

保護數據至重要

IPification 為流動裝置驗證構建後盾骨幹。

今時今日，人們可以透過一個方便易用的智能流動裝置，輕鬆無憂地處理日常瑣碎雜務。大家只需簡單一按鈕，便可以在分秒之間預訂餐桌、支付水電費用和信用卡款項、從超級市場購買日常用品，甚至預約醫生會診時間。

然而，問題卻一觸即發。這種人與流動裝置之間的交互，乍然將個人和機密的資料暴露於未知的網絡空間，令流動裝置用戶蒙受極大的網絡攻擊和詐騙風險。

為了讓流動用戶安枕無憂，Benefit Vantage Ltd 於 2017 年在香港推出 IPification。這是一個基於電訊網絡供應商並由 GMID-BOX 支援的技術方案，能提供驗證流動裝置身份、核實來電和預防詐騙等服務。IPification 創辦人兼總裁張立申認為，香港以至全球的流動裝置驗證市場均擁有龐大的商機。他說：「香港是一個重要而優越的商貿中心，可以幫助我們將業務拓展至世界各地。」

IPification 為流動裝置用戶提供高度安全的數據保護，以及順暢無阻的用戶體驗。張立申指出：「我們選擇以香港為基地，因為這個城市充滿機遇和優秀的人才。最重要的是，香港是一個熱愛創新的地方，有充足的資源幫助研發者實現理念和目標。」目前，該公司在美國、英國、塞爾維亞、俄羅斯、瑞士、波斯尼亞、巴西、印度、越南和巴基斯坦均設有辦事處和代表，致力推廣 IPification 方案。

“我們選擇以香港為基地，因為這個城市充滿機遇和優秀的人才。最重要的是，香港是一個熱愛創新的地方，有充足的資源幫助研發者實現理念和目標。”

IPification
創辦人兼總裁
張立申

三重保障

IPification 與流動網絡營運商緊密合作，為不同的服務供應商提供服務，如銀行、金融科技公司、視頻和串流媒體供應商、遊戲公司、OTT 服務供應商和流動應用程式研發商。已取得專利的 IPification 技術與現有的電訊基礎設施整合起來，透過實時的 IP 地址核實個人專屬驗證碼。該驗證碼從流動裝置識別碼、SIM 卡識別碼和電話號碼數據加密散列而產生，形成一道由三層辨識組件所建立的網絡圍牆，以防止黑客攻擊和詐騙。

IPification 根據開放標準 (OIDC) 安全協定提供五項獨特功能，包括無密碼身份驗證 (Passwordless Authentication)、電訊賬單付費驗證 (Secure DCB Authentication)、電話核實 (Phone Verification)、SIM 卡轉換檢測 (SIM Swap Detection) 和裝置更換檢測 (Device Change Detection)。

無密碼身份驗證功能允許零點擊兼容的登入和登記程序，令服務供應商能夠簡化用戶登入和啟用系統的步驟，亦令核實支付的過程更為簡單快捷。張立申聲稱：「這功能擁有銀行級別的安全標準，目的是提高流動用戶的採用率、客戶保留和參與率。」

為進一步保護流動用戶的個人數據，IPification 透過其電話核實功能即時確認來電者的身份；SIM 卡轉換檢測功能則鎖定詐騙活動，並即時發出通知提醒服務供應商和流動裝置用戶。張立申透



露，IPification 將推出另一功能 — 「認識你的客戶」(KYC) 解決方案。

機會處處 有利可圖

張立申深信，IPification 的流動裝置驗證技術能夠符合香港金融業，尤其是金融科技領域所要求的高水準數碼銀行安全標準和法規。

他預期 IPification 業務將在大灣區 (包括香港和澳門) 強勁發展。「我們已跟和記電訊及澳門電訊建立了合作夥伴關係，亦差不多與中國移動香港完成所有法律程序。我們的目標是到 2023 年，有至少百間中小企商戶採用我們的技術。」

張立申鼓勵有信心、信念和勇氣的人大膽嘗試，儘管創業荊棘滿途也要勇敢面對。「如果你已做了深入的市場調查，並且深信自己的理念，那就去做吧！」

IPification

- Benefit Vantage Ltd 於 2017 年在香港推出 IPification。這是一個基於電訊網絡供應商並由 GMID-BOX 支援的技術方案，能提供驗證流動裝置身份、核實來電和預防詐騙等服務
- IPification 提供五項獨特功能，包括無密碼身份驗證、電訊賬單付費驗證、電話核實、SIM 卡轉換檢測和裝置更換檢測

ipification.com