



智能電話 使用小知識

文：曉高

現時智能電話非常普及，它的角色已從過往簡單的通話工具，演變成為社交媒體、生活助手、個人理財工具，甚至移動辦公平台。既然智能電話扮演著這麼重要的角色，為我們提供各式各樣的服務，我們能否把電話買回來充好電就馬上使用呢？答案顯然是否定的。那麼，與智能電話相處的第一天，應該進行哪些操作呢？安裝即時通訊軟應用程式還是安裝近期人氣甚高的APPS？這當然是任君選擇，但建議各位不用心急，考慮完成以下操作後才進行。





3G



14:00

88%



更新智能電話系統

智能電話其實與傳統電腦相若，均由一系列的程式提供服務。然而，應用程式難免有缺陷，導致在使用及安全上發生問題。負責的供應商一般會定期推出系統或應用程式更新，從而修復各種錯誤，提高使用效能及穩定性，因此，建議讀者在首次使用智能電話時，更新系統及應用程式，並可考慮啟用定期自動更新功能，若擔心數據用量的話，可設定為只限在WIFI環境下才進行更新工作，以確保智能電話的系統運作順暢。





在官方商店安裝防毒及防盜應用程式

相信讀者對防毒程式的認識較深，其中一個主要目的是為保障自己智能電話的資料不被別人攻擊及盜取，同時亦避免成為攻擊及盜取資料的工具。至於防盜應用程式，並非防止他人盜取智能電話，而是在智能電話被盜或遺失時，可幫助尋回智能電話或代為遠程刪除智能電話內的資料，

如電話號碼、相片、錄音檔案等。市面上亦有不少結合上述兩種功能的產品，讀者們可選擇下載，但筆者建議從官方應用程式商店安裝，以便核實其真偽與質量，確保智能電話受到保護。

關閉非必要的藍芽、定位服務(GPS)、近場通訊(NFC)等連線及關閉USB偵錯模式

防毒及防盜應用程式是數碼世界的保護網，有關攻擊除了來自己安裝的應用程式外，一切可用的連線，包括電話通訊、簡訊(SMS)、流動網絡、WIFI、藍芽、GPS、NFC、USB連接等等，都是攻擊的來源。雖然使用智能電話的服務，必須保持一定的連線，不過我們可把一些並非常用的連線關閉，日後按需要才選擇性啟動，一方面減低受攻擊的風險，另一方面亦可省電。



3G



14:00

88%



為智能電話設定屏幕鎖定保護

由於智能電話的大部分功能，例如讀取通訊錄、相片等，均需要先解除屏幕鎖定，為保護個人資料，最簡單的方法是為屏幕鎖定設立保護，不管是圖形、密碼，甚至指紋均可。筆者相信大部分讀者都能為自己的智能電話設定這項操作。

為智能電話備份

在完成上述設定後，智能電話處於一個相對穩定及安全狀態，這時為智能電話備份，亦較為穩定及安全。若日後因為某一應用程式錯誤或設定問題，而造成智能電話無法使用時，以此備份進行系統恢復，成功率亦相對較高。

經過上述設定後，我們可以較安全地使用智能電話，享用合適的應用程式及服務。而在日常的使用中，筆者總結了幾方面的經驗，希望與大家分享。





3G



14:00

88%



安裝應用程式前，先瞭解應用程式索取的權限

為了提供服務，應用程式需要使用智能電話的硬件及資訊，然而智能電話中的硬件及資訊是否被合理使用，又或是被盜用，讀者須仔細評估。右圖是某個社交應用程式所索取的權限，當中包括讀取短訊及修改通訊錄，這是否合理及必須，讀者可按自身情況考慮。為保障個人私隱，筆者建議在選擇應用程式前，宜先瞭解有關程式所索取的權限，若對安裝相關應用程式存疑，或在安裝後把不願意開放的權限收回。



認清社交網絡分享對象

相信讀者對社交網絡有一定的認識，透過分享一句話、一張相片，以至輕輕的一點“讚好”便可促進人與人之間的溝通。然而，我們分享的說話、相片均是我們的個人資訊，社交網絡是現實社會的投影，這些個人資訊實際上是被哪些人看到及轉載呢？是朋友、朋友的朋友、還是所有人？筆者建議讀者在使用前，先瞭解當中的分享對象，並進行相關設定以保障個人私隱。





免費WIFI代價昂貴

限於流動網絡的收費，大部分讀者的流動網絡用量都有一定的限制。若有免費WIFI可以使用時，部分讀者都傾向使用。然而，如上文所述，一切連線都可作為來自數碼世界攻擊的渠道。當智能電話與WIFI連上時，會有一定量的信息交換並保持連接，及後進行網絡存取時，數據會暴露在公共的網絡中，並可能被記錄。以筆者為例，年前在內地一間超市使用他們提供的免費WIFI，並檢查個人電子郵件，自此以後，筆者的郵箱均會不定期收到該超市的購物推廣。故此，筆者建議在使用免費WIFI時，讀者們要謹慎選擇，以保障個人私隱。

瞭解何種資訊同步到雲端

智能電話供應商及不少應用程式會為用戶建立帳號，記錄所需要的各種程式及用戶資訊，甚至會把資訊同步到雲端，以便隨時查閱及復原。因此，筆者建議瞭解智能電話中有哪些資訊設定為同步，以及同步到哪裡，以便將來該應用程式或智能電話不再使用時，能夠及時刪除。舉個例子，若現時使用蘋果的智能電話，通訊錄及相片同步到蘋果的雲端服務iCloud，將來智能電話更換為三星的智能電話時，您是否仍希望通訊錄及相片被保存在不能被三星使用的蘋果雲端服務？





3G



14:00

88%



有機會時便為智能電話充電

部分讀者表示，為讓智能電話電池更耐用，會儘量減少充電的次數，待電池電量快耗盡時才充電。或許這是受到上一代充電電池的使用方法影響，然而，現時大部分智能電話已經使用新型電池，並設置自動斷電功能，因此為確保您的智能電話能運作，筆者建議有機會時便充電。另外，讀者可能也留意到使用已超過兩年的電池，其供電時間會較短，原因主要有二，鋰電池的生命周期約為兩年，為改善情況，讀者可更換新的電池；此外，應用程式提供的每項服務均需電力，當用量增加，電量會更快被消耗，讀者可考慮作以下各方面的微調：適當調整螢光幕的亮度；停用不必要的提示、通知及同步功能；關閉非必要使用的應用程式，例如電量顯示或電池管理等應用程式；檢查智能電話電池用量，按需求選擇保留或刪除應用程式；以及選擇性啟用WIFI或流動數據等。

限於篇幅，筆者只分享以上的使用概念，未能把各種型號智能電話的詳細設定步驟在此一一介紹，讀者可用相應的關鍵字在網絡上搜尋，例如“設定朋友圈權限”、“查看智能電話電池用量”等，現時網絡上資訊豐沛，讀者可容易找到詳細的設定步驟。