ Premium

Apps

CipherLab OEMCo CipherLab	CipherLab ADC Mo CipherLab	Datalogic OEMCon Datalogic	CipherConnect Pro CIPHERLAB
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

- 3) 進入『CipherLab OEMConfig』的『Manage App Config (管理應用程式設置)』頁面，請點擊展開『DeployFromZip』設定項目。而其他設定項目則視您的需求個別展開進行設定。



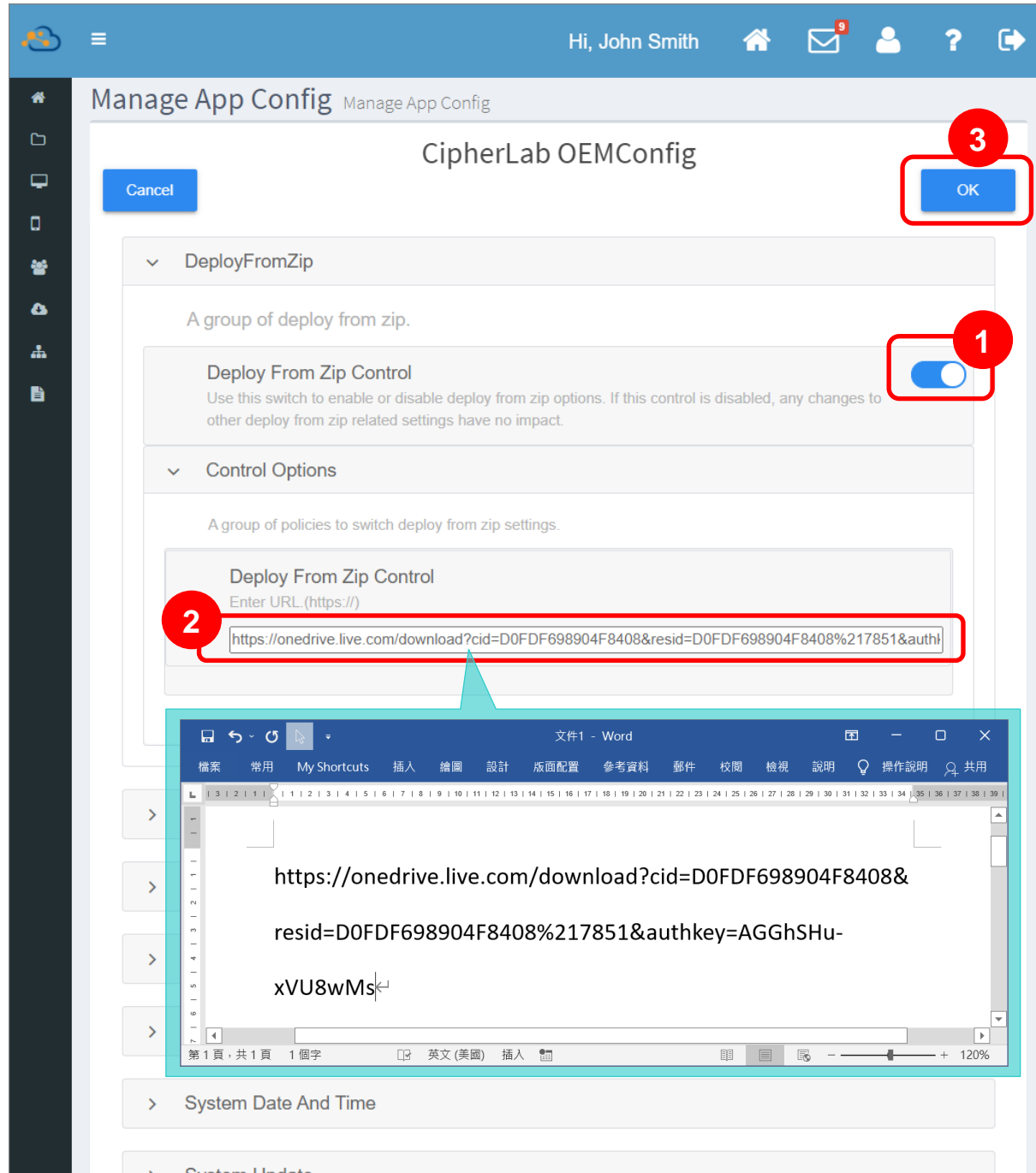
請注意，登錄裝置會按以下述的順序逐一套用設定：

- (a) Wireless
- (b) Wi-Fi Advanced
- (c) SendIntent
- (d) ButtonAssignment
- (e) Reader Config
- (f) Enterprise Settings
- (g) SIP Controller
- (h) Other Settings (only for HERA51)
- (i) Display
- (j) System Languages
- (k) System Date and Time
- (l) System Update
- (m) DeployformZIP

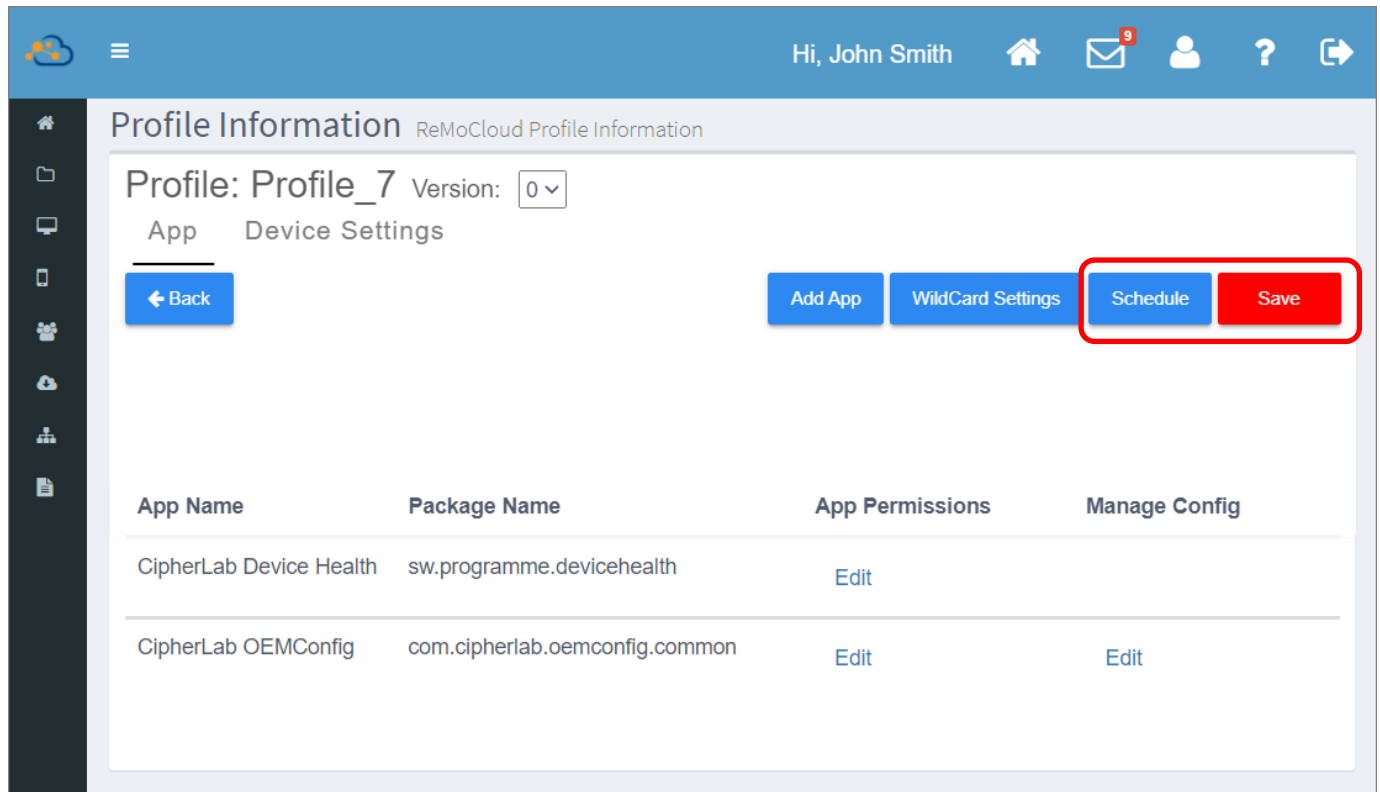
若您的 **DeployFromZip** 中有與其他 OEMConfig 設定一樣的參數設置，則套用至登錄裝置上的設置會以 **DeployFromZip** 為主。

- 4) 啟用『**Deploy From Zip Control**』並於『**Deploy Settings from Zip File**』欄位輸入您在雲端硬碟上的 ADC.zip 的檔案連結位址。請務必在離開此頁面前點擊『**OK**』按鈕儲存設定。

如需進行其他項目設定，請參閱『[CipherLab OEMConfig](#)』說明。



- 5) 返回『Profile Information (配置文件資訊)』頁面，請點擊『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』讓設定變更生效，而套用此 profile (配置文件)的登錄裝置會在設定生效後開始自動更新。



The screenshot shows the 'Profile Information' page in ReMoCloud. At the top, it displays 'Hi, John Smith' and various navigation icons. The main title is 'Profile Information ReMoCloud Profile Information'. Below the title, it shows 'Profile: Profile\_7 Version: 0'. There are two tabs: 'App' (selected) and 'Device Settings'. On the left is a sidebar with icons for Home, File, Device, User, and Help. At the bottom right are four buttons: 'Back', 'Add App', 'WildCard Settings', 'Schedule' (which is highlighted with a red box), and 'Save'.

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit

注意：

透過 ReMoCloud 執行 ADC 專案設定佈署，請確認套用執行 profile 的登錄裝置型號，是與指定的 ADC 專案的裝置型號一致。

## 8.4 CIPHERLAB LOGCOLLECTION

預設應用程式『CipherLab LogCollection』需搭配『CipherLab OEMConfig』使用，其功能作用為上傳登錄裝置的 log 記錄至您指定的電腦上。請注意，『CipherLab LogCollection』在登錄裝置的 App Drawer (所有應用程式)中為隱藏。

### 8.4.1 前置作業

上傳裝置的主機 log 記錄到指定電腦前，您須先完成以下設置：

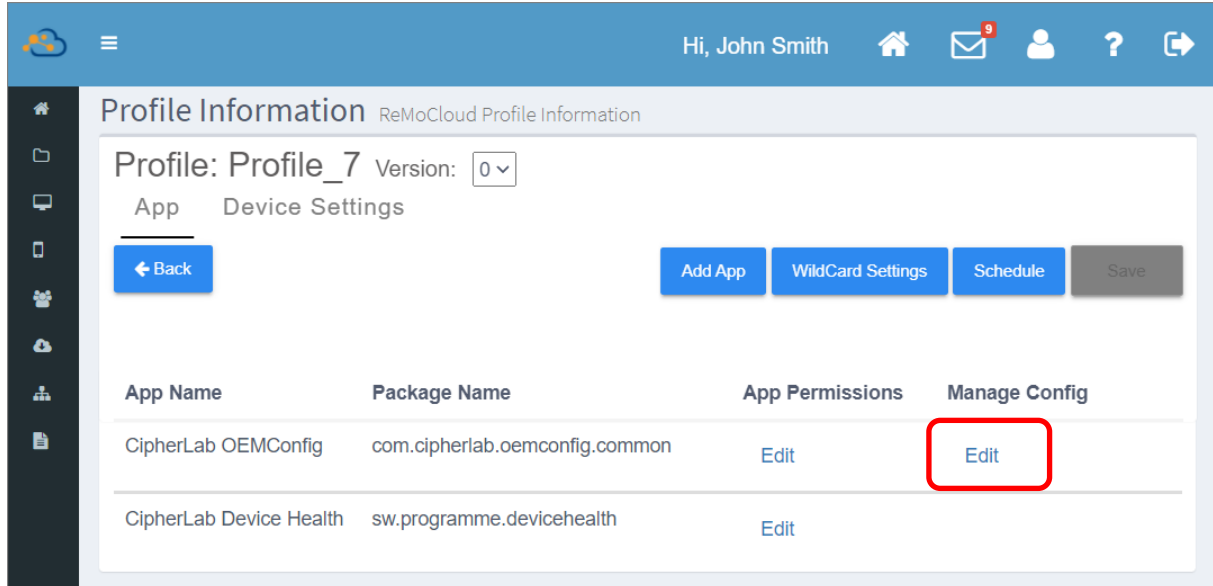
- 1) 建立新 profile (配置文件)；或在既存 profile (配置文件) 不含任何預設應用程式的狀況下，以手動方式新增所有必需的預設應用程式到既存的 profile (配置文件) 中。
- 2) 登錄您欲上傳 log 記錄的裝置到 ReMoCloud 上，並套用上述的 profile (配置文件)。
- 3) 請確認裝置上安裝有『CipherLab LogCollection』、『CipherLab OEMConfig』二應用程式，而 OEMConfig 確實在裝置背景運行。

您可透過 ReMoCloud 上『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』的『[Install App \(安裝的應用程式\)](#)』分頁檢視上述二款應用程式是否安裝於裝置上。



## 8.4.2 OEMCONFIG 上的 LOG COLLECTION 設置

- 1) 進入要設置的 profile (配置文件) , 在其應用程式列表點擊『CipherLab OEMConfig』列上對應於『Manage Config (管理設置)』的『Edit (編輯)』。

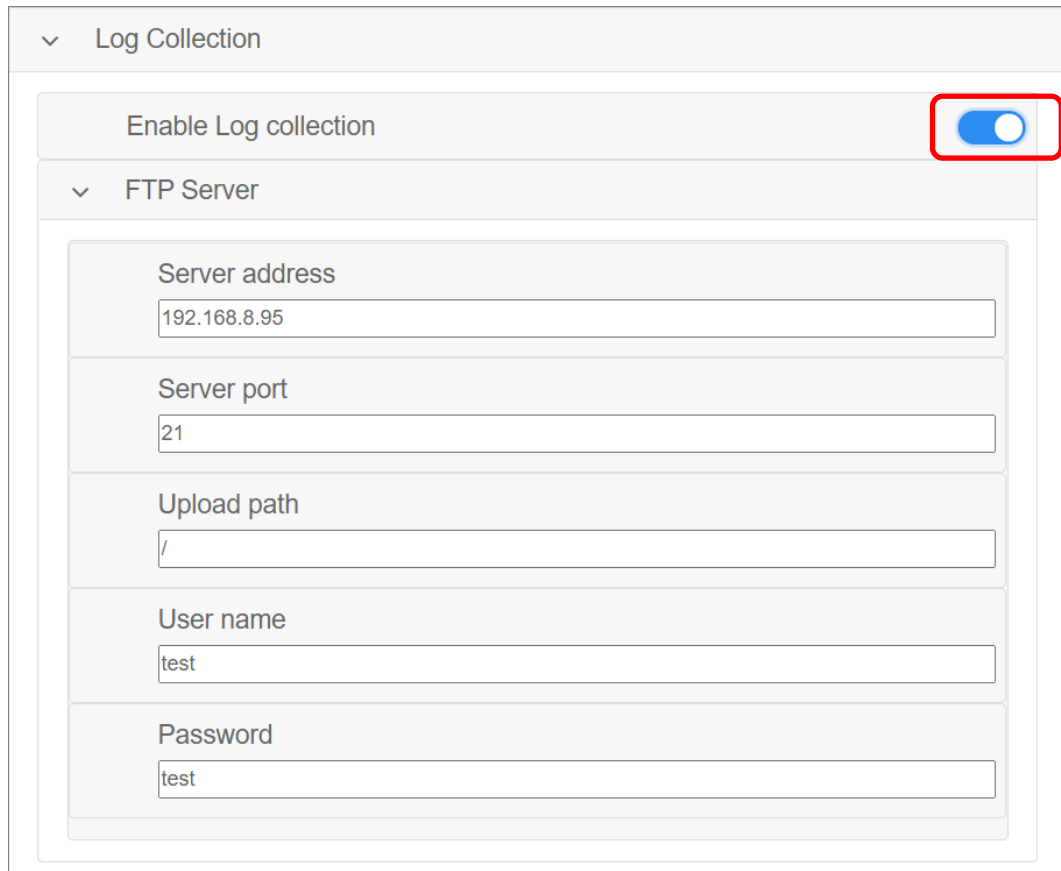


The screenshot shows the 'Profile Information' page for 'Profile: Profile\_7'. Under the 'App' tab, there is a table with two rows:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	<a href="#">Edit</a>
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	

The 'Edit' link under 'Manage Config' for the first row is highlighted with a red rectangle.

- 2) 在『Manage App Config (管理應用程式設置)』頁面中展開『Log Collection』，啟動『Enable Log collection』並填入所有必要資料：

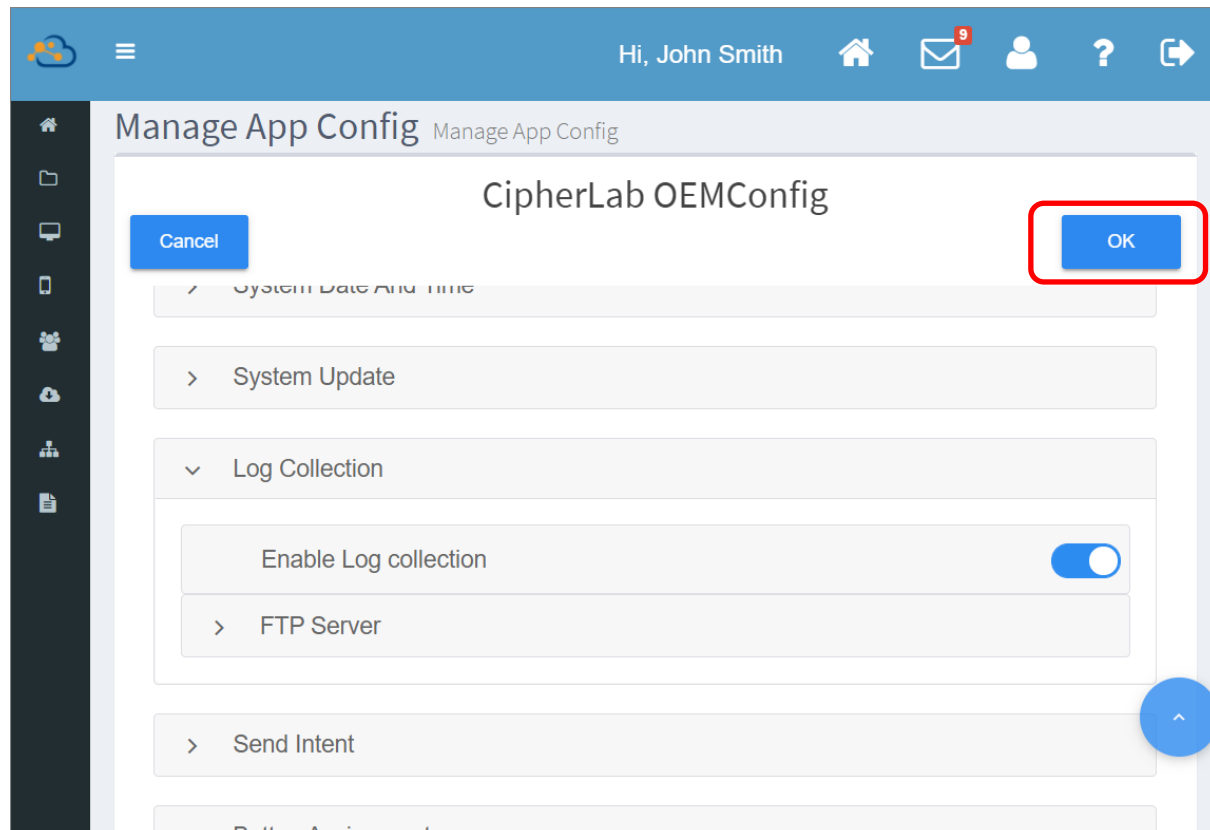


The screenshot shows the 'Manage App Config' page with the 'Log Collection' section expanded. The 'Enable Log collection' toggle switch is turned on (blue), which is highlighted with a red rectangle. Below it, there are fields for 'Server address' (192.168.8.95), 'Server port' (21), 'Upload path' (/), 'User name' (test), and 'Password' (test).

必填的資料欄位有：

項目	說明
<b>Server address (伺服器位址)</b>	FTP 伺服器的 IP 位址。
<b>Server port (伺服器端口)</b>	FTP 伺服器的端口編號。
<b>Upload path (上傳路徑)</b>	FTP 伺服器上儲存上傳的 log 記錄的資料夾路徑。 若為根目錄請輸入『/』。
	<input type="text" value="/"/>
<b>Username (用戶名稱)</b>	由 FTP 客戶端登入 FTP 伺服器的 user name (用戶名稱)。
<b>Password (密碼)</b>	由 FTP 客戶端登入 FTP 伺服器的密碼。

3) 完成 **Log Collection** 設定後按下『OK』回到『Profile Information (配置文件資訊)』頁面。



- 4) 離開『Profile Information (配置文件資訊)』頁面前，請務必執行『[Save \(儲存\)](#)』或『[Schedule \(排程\)](#)』使變更設定生效。

The screenshot shows the 'Profile Information' page in the ReMoCloud interface. At the top, there's a navigation bar with icons for cloud, menu, user 'Hi, John Smith', notifications (9), profile, help, and refresh. Below the header, the title 'Profile Information ReMoCloud Profile Information' is displayed. A dropdown menu shows 'Profile: Profile\_7 Version: 0'. Below this, tabs for 'App' and 'Device Settings' are visible, with 'App' being the active tab. On the left is a sidebar with icons for home, file, network, system, and cloud. In the center, there's a table with two rows:

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	<a href="#">Edit</a>	
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	<a href="#">Edit</a>	<a href="#">Edit</a>

At the bottom right of the main area, there are four buttons: 'Back' (blue), 'Add App' (blue), 'WildCard Settings' (blue), 'Schedule' (blue, highlighted with a red box), and 'Save' (blue).

### 8.4.3 上傳裝置 LOG 記錄

成功設置『CipherLab OEMConfig』的『Log Collection』後，相關裝置的『Device Information』(裝置資訊)頁面會出現『Upload Log (上傳 log 記錄)』按鈕。

取得該裝置的 log 記錄，請點擊『Upload Log (上傳 log 記錄)』按鈕，裝置隨即開始上傳 log 記錄到您所設定的 FTP 伺服器。上傳結果會顯示於 Upload Log 按鈕列上。

The screenshot shows the 'Device Information' page for a device named 'RS35'. The left sidebar has icons for Home, File, Print, Scan, Cloud, and Settings. The top navigation bar includes a cloud icon, a menu icon, 'Hi, John Smith', a home icon, a mail icon with 6 notifications, a user profile icon, a help icon, and a refresh icon.

