

三星 SmartThings Find 拓點速度驚人！

超過三億個搜尋節點加入裝置協尋行列

高人氣裝置定位服務成長快速，不到一年新增破億個註冊節點數

三星電子日前宣佈 SmartThings Find 拓展規模再下一城，註冊加入「搜尋節點」的裝置已突破 3 億大關，協助其它 Galaxy 用戶尋找裝置。

自 2022 年 7 月以來，SmartThings Find 新增超過 1 億個註冊節點數，短短 10 個月創下 1.5 倍的成長，以快速穩健的拓展速度，締造傲人的里程碑。每部加入行列的裝置，都能小兵立大功、協助定位其它裝置，此佳績亦象徵定位服務效率的提升。參與的裝置成員愈多，SmartThings Find 愈能發揮守護用戶之效。

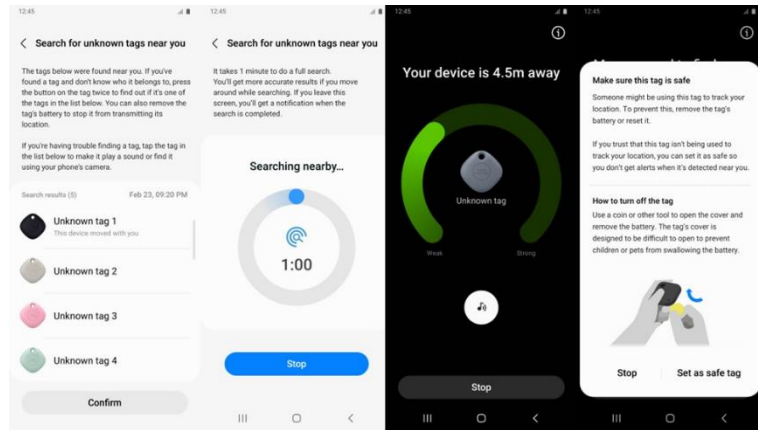
三星電子執行副總裁暨 SmartThings 負責人 Jaeyeon Jung 表示：「我們非常興奮能見證 SmartThings Find 規模的驚人成長。三星的互聯裝置生態圈，開創了嶄新的可能性，並實現深具意義的益處，例如：減輕用戶遍尋不著失物的焦慮，並確保個人物品的安全無虞^(註一)。此外，在用戶享受 SmartThings Find 提供的多重好處之餘，我們同時為這些科技的使用安全性，許下堅毅不移的承諾。SmartThings Find 結合強大的安全和隱私保護機制，令用戶資料獲得嚴密的保障，避免遭到不肖人士濫用，我們也正與產業進行更廣泛的合作，致力推動安全性的各項規範與標準。」

SmartThings Find 能快速定位各類型的三星 Galaxy 裝置，包括智慧型手機、平板、手錶和耳機。此外，掛在鑰匙圈或行李箱上的 Galaxy SmartTag 或 SmartTag+^(註二) 裝置，亦可透過此服務找出位置。

結合便利與安全性，讓用戶高枕無憂

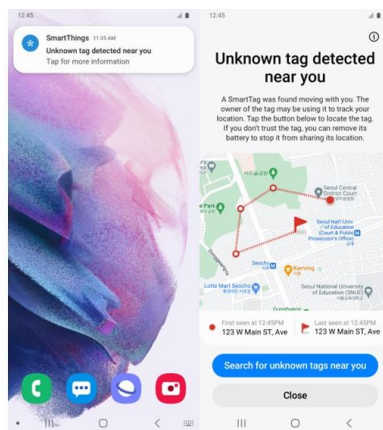
隨著 SmartThings Find 造福用戶漸增，確保用戶資料安全和隱私，仍是三星的首要任務。為了確保敏感資訊獲得保護，SmartThings Find 對用戶資料進行加密，並受到 Samsung Galaxy 裝置內建的國防級安全平台 Samsung Knox 保護。裝置的位置資料，僅在取得用戶許可的情況下，方可與他人分享，且用戶裝置 ID 每隔 15 分鐘變換一次，並以匿名方式儲存。

借助「搜尋附近的未知追蹤標籤」功能，Android 和 iOS 用戶皆可輕易手動查看附近是否有未知的追蹤標籤。此功能將透過儀表板的型態，顯示該標籤的訊號強度，讓用戶得知該未知標籤與其所在位置的距離遠近。必要時，用戶可將已識別的特定標籤設為「安全」。



此外，Galaxy 用戶可透過「未知追蹤標籤偵測」功能，獲得多一層的安全保障。啟用此功能後，一旦 SmartThings Find 偵測到有任何未經授權的追蹤標籤，正跟著用戶移動，系統將發出警示通知。此設計有助於保護用戶，避免位置追蹤服務遭到不肖人士濫用。

欲啟用此功能，請進入 SmartThings 應用程式「生活」選單中的「Find」服務。用戶可透過設定功能表，將「未知追蹤標籤偵測」切換為開啟或關閉狀態，或手動搜尋附近的未知追蹤標籤。



註一：必須在符合條件之三星 Galaxy 設備的藍牙範圍內。

註二：SmartTag 與 SmartTag+適用於搭載 Android 8 或以上版本的所有 Samsung Galaxy 智慧型手機、平板與其它裝置。SmartTag+配備的 AR 搜尋功能，適用於支援 UWB 技術的裝置，包括 Galaxy S23+與 Ultra、Galaxy S22+與 Ultra、S21+與 Ultra、Note20 Ultra、Z Fold2、Z Fold3 與 Z Fold4。