



## 保護您的行動裝置

### 概述

使用行動裝置是與朋友交流、線上購物或使用銀行、看電影、玩遊戲和進行無數其他活動的一種神奇而簡單的方式。由於這些裝置是您生活中如此重要的一部分，因此確保您和您的裝置安全無虞非常重要。

### 保護您的裝置

您可能會驚訝地發現，行動裝置面臨的最大風險很可能不是網路犯罪分子，而是您自己。與遭人入侵相比，您遺失或忘記行動裝置的可能性要大得多。為了保護您的裝置，您應該做的第一件事是設定裝置未使用時螢幕自動鎖定。這代表要使用您的裝置，您必須使用強密碼、臉部辨識或指紋來解鎖螢幕。這有助於確保在您的裝置遺失或被偷時，其他人更難存取您的資訊。這樣做額外的好處是，大多數行動裝置開啟螢幕鎖定同時還可以啟動加密，有助於保護儲存在裝置上的資料。

這裡有更多提示可幫助保護您的裝置：

- 1. 更新：**開啟您的裝置的自動更新，以便它們持續執行最新版本的作業系統和應用程式。攻擊者總是在尋找軟體中的新弱點，廠商也在不斷發布更新和修補程式來修復它們。讓您的裝置保持最新狀態可以使它們更難被駭客入侵。在選擇新的 Android 裝置時，請查看廠商對維持裝置更新的保證說明。Apple iOS 裝置由公司自己更新，而 Android 裝置由出售裝置給您的供應商更新，並非所有供應商都會主動更新他們的裝置。如果您使用的是不再支援或無法更新的舊裝置，請考慮換購可獲得完整支援的新裝置。
- 2. 追蹤：**安裝或允許可信的軟體透過網路遠距追蹤您的行動裝置。這樣，您可以透過網路連接到裝置，並在您的裝置遺失或被偷時找出它的位置，或者在最遭的情況下遠距刪除您的所有資訊。
- 3. 可信的行動應用程式：**只安裝您需要的應用程式並堅持使用可信的來源：對於 iPad 或 iPhone 等 Apple iOS 裝置來說，是 Apple 的 App Store；對於 Android 裝置，請使用 Google Play；對於 Amazon 平板電腦，請使用 Amazon App Store。雖然您可以從其他網站安裝應用程式，但這些應用程式未經審查，更有可能已被感染或根本就是惡意程式，這兩種情況都可能危及您的隱私。此外，請在下載之前檢查確認該應用程式有很多正面評價，且廠商積極更新。不要碰全新的、評論很少的或很少更新的應用程式。

4. **隱私設定**：行動裝置會收集有關您的大量資訊，尤其是當您隨身攜帶它們時。徹底檢查裝置的隱私設定，包括位置追蹤，確保裝置鎖定時敏感的通知（例如驗證碼）不會出現在螢幕上。
5. **工作**：確保您用於工作的任何行動裝置都獲得了公務用途的授權。工作時要格外小心，切勿拍攝任何可能意外包含敏感資訊的照片或影片，例如白板或電腦螢幕的圖片。

您的行動裝置是一種強大的工具——我們希望您喜歡使用它。只需遵循這幾個簡單的步驟，對確保您和裝置的安全大有幫助。

#### 客座編輯

Jeroen Beckers 是 NVISO 的行動安全專家，OWASP MASVS 和 MSTG 的合著者，美國系統網路安全研究院的講師和 SEC575：行動裝置安全和道德駭客課程（Mobile Device Security and Ethical hacking course）的作者。您可以在 LinkedIn 上找到 Jeroen：

<https://www.linkedin.com/in/beckersjeroen/>.



#### 參考資源

更新：[https://www.sans.org/sites/default/files/2020-08/OUCH! May, 2020 - The Power of Updating\\_v3-Chinese \(Traditional, Taiwan\).pdf](https://www.sans.org/sites/default/files/2020-08/OUCH! May, 2020 - The Power of Updating_v3-Chinese (Traditional, Taiwan).pdf)

安全地使用行動應用程式：

[https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/bltc6e381c77e89fe93/60b66c6df393f31ac4328316/ouch!\\_chinese\\_\(traditional\\_taiwan\)june\\_2021\\_securely\\_using\\_mobile\\_apps.pdf](https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/bltc6e381c77e89fe93/60b66c6df393f31ac4328316/ouch!_chinese_(traditional_taiwan)june_2021_securely_using_mobile_apps.pdf)

簡訊釣魚攻擊：

[https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/blt8ae8e299fcc5d1b2/6047f20e7d801145b7fb963d/201912-OUCH-December-Taiwanese\\_1.pdf](https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/blt8ae8e299fcc5d1b2/6047f20e7d801145b7fb963d/201912-OUCH-December-Taiwanese_1.pdf)

輕鬆設密碼：<https://www.sans.org/sites/default/files/2019-04/201904-OUCH-April-Chinese%2CTraditional%28Taiwanese%29.pdf>

釣魚電話—電話攻擊與詐騙：

[https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/blt86e9957fde58bb2c/60902abb7b4f5110164a4b39/OUCH-Traditional\\_Taiwan\\_May\\_2021\\_-\\_Vishing\\_Phone\\_Call\\_Attacks\\_and\\_Scams\\_v3-English-Chinese.pdf](https://assets.contentstack.io/v3/assets/blt36c2e63521272fdc/blt86e9957fde58bb2c/60902abb7b4f5110164a4b39/OUCH-Traditional_Taiwan_May_2021_-_Vishing_Phone_Call_Attacks_and_Scams_v3-English-Chinese.pdf)

翻譯：宋亞倫 德欣寰宇科技股份有限公司

OUCH! 是由美國系統網路安全研究院 Security Awareness 發行，遵從 [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 \(創意公用授權條款4.0版\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)。在不更改本刊物內容或出售的前提下，您能夠自由分享及發佈此月刊。編輯委員會：Walter Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Les Ridout, Princess Young.