

教育機構 ANA 通報平台

發佈編號	TACERT-ANA-2026031004035050	發佈時間	2026-03-10 16:18:05
事故類型	ANA-漏洞預警	發現時間	2026-03-10 16:18:05
影響等級	低		

[主旨說明:] **【漏洞預警】** CISA 新增 7 個已知遭駭客利用之漏洞至 KEV 目錄 (2026/03/02-2026/03/08)

[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-200-202603-00000007

**【CVE-2026-22719】** Broadcom VMware Aria Operations Command Injection Vulnerability (CVSS v3.1: 8.1)

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** Broadcom VMware Aria Operations 存在指令注入漏洞，未經驗證的攻擊者可利用此漏洞執行任意指令，可能在支援輔助產品遷移時導致遠端程式碼執行。

**【CVE-2026-21385】** Qualcomm Multiple Chipsets Memory Corruption Vulnerability (CVSS v3.1: 7.8)

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** 多款 Qualcomm 晶片組在進行記憶體配置對齊時存在記憶體毀損漏洞。

**【CVE-2017-7921】 Hikvision Multiple Products Improper Authentication Vulnerability (CVSS v3.1: 9.8)**

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** 多款 Hikvision 產品存在不當身分驗證漏洞，惡意使用者可能藉此提升系統權限並存取敏感資訊。

**【CVE-2021-22681】 Rockwell Multiple Products Insufficient Protected Credentials Vulnerability (CVSS v3.1: 9.8)**

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** 多款 Rockwell 產品存在憑證保護不足漏洞。Studio 5000 Logix Designer 軟體中的一組金鑰可能被發現，而該金鑰用於驗證 Logix 控制器與 Rockwell Automation 設計軟體之間的通訊。若成功利用此漏洞，未經授權的應用程式可能連線至 Logix 控制器。

**【CVE-2023-43000】 Apple Multiple products Use-After-Free Vulnerability (CVSS v3.1: 8.8)**

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** Apple macOS、iOS、iPadOS 與 Safari 16.6 存在記憶體釋放後使用漏洞。當系統處理惡意構造的網頁內容時，可能導致記憶體毀損。

**【CVE-2021-30952】 Apple Multiple Products Integer Overflow or Wraparound Vulnerability (CVSS v3.1: 8.8)**

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** Apple tvOS、macOS、Safari、iPadOS 與 watchOS 存在整數溢位或回繞漏洞。當系統處理惡意構造的網頁內容時，可能導致任意程式碼執行。

**【CVE-2023-41974】** Apple iOS and iPadOS Use-After-Free Vulnerability (CVSS v3.1: 7.8)

**【是否遭勒索軟體利用:未知】** Apple iOS 與 iPadOS 存在記憶體釋放後使用漏洞，應用程式可能藉此以核心權限執行任意程式碼。

情資分享等級: **WHITE**(情資內容為可公開揭露之資訊)

此訊息僅發送到「區縣市網路中心」，煩請貴單位協助轉發與通知轄下各單位知悉

[影響平台:]

**【CVE-2026-22719】** 請參考官方所列的影響版本

<https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/36947>

**【CVE-2026-21385】** 請參考官方所列的影響版本

<https://docs.qualcomm.com/securitybulletin/march-2026-bulletin.html>

**【CVE-2017-7921】** 請參考官方所列的影響版本

<https://www.hikvision.com/us-en/support/document-center/special-notice/privilege-escalating-vulnerability-in-certain-hikvision-ip-cameras/>

**【CVE-2021-22681】** 請參考官方所列的影響版本

<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-21-056-03>

**【CVE-2023-43000】** 請參考官方所列的影響版本

<https://support.apple.com/en-us/120324>

<https://support.apple.com/en-us/120331>

<https://support.apple.com/en-us/120338>

**【CVE-2021-30952】** 請參考官方所列的影響版本

<https://support.apple.com/en-us/HT212975>

<https://support.apple.com/en-us/HT212976>

<https://support.apple.com/en-us/HT212978>

<https://support.apple.com/en-us/HT212980>

<https://support.apple.com/en-us/HT212982>

**【CVE-2023-41974】** 請參考官方所列的影響版本

<https://support.apple.com/en-us/HT213938>

[建議措施:]

**【CVE-2026-22719】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/36947>

**【CVE-2026-21385】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://docs.qualcomm.com/securitybulletin/march-2026-bulletin.html>

**【CVE-2017-7921】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://www.hikvision.com/us-en/support/document-center/special-notice/privilege-escalating-vulnerability-in-certain-hikvision-ip-cameras/>

**【CVE-2021-22681】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-21-056-03>

**【CVE-2023-43000】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://support.apple.com/en-us/120324>

<https://support.apple.com/en-us/120331>

<https://support.apple.com/en-us/120338>

**【CVE-2021-30952】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://support.apple.com/en-us/HT212975>

<https://support.apple.com/en-us/HT212976>

<https://support.apple.com/en-us/HT212978>

<https://support.apple.com/en-us/HT212980>

<https://support.apple.com/en-us/HT212982>

**【CVE-2023-41974】** 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://support.apple.com/en-us/HT213938>