

教育機構 ANA 通報平台

發佈編號	TACERT-ANA-2026022404024040	發佈時間	2026-02-24 16:45:42
事故類型	ANA-漏洞預警	發現時間	2026-02-24 16:45:42
影響等級	低		
[主旨說明:] 【漏洞預警】 CISA 新增 8 個已知遭駭客利用之漏洞至 KEV 目錄 (2026/02/16-2026/02/22)			
[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-200-202602-00000010 【CVE-2020-7796】 Synacor Zimbra Collaboration Suite (ZCS) Server-Side Request Forgery Vulnerability (CVSS v3.1: 9.8) 【是否遭勒索軟體利用:未知】 Synacor Zimbra Collaboration Suite (ZCS) 在安裝 WebEx zimlet 且啟用 zimlet JSP 的情況下存在伺服器端請求偽造漏洞。 【CVE-2024-7694】 TeamT5 ThreatSonar Anti-Ransomware Unrestricted Upload of File with Dangerous Type Vulnerability (CVSS v3.1: 7.2) 【是否遭勒索軟體利用:未知】 TeamT5 ThreatSonar Anti-Ransomware 產品上傳檔案內容過濾未臻完善，已取得產品平台管理權限之遠端攻擊者可上傳惡意檔案，並透過該檔案於伺服器上執行任意系統指令。 【CVE-2008-0015】 Microsoft Windows Video ActiveX Control Remote Code Execution Vulnerability (CVSS v3.1: 8.8)			

【是否遭勒索軟體利用:未知】 Microsoft Windows Video ActiveX 控制項存在遠端程式碼執行漏洞。攻擊者可透過製作特製的網頁來利用此漏洞。當使用者瀏覽該網頁時，可能導致遠端程式碼執行。成功利用此漏洞的攻擊者可能取得與已登入使用者相同的權限。

【CVE-2026-2441】 Google Chromium CSS Use-After-Free Vulnerability (CVSS v3.1: 8.8)

【是否遭勒索軟體利用:未知】 Google Chromium CSS 存在使用釋放後記憶體漏洞，可能允許遠端攻擊者透過特製 HTML 頁面利用堆疊損毀。此漏洞可能影響多款使用 Chromium 的網頁瀏覽器，包括但不限於 Google Chrome、Microsoft Edge 及 Opera。

【CVE-2021-22175】 GitLab Server-Side Request Forgery (SSRF) Vulnerability (CVSS v3.1: 6.8)

【是否遭勒索軟體利用:未知】 GitLab 在啟用對內部網路的 Webhook 請求時，存在伺服器端請求偽造漏洞。

【CVE-2026-22769】 Dell RecoverPoint for Virtual Machines (RP4VMs) Use of Hard-coded Credentials Vulnerability (CVSS v3.1: 10.0)

【是否遭勒索軟體利用:未知】 Dell RecoverPoint for Virtual Machines (RP4VMs) 存在硬編碼憑證漏洞，可能允許未經驗證的遠端攻擊者取得底層作業系統存取權限，並維持持久存取。

【CVE-2025-49113】 RoundCube Webmail Deserialization of Untrusted Data Vulnerability (CVSS v3.1: 9.9)

【是否遭勒索軟體利用:未知】 RoundCube Webmail 存在反序列化不受信任資料漏洞，由於 program/actions/settings/upload.php 未能驗證 URL 中的 _from 參數，導致已驗證使用者可藉此漏洞遠端執程式碼。

【CVE-2025-68461】RoundCube Webmail Cross-site Scripting Vulnerability
(CVSS v3.1: 7.2)

【是否遭勒索軟體利用:未知】 RoundCube Webmail 存在跨站指令碼漏洞，攻擊者可透過 SVG 文件中的 animate 標籤加以利用。

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-2020-7796】請參考官方所列的影響版本
https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Releases/8.8.15/P7

【CVE-2024-7694】ThreatSonar Anti-Ransomware 3.4.5(含)以前版本

【CVE-2008-0015】請參考官方所列的影響版本
<https://learn.microsoft.com/en-us/security-updates/securitybulletins/2009/ms09-037>

【CVE-2026-2441】請參考官方所列的影響版本
https://chromereleases.googleblog.com/2026/02/stable-channel-update-for-desktop_13.html

【CVE-2021-22175】請參考官方所列的影響版本
<https://about.gitlab.com/releases/2021/02/11/security-release-gitlab-13-8-4-released/>

【CVE-2026-22769】請參考官方所列的影響版本

<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000426773/dsa-2026-079>

【CVE-2025-49113】請參考官方所列的影響版本

<https://roundcube.net/news/2025/06/01/security-updates-1.6.11-and-1.5.10>

【CVE-2025-68461】請參考官方所列的影響版本

<https://roundcube.net/news/2025/12/13/security-updates-1.6.12-and-1.5.12>

[建議措施:]

【CVE-2020-7796】官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Releases/8.8.15/P7

【CVE-2024-7694】更新至 3.5.0(含)以後版本，或利用 Hotfix-20240715 進行修補。

【CVE-2008-0015】官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://learn.microsoft.com/en-us/security-updates/securitybulletins/2009/ms09-037>

【CVE-2026-2441】官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

https://chromereleases.googleblog.com/2026/02/stable-channel-update-for-desktop_13.html

【CVE-2021-22175】官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://about.gitlab.com/releases/2021/02/11/security-release-gitlab-13-8-4->

[released/](#)

【CVE-2026-22769】 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000426773/dsa-2026-079>

【CVE-2025-49113】 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://roundcube.net/news/2025/06/01/security-updates-1.6.11-and-1.5.10>

【CVE-2025-68461】 官方已針對漏洞釋出修復更新，請更新至相關版本

<https://roundcube.net/news/2025/12/13/security-updates-1.6.12-and-1.5.12>