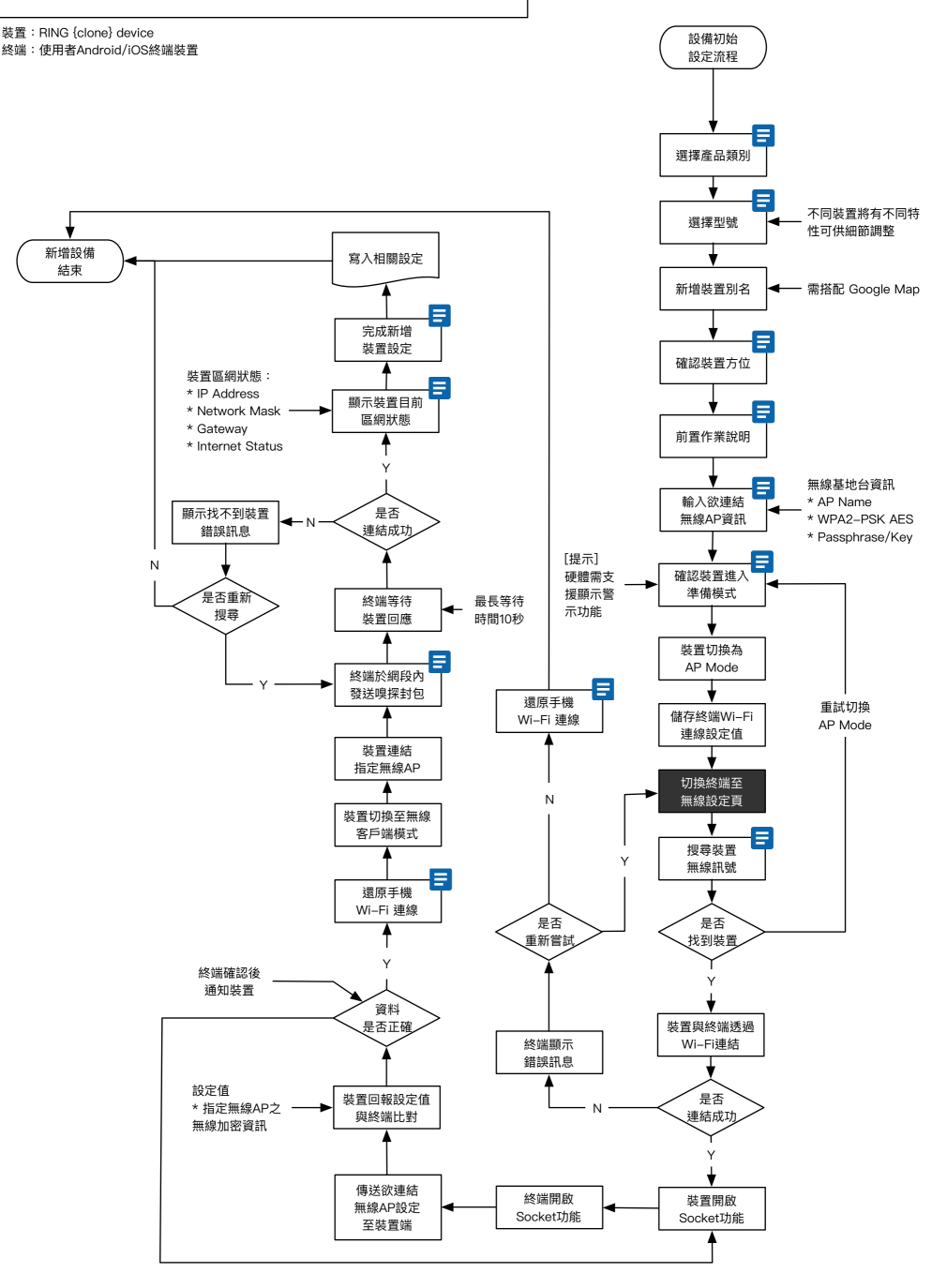
### RING {clone} Flow - 新裝置初始設定 v1.0



### RING {clone} Flow - 標準查詢流程 v1.0

裝置: RING {clone} device

終端:使用者Android/iOS終端裝置

#### [說明]

目前版本使用 Server-Client 架構, Server 端保持開啟指定 Port 聆聽, 由 Client 自行發起動作向 Server 端 取得相關資訊,Server 端保持被動不 進行連線動作。