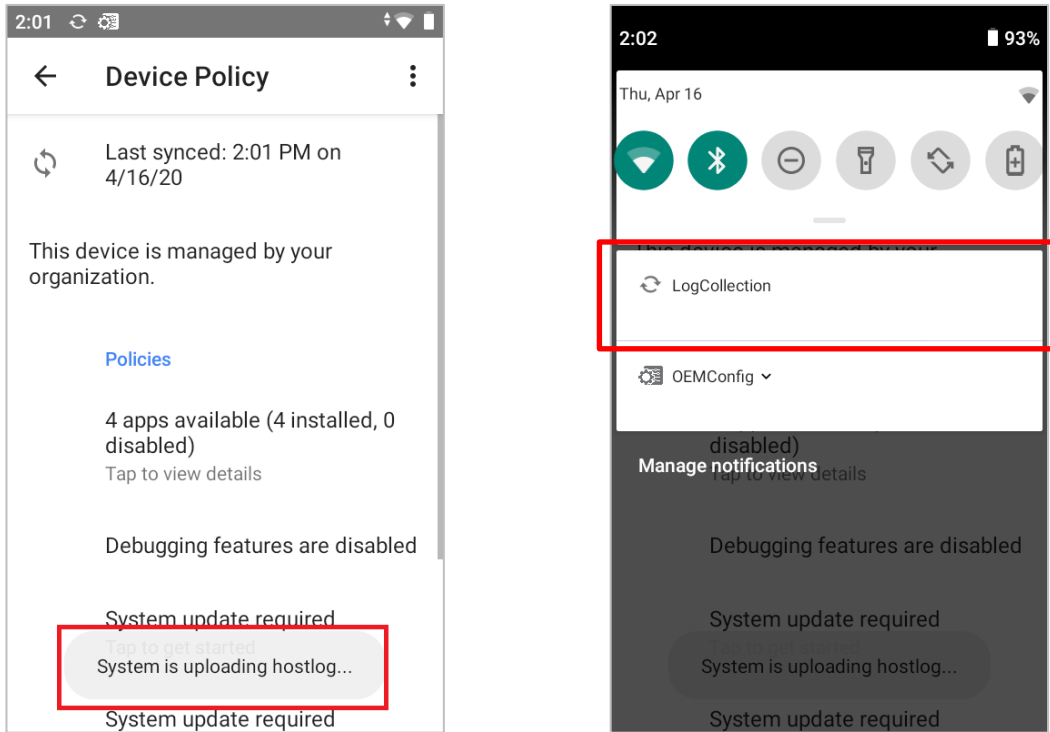
The main content area displays various device details:

- Device Name: RS35
- User-Defined:
- Profile: for\_RS35
- Profile Status: 0
- Enrollment Time: 2021-09-17 17:27:38
- OS Version: 10
- Build Version: RS35.GMS.2430.20210819
- Model Name: RS35
- IMEI: 354576110014272
- MEID: 0000000000000000
- Serial Number: FW120900000525
- Battery Level: 100.0
- Last Profile Sync Time: 2021-09-24 16:12:56
- Wi-Fi MAC: 00:d0:17:b9:05:93
- Security Patch Level: 2021-08-05

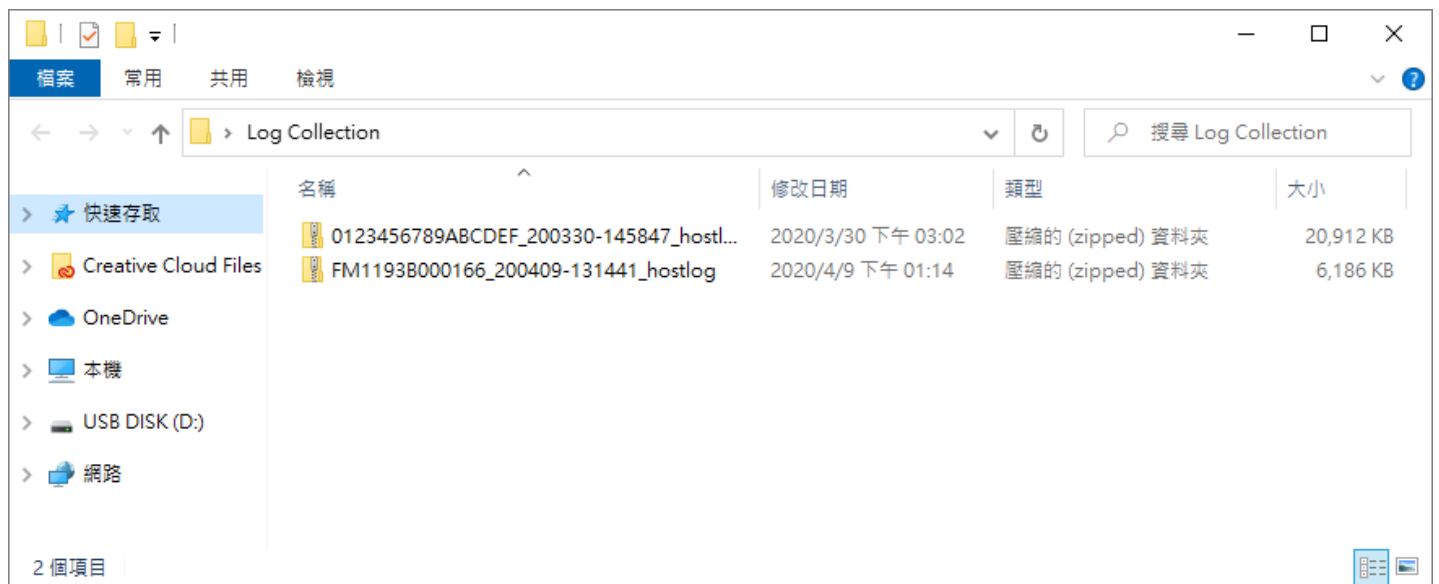
At the bottom left, there is a blue 'Upload Log' button. To its right, a red box highlights a green message: 'Success 2021/09/27'. A large cyan callout bubble points to this message with the text: 'log 記錄上傳到 FTP 伺服器的結果' (Result of uploading log to FTP server).

A smartphone icon is shown on the right side of the page.

而指定的裝置隨即開始執行上傳 log 記錄。



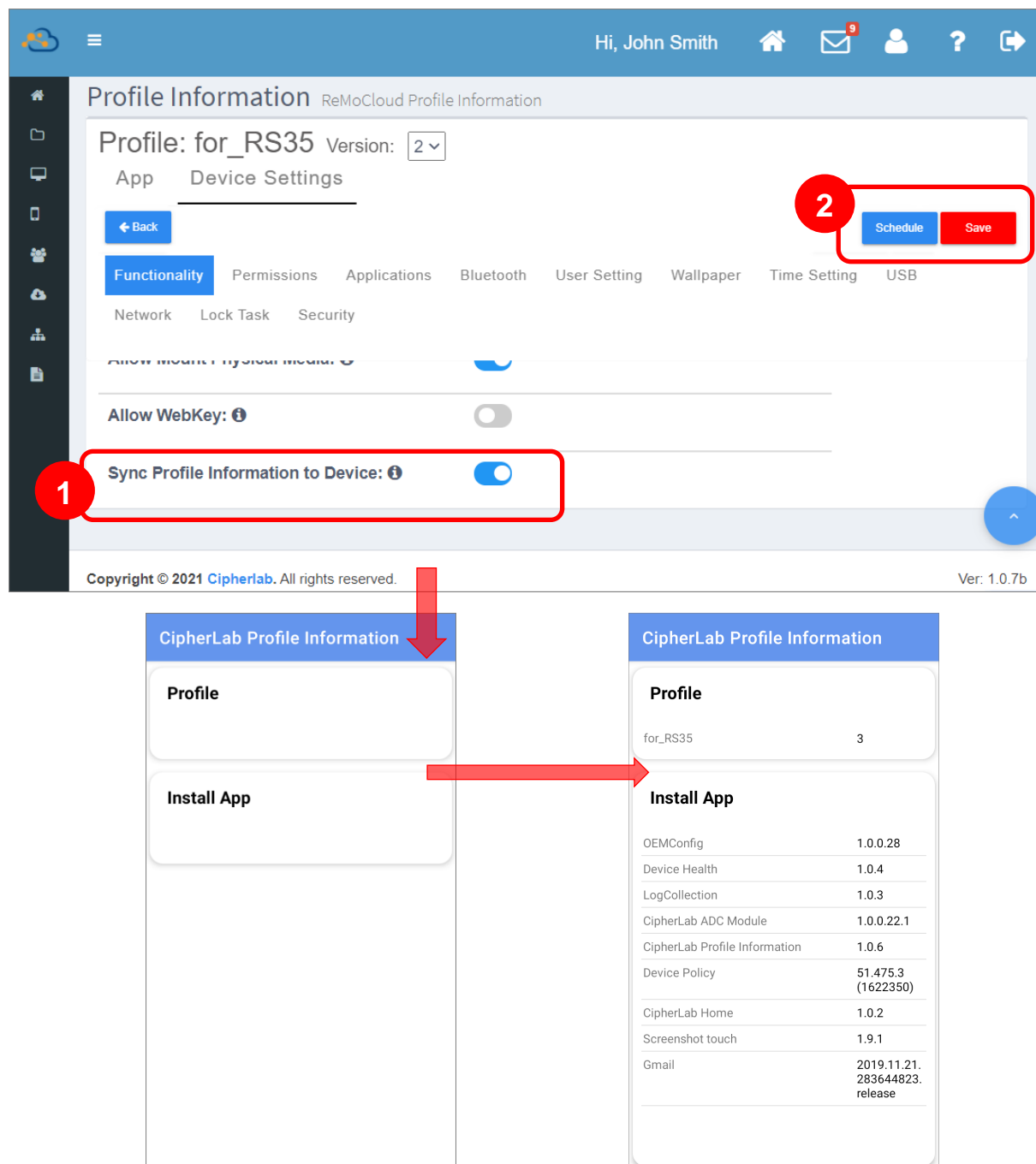
在 FTP 伺服器所在的電腦上開啟儲存 log 記錄的資料夾，即可見到指定裝置上傳的 log 記錄。log 記錄為.zip 格式檔案，而檔案名稱依循以下命名：**SerialNumber\_YYMMDD-HHMMSS\_hostlog.zip**，所表述的含意為：裝置序號\_年月日-小時分鐘秒。



## 8.5 CIPHERLAB PROFILE INFORMATION

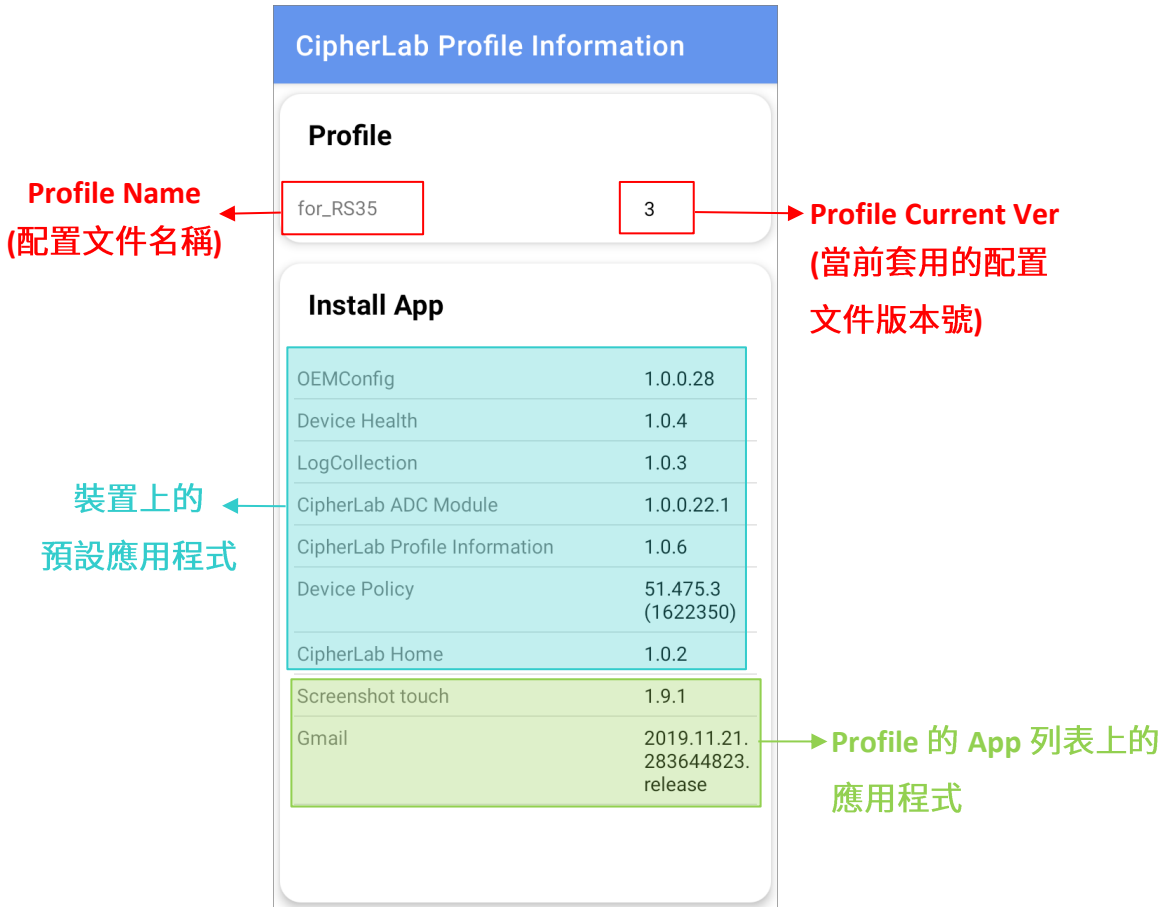
設置上的預設應用程式『**CipherLab Profile Information**』顯示裝置當前套用的 profile (配置文件) 與 profile 版本號，並列出裝置上的預設應用程式以及 profile 所含的應用程式。

若該 profile (配置文件) 的『[Sync Profile Information to Device](#)』功能從未開啟，則裝置上的『**CipherLab Profile Information**』不會顯示任何 profile 與應用程式相關資訊。請先進入 ReMoCloud 上 profile (配置文件) 中的『**Device Settings** (裝置設定)』分頁，切換啟用『[Sync Profile Information to Device](#)』使其功能生效，裝置端才能顯示相關資訊。



若您在裝置同步後關閉『Sync Profile Information to Device』功能，裝置端上的『CipherLab Profile Information』顯示資訊則會為最後一次執行同步的資料。

請務必執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』讓 profile 的變更設定生效。一旦開啟並套用『Sync Profile Information to Device』功能，裝置端上的『CipherLab Profile Information』即會顯示裝置所套用的 profile 資訊以及應用程式資訊：



## 8.6 CIPHERLAB HOME

應用程式『CipherLab Home』可限制裝置使用者的操作，並讓 ReMoCloud 管理者自訂裝置端顯示的桌布背景和應用程式。預設在您啟用『CipherLab Home』功能作為『Lock Task Mode (鎖定任務模式)』後，該應用程式才會安裝到裝置端。請注意，在設定『Lock Task Mode (鎖定任務模式)』為『CipherLab Home』後又切換為其他模式，『CipherLab Home』應用程式並不會解安裝。

請在 profile (配置文件)中的『Device Settings (裝置設定)』分頁啟用『CipherLab Home』，而相關的設定即會顯示如下：

Profile Information ReMoCloud Profile Information

Profile: Profile\_2 Version: 2

App Device Settings

[Back](#) [Schedule](#) [Save](#)

Functionality Permissions Applications Bluetooth User Setting Wallpaper Time Setting USB Network **Lock Task** Security

**Lock Task Mode:** [Null](#) [Single App](#) [Multi App](#)  
 Cipherlab Home

**Cipherlab Home Application Settings:** [Edit](#)

**Cipherlab Home Clear Cache Application Settings:** [Edit](#)

**Cipherlab Home Background Settings:**

**Cipherlab Home StatusBar Expansion Option Settings:** [Non-expandable](#)

**Cipherlab Home Custom Title Option:** [CipherLab Home](#)

**Cipherlab Home Custom Title String:**

**Cipherlab Home Admin Password:**  [Eye](#)

**Cipherlab Home Enable Lock Device:**

**Cipherlab Home Lock Device Background:**

**Cipherlab Home Lock Device Password:**  [Eye](#)

**Cipherlab Home Lock Device Message:**  DEVICE LOCKED

**Cipherlab Home Lock Device Week:**

- Sunday
- Monday
- Tuesday
- Wednesday
- Thursday
- Friday
- Saturday

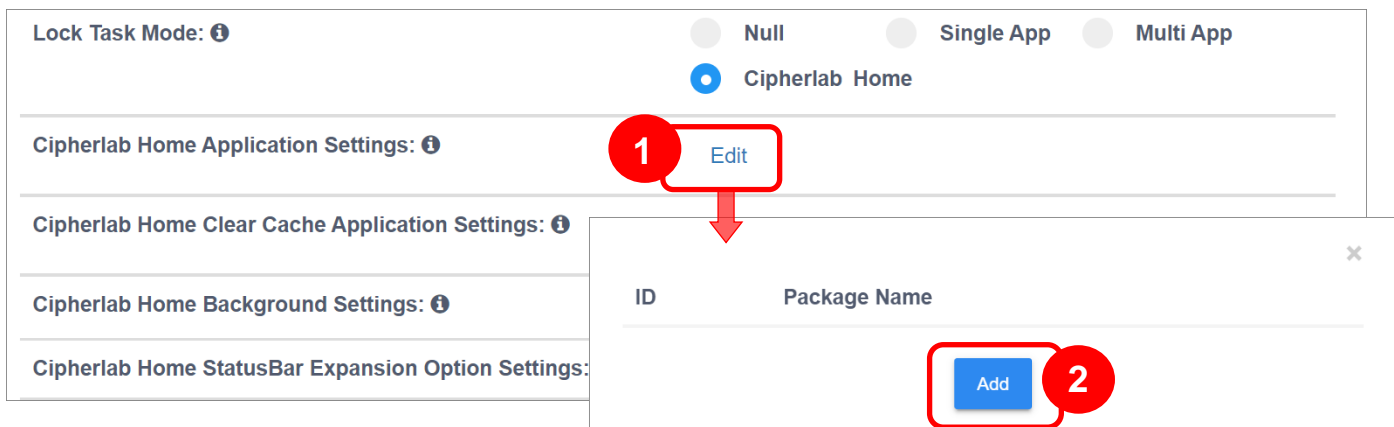
**Cipherlab Home Lock Device Time:**

**Cipherlab Home Lock Device Period:**

## 8.6.1 CIPHERLAB HOME 模式下的應用程式設定

『Cipherlab Home Application Settings』功能可設定裝置端顯示可用的應用程式。

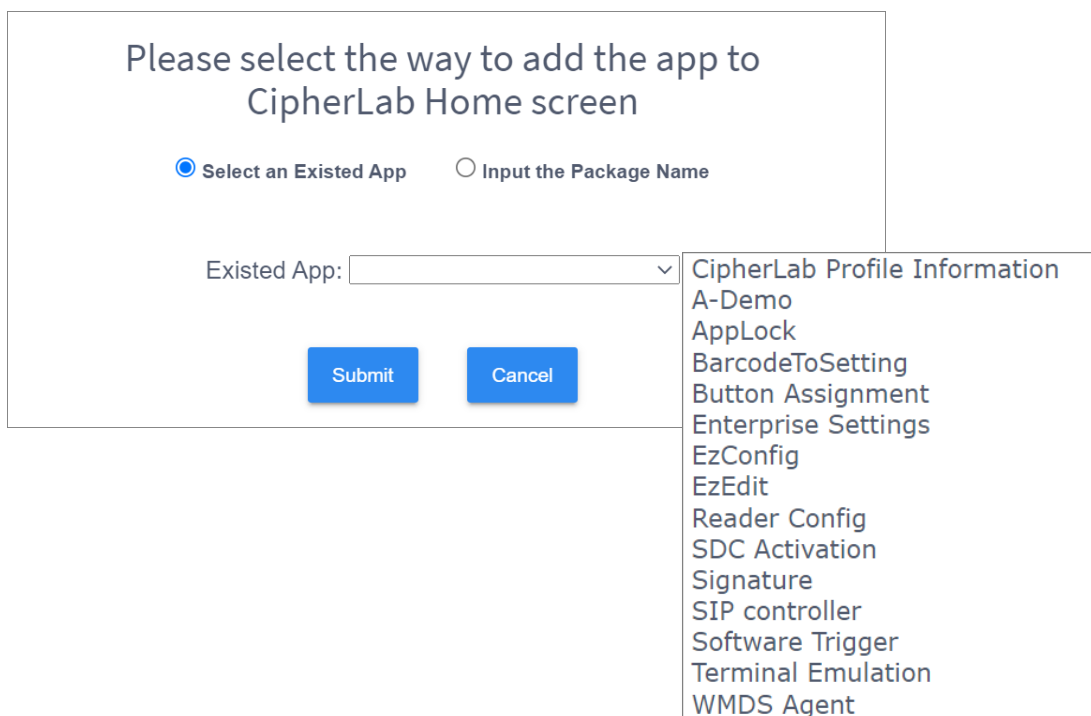
- 1) 請點擊『Edit (編輯)』後再按『Add (新增)』，您可由下拉選單選取欲顯示的應用程式，或直接輸入應用程式的 pacakge name。



- 2) 設定顯示於裝置端可用的應用程式，請由下拉選單中選取既存的應用程式，或直接輸入 package name，接著按下『Submit (送出)』。

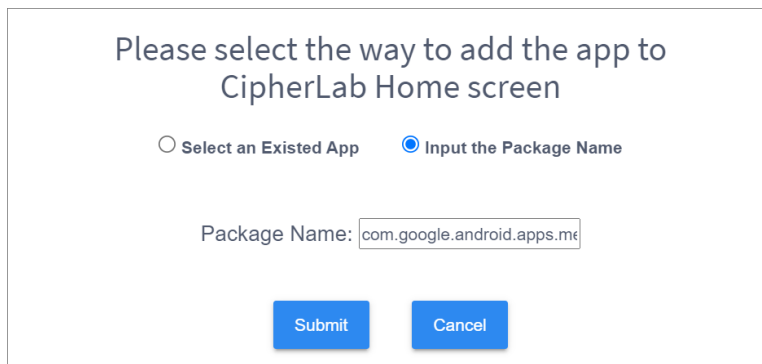
- **Select an Existed App (選取既有應用程式)**

下拉選單中的應用程式為系統內建或 profile (配置文件)的 app 列表上的應用程式。



- **Input the package Name (輸入應用程式的 package name)**

請於欄位中輸入應用程式的 package name，請注意，應用程式必須為系統內建或存在於 profile (配置文件)的 app 列表上的應用程式。



**注意：** CipherLab Home 上所顯示可用的應用程式必須為系統內建應用程式或 profile 的 app 列表上的應用程式。因此，請務必確認您所輸入的 package name 是上述兩類型的應用程式。

- 3) 所選取／輸入的應用程式即顯示於『Cipherlab Home Application Settings』清單上。請務必按下『Save (儲存)』按鈕儲存變更，或透過『Schedule (排程)』來設定變更生效的時間，而套用該 profile (配置文件)的裝置畫面即會切換為 Cipherlab Home，並顯示您設定可用的應用程式。  
如需刪除『Cipherlab Home Application Settings』清單上的可用應用程式，請點擊『Delete (刪除)』按鈕。

ID	Package Name	
1	com.cipherlab.profileinfo.common	<b>Delete</b>
2	com.android.settings	<b>Delete</b>
3	sw.programme.readerconfig	<b>Delete</b>
4	sw.programme.signature	<b>Delete</b>

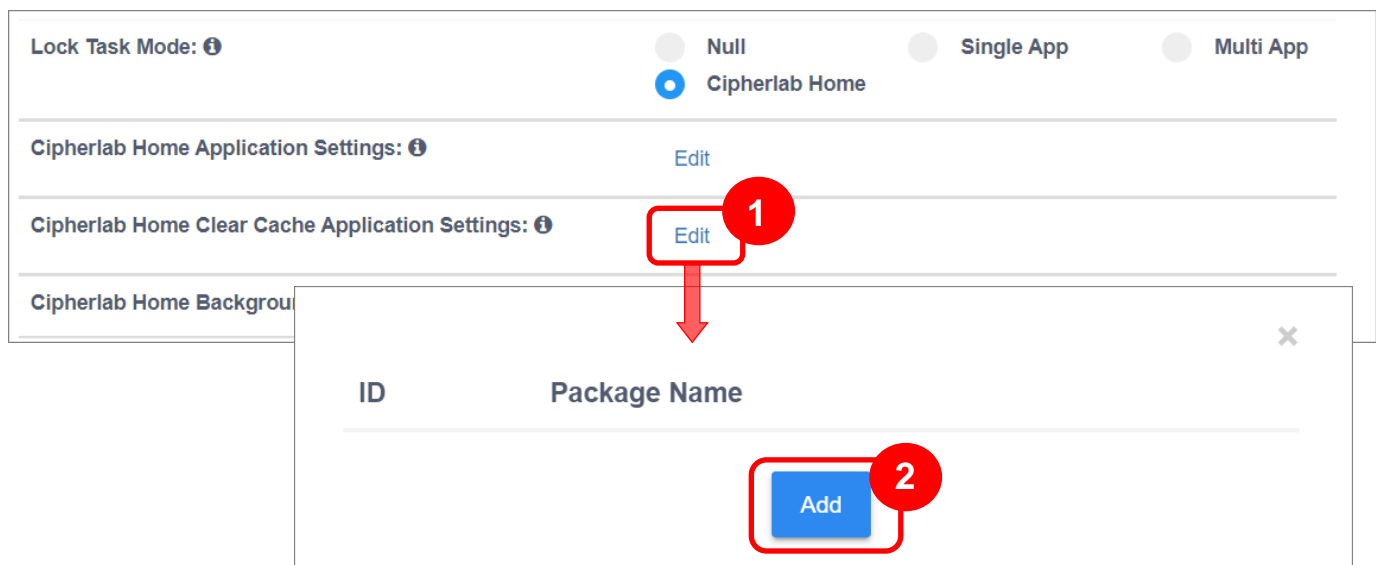
## 8.6.2 CIPHERLAB HOME 模式下的清除快取應用程式

『Cipherlab Home Clear Cache Application Settings』功能為清除應用程式快取，作用與 Android 系統設定中的『清除快取』功能相同。為確保此功能可正常執行，請確認裝置上的 Google Chrome 應用程式版本為 90 或以上。

### 設定執行清除快取的應用程式

您可選取應用程式，清除其處理序在暫存空間內的數據副本或檔案。請依下述步驟設定此類應用程式：

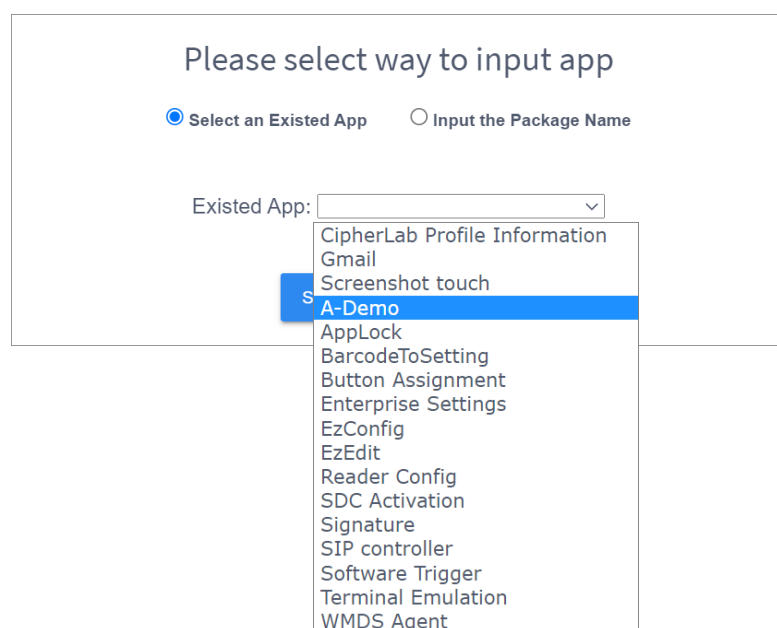
- 1) 點擊『Cipherlab Home Clear Cache Application Settings』列上的『Edit (編輯)』開啟彈出視窗，接著按下『Add (新增)』按鈕。



