張貼日期: 2017/05/26

[資安漏洞預警通知]特定版本Samba軟體存在允許 攻擊者遠端執行任意程式碼之漏洞,可取得管理者權 限,請儘速確認Samba軟體版本並進行更新

主旨:特定版本Samba軟體存在允許攻擊者遠端執行任意程式碼之漏洞,可取得管理者權限,請儘速確認Samba軟體版本並進行更新

說明:

- 1. Samba是一種用來使Unix/Linux作業系統與微軟Windows作業系統伺服器訊息區塊(Server Message Block□SMB□又名網路檔案分享系統)協定進行連結的軟體,可運用於共享檔案與網路印表機,以及 扮演網域控制站(Domain Controller)角色。
- 2. 研究人員發現存在超過7年之漏洞,該漏洞是Samba軟體在處理共享函式庫(share library)時存在問題,導致遠端攻擊者只需扮演具有寫入Samba伺服器目錄權限的用戶,並上傳惡意的共享函式庫,伺服器便會載入與執行該共享函式庫,進而在伺服器執行任意程式碼獲得管理者權限。目前CVE對此弱點之編號為CVE 2017-7494[]雖尚未傳出實際的案例,但因實現的難度低,且不需使用者介入便可讓攻擊者取得系統權限,因此此弱點又可被視為Linux版的SMB弱點(例如WannaCry所用),請儘速確認Samba軟體版本並進行更新或強化。
- 3. 影響平臺[Samba版本大於3.5.0與小於4.4.14/4.5.10/4.6.4
- 4. 建議措施:
 - 1. 目前Samba官方已針對此弱點釋出修復之版

本(https://www.samba.org/samba/history/security.html),請將Samba軟體更新至以下修復之版本,另請密切注意Samba官方網頁,以確認是否有相關延伸性之弱點。

Samba >= 4.6.4

Samba >= 4.5.10

Samba >= 4.4.14

- 2. 若現階段無法立即更新Samba軟體之版本,則可至smb.conf中的[global]區塊添加nt pipe support = no參數,以減緩漏洞所造成的影響。
- 3. 透過防火牆或相關防護產品,阻擋來自Internet對Samba伺服器通訊埠(TCP 445)之連線。
- 5. 參考資料
 - 1. https://www.samba.org/samba/security/CVE-2017-7494.html
 - 2. http://thehackernews.com/2017/05/samba-rce-exploit.html

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:20170526_01

Last update: 2017/05/26 15:09