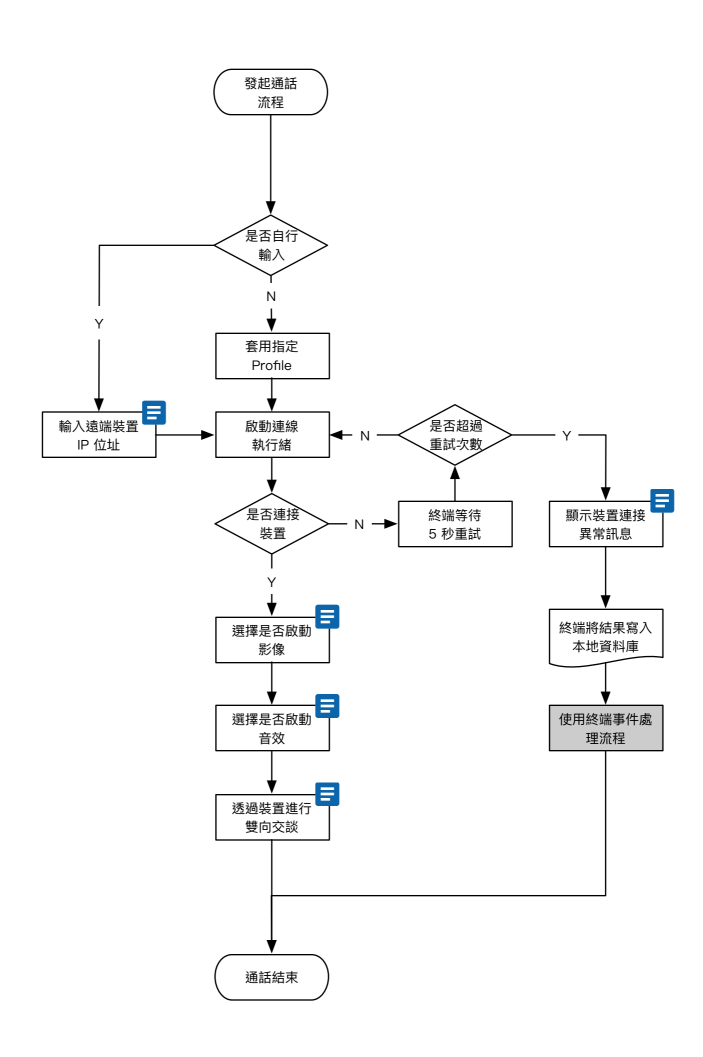
[適用項目] \* 遠端裝置目前電量 \* 遠端裝置目前連線狀態 遠端裝置開啟 \* P.I.R 事件 Socket等待 遠端裝置資訊 \* 觸發事件 \* IP address [目前方案缺點] 終端與指定 1. 查詢次數過多恐影響效能 遠端裝置連線 [輔助方案] 1. 使用 Broadcast 透過 UDP 針對 255.255.255.255 進行全網域廣播。 是否超過 終端向遠端裝置 2. 使用遠端 Server 管理訊息傳送 重試次數 執行指定查詢 是否取得 終端等待 結果 5 秒重試 預設原則: 終端將結果寫入 終端依照排程 產生失敗事件 \* 保持連線 本地資料庫 再次執行通訊 \* Pulling 間隔 5 秒 回報終端 最新狀態 是否繼續 查詢 通訊結束