- 2) 由下拉選單中選取既存的應用程式，或直接輸入應用程式的 package name，然後『Submit (送出)』。

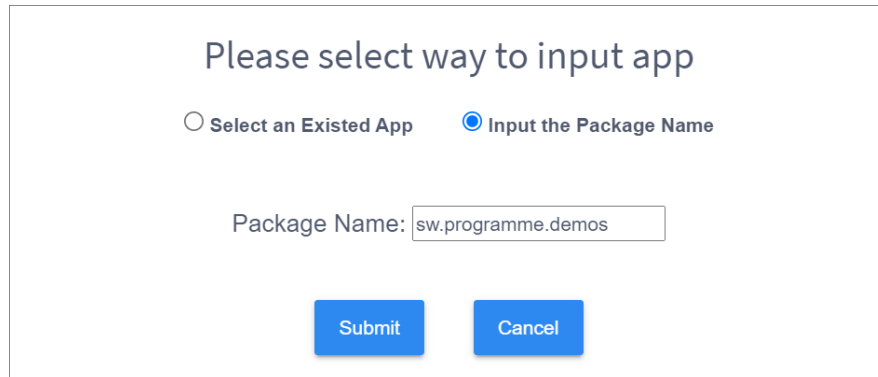
- **Select an Existed App (選取既有應用程式)**

下拉選單中的應用程式為系統內建或 profile (配置文件)的 app 列表上的應用程式。



- **Input the Package Name (輸入應用程式的 package name)**

請於欄位中輸入應用程式的 package name，請注意，應用程式必須為系統內建或存在於 profile (配置文件)的 app 列表上的應用程式。



注意：

請務必確認您設定清除快取的應用程式為系統內建應用程式或 profile 的 app 列表上的應用程式。

- 3) 應用程式成功加入清除快取的清單中。務必執行此 profile (配置文件)的『Save (儲存)』來儲存變更，或『Schedule (排程)』以設定變更生效的時間。

ID	Package Name	
1	sw.programme.demos	<b>Delete</b> → 將應用程式自清除快取清單上刪除。
2	sw.programme.signature	<b>Delete</b>

**Add**

再新增其他應用程式到清除快取清單

## 將網頁應用程式加入清除快取清單

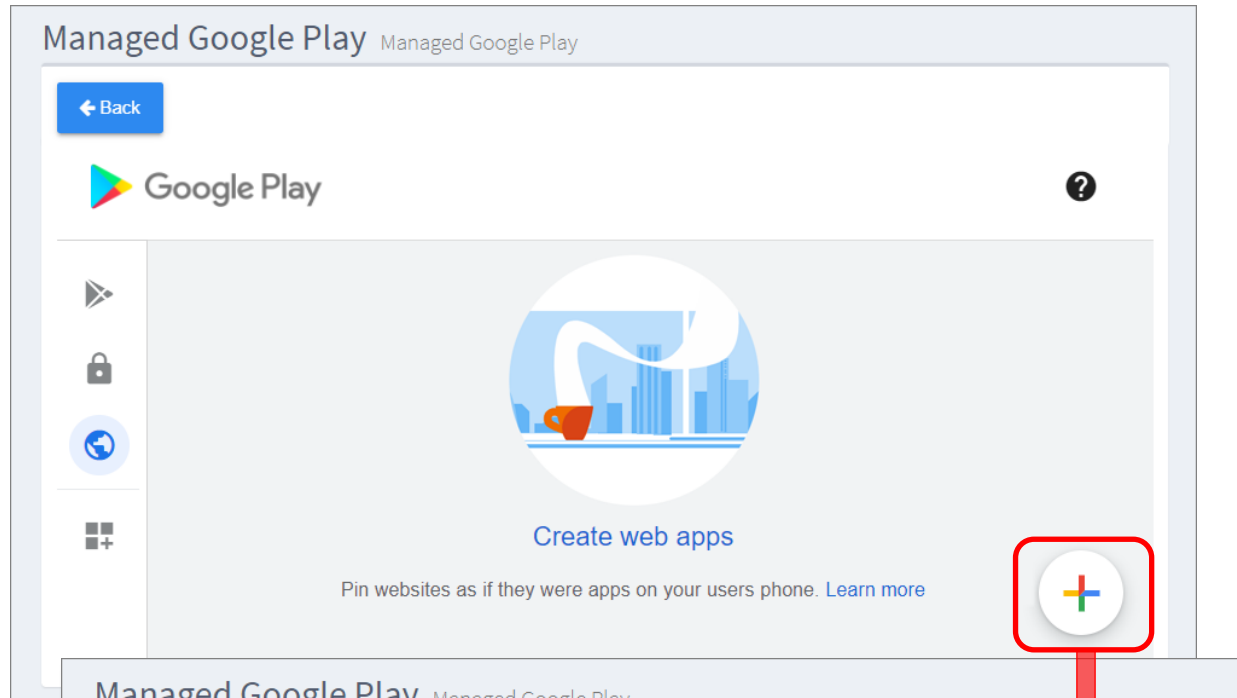
您的 profile (配置文件) 內需先有網頁應用程式，方能將該網頁應用程式加入清除快取的清單中。

- 1) 在 profile (配置文件) 內的『App (應用程式)』分頁中，點擊『Add App (新增應用程式)』按鈕進入 Google Play 管理版商店，接著在 Google Play 管理版商店的側邊選單上點選『Web apps (網頁應用程式)』。

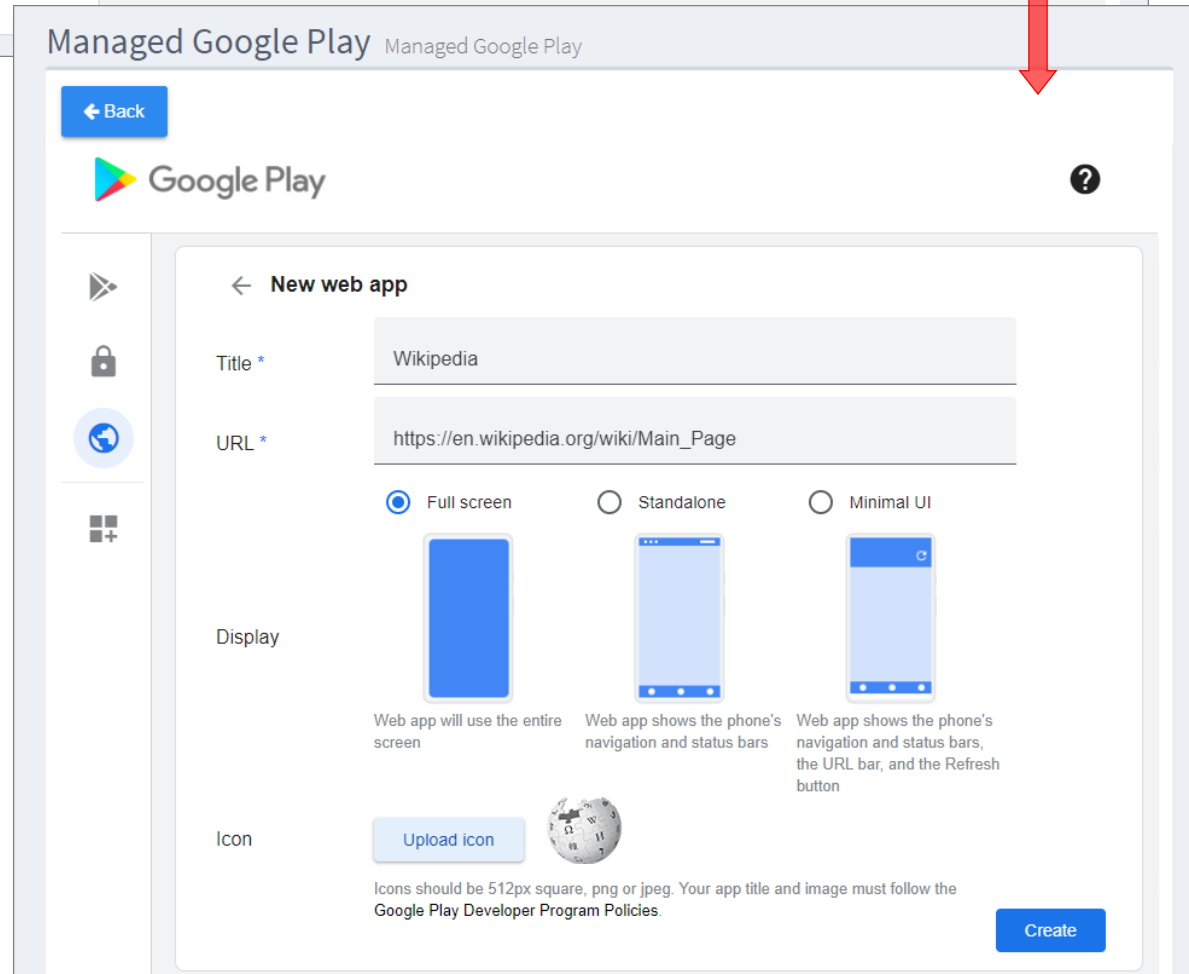
App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Gmail	com.google.android.gm	Edit	Edit

2) 進入『Create web app (建立網頁應用程式)』頁面，點擊新增按鈕  開始建立。

完成各必要資訊後點擊『Create (建立)』。



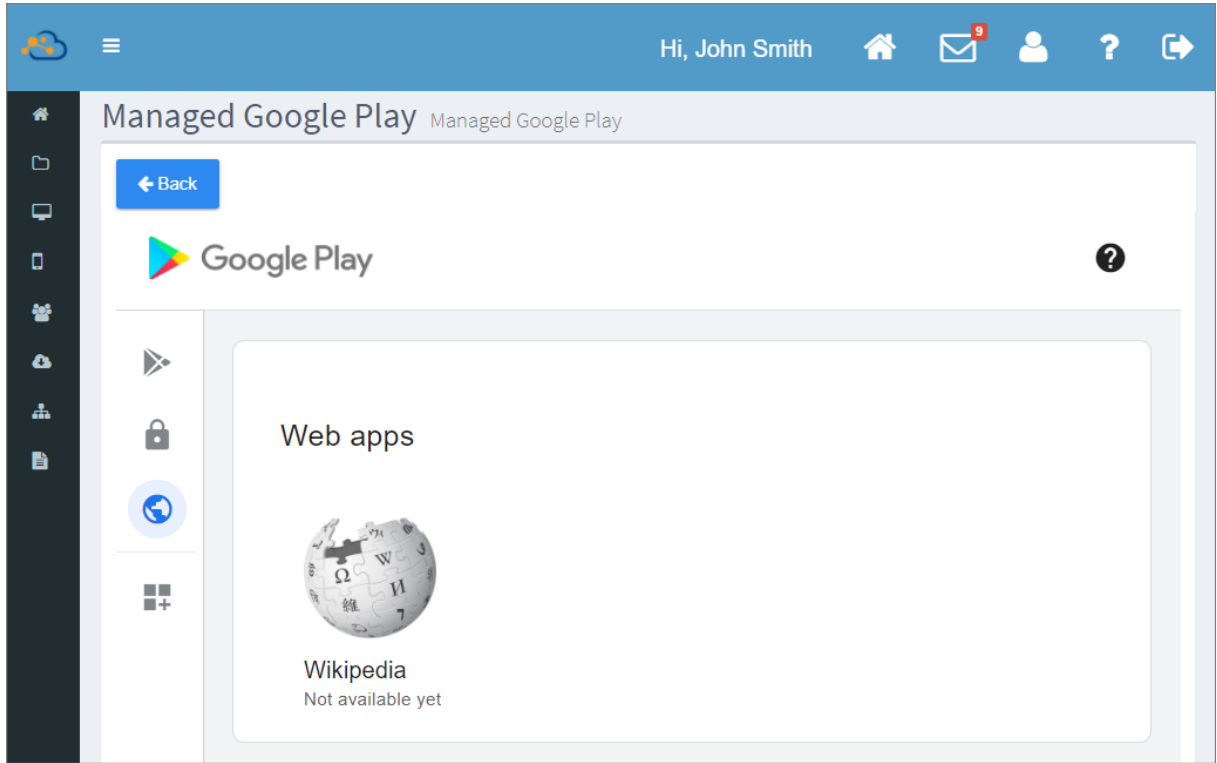
The screenshot shows the Managed Google Play interface. At the top, there's a navigation bar with a 'Back' button and a 'Managed Google Play' title. Below it is a main area with a 'Google Play' logo and a sidebar with icons for sharing, locking, and managing apps. In the center, there's a circular icon with a stylized 'M' and a 'Create web apps' button below it. A text overlay says 'Pin websites as if they were apps on your users phone. Learn more'. To the right, a red arrow points down to a second screenshot.



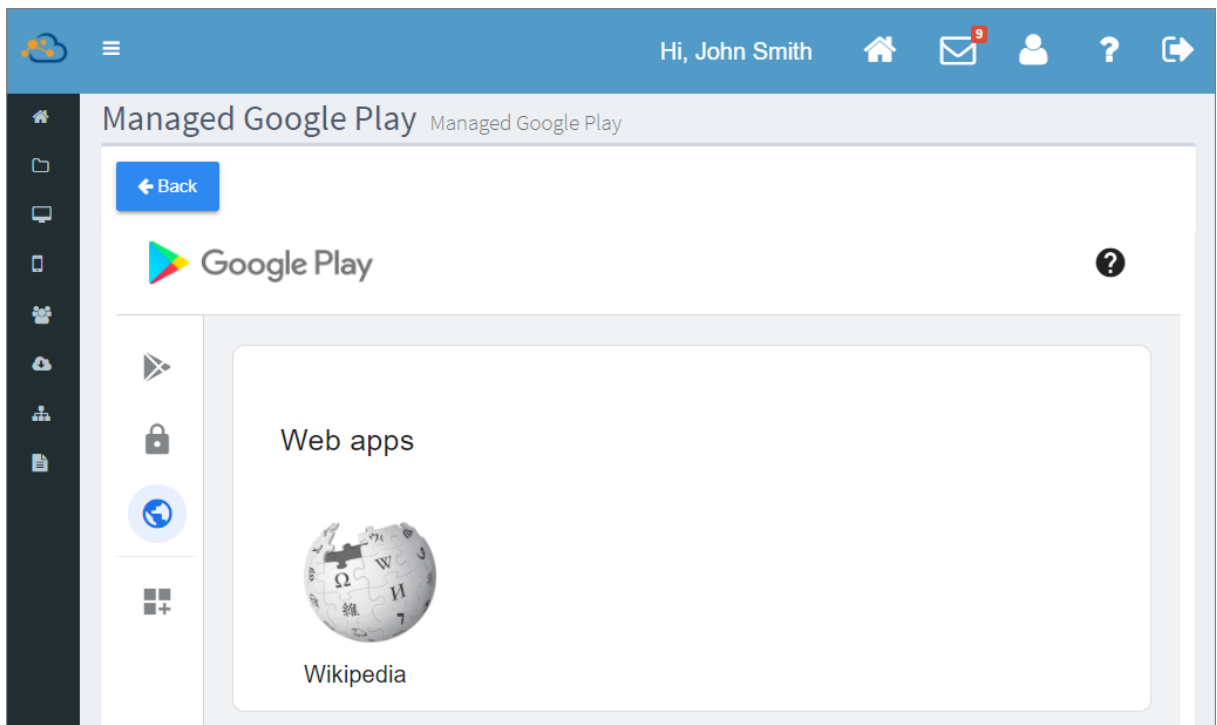
The second screenshot shows the 'New web app' configuration page. It has a 'Title' field with 'Wikipedia' and a 'URL' field with 'https://en.wikipedia.org/wiki/Main\_Page'. Under 'Display', the 'Full screen' option is selected, represented by a blue smartphone icon. Below it, three options are described: 'Web app will use the entire screen', 'Web app shows the phone's navigation and status bars', and 'Web app shows the phone's navigation and status bars, the URL bar, and the Refresh button'. There's also an 'Icon' section with an 'Upload icon' button and a note about icon requirements. At the bottom right is a 'Create' button.

- 3) 『Create (建立)』後的網頁應用程式隨即顯示於頁面清單上，其狀態會在數分鐘內轉為可用。狀態變更為可用後，請點擊該網頁應用程式進入其『Edit web app (編輯網頁應用程式)』頁面。

- 狀態為不可用 (Not available yet)



- 狀態為可用



- 4) 點擊『Edit web app (編輯網頁應用程式)』頁面上的『Select (選取)』按鈕將此網頁應用程式加入 profile (配置文件) 的應用程式列表。

**New web app**

Title \* Wikipedia

URL \* [https://en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page](https://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page)

Display

Full screen     Standalone     Minimal UI

Icon

Upload icon

Icons should be 512px square, png or jpeg. Your app title and image must follow the Google Play Developer Program Policies.

Delete Edit Select

App Name	Package Name	App Permissions	Manage Config
CipherLab OEMConfig	com.cipherlab.oemconfig.common	Edit	Edit
CipherLab Device Health	sw.programme.devicehealth	Edit	
Gmail	com.google.android.gm	Edit	Edit
Wikipedia	com.google.enterprise.webapp.x4018ef836b03cb9e	Edit	Edit

- 5) 完成建立網頁應用程式並加入 profile (配置文件) 後，您可依循『[設定執行清除快取的應用程式](#)』步驟將此網頁應用程式進行清除快取設定。

- **Select an Existed App (選取既有應用程式)**

Please select way to input app

Select an Existed App     Input the Package Name

Existed App:

CipherLab Profile Information  
 Gmail  
**Wikipedia**  
 A-Demo  
 AppLock  
 BarcodeToSetting  
 Button Assignment  
 Enterprise Settings  
 EzConfig  
 EzEdit  
 Reader Config  
 SDC Activation  
 Signature  
 SIP controller  
 Software Trigger  
 Terminal Emulation  
 WMDS Agent

- **Input the Package Name (輸入應用程式的 package name)**

Please select way to input app

Select an Existed App     Input the Package Name

Package Name:

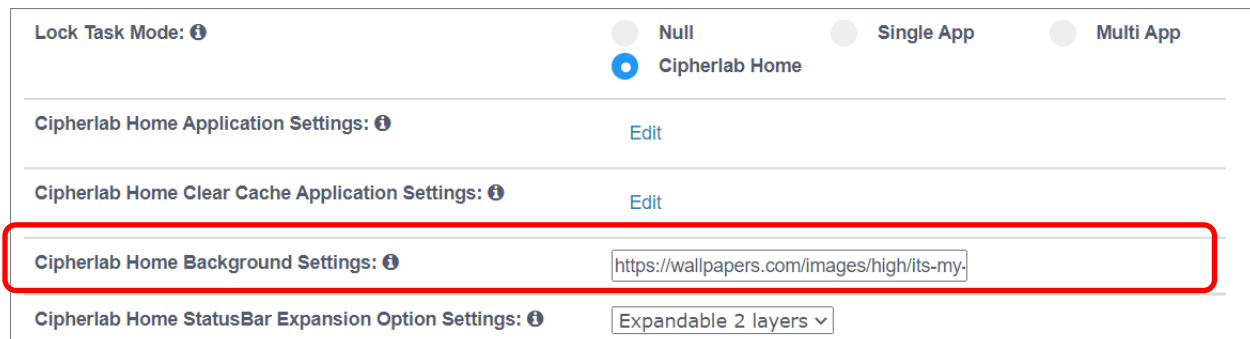
- 6) 網頁應用程式加入清楚快取清單後，務必執行此 profile (配置文件) 的『[Save \(儲存\)](#)』或『[Schedule \(排程\)](#)』讓 profile 的變更設定生效。

ID	Package Name	
1	sw.programme.demos	<input type="button" value="Delete"/>
2	sw.programme.signature	<input type="button" value="Delete"/>
3	com.google.enterprise.webapp.x4018ef836b03cb9e	<input type="button" value="Delete"/>

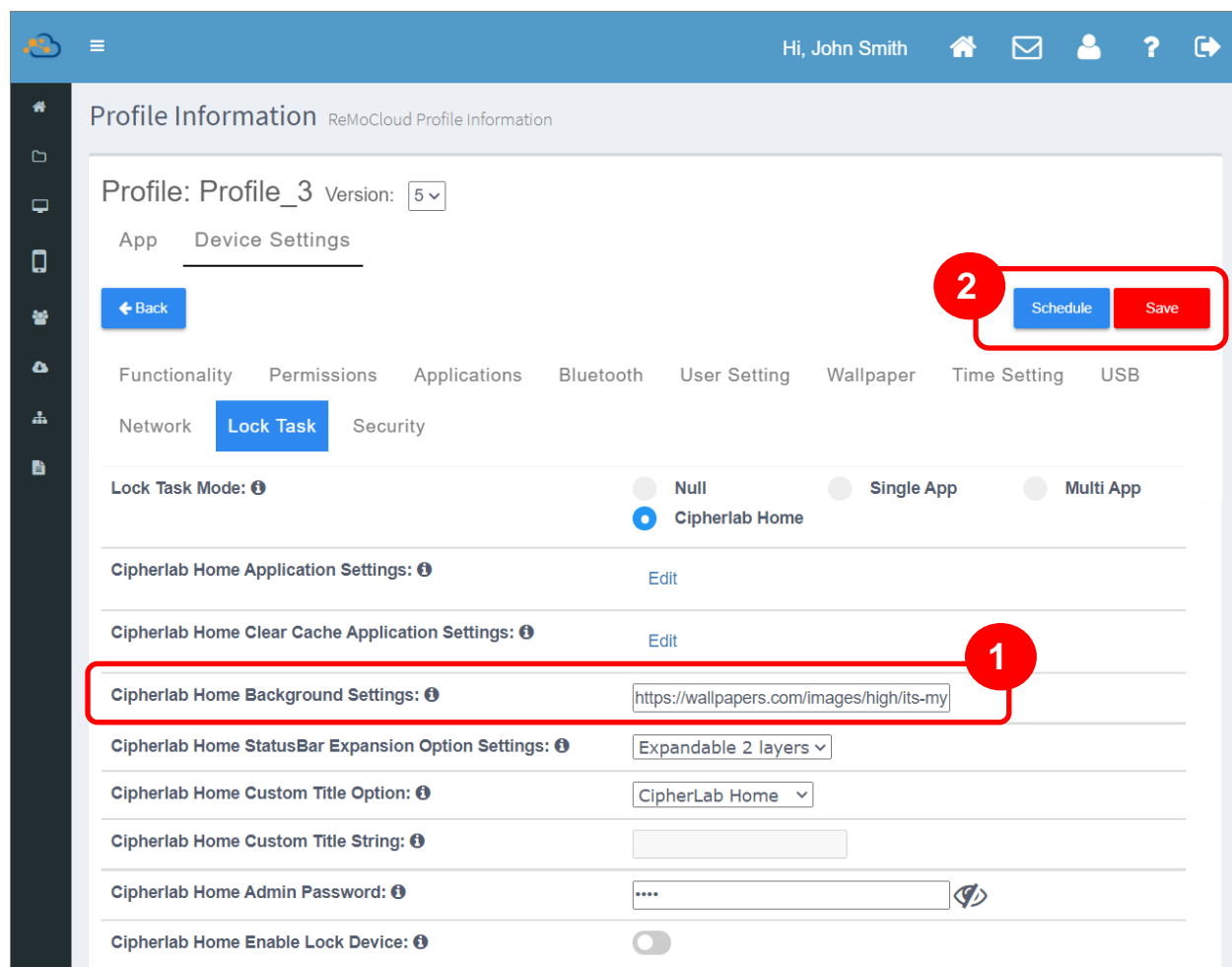
### 8.6.3 CIPHERLAB HOME 模式下的桌布背景設定

您可自訂在 **Cipherlab Home** 模式下的登錄裝置的桌布背景。

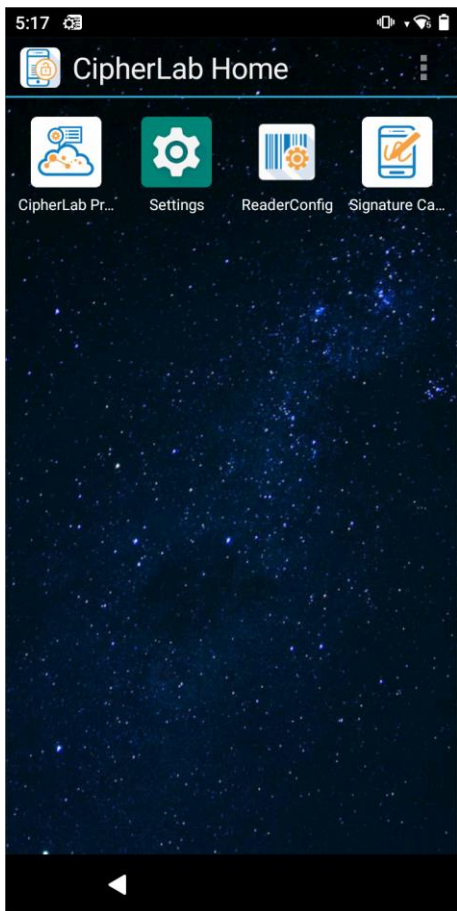
- 1) 請在『Cipherlab Home Background Settings』欄位輸入要設置為桌布的圖片的 URL 位址。



