

張貼日期：2026/04/09

【漏洞預警】GNU Inetutils Telnetd存在高風險安全漏洞(CVE-2026-32746)請儘速確認並進行修補

- 主旨說明: 【漏洞預警】GNU Inetutils Telnetd存在高風險安全漏洞(CVE-2026-32746)請儘速確認並進行修補
- 內容說明:
 - 轉發 國家資安資訊分享與分析中心 資安訊息警訊 NISAC-200-202604-00000001
 - 研究人員發現GNU Inetutils Telnetd存在緩衝區溢位(Buffer Overflow)漏洞(CVE-2026-32746)未經身分鑑別之遠端攻擊者可利用此漏洞執行任意程式碼，請儘速確認並進行修補。
- 影響平台:
 - GNU Inetutils Telnetd 2.7(含)以前版本
- 建議措施:
 - 建議所有設備或系統停止使用Telnet服務，待廠商釋出修補版本後再進行更新。
- 參考資料:
 1. <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2026-32746>

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/mailling:announcement:20260409_21



Last update: **2026/04/09 16:21**