通訊開始

## RING {clone} Flow - 終端發起通話 v1.0

裝置: RING {clone} device

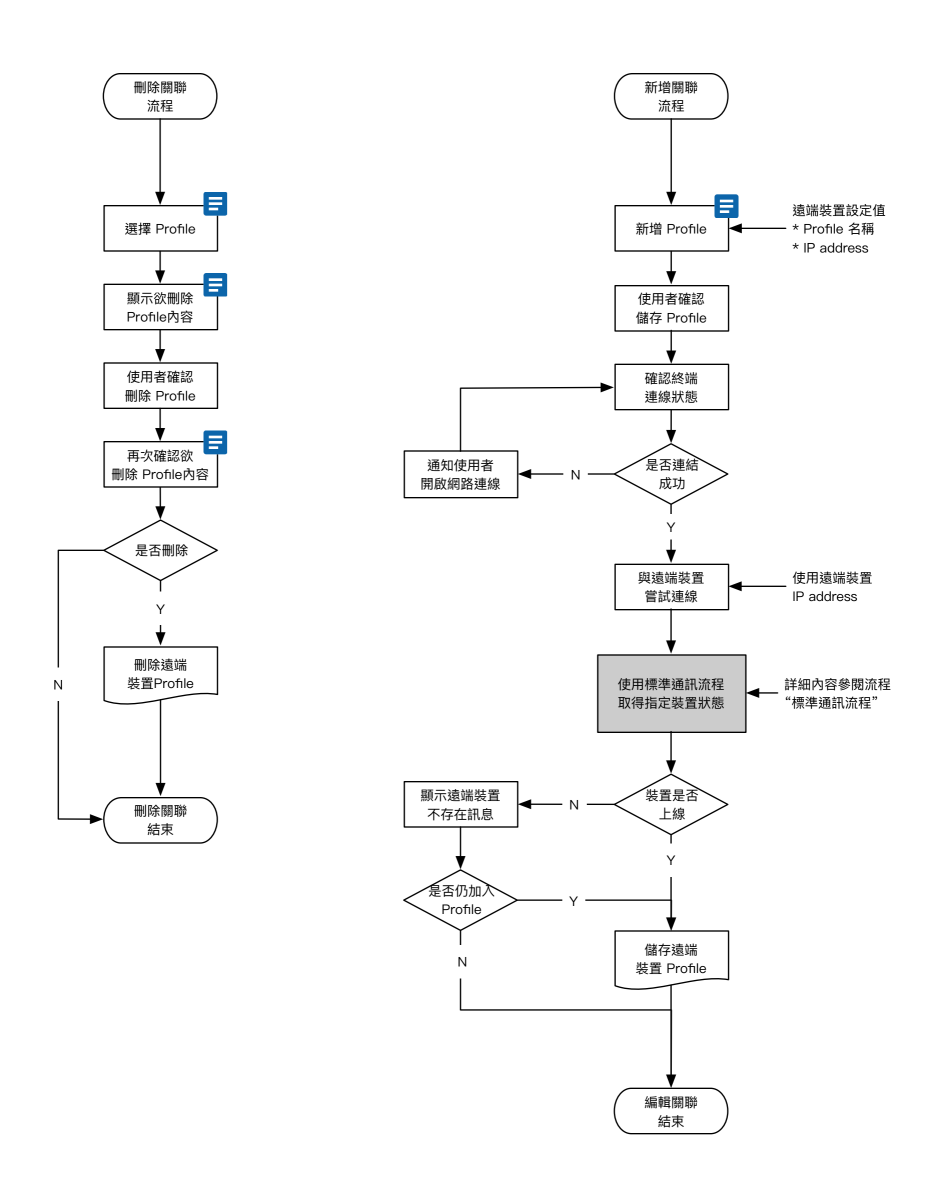
終端:使用者Android/iOS終端裝置



# RING {clone} Flow - 新增、刪除已關聯遠端裝置 v1.0

裝置:RING {clone} device

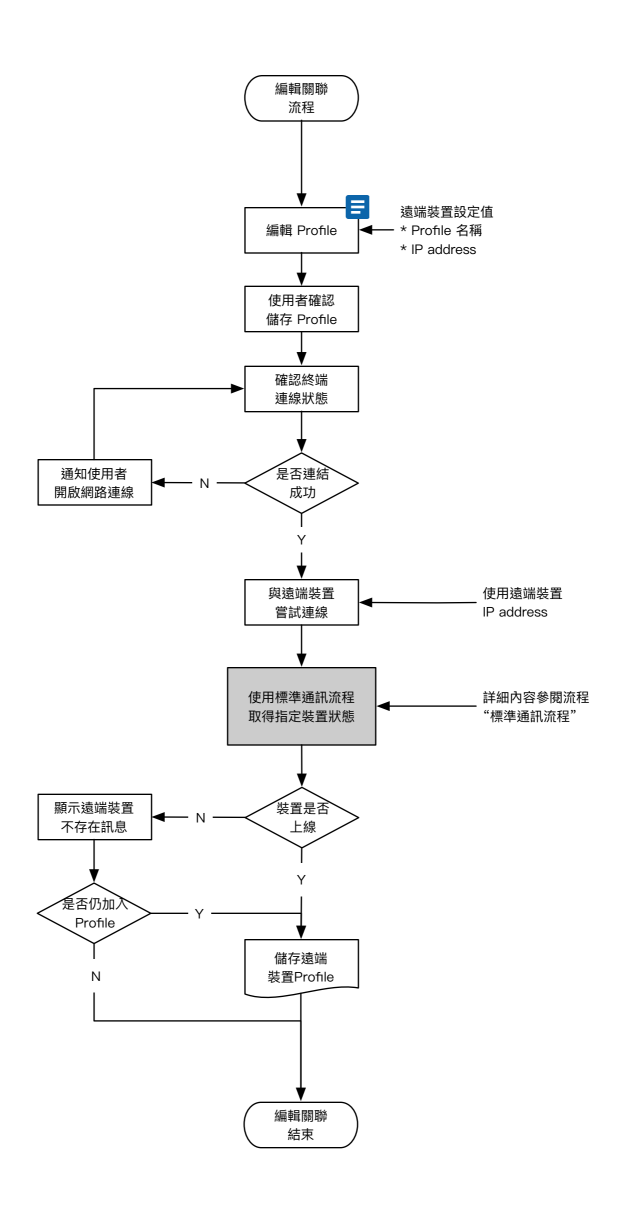
終端:使用者Android/iOS終端裝置



# RING {clone} Flow - 編輯已關聯遠端裝置 v1.0

裝置: RING {clone} device

終端:使用者Android/iOS終端裝置