- 2) 『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』此 profile (配置文件)，讓登錄裝置套用桌布設定。



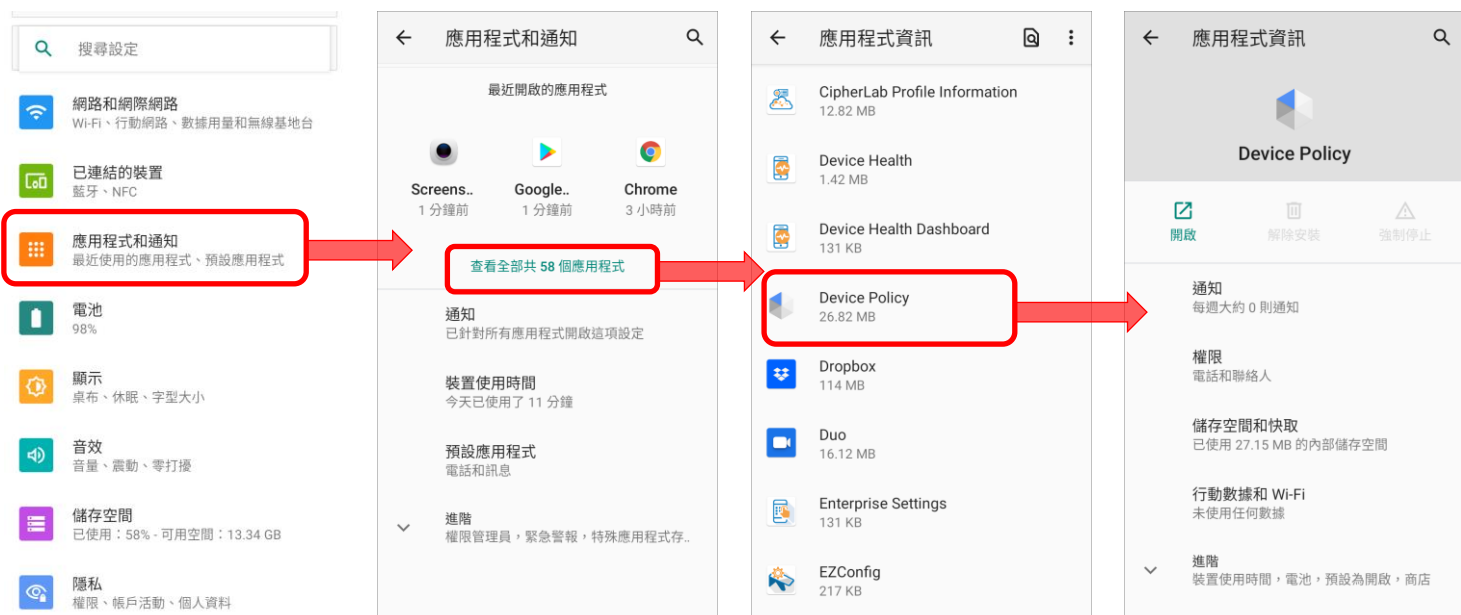
自訂的桌布背景設定隨即套用並顯示於登錄裝置主畫面上：



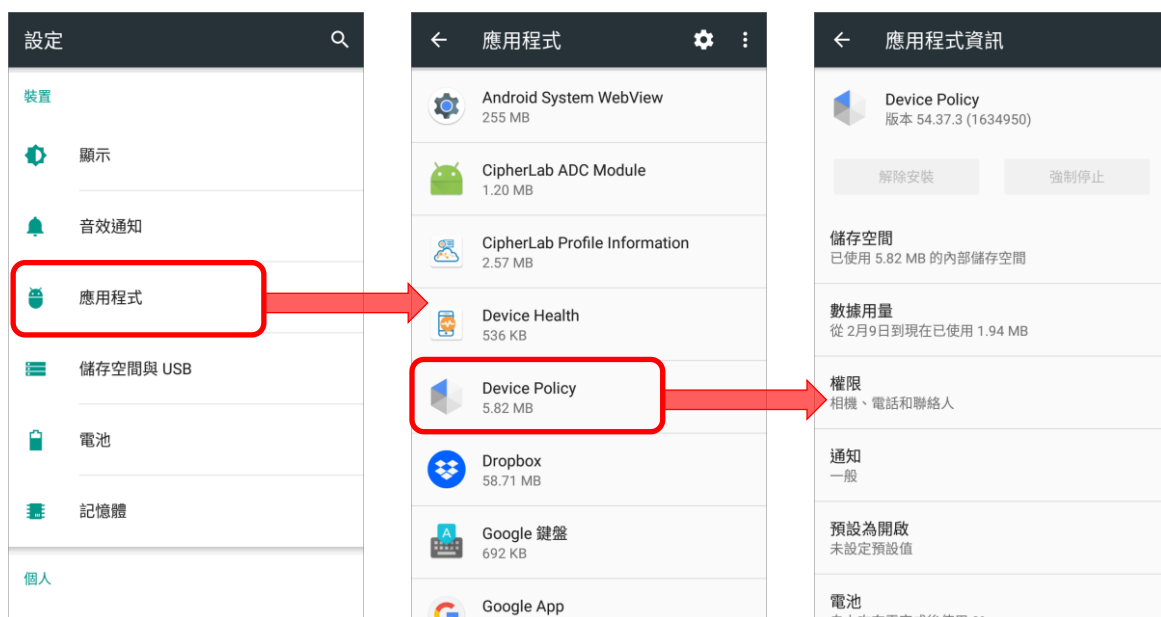
## 8.7 DEVICE POLICY

預設的『Device Policy』是一款由 Google 為企業行動管理服務用戶所開發的應用程式，供企業行動管理服務用戶遠端控管其下的登錄裝置。此應用程式在裝置的 App Drawer (所有應用程式)中為隱藏，但您可在 設定 | 應用程式和通知 (依裝置型號不同，路徑可能為 設定 | 應用程式) 中檢視『Device Policy』。下圖所示路徑以 RS35 與 RS50 為例：

### ■ RS35 行動電腦

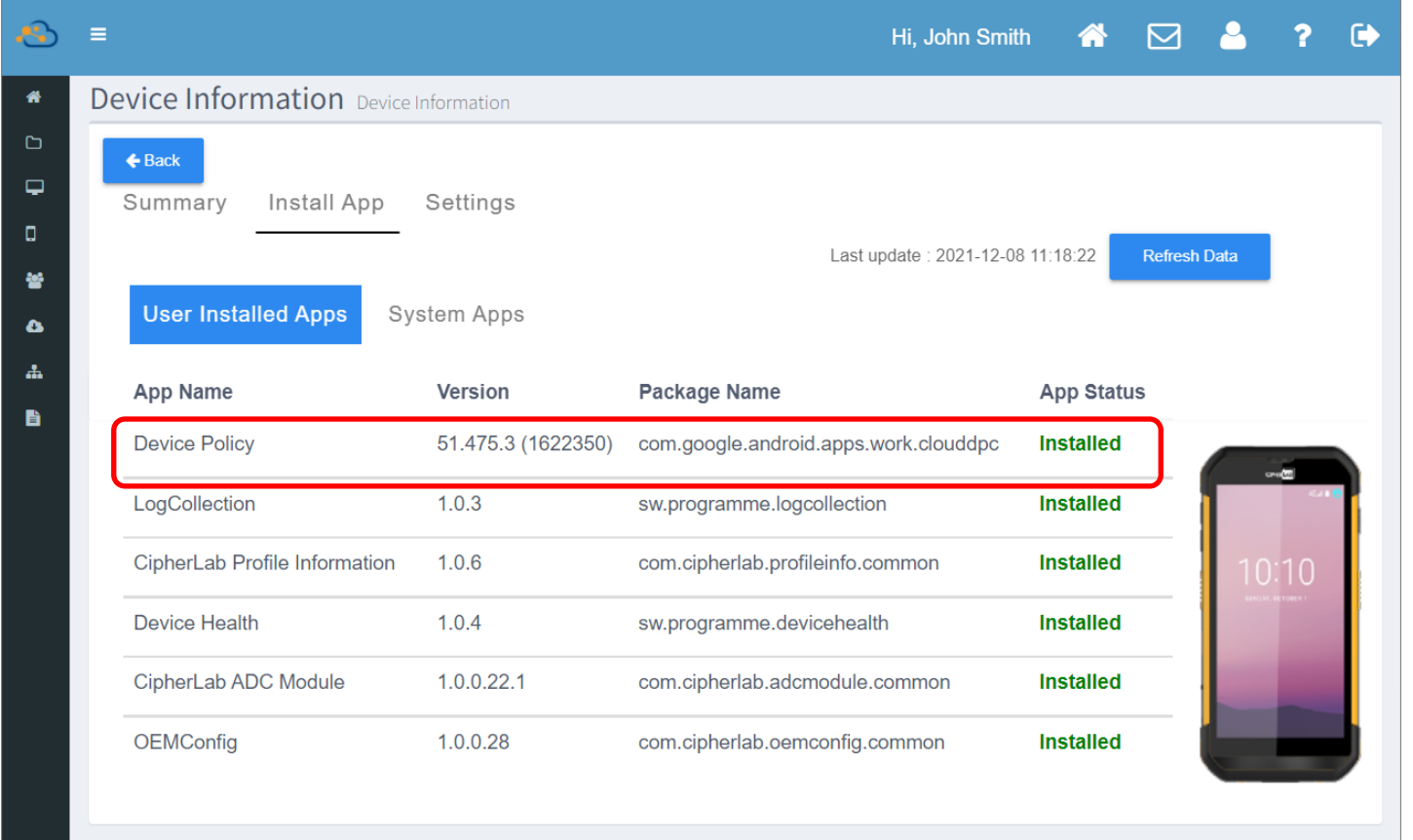


### ■ RS50 行動電腦



您亦可在 ReMoCloud 上經由以下路徑確認『Device Policy』安裝於裝置上：

**Monitor (監控) | Device (行動裝置) | Model Name (裝置型號) | Install App (安裝的應用程式) | User Installed Apps (裝置端應用程式 (非系統內建))**



The screenshot shows the ReMoCloud interface for managing device information. On the left, there's a sidebar with various icons. At the top, it says "Hi, John Smith" and has links for Home, Mail, Profile, and Help. The main title is "Device Information" with a subtitle "Device Information". Below that, there are three tabs: "Summary" (disabled), "Install App" (selected), and "Settings". A timestamp "Last update : 2021-12-08 11:18:22" and a "Refresh Data" button are also present. The "User Installed Apps" tab is active, showing a table of installed applications. The table has columns: App Name, Version, Package Name, and App Status. The first row, "Device Policy", is highlighted with a red border. To the right of the table, there's a small image of a smartphone displaying the time "10:10".

App Name	Version	Package Name	App Status
Device Policy	51.475.3 (1622350)	com.google.android.apps.work.clouddpc	Installed
LogCollection	1.0.3	sw.programme.logcollection	Installed
CipherLab Profile Information	1.0.6	com.cipherlab.profileinfo.common	Installed
Device Health	1.0.4	sw.programme.devicehealth	Installed
CipherLab ADC Module	1.0.0.22.1	com.cipherlab.adcmodule.common	Installed
OEMConfig	1.0.0.28	com.cipherlab.oemconfig.common	Installed

為使登錄裝置能正常運作，裝置上的『Device Policy』在 Google 釋出更新版後會自動執行應用程式更新。

# 第 9 章

## EDIT ACCOUNT (編輯帳戶)

---

本章為『Edit Account (編輯帳戶)』頁面的功能說明，您可由頁首的『User Info (用戶資料)』導航按鈕進入本頁面。您在『Edit Account (編輯帳戶)』頁面可執行的功能包含變更基本資料、ReMoCloud 登入密碼、解除您 ReMoCloud 帳號與『[Google Play 企業版管理帳戶](#)』的綁定，以及檢視您的 ReMoCloud 帳號授權資訊。

### 本章內容

---

9.1 變更用戶資料 .....	327
9.2 Google Key .....	330
9.3 變更密碼 .....	340
9.4 解除綁定 Google Play 企業版管理帳戶 .....	341
9.5 License Information (帳號授權資訊) .....	344

## 9.1 變更用戶資料

按下頁首的『User Info (用戶資料)』導航按鈕即可進入『Edit Account (編輯帳戶)』頁面，檢視或變更您在註冊 ReMoCloud 帳號時所填寫的資料。

離開『Edit Account (編輯帳戶)』頁面前，請務必點擊『Save (儲存)』按鈕以儲存變更。

用戶資料：進入『Edit Account (編輯帳戶)』頁。

The screenshot shows the ReMoCloud interface with the 'Edit Account' page open. The left sidebar includes links for HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, and SUB ACCOUNT. The main content area displays account information in a grid format:

- Name:** John Smith (with a 'Save' button highlighted by a red box and a red arrow pointing to it from the text above.)
- Organization:** Cipherlab
- Phone:** Phone
- Location:** Taiwan
- Timezone:** GMT +8:00 (Daylight Time: No)
- Password:** Fields for Old Password, Password, and Confirm Password.
- Unenroll:** A callout box provides instructions: 1. Sign in to Managed Google Play with your Managed Google Play Account which is bound to ReMoCloud. 2. In Organization information, click Delete Organization.
- Remote Desktop:** Shows a status of 'Valid'.

可編輯變更的用戶資料如下：

-  **First Name/ Last Name (姓名) :**

請輸入管理者姓名。

-  **Company Name (公司名稱) :**

請輸入您的企業名稱。

-  **Phone (電話) :**

請輸入您的聯絡電話。

-  **Country (國家) :**

請由下拉選單選取您的國家／地區。

-  **Time Zone (時區) :**

請設定您的時區，並選擇是否為夏令時間。

-  **Password (密碼) :**

請設定您的 ReMoCloud 登入密碼。

## 姓名以及問候語

您所輸入的姓名與頁首的問候語為連動關係。輸入姓名後儲存，問候語即會在您下次登入 ReMoCloud 時變更。

**Edit Account** Modify Account Information

1	John	Smith
	Cipherlab	
	Phone	
	Taiwan	

2 Save

3

登入

**Device** List of devices

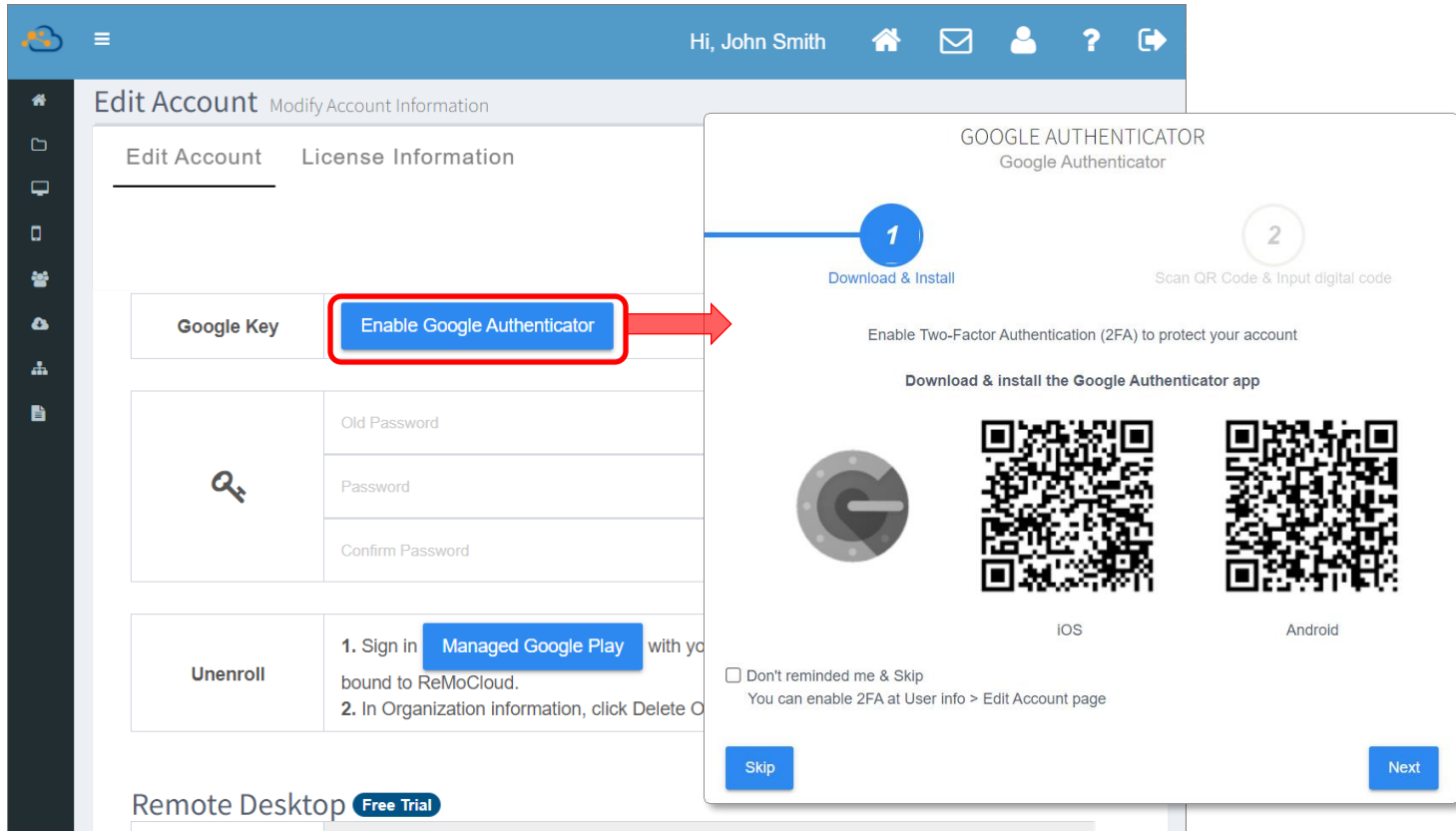
	Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
<input type="checkbox"/>	RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...		
<input type="checkbox"/>	RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS....	35464802...		
<input type="checkbox"/>	RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1	1	RK25.GM...	None		
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12130...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...		
<input type="checkbox"/>	RS35		FW12090...	None	Profile_3	1	1	RS35.GM...	35457611...		

## 9.2 GOOGLE KEY

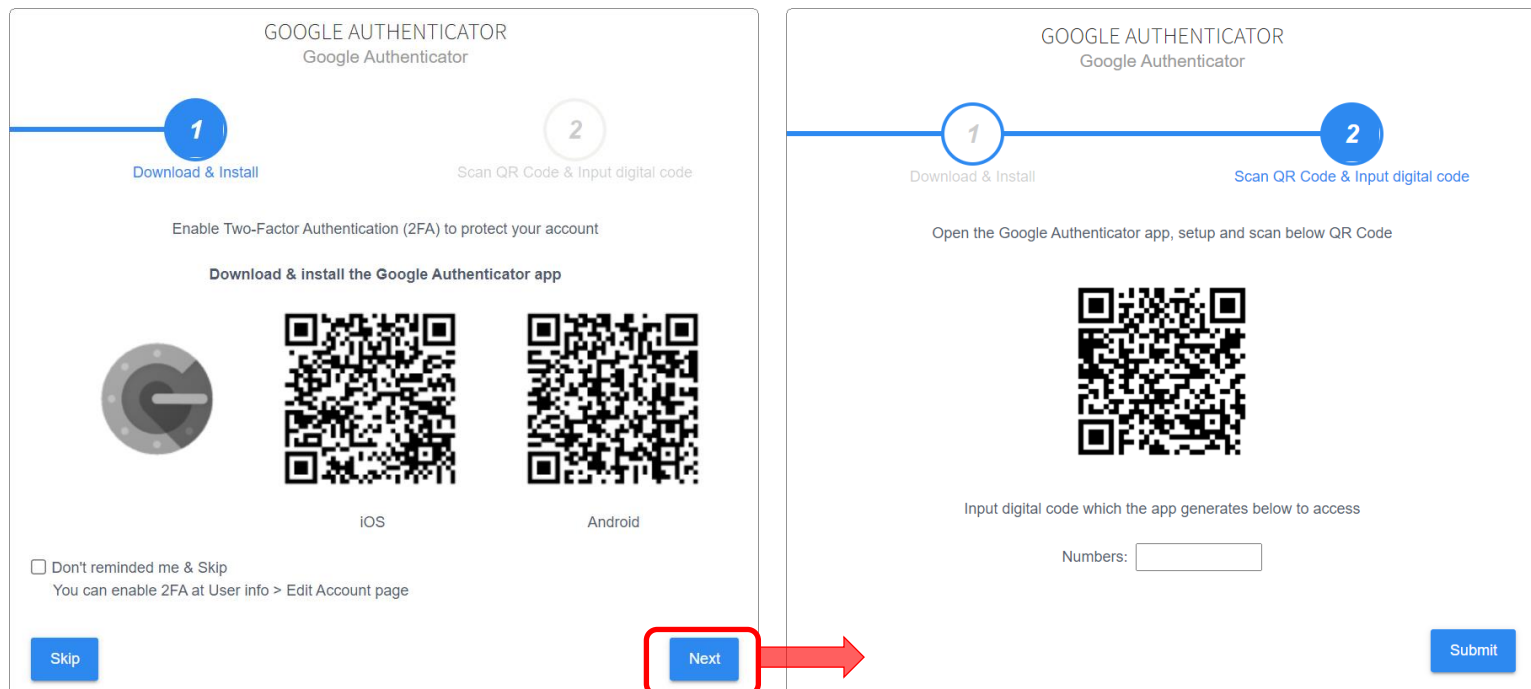
『Google Key』功能為設置您登入 ReMoCloud 的雙重認證 (2FA; two-factor authentication) ，其作用為在 ReMoCloud 登入密碼外，多加一層保護機制以確認登入者為帳戶持有者本人。登入者須再輸入一組發送到您個人的手機／平板等裝置的驗證碼進行身份驗證。雙重認證 (2FA; two-factor authentication) 機制強化您的帳戶安全性，降低遭受侵入的風險。

在登入時除卻輸入密碼，ReMoCloud 需求一組由 **Google Authenticator** 應用程式所產生的一次性安全權杖 (token) 以確立登入者身份，減少未經授權的登入產生的風險。因此您需安裝 **Google Authenticator** 應用程式到您個人的手機／平板等裝置上，並按照 ReMoCloud 上的畫面指示來啟用雙重認證 (2FA; two-factor authentication) 機制。此後無論是誰試圖登入您的 ReMoCloud 帳戶，在登入步驟時皆須出示僅帳戶真實持有者才會有的二次驗證安全權杖。

請點擊『Enable Google Authenticator (啟用 Google Authenticator)』按鈕開啟『GOOGLE AUTHENTICATOR』視窗，而此視窗與登入頁面上的彈出視窗相同。若您勾選『Don't remind me & skip (不再出現提醒並略過)』，ReMoCloud 登入頁的『GOOGLE AUTHENTICATOR』彈出視窗即會撤除。



『GOOGLE AUTHENTICATOR』視窗上的功能有：

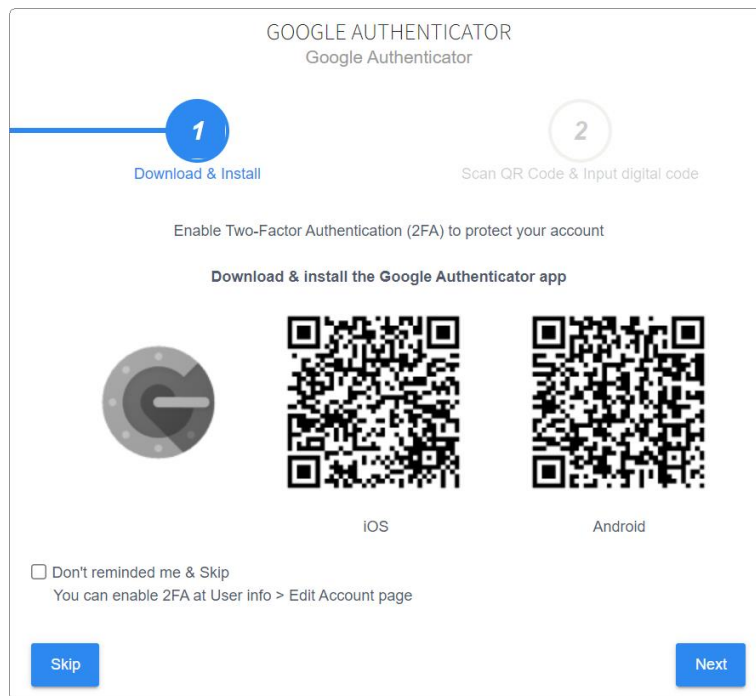


項目	說明
步驟 1：Download & Install (下載並安裝)	引導用戶下載『Google Authenticator』應用程式的說明。點擊畫面右下角的『Next (下一步)』按鈕，即可進入步驟 2 執行雙重認證（2FA）的設置。
步驟 2：Scan QR Code & Input Digital Code (掃描 QR Code 並輸入數字驗證碼)	啟用 ReMoCloud 登錄步驟的雙重認證（2FA）說明。
Don't remind me & skip (不再出現提醒並略過)	若於登入步驟勾選『Don't remind me & skip (不再出現提醒並略過)』，往後在登入步驟時『GOOGLE AUTHENTICATOR』彈出視窗便不會再出現。如須讓『GOOGLE AUTHENTICATOR』彈出視窗在登入步驟再次顯現，請進入『Edit Account (編輯帳戶)』頁面取消勾選此項目。  請注意，在『Edit Account (編輯帳戶)』頁面勾選『Don't remind me & skip (不再出現提醒並略過)』為無效動作。
Skip (略過)	點擊『Skip (略過)』按鈕直接關閉『GOOGLE AUTHENTICATOR』彈出視窗。
Next (下一步)	點擊『Next (下一步)』按鈕以顯示步驟 2『Scan QR Code & Input digital code (掃描 QR Code 並輸入數字驗證碼)』說明。

