

張貼日期：2017/05/22

# [資安漏洞預警通知] Microsoft Windows作業系統及Google Chrome瀏覽器存在處理SCF檔的弱點，導致攻擊者取得使用者帳號與密碼

主旨 Microsoft Windows作業系統及Google Chrome瀏覽器存在處理SCF檔的弱點，導致攻擊者取得使用者帳號與密碼

說明：

1. 介殼命令檔(Shell Command File)以下簡稱SCF)主要是用來開啟檔案總管或是顯示桌面的捷徑檔。
2. 研究人員Bosko Stankovic發現Windows作業系統與Chrome瀏覽器在處理SCF檔時Chrome瀏覽器預設是將SCF檔視為安全的檔案，不需提醒使用者即自動下載此類型的檔案，若攻擊者在網頁中嵌入惡意的SCF檔案，使用者透過Chrome瀏覽器造訪惡意的網頁時，就會自動下載該惡意SCF檔案至使用者電腦中，下載完成後，當使用者開啟存放此檔案之資料夾時Windows作業系統將自動執行SCF檔案，並嘗試自動登入到攻擊者所架設之SMB伺服器，導致攻擊者可藉此取得使用者所傳送之帳號與密碼資訊。

3. 影響平臺：

所有的Windows作業系統版本  
所有的Chrome瀏覽器版本

4. 建議措施：

1. 目前因Microsoft官方(<https://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletins.aspx>)與Google官方(<https://chromereleases.googleblog.com/>)尚未釋出修復之版本，所以仍請密切注意更新之訊息。
2. 請勿瀏覽可疑網站與留意惡意SCF若發現不預期之SCF檔案下載行為，請予以拒絕。建議啟用Chrome瀏覽器的「下載每個檔案前先詢問儲存位置」機制，以讓使用者決定是否下載，設定方式如下：(設定 進階設定 下載 勾選「下載每個檔案前先詢問儲存位置」)
3. 請檢視防火牆設定，確認阻擋Port 139與445之對外連線，以避免不慎執行SCF檔案時，洩漏帳密資訊到攻擊者所架設之SMB伺服器。

5. 參考資料

1. <http://www.ithome.com.tw/news/114279>
2. <http://thehackernews.com/2017/05/chrome-windows-password-hacking.html>
3. [http://defensecode.com/news\\_article.php?id=21](http://defensecode.com/news_article.php?id=21)

---

計算機與通訊中心

網路系統組 敬啟

From:  
<https://net.nthu.edu.tw/netsys/> - 網路系統組

Permanent link:  
[https://net.nthu.edu.tw/netsys/mailing:announcement:20170522\\_02](https://net.nthu.edu.tw/netsys/mailing:announcement:20170522_02)

Last update: 2017/05/22 13:51

