

40% Z 世代用戶習慣不同帳號共用一組密碼，成資安隱憂

奪回資安掌控大權

現代大眾的生活已與網路密不可分，也使得資安風險更難以控管。在手機、應用程式和各種帳戶之間沿用同一組密碼可能會輕鬆許多，但這絕非明智之舉。



BDG^(註一) Studios 和 OnePoll 最近針對美國當地 1,000 名 Z 世代用戶展開調查，結果顯示，將近 40% 的受訪者習慣不同帳號共用一組密碼，因而容易遭受網路攻擊和釣魚詐騙。



這並非唯一有漏洞的網路安全行為。同一項調查中也發現，僅 39% 的受訪者會立即刪除含有大量個人隱私的照片，例如社會安全碼或信用卡號碼。



若出現其他常見的操作疏失，例如寄送未加密的檔案或未另行調整應用程式設定，那麼資料遭竊的風險就更高了。



此外，61% 的受訪者表示會將工作文件與具高度私密性的工作資訊儲存於個人裝置中，但此舉可能也會使工作落入網路攻擊的風險之中。



所幸，針對那些過去十年可能只會以生日排列組合密碼的人而言，我們提供了絕佳的解決方案。**Samsung Knox** 便是其中一例，這是一個全方位的安全性平台，上至晶片、下至應用程式，都能提供使用者全天候的安全防護。



例如，其中的「**安全性與隱私權控制台**」功能，作用猶如全新行動保鏢，可以顯示出任何嘗試存取麥克風等功能的未授權應用程式，並迅速將它們從系統移除。



此外，還有 **Samsung Knox Vault**，可將最重要的敏感資料與主要作業系統區隔，為手機提供全方位的防護。



歡迎透過三星 Galaxy 的「**安全性與隱私權儀表板**」及「**Knox Vault**」保障裝置數位安全。



請點選[此處](#)進一步了解三星行動資安如何運作。

* 原始內容於 2022 年 12 月 23 日發布於 Elite Daily。詳情請點選[此處](#)。

SAMSUNG

註一：三星與 [Bustle Digital Group \(BDG \)](#) 在 2022 年 11 月至 12 月期間，針對 1,000 名介於 18 至 25 歲的美國居民進行的線上調查。