## 9.2.1 雙重認證 (2FA ; TWO-FACTOR AUTHENTICATION) 設置

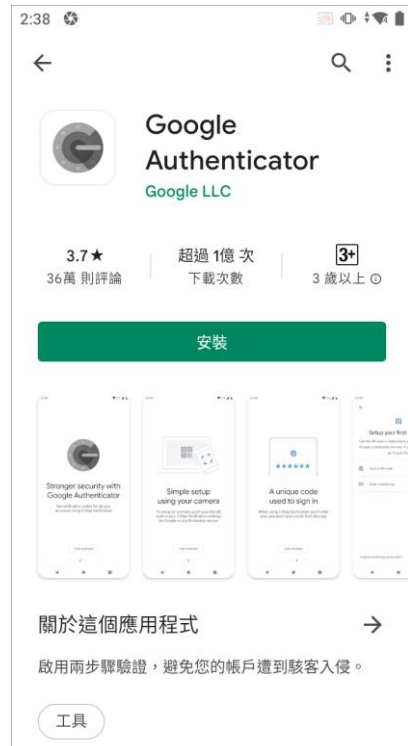
請依下述步驟設定登入 ReMoCloud 時的雙重認證 (2FA; two-factor authentication)。

### DOWNLOAD & INSTALL (下載並安裝)

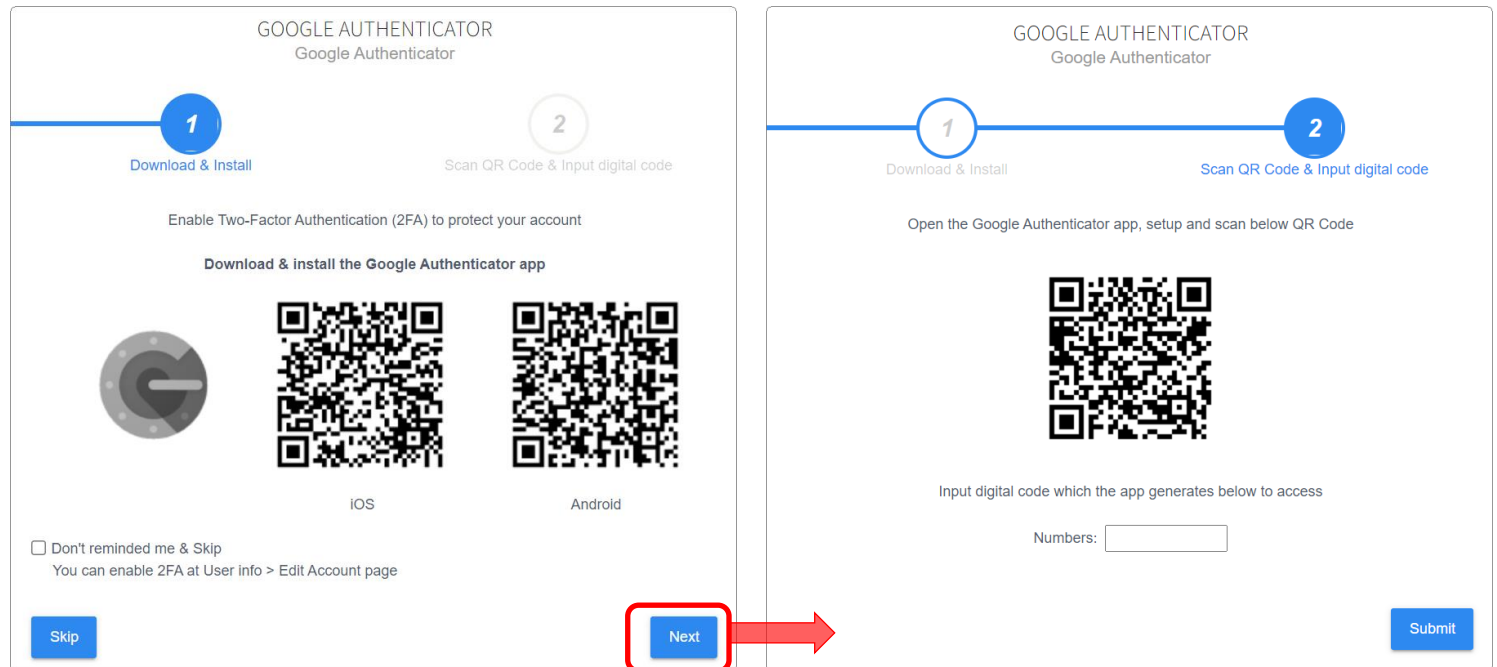


- 1) 彈出視窗畫面上的步驟 1 說明顯示有 QR code，請使用您個人的手機／平板等能連結上網路的裝置掃描此 QR code。

以您個人的手機／平板等裝置的相機掃描讀取 QR code，取得下載『Google Authenticator』應用程式的連結，並將『Google Authenticator』下載安裝到您的個人裝置中。



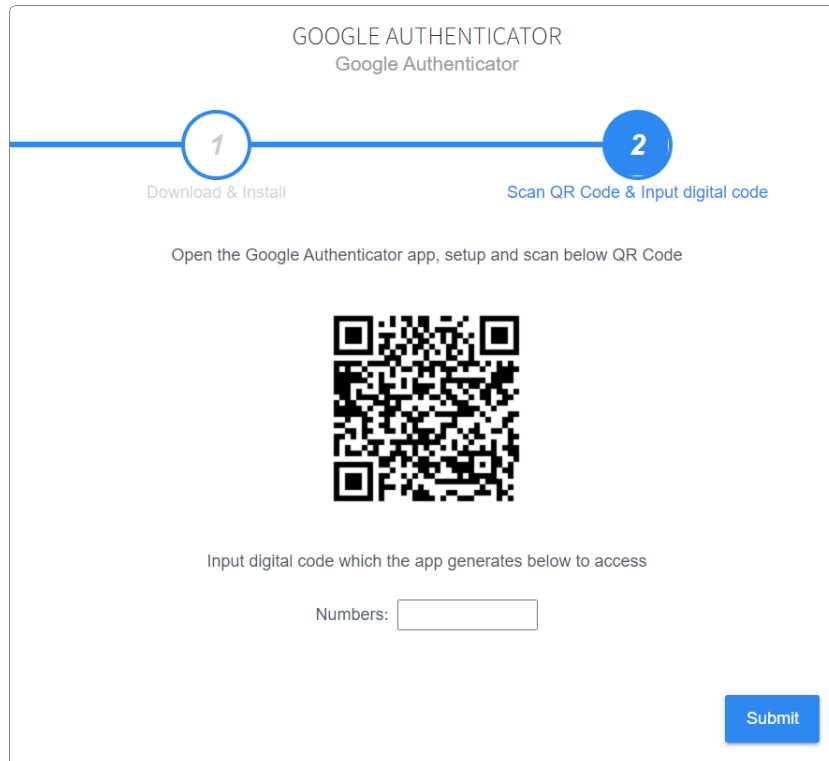
2) 點擊『Next (下一步)』進入步驟 2。



3) 開啟您的個人裝置上的『Google Authenticator』應用程式，點擊『開始設定』完成所有必要設定。



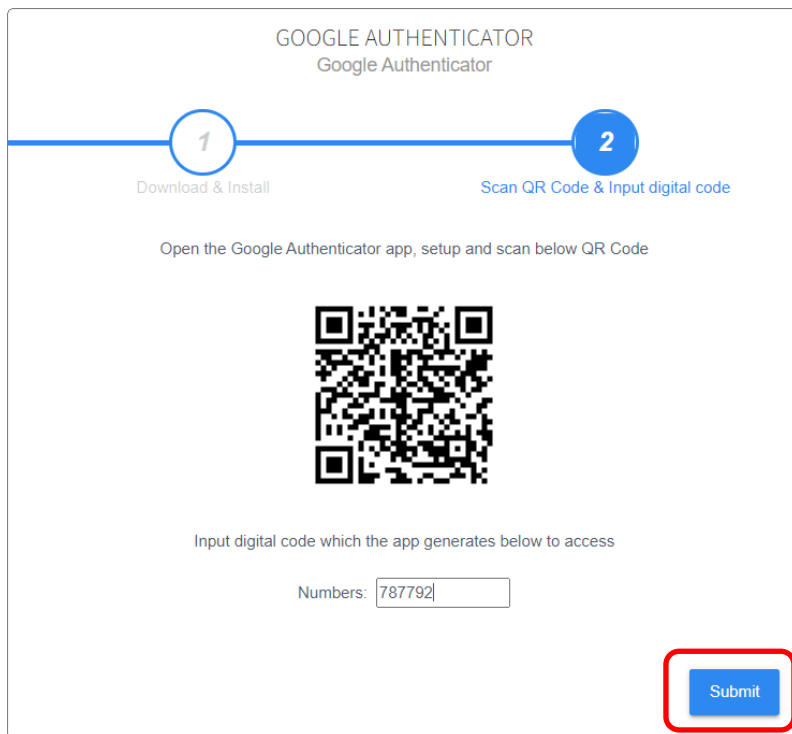
## SCAN QR CODE & INPUT DIGITAL CODE (掃描 QR CODE 並輸入數字驗證碼)



- 1) 開啟您的個人裝置上的『Google Authenticator』應用程式，點選『掃描 QR 圖碼』讀取步驟 2 上的 QR code，完成 ReMoCloud 的 2FA 雙重認證設置。



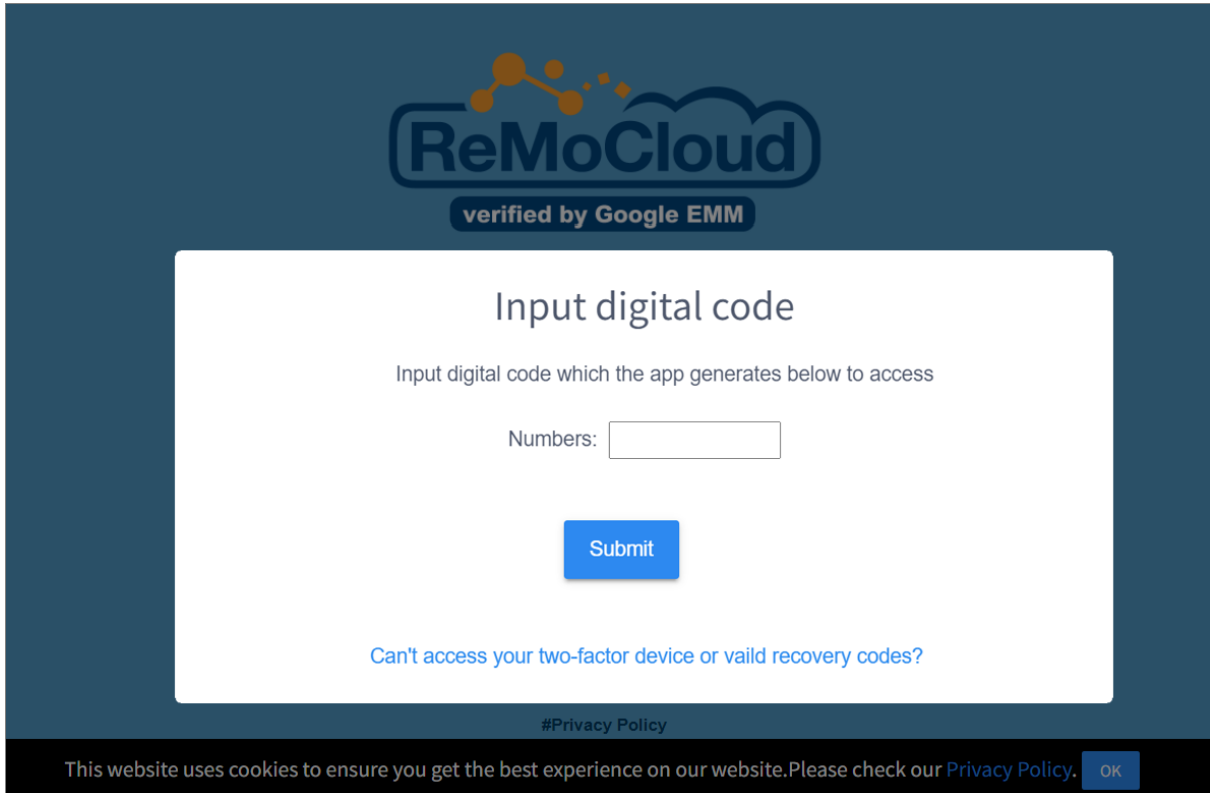
- 2) 請將您個人裝置上『Google Authenticator』所產生的驗證碼輸入 ReMoCloud 上的『Numbers』欄位，接著按下『Submit』送出以啟用 ReMoCloud 的 2FA 雙重認證。



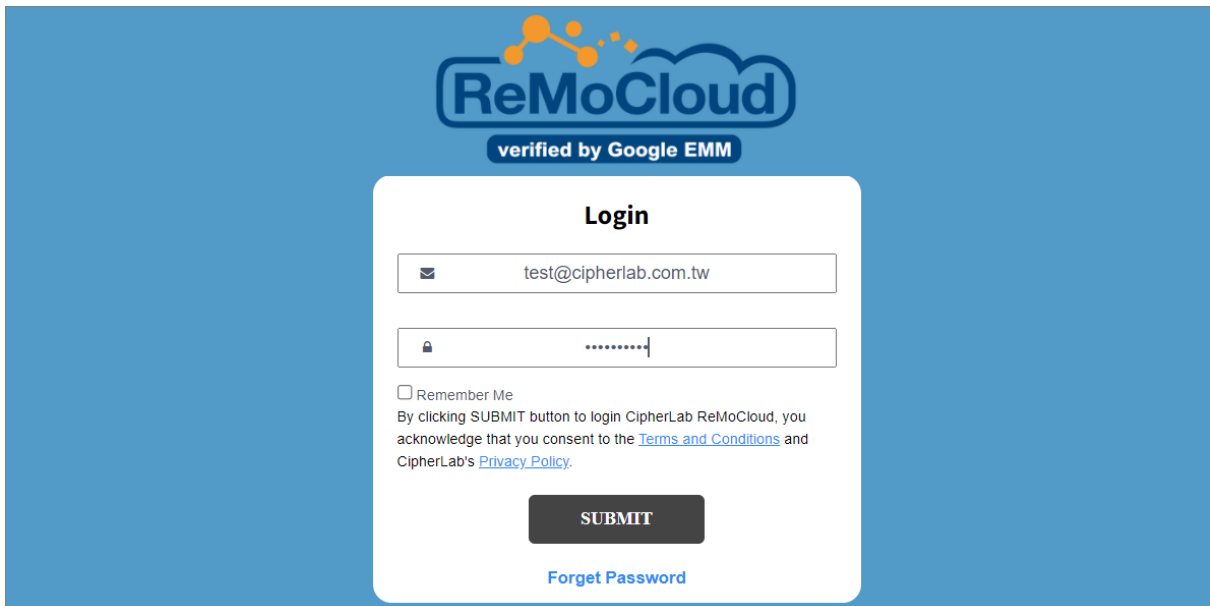
啟用 2FA 雙重認證後，即見『Edit Account (編輯帳戶)』頁面上的 Google Key 由『Enable Google Authenticator (啟用 Google Authenticator)』轉為『Disable Google Authenticator (停用 Google Authenticator)』。

## 9.2.2 兩步驟認證

按『[雙重認證（2FA; two-factor authentication）設置](#)』所述步驟成功啟用 ReMoCloud 登入的 **2FA** 雙重認證後，往後每次在登入您的 ReMoCloud 帳戶時，您必須輸入『[Google Authenticator](#)』應用程式所產生的驗證碼。



- 1) 請在 ReMoCloud 登入頁面輸入您的帳號與密碼，接著按下『**Submit** (送出)』。



- 2) 在核准登入前，畫面跳出『Input digital code (輸入數字驗證碼)』視窗，以確認登入者的身份。

**Input digital code**

Input digital code which the app generates below to access

Numbers:

**Submit**

[Can't access your two-factor device or valid recovery codes?](#)

- 3) 開啟您個人裝置上的『Google Authenticator』應用程式，將其所產生的數字驗證碼輸入 ReMoCloud 的『Numbers』欄位，接著按下送出。

**Input digital code**

Input digital code which the app generates below to access

Numbers:

**Submit**

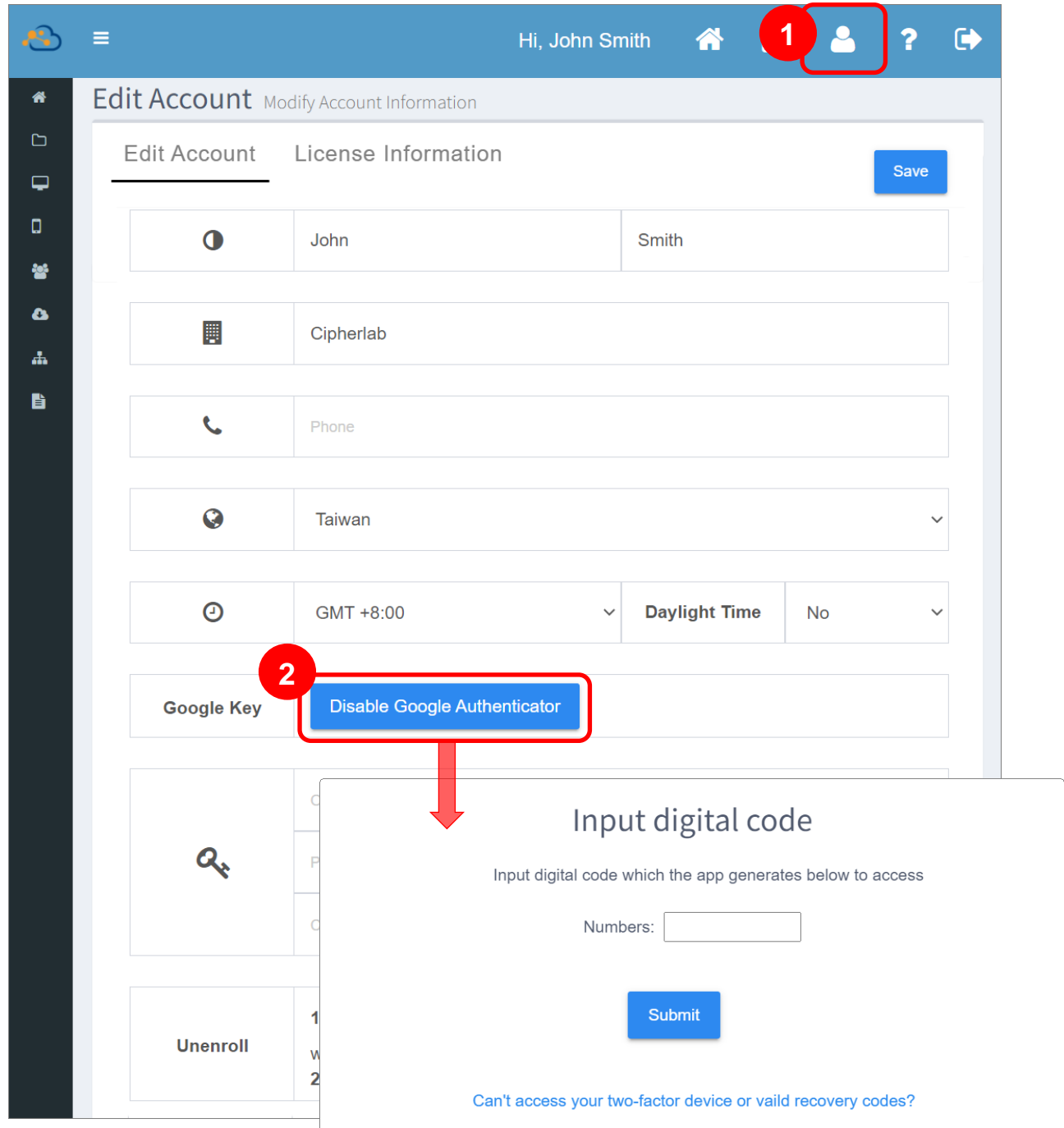
[Can't access your two-factor device or valid recovery codes?](#)

在輸入僅有帳戶真正持有者才有的正確驗證碼後，即可取得登該 ReMoCloud 帳號的權限。

### 9.2.3 停用 GOOGLE AUTHENTICATOR

請依下述步驟解除與 ReMoCloud 綁定 2FA 雙重認證的個人裝置：

- 1) 在 ReMoCloud 上點擊『User Info (用戶資料)』導航按鈕進入『Edit Account (編輯帳戶)』頁面，捲動頁面到『Google Key』設定項目。
- 2) 點擊『Disable Google Authenticator (停用 Google Authenticator)』開啟『Input digital code (輸入數字驗證碼)』彈出視窗。



- 3) 開啟您欲解除的個人裝置上的『Google Authenticator』應用程式，將應用程式上顯示的數字驗證碼輸入 ReMoCloud 上『Input digital code (輸入數字驗證碼)』的『Numbers』欄位。

**Input digital code**

Input digital code which the app generates below to access

3 Numbers: 603921

4 Submit

Can't access your two-factor device or valid recovery codes?

- 4) 點擊『Submit (送出)』按鈕即成功解除個人裝置與 ReMoCloud 的 2FA 雙重認證設置綁定，而登入步驟即回復為預設僅需密碼。如需再次啟用 2FA 雙重認證，請參照『[雙重認證 \(2FA; two-factor authentication\) 設置](#)』步驟設置。

Hi, John Smith

Edit Account Modify Account Information

Edit Account License Information

Google Key **Enable Google Authenticator**

Old Password

Password

Confirm Password

Unenroll

1. Sign in [Managed Google Play](#)  
bound to ReMoCloud.  
2. In Organization information, click De

Remote Desktop [Free Trial](#)

GOOGLE AUTHENTICATOR  
Google Authenticator

1 Download & Install

2 Scan QR Code & Input digital code

Enable Two-Factor Authentication (2FA) to protect your account

Download & install the Google Authenticator app

iOS

Android

Don't remind me & Skip  
You can enable 2FA at User info > Edit Account page

Skip Next

### 9.3 變更密碼

變更您的 ReMoCloud 登入密碼，請輸入當前密碼，接著輸入新密碼，然後再次輸入新密碼作為確認。



在離開『Edit Account (編輯帳戶)』頁面前，請務必按下『Save (儲存)』按鈕。

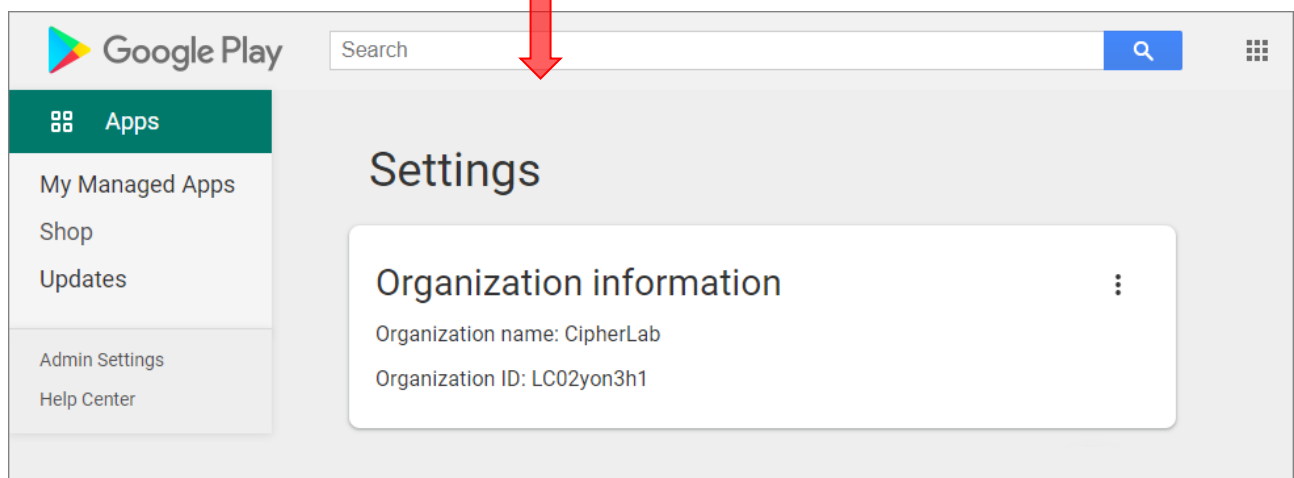
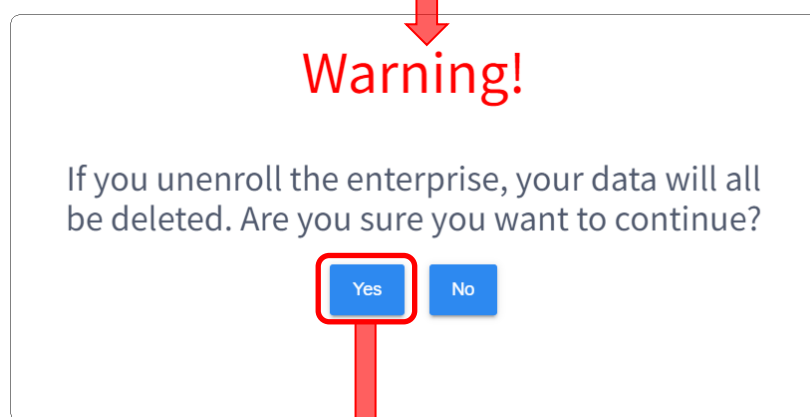
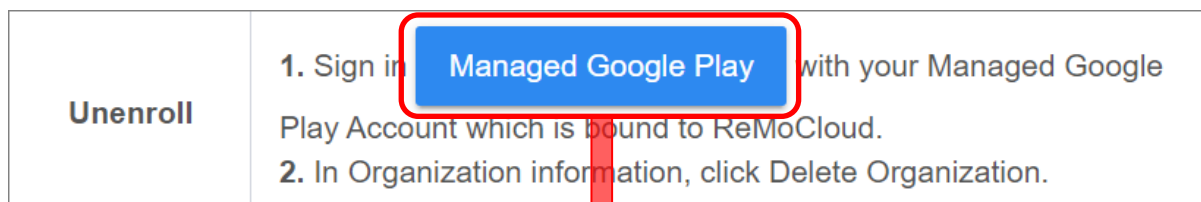
A screenshot of the 'Edit Account' page. The sidebar shows navigation options like HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, SUB ACCOUNT, and USER LOG. The main content area is titled 'Edit Account Modify Account Information'. It contains several input fields: Name (John Smith), Phone number (Cipherlab), Phone type (Phone), Location (Taiwan), Timezone (GMT +8:00), Daylight Saving (No), and a password section with 'Old Password', 'Password', and 'Confirm Password'. A blue 'Save' button is located in the top right corner of the form area, which is highlighted with a red rectangle.

