

設立防線而非築起高牆：為什麼選擇意味更強的安全性

三星 One UI 6 正式登場，Galaxy 自訂功能更上一層樓，裝置運作方式操之在己。現代人比以往更加依賴智慧型手機處理生活大小事，因此握有完整掌控權對行動體驗更顯得至關重要。裝置應要為用戶服務，而非本末倒置。

作為開放生態圈，Galaxy 向來主張選擇的必要性，依用戶使用優先順序打造專屬體驗。從安全與隱私的角度來看，我認為在決定裝置的保護措施時，Galaxy 有責任賦予用戶更多決定權 - 用戶可以思考何者最適合自己。One UI 6 中的 [Auto Blocker](#) 即秉持此宗旨而設計。



Auto Blocker 為 Galaxy 安全及隱私的創新功能，提供一整套額外的防護措施。網路威脅百百種，以一擋百更是天方夜譚。Auto Blocker 提供多樣化工具，用戶不費吹灰之力，即可按需求以多種途徑提升使用安全。

換言之，Galaxy 協助用戶自主設立防線，而非築起高牆。

設防而非築牆

Auto Blocker 功能之一為啟用或停用側載 (sideloading)，亦即安裝 Google Play 或三星應用商店等官方平台未提供的應用程式。側載有許多好處，包括進階自訂和裝置控制功能，在用戶之間相當盛行。

現在網路上有許多社群提供各種建議和案例，協助用戶以安全和負責任的方式側載，及解鎖 Galaxy 裝置的隱藏功能，創造更多精彩體驗。One UI 6 將 Auto Blocker 預設為關閉，所以對於

有意進行側載的用戶來說，使用上沒有任何影響。不過，既然如此，啟用有什麼好處？

三星密切關注新興網路威脅，近期語音釣魚等社群工程攻擊日益頻繁。此類攻擊並非鎖定裝置，而是從用戶下手，造成人為疏失。例如有人假扮銀行致電您的母親，誘騙她安裝惡意軟體。啟用 **Auto Blocker** 即可偵測並阻止類似意圖。

如果用戶不追求裝置高度自訂，啟用 **Auto Blocker** 即可輕鬆多一份安心保障。偏好自訂的用戶則無需做任何改變。**Galaxy** 生態圈不僅保障用戶在知情的情況下自主選擇，亦依照數位趨勢變化適時調整。**Galaxy** 用戶可自由設立防線，並視需要鬆綁。

完整解決方案

切換側載的選項只是 **Auto Blocker** 眾多功能之一，此套件還有多項防護措施，在其他可能發生的情況下輕鬆保護用戶安全。



試想，在機場等公共場所充電時，旁人可能趁您不注意，把手機拿走並試圖透過 USB 駭入。所幸，**Auto Blocker** 會阻止透過 USB 傳輸線向手機發送指令或安裝應用程式，因此想要實體破解裝置安全機制十分困難。

有了 **Auto Blocker** 的保護，用戶能放心使用常用或新下載的應用程式。此工具會開啟應用程式安全性檢查，偵測潛在惡意軟體^(註一)。**Auto Blocker** 亦附帶 [Message Guard](#) 功能，可防範針對熱門的第三方訊息應用程式的零點擊(Zero Click)攻擊，包括 Messenger、Telegram、KakaoTalk 和 WhatsApp。

安全生態圈中的一道防線

三星持續打造安全創新，Auto Blocker 僅是其中一道防線。為了加強保護力道，Galaxy 裝置的[安全性與隱私權儀表板](#) (Security and Privacy Dashboard) 已更新，方便用戶查看與控制數據存取情況。

三星亦擴大 [Knox Vault](#) 適用的手機機型並支援其他類別產品，將最高規格的硬體安全創新技術擴展到更多裝置。展望未來，三星已升級 [Knox Matrix](#)，此為對未來聯網裝置能夠相互保護的願景。此外，三星也推出更簡便易用的裝置登入方式。

透過增設安全防線、守備位置與適用裝置，三星為用戶提供便利且多元的選擇，輕鬆掌握日常大小事。大家應該都嚮往這樣的生活吧？

請點擊[此處](#)，完整瞭解三星於 SDC23 發表的安全創新資訊。

註一：目前不支援美國電信業者所屬型號。