

張貼日期：2026/01/06

# 【漏洞預警】俠諾科技VPN 防火牆 - 存在3個重大資安漏洞(CVE-2025-15387) (CVE-2025-15388) (CVE-2025-15389)

- 主旨說明:【漏洞預警】俠諾科技VPN 防火牆 - 存在3個重大資安漏洞(CVE-2025-15387) (CVE-2025-15388) (CVE-2025-15389)
- 內容說明:
  - 轉發 台灣電腦網路危機處理暨協調中心 資安訊息警訊 TWCERTCC-200-202601-00000001
  - 【俠諾科技VPN 防火牆 - Insufficient Entropy】(CVE-2025-15387) (CVSS 8.8) VPN 防火牆存在Insufficient Entropy漏洞，未經身分鑑別之遠端攻擊者可透過暴力破解取得任意已登入之使用者session進而登入系統。
  - 【俠諾科技VPN 防火牆 - OS Command Injection】(CVE-2025-15388) (CVSS 8.8) VPN 防火牆存在OS Command Injection漏洞，已通過身分鑑別之遠端攻擊者可注入任意作業系統指令並於伺服器上執行。
  - 【俠諾科技VPN 防火牆 - OS Command Injection】(CVE-2025-15389) (CVSS 8.8) VPN 防火牆存在OS Command Injection漏洞，已通過身分鑑別之遠端攻擊者可注入任意作業系統指令並於伺服器上執行。
- 影響平台:
  - VPN 防火牆
- 建議措施:
  - 聯繫廠商取得解決方式
- 參考資料:
  1. <https://www.twcert.org.tw/tw/cp-132-10613-e1780-1.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/mailling:announcement:20260106\\_05](https://net.nthu.edu.tw/netsys/mailling:announcement:20260106_05)



Last update: 2026/01/06 15:56