## 9.4 解除綁定 GOOGLE PLAY 企業版管理帳戶

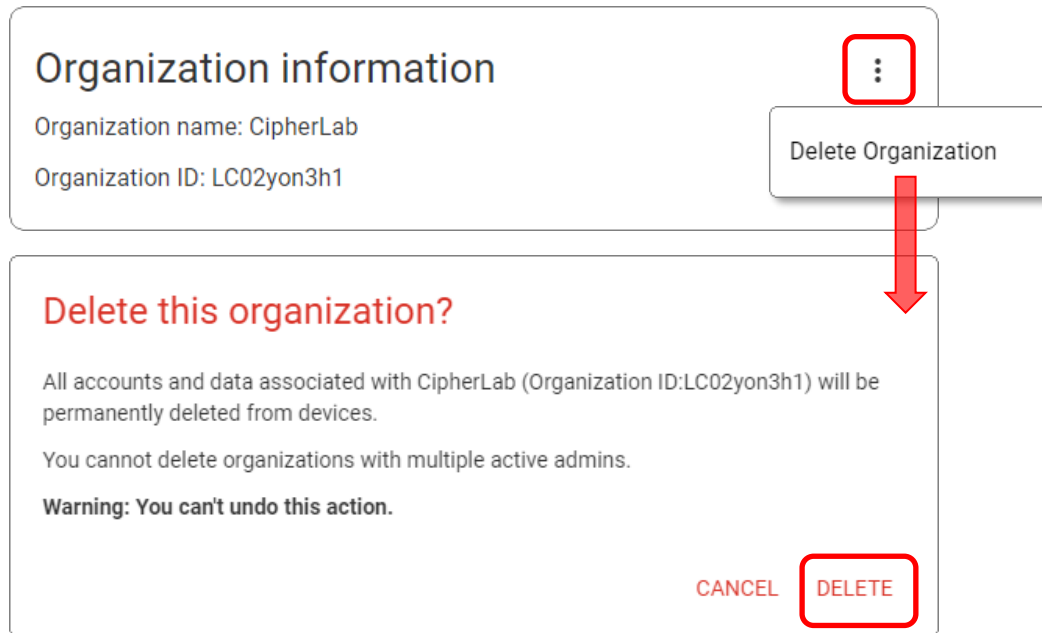
如您不再使用 ReMoCloud 作為您的企業行動管理服務 (EMM; enterprise mobility management)，請點擊『Unenroll (解除綁定)』來解除您的 Google 帳號與 ReMoCloud 的綁定。

請務必留意，一旦執行『Unenroll (解除綁定)』，您在 ReMoCloud 上的所有 profile (配置文件)、group (群組)，以及登錄裝置皆會隨之刪除。此外，所有登錄裝置也會自動恢復原廠設定。

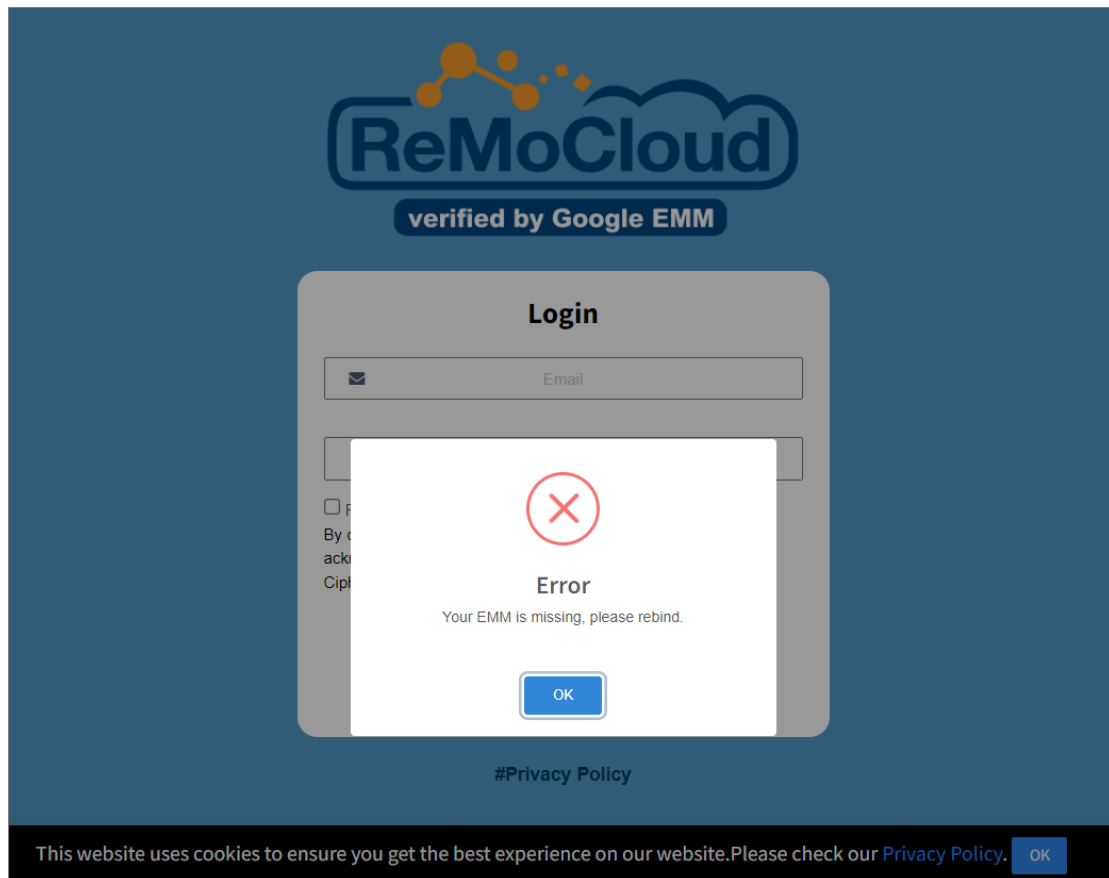
- 1) 點擊『Unenroll (解除綁定)』上的『Managed Google Play』按鈕，隨即出現警示視窗提醒您在 ReMoCloud 上的所有資料將被刪除。請按下『Yes』繼續進入『Google Play 管理版商店』的『Admin Settings (管理員設定)』頁面。



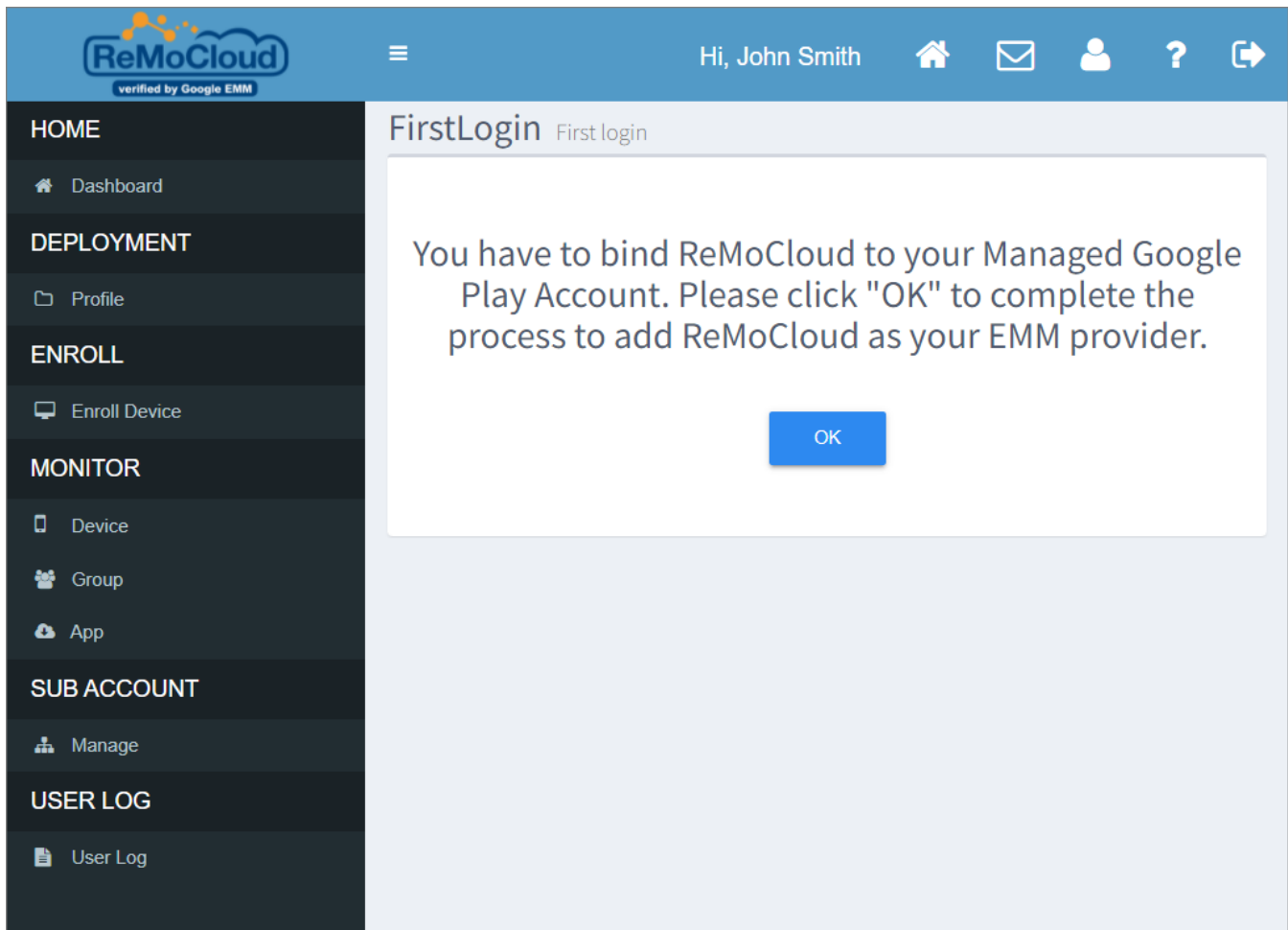
- 2) 請點擊『Organization information (企業資訊)』的更多按鈕 ，接著選擇『Delete Organization (刪除企業)』並確認刪除。



- 3) 畫面返回 ReMoCloud 頁面，而在您點選 ReMoCloud 上的任何功能按鈕後即會被登出，同時畫面彈出提示視窗告知您尚未綁定 ReMoCloud 作為您的企業行動管理服務。



- 4) 在解除綁定後再次登入 ReMoCloud，頁面會顯示提示您必須在『[Google Play 管理版商店](#)』登入您的 Google 帳號進行綁定，請參閱[登入綁定 Google Play 企業版管理帳戶說明](#)。



- 5) 在執行『**Unenroll** (解除綁定)』後，您原先在 ReMoCloud 上的所有登錄裝置將會自動恢復原廠設定。

## 9.5 LICENSE INFORMATION (帳號授權資訊)

『License Information (帳號授權資訊)』分頁列出您的 ReMoCloud 帳號的授權類型以及當前狀態。

The screenshot shows the 'Edit Account' page with the 'License Information' tab selected. It displays a message about the trial period and a table of license usage.

You have 342 day(s) remaining in your Trial period.  
This instance of ReMoCloud was last verified on 2023/01/01.

	Available	Purchased	In Used
Main Account	998	1000	2

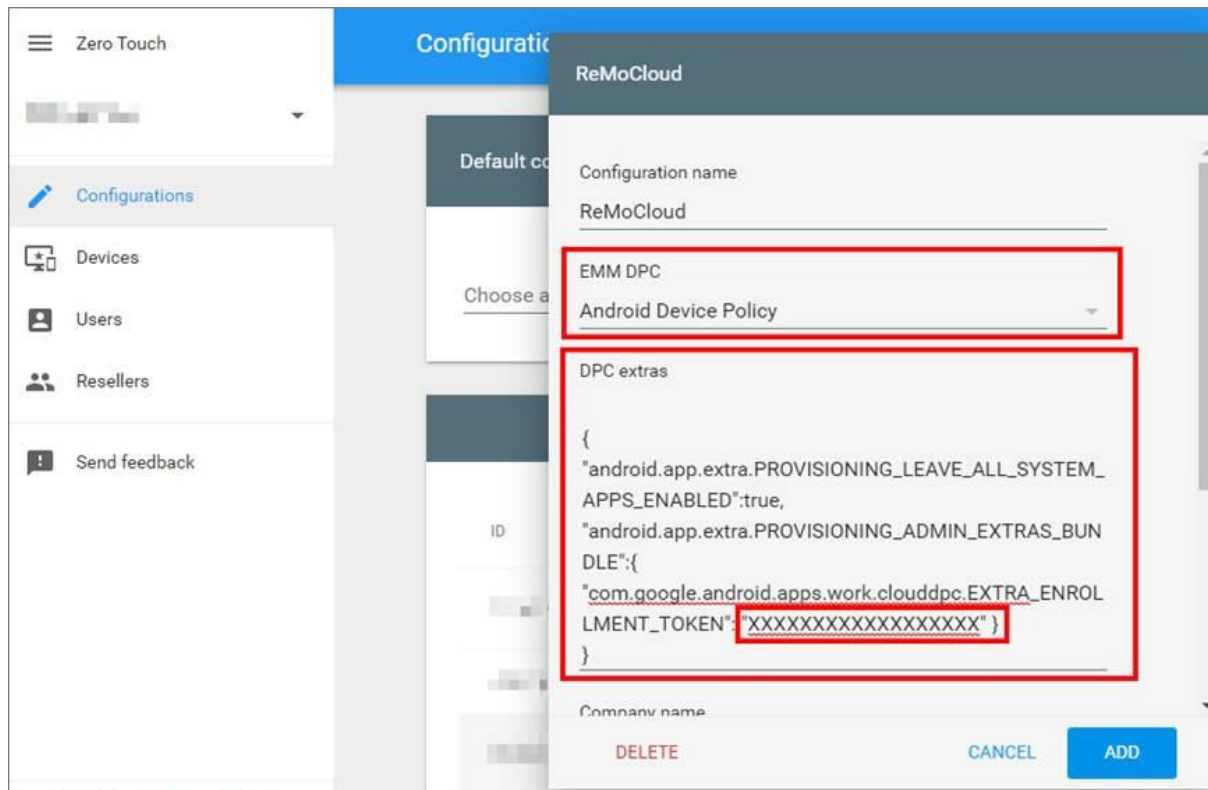
# 附錄 1

## ZERO TOUCH 設定

Zero Touch 網址：<https://partnerdash.google.com/zerotouch>

**EMM DPC** 請選擇『Android Device Policy』；而 **DPC extras** 則請輸入以下：

```
{
  "android.app.extra.PROVISIONING_LEAVE_ALL_SYSTEM_APPS_ENABLED":true,
  "android.app.extra.PROVISIONING_ADMIN_EXTRAS_BUNDLE":{
    "com.google.android.apps.work.clouddpc.EXTRA_ENROLLMENT_TOKEN":
      "XXXXXXXXXXXXXX"
  }
}
```



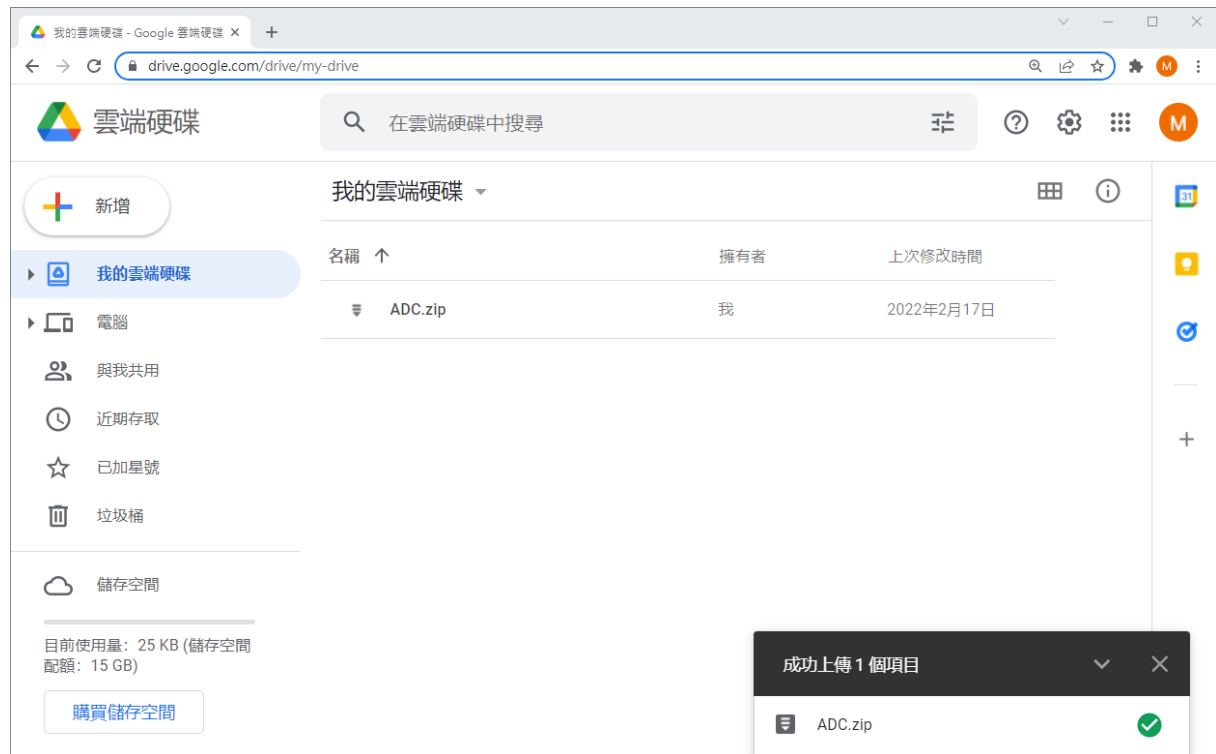
『XXXXXXXXXXXXXX』必須為您在『Enroll Device (登錄裝置)』頁面所產生的『[Enroll Code \(登錄碼\)](#)』，裝置在登錄過程方能套用對應的 profile (配置文件)。

注意： 在更新 enroll code (登錄碼) 後，Zero Touch 設定也必須隨之更新。

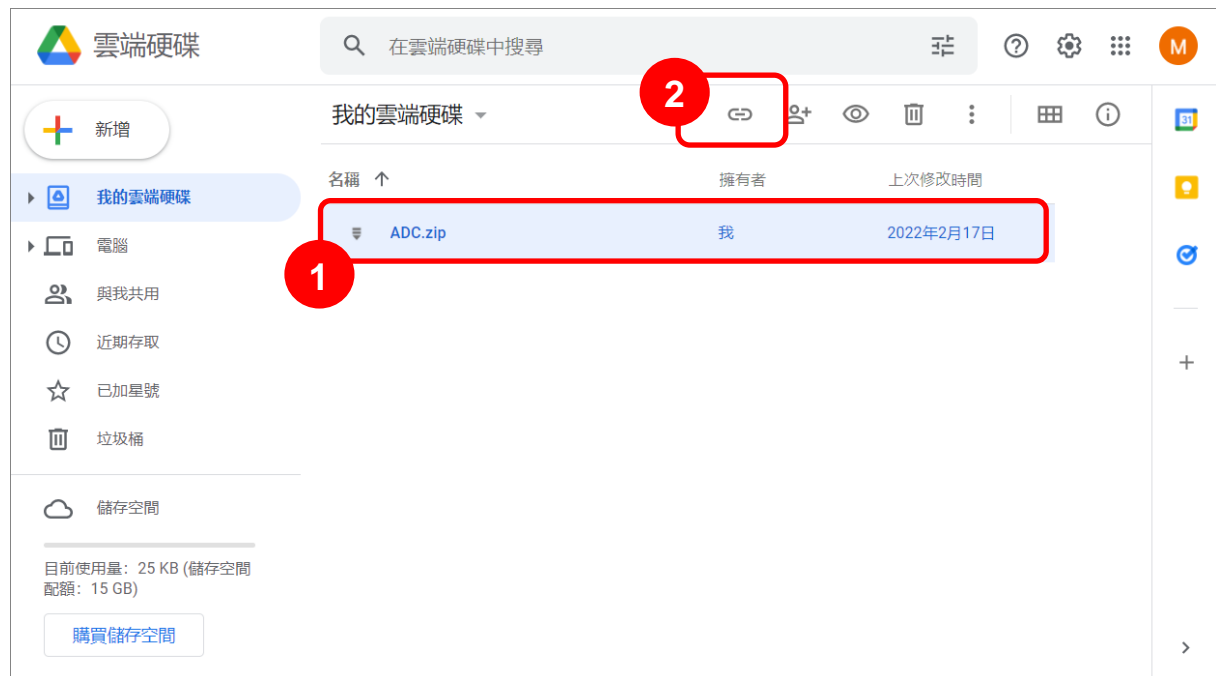
## 附錄 2

### 在 GOOGLE DRIVE 上建立 ADC.ZIP 檔案的 URL 位址

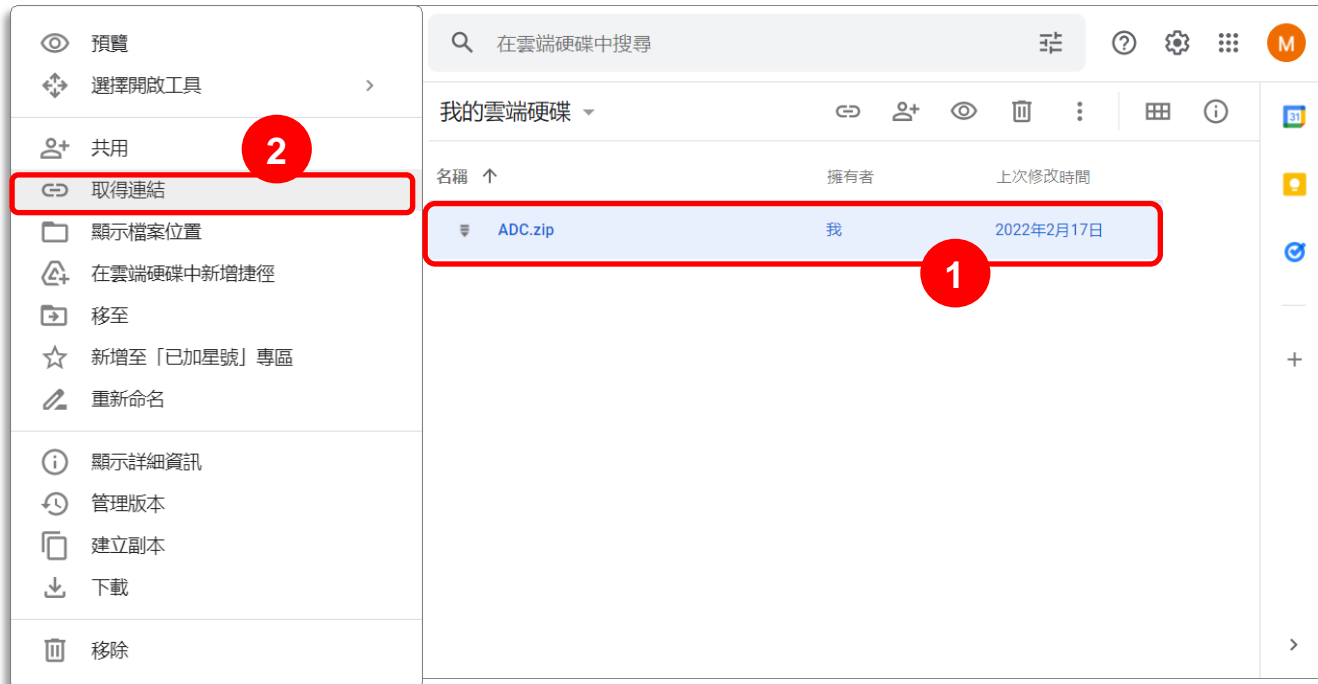
- 1) 將『ADC.zip』檔案上傳到您的 Google Drive 雲端硬碟。