### RING {clone} Flow - 取得遠端裝置事件 v1.0

裝置: RING {clone} device

終端:使用者Android/iOS終端裝置

#### [說明]

目前版本使用 Server-Client 架構, 由終端 (Client) 依排程向遠端裝置 (Server) 端取得新發生事件。 因為由 Client 發動查詢,須考慮事件 取得之即時性,排程時間間隔不可過 長以免喪失事件準確性。

### [適用項目]

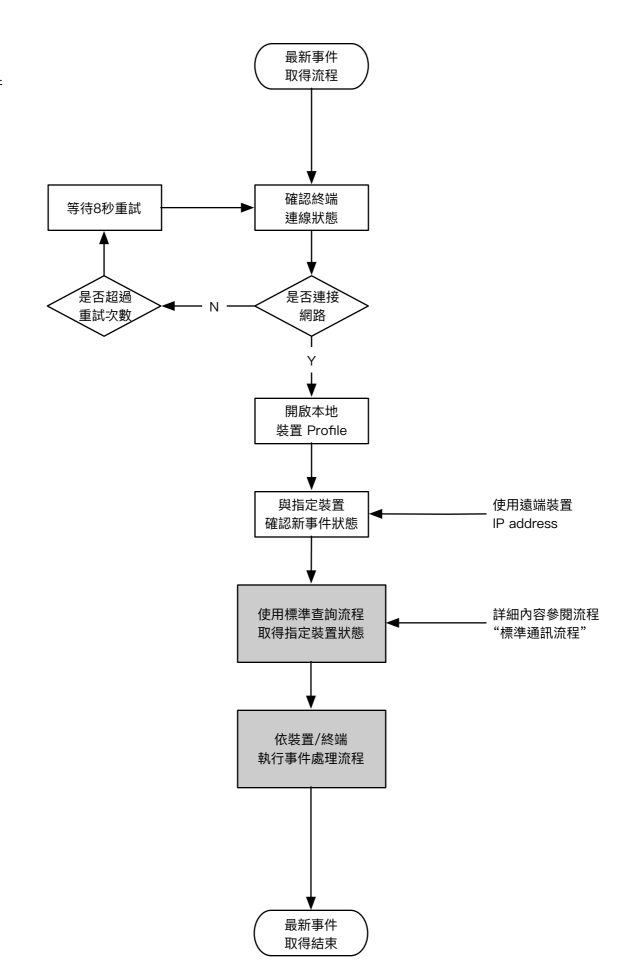
- \* Motion Detection 觸發事件
- \* Doorbell 觸發事件
- \* Battery Low 事件
- \* Offline 事件

