

張貼日期：2026/01/06

【漏洞預警】MongoDB存在高風險安全漏洞(CVE-2025-14847)請儘速確認並進行修補

- 主旨說明: 【漏洞預警】MongoDB存在高風險安全漏洞(CVE-2025-14847)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-200-202601-00000030
 - 研究人員發現MongoDB存在不當處理長度不一致參數(Improper Handling of Length Parameter Inconsistency)漏洞(CVE-2025-14847)
 - 未經身分鑑別之遠端攻擊者可透過傳送特製之zlib壓縮通訊封包，觸發系統於處理解壓縮資料時，未適當驗證參數長度之問題，進而於解析文件流程讀取未初始化之記憶體內容，造成敏感資訊洩漏。該漏洞已遭駭客利用，請儘速確認並進行修補。
- 影響平台:
 - MongoDB 8.2.0至8.2.2版本
 - MongoDB 8.0.0至8.0.16版本
 - MongoDB 7.0.0至7.0.26版本
 - MongoDB 6.0.0至6.0.26版本
 - MongoDB 5.0.0至5.0.31版本
 - MongoDB 4.4.0至4.4.29版本
 - MongoDB Server 4.2所有版本
 - MongoDB Server 4.0所有版本
 - MongoDB Server 3.6所有版本
- 建議措施:
 - 更新MongoDB至8.2.3版本
 - 更新MongoDB至8.0.17版本
 - 更新MongoDB至7.0.28版本
 - 更新MongoDB至6.0.27版本
 - 更新MongoDB至5.0.32版本
 - 更新MongoDB至4.4.30版本
 - 若無法立即更新，請參考官方說明進行處理，網址如下：
<https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-115508>
- 參考資料:
 1. <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2025-14847>
 2. <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-115508>

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/announcement:20260106_06



Last update: **2026/01/06 16:24**