- 2) 點擊選取此『ADC.zip』檔案後按下『取得連結』。



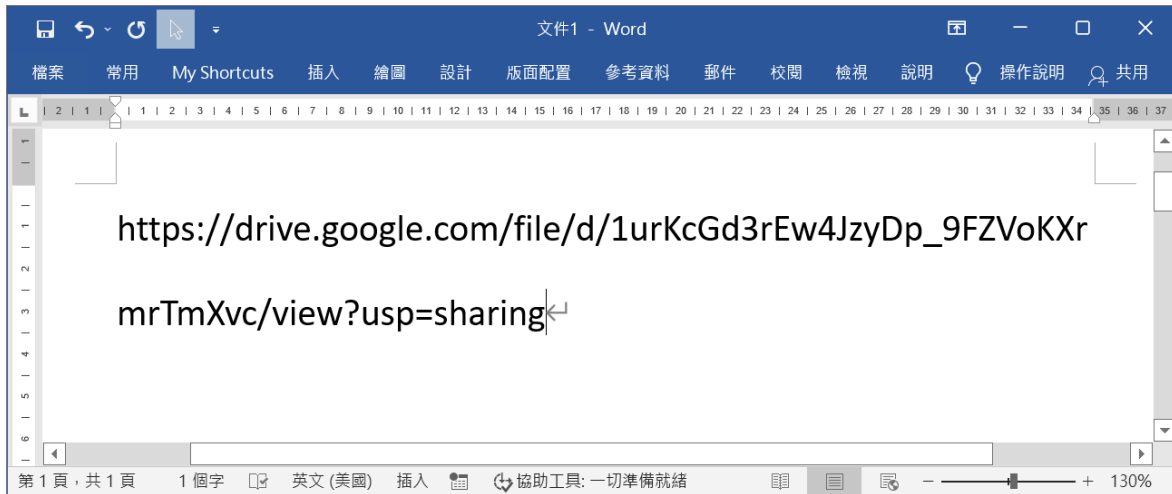
或 在此『ADC.zip』檔案上點擊滑鼠右鍵開啟選單，從中選擇『取得連結』。



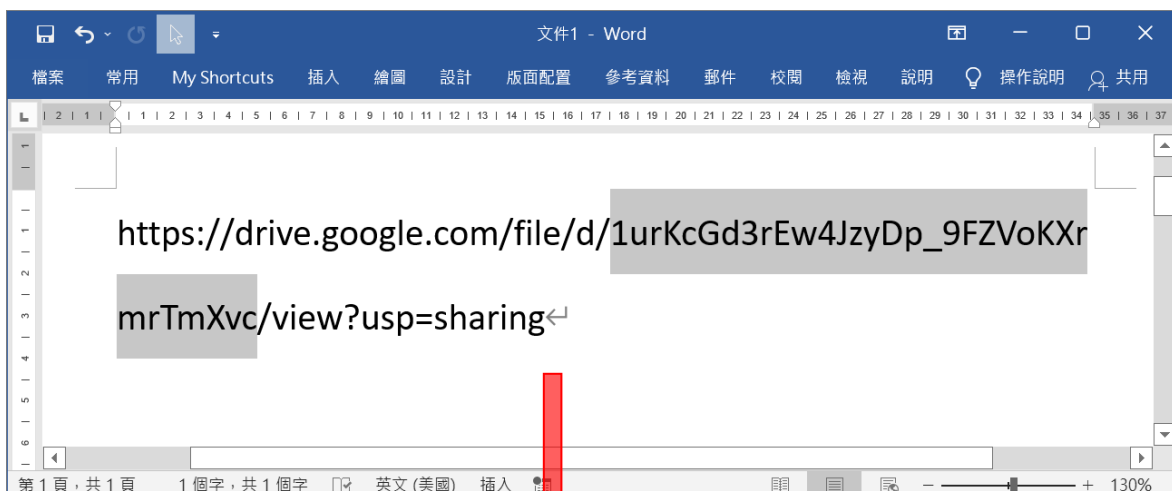
3) 在『取得連結』彈出視窗中將存取許可變更為『知道連結的使用者』後，按下『複製連結』。



- 4) 將複製的連結貼到可進行編輯的檔案或欄位中。



- 5) 請擷取『<https://drive.google.com/file/d/>』和『/view?ups=sharing』之間的部分，再將擷取的部分貼在『<https://drive.google.com/uc?export=download&id=>』後方，即可建立此『ADC.zip』檔案的下載位址。請將下載 URL 位址貼到『[Deploy From Zip Controls](#)』欄位。



---

注意：

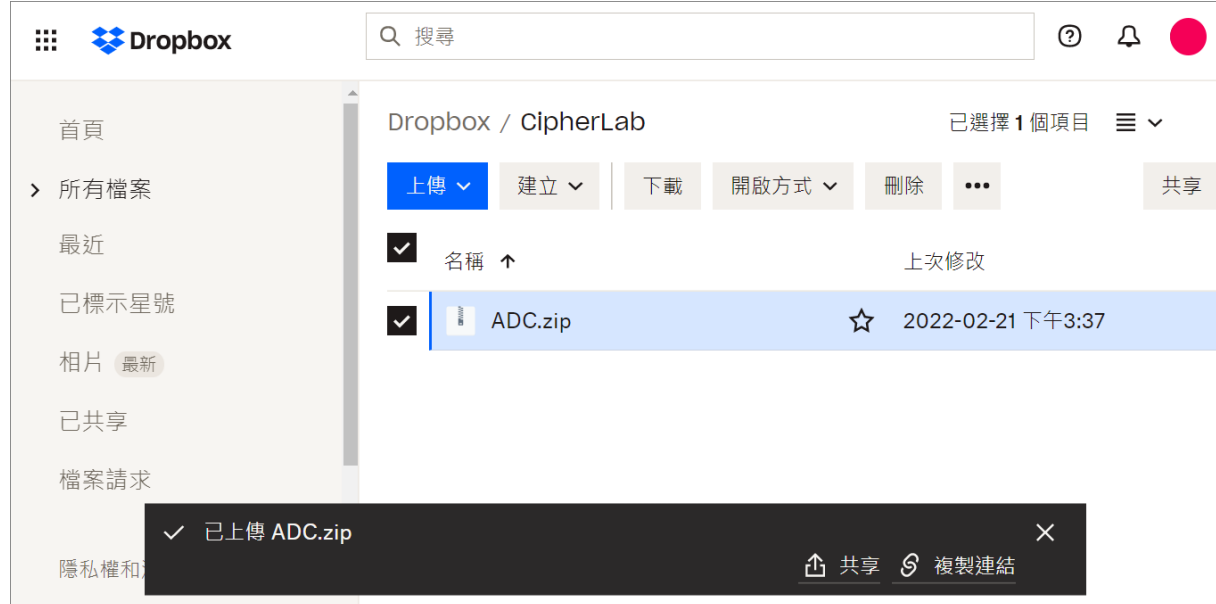
若 ADC.zip 檔案大小超過 Google Drive 的限制，檔案下載的 URL 位址連結則無法正常使用。

您可先在瀏覽器輸入此 URL 位址，確認是否會出現如下圖所示的檔案過大無法掃描病毒的訊息：

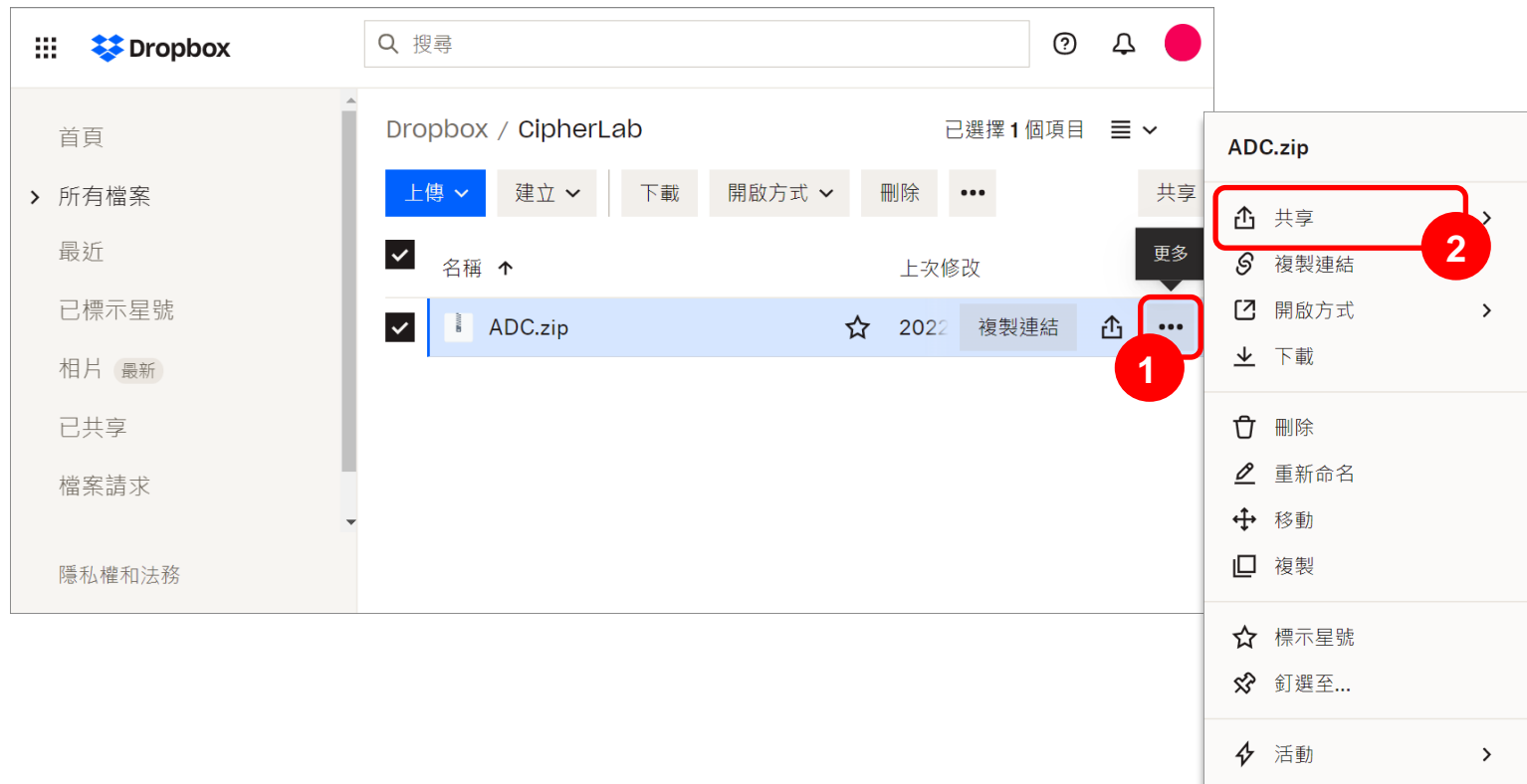


## 在 DROPBOX 上建立 ADC.ZIP 檔案的 URL 位址

- 1) 上傳『ADC.zip』檔案到您的 Dropbox 雲端硬碟。



- 2) 點擊『ADC.zip』檔案上的更多按鈕開啟選單，從中選擇『共享』。



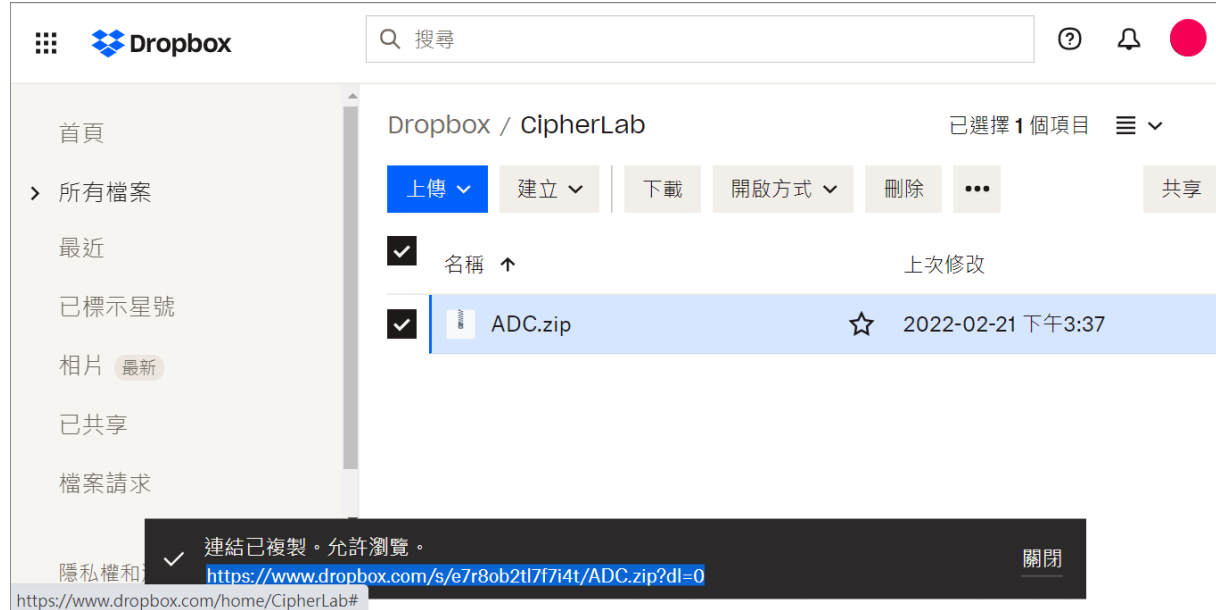
3) 請確分享瀏覽的設定為『知道連結的人』，接著按下『複製連結』。



若分享瀏覽設定並非『知道連結的人』，請點擊『設定』，進行『存取對象』變更。選取『所有擁有連結的人』後『儲存』。



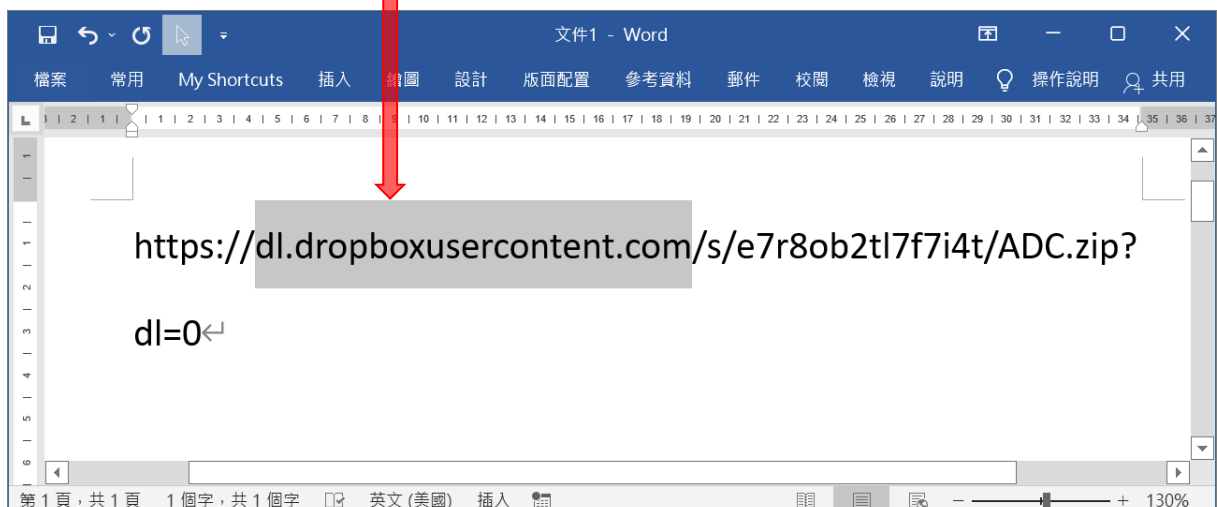
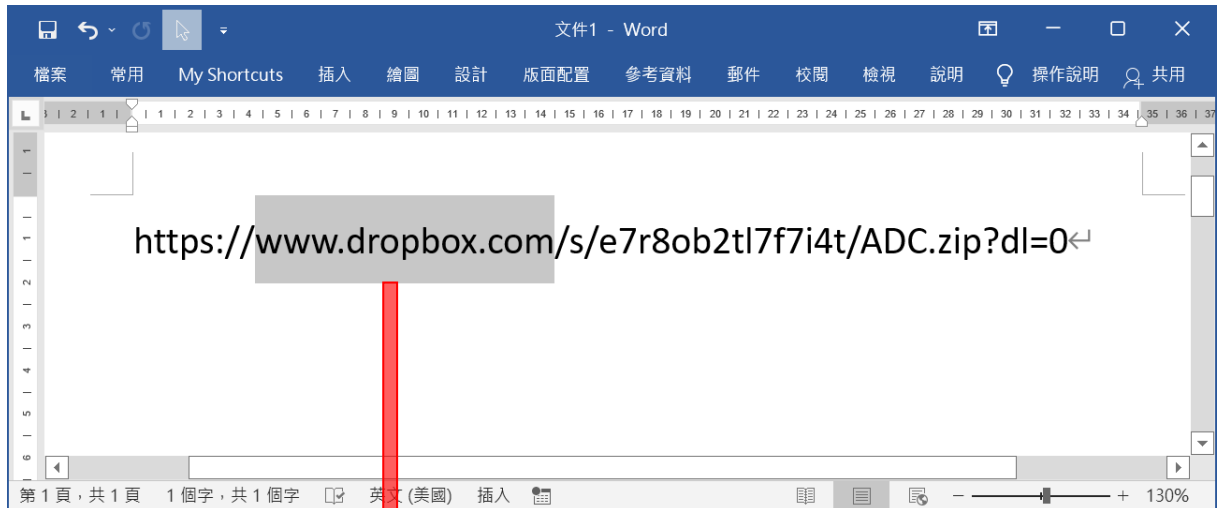
4) 連結建立並複製。



5) 將此連結貼到任何可編輯的檔案中。



- 6) 以『[dl.dropboxusercontent.com](https://dl.dropboxusercontent.com)』取代連結上的『[www.dropbox.com](https://www.dropbox.com)』，接著儲存此編輯後的 URL 連結位址。



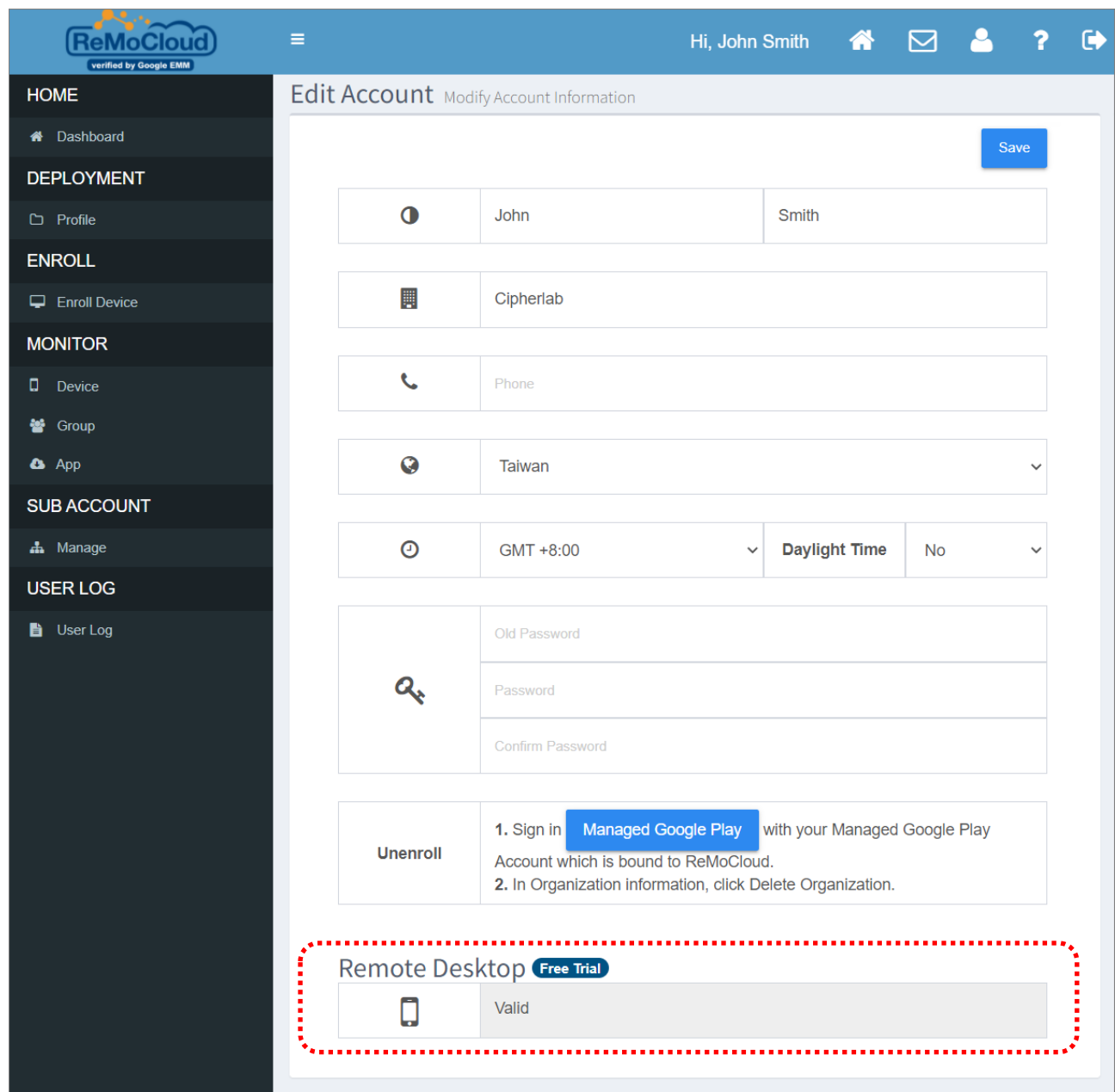
## 附錄 3

### REMOCLOUD 上的 REMOTE DESKTOP (遠端桌面)

『Remote Desktop (遠端桌面)』為網頁版的控制面板，透過此功能可控制 Android 裝置。ReMoCloud 管理者若搭配使用『Remote Desktop (遠端桌面)』功能，即可遠端操控登錄裝置。

如您需在 ReMoCloud 上開通『Remote Desktop (遠端桌面)』功能，請聯絡區域銷售代表。功能開

通後點擊  『User Info (用戶資料)』導航按鈕進入『Edit Account (編輯帳戶)』即可見頁面顯示有『Remote Desktop (遠端桌面)』功能項目。



The screenshot shows the ReMoCloud web interface with a dark sidebar and a light main content area. The sidebar includes links for HOME, DEPLOYMENT, ENROLL, MONITOR, SUB ACCOUNT, and USER LOG. The main content area is titled "Edit Account Modify Account Information". It contains several input fields:

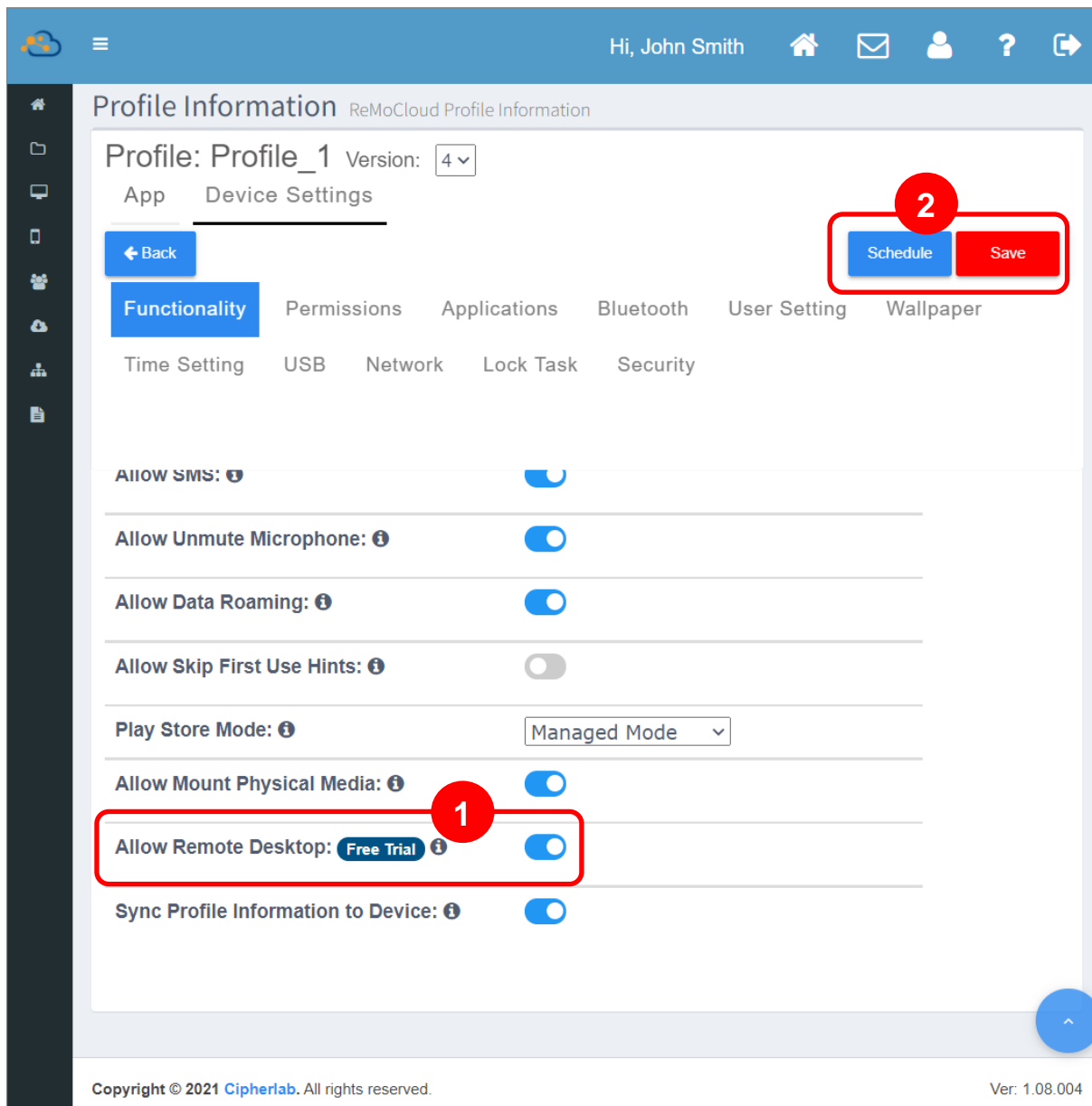
- First Name: John, Last Name: Smith
- Phone Number: Cipherlab
- Phone Type: Phone
- Location: Taiwan
- Timezone: GMT +8:00, Daylight Time: No
- >Password section with fields for Old Password, Password, and Confirm Password.
- A "Unenroll" button with instructions: "1. Sign in [Managed Google Play](#) with your Managed Google Play Account which is bound to ReMoCloud. 2. In Organization information, click Delete Organization."
- A "Remote Desktop" section with a "Free Trial" button and a status field showing "Valid".