#### [目前方案缺點]

1. 查詢次數過於密集恐影響效能

#### [建議方案]

1. 使用遠端 Server 管理訊息傳送



# RING {clone} Flow - 遠端裝置事件處理流程 v1.0

裝置: RING {clone} device

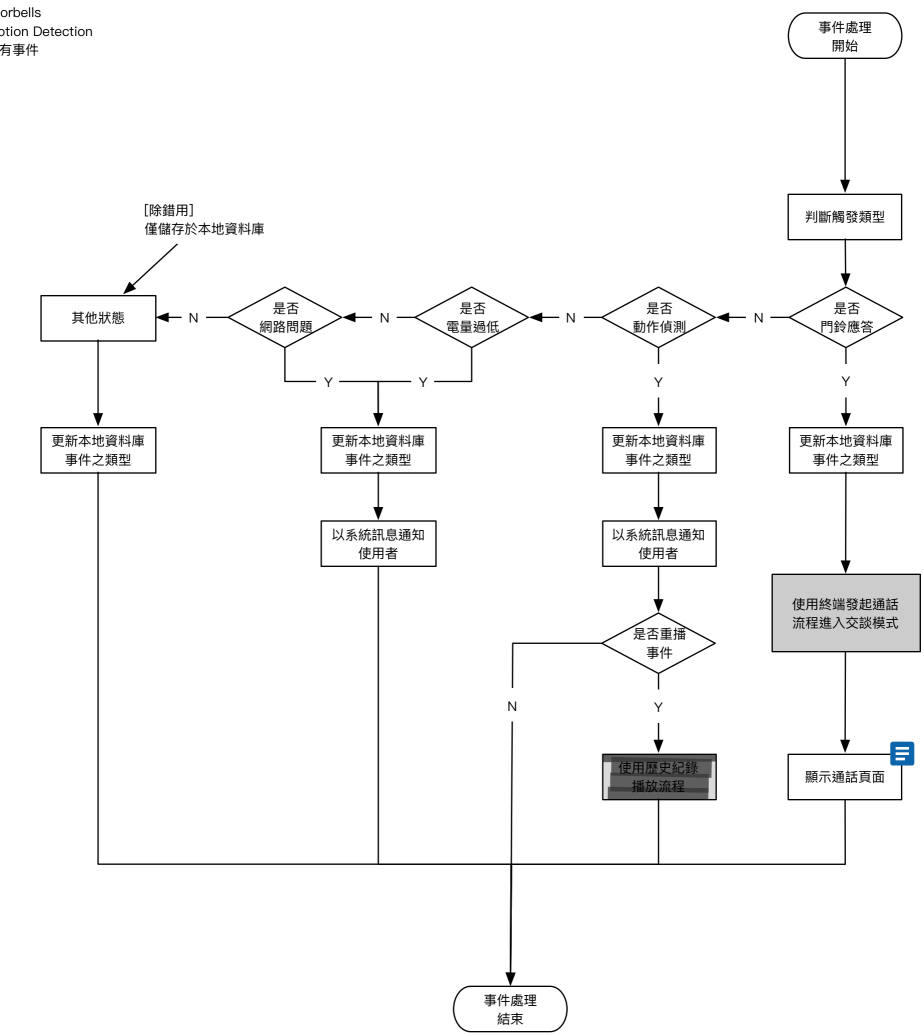
終端:使用者Android/iOS終端裝置

#### 事件需區分類型,如下:

1. Doorbells

2. Motion Detection

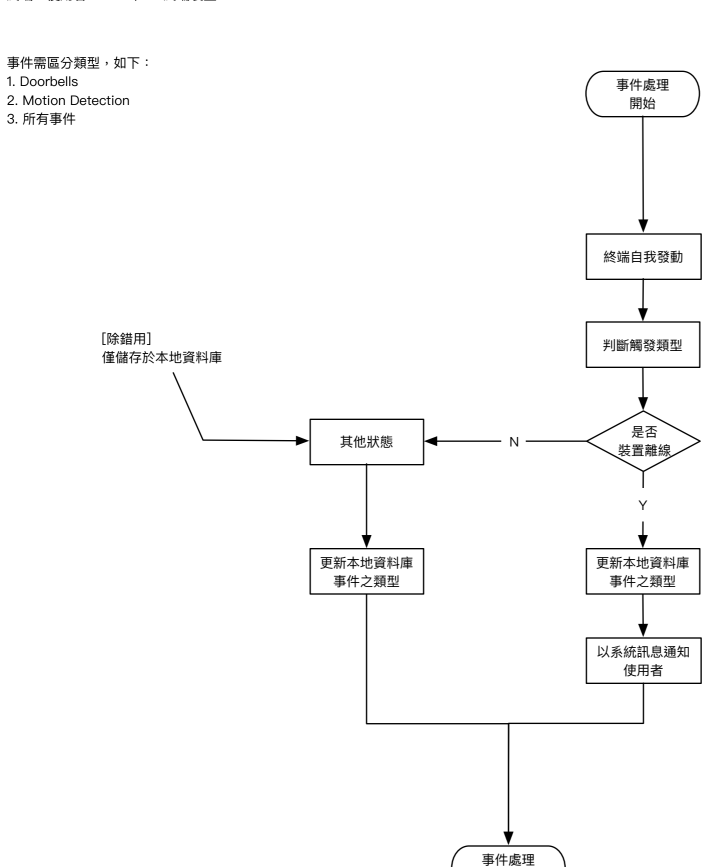
3. 所有事件



## RING {clone} Flow - 終端事件處理流程 v1.0

裝置: RING {clone} device

終端:使用者Android/iOS終端裝置



結束