A red dashed box highlights the "Remote Desktop" section at the bottom of the form.

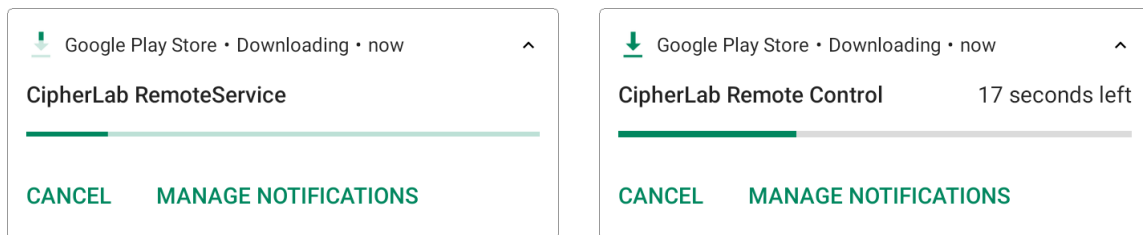
## 開啟『ALLOW REMOTE DESKTOP (允許遠端桌面)』功能

若您欲在 ReMoCloud 上搭配使用 Webkey，請先於 profile (配置文件)的裝置設定中開啟『Allow Remote Desktop (允許遠端桌面)』。

請進入 profile (配置文件)中的『Device Settings (裝置設定)』分頁，開啟『Functionality (功能)』分類下的『Allow Remote Desktop (允許遠端桌面)』功能。務必執行『Save (儲存)』或『Schedule (排程)』此 profile (配置文件)，讓登錄裝置套用變更的設定。



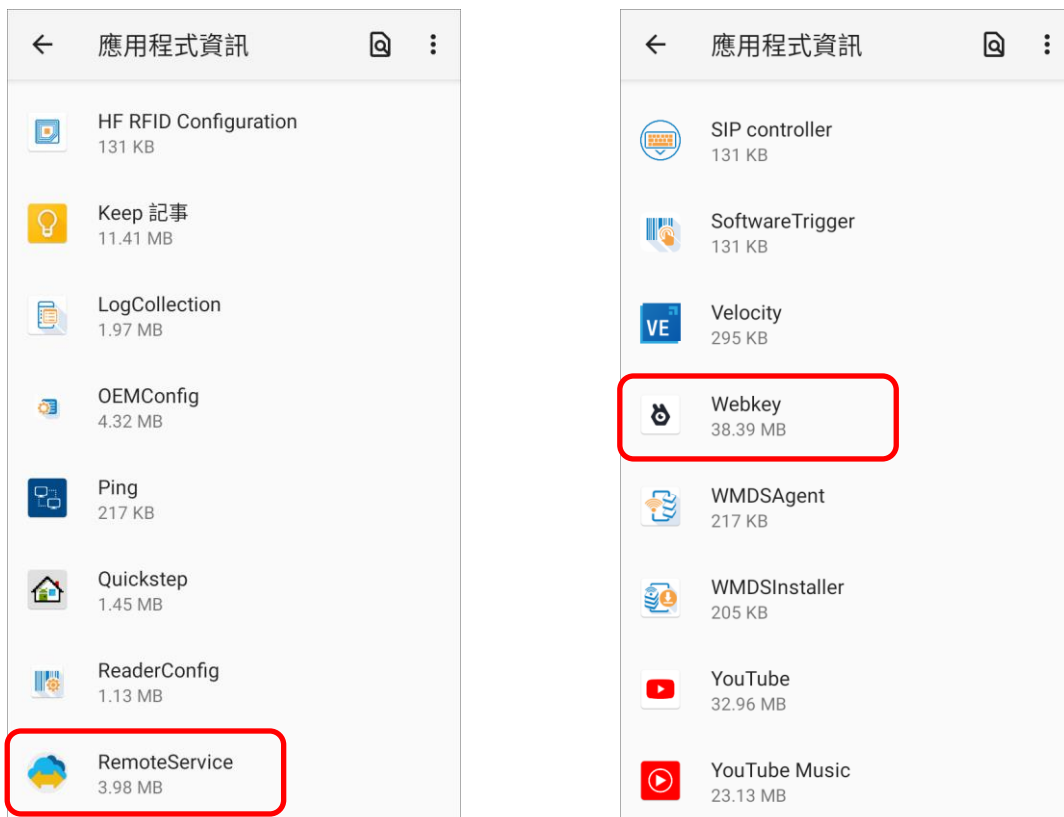
套用此 profile (配置文件)的登錄裝置隨即開始下載安裝『CipherLab RemoteService』、『Webkey (CipherLab Remote Control)』二個必備的應用程式。



請確認您要進行遠端桌面操控的裝置上安裝有『CipherLab RemoteService』以及『Webkey (CipherLab Remote Control)』二應用程式。

- 在登錄裝置上檢視：

請至 **App Drawer** (所有應用程式) | **設定** | **應用程式和通知** 檢視裝置上的應用程式，並確認『CipherLab RemoteService』以及『Webkey』列於其上。



■ 在 ReMoCloud 上檢視：

請點擊裝置型號進入『[Device Information \(裝置資訊\)](#)』的『[Install App \(安裝的應用程式\)](#)』分頁，在 **User Installed Apps** 裝置端應用程式（非系統內建）列表確認『**CipherLab RemoteService**』以及『**Webkey**』列於其上。

App Name	Version	Package Name	App Status
LogCollection	1.0.3	sw.programme.logcollection	<b>Installed</b>
CipherLab Profile Information	1.0.5	com.cipherlab.profileinfo.common	<b>Installed</b>
RemoteService	1.0.0.6	com.cipherlab.remoteservice	<b>Installed</b>
Webkey	3.14.2-5a003 022-headless	com.webkey.cipherlab	<b>Installed</b>
Device Health	1.0.4	sw.programme.devicehealth	<b>Installed</b>
CipherLab ADC Module	1.0.0.21	com.cipherlab.adcmodule.common	<b>Installed</b>
OEMConfig	1.0.0.27	com.cipherlab.oemconfig.common	<b>Installed</b>

注意：

請確認您要執行遠端桌面操控的裝置套用的 profile (配置文件)是啟用 Allow Remote Desktop 功能會自動下載『**CipherLab RemoteService**』、『**Webkey**』二應用程式的。若裝置並非套用此類 profile，請依照『[指派 Profile \(配置文件\)](#)』說明讓裝置套用指定的 profile；或開啟當前套用 profile 的『[Allow Remote Desktop \(允許遠端桌面\)](#)』功能。

## 註冊登錄裝置

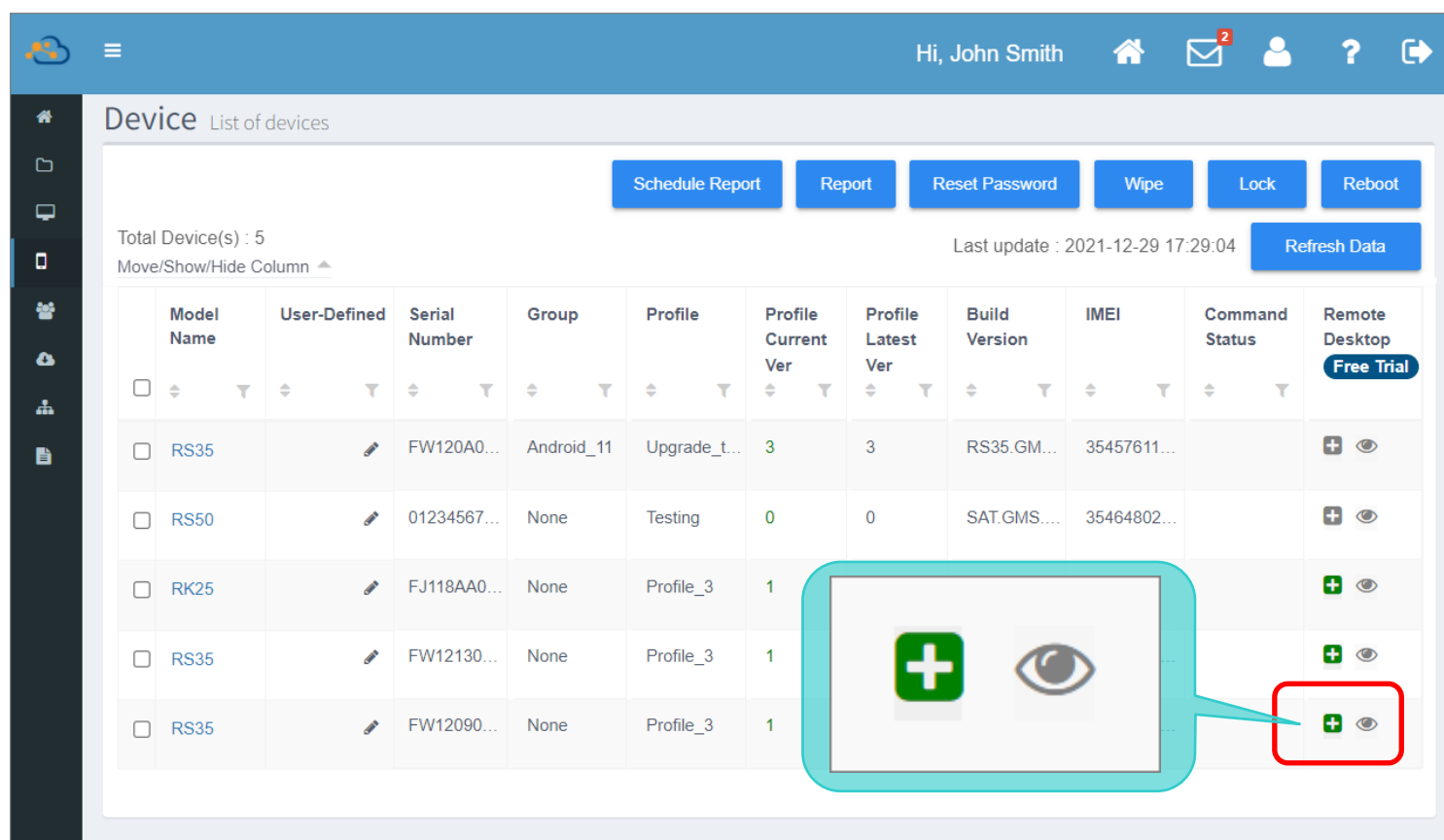
在開啟『Allow Remote Desktop (允許遠端桌面)』功能並確認裝置已安裝有『CipherLab RemoteService』以及『Webkey (CipherLab Remote Control)』二應用程式後，您即可進行登錄裝置的註冊。

請注意，您可註冊的裝置數量上限是依據您所購買的遠端桌面帳戶方案。

您可透過 ReMoCloud 的以下頁面註冊您的登錄裝置：

- **Device (行動裝置)**

請在『Device (行動裝置)』頁面的裝置清單上，點擊您欲註冊的裝置的 Remote Desktop 『Add (新增)』按鈕  來註冊。



The screenshot shows the ReMoCloud Device management interface. At the top, there's a navigation bar with icons for cloud, menu, user profile (Hi, John Smith), and other system functions. Below the header, the title "Device List of devices" is displayed. To the right of the title are several buttons: Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot. The main area shows a table of registered devices with columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, and Remote Desktop (with a "Free Trial" badge). There are 5 total devices listed. A callout bubble highlights the "Add" button (a green plus icon) located next to the first device entry in the list.

Model Name	User-Defined	Serial Number	Group	Profile	Profile Current Ver	Profile Latest Ver	Build Version	IMEI	Command Status	Remote Desktop
RS35		FW120A0...	Android_11	Upgrade_t...	3	3	RS35.GM...	35457611...		 
RS50		01234567...	None	Testing	0	0	SAT.GMS...	35464802...		 
RK25		FJ118AA0...	None	Profile_3	1					 
RS35		FW12130...	None	Profile_3	1					 
RS35		FW12090...	None	Profile_3	1					 

## ■ Device Information (裝置資訊)

- 1) 在『Device (行動裝置)』頁面上點擊裝置型號，進入該裝置的『Device Information (裝置資訊)』頁面。

The screenshot shows the 'Device List of devices' page. At the top, there are several buttons: Schedule Report, Report, Reset Password, Wipe, Lock, and Reboot. Below that, it says 'Total Device(s) : 5' and 'Last update : 2021-12-29 17:29:04'. There is a 'Refresh Data' button. The main area is a table with columns: Model Name, User-Defined, Serial Number, Group, Profile, Profile Current Ver, Profile Latest Ver, Build Version, IMEI, Command Status, and Remote Desktop (with a 'Free Trial' link). The 'RS35' row is highlighted with a red box.

- 2) 『Device Information (裝置資訊)』頁面的裝置圖示下方列有 2 按鈕，請點擊『Add (新增)』按鈕 來註冊。

The screenshot shows the 'Device Information' page for the 'RS35' device. At the top, there are tabs: Back, Summary, Install App, and Settings (which is selected). Below that, it says 'Last update : 2021-12-30 14:57:22' and 'Refresh Data'. There are several tabs: Apps, Functionality, Permission, Applications, Bluetooth, User Setting, Wallpaper, Time Setting, USB, Network, Lock Task, Security, and Device Settings (which is selected). On the left, there is a list of device secure settings: Device Secure (Off), Unknown Sources Enabled (Off), Development Settings Enabled (Off), Adb Enabled (Off), isEncrypted (On), Encryption Status (ACTIVE\_PER\_USER), and VerifyAppsEnabled (On). On the right, there is a smartphone icon showing the time 10:10. At the bottom right, there is a red box around the 'Add' button (a green plus sign icon).

此 2 按鈕可執行的功能為：

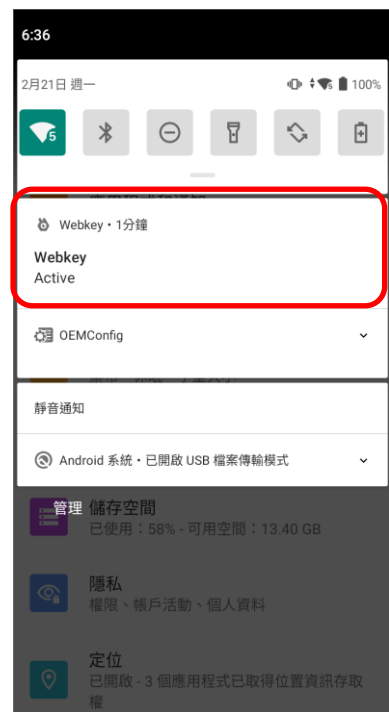
按鈕	說明
 /  新增	註冊此裝置作為 ReMoCloud 可透過 Remote Desktop (遠端桌面)功能來操作的裝置。 當新增按鈕呈現灰色  時，此功能不可用。
 /  遙控	開啟遠端桌面視窗，執行遙控操作該裝置。 當遙控按鈕呈現灰色  時，此功能不可用。

3) 新增裝置後，新增按鈕即由綠  轉灰 ，此時該裝置的新增功能即無法使用。

請稍候數分鐘等待裝置完成註冊（不超過十分鐘）。註冊完成後，遙控按鈕即由灰  轉綠 ，此時您可點擊遙控按鈕開啟遠端桌面視窗執行遙控操作該裝置。



而在註冊的登錄裝置上，請下拉狀態列開啟通知面板，即可見 Webkey 的通知訊息顯示狀態為 Active (啟用)。



若等候裝置註冊完成耗費的時間太長，您可採取以下措施：

- (i) 重新啟動要註冊的裝置。
- (ii) 在欲註冊的裝置上，經由以下路徑進入頁面，點擊同步按鈕 ：

#### **App Drawer (所有應用程式) | 設定 | Google | Device Policy**



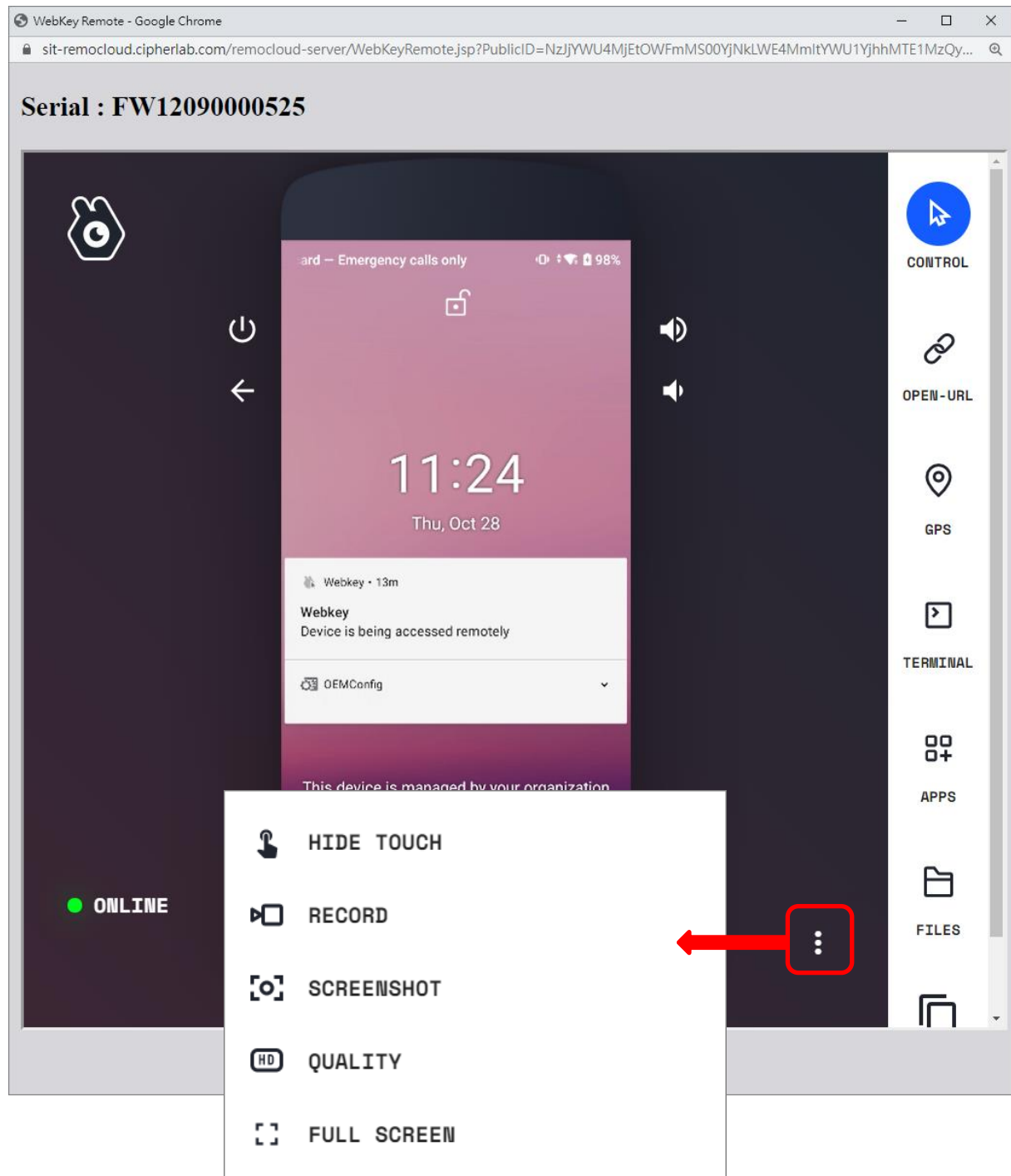
若註冊失敗，按鈕的顏色則會回復原樣。請您確認所有必需的前置作業皆已完成，然後再次執行註冊登錄裝置步驟。



## 以遠端桌面操控註冊的裝置

請依下述步驟執行遠單桌面來操控您所註冊的登錄裝置：

- 1) 由『Device (行動裝置)』頁面的裝置清單找出您要遙控的裝置，或進入該裝置的『Device Information (裝置資訊)』頁面。
- 2) 點擊裝置的遙控按鈕 ，開啟『Webkey Remote』視窗。



『Webkey Reomte』視窗上的操作功能如下：

### 側邊選單

項目	說明
 CONTROL (操控)	開啟控制面板顯示裝置的畫面。
 OPEN-URL (開啟 URL 位址)	讓此裝置連結上您於『Webkey Reomte』視窗所輸入的 URL 位址。
 GPS (衛星定位)	檢視裝置的當前所在的位置，可透過 GPS 於地圖上追蹤裝置。
 TERMINAL (終端機)	啟用即時虛擬終端機裝置存取此裝置。
 APPS (應用程式)	顯示此裝置上安裝的應用程式。
 FILES (檔案管理)	顯示此裝置上的內部儲存空間。
 CLIPBOARD (剪貼簿)	輸入文字供裝置使用者在輸入欄位進行複製貼上動作。

## 控制畫面

項目	說明
	裝置電源按鈕。點擊一下可開啟／關閉裝置螢幕，點擊二下可開啟裝置的相機，長按此按鈕則可開啟裝置電源選單。
	回到上一頁。
	增大裝置音量。
	降低裝置音量。
	點擊開啟『更多』選單顯示更多功能。
	將畫面導向： <a href="https://webkeyapp.com/">https://webkeyapp.com/</a>

## 『更多』選單

項目	說明
 <b>SHOW TOUCH (顯示觸控)</b>	顯示或隱藏裝置畫面上的觸控的指針。
 <b>HIDE TOUCH (隱藏觸控)</b>	
 <b>RECORD (畫面錄影)</b>	進行裝置顯示畫面的錄影。
 <b>SCREENSHOT (畫面擷取)</b>	進行裝置顯示畫面的擷取。
 <b>QUALITY (畫質)</b>	點擊可選擇串流的畫質。
 <b>FULL SCREEN (全螢幕)</b>	收起側邊選單，並顯示裝置完整畫面而不顯示裝置邊框。
 <b>NORMAL SCREEN (一般螢幕)</b>	顯示側邊選單、裝置畫面，以及裝置邊框。
 	裝置的『返回』導航按鈕。
 	裝置『桌面』導航按鈕。
 	裝置的『最近使用過的應用程式清單』導航按鈕。

而下拉被遙控的裝置的狀態列，可見到 Webkey 通知訊息顯示該裝置正在被遠端操控中。

