



Riasztás

Microsoft és Adobe szoftverek 2026 júniusában javított sérülékenységeiről

Tisztelt Ügyfelünk!

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet riasztást ad ki a **Microsoft és az Adobe** szoftvereket érintő **kritikus kockázati besorolású** sérülékenységek kapcsán azok súlyossága, a szoftverek széleskörű elterjedtsége, valamint az egyes biztonsági hibákat érintő aktív kihasználások miatt.

A Microsoft tárgyhavi biztonsági csomagjában összesen **206** különböző **biztonsági hibát** javított, köztük **3 db nulladik napi (zero-day)** sebezhetőséget is, amelyet a Microsoft tájékoztatása szerint támadók kihasználhattak, mivel már a javítás előtt publikálásra került:

[CVE-2026-45586](#) Windows Collaborative Translation Framework (CTFMON) Elevation of Privilege Vulnerability

[CVE-2026-49160](#) HTTP.sys Denial of Service Vulnerability

[CVE-2026-50507](#) Windows BitLocker Security Feature Bypass Vulnerability

A csomag olyan korábban azonosított sebezhetőségek javítását is tartalmazza, amelyek esetében a kezdeti javítás nem szüntette meg teljeskörűen a hibát, így azok továbbra is kihasználhatók maradtak. Ezen felül újabb sebezhetőségekhez, valamint a gyártó által időközben kiadott „hotfix” javításokhoz kapcsolódó korrekciókat is tartalmaz:

[CVE-2020-17103](#) Windows Cloud Files Mini Filter Driver Elevation of Privilege Vulnerability

[CVE-2026-42897](#) Microsoft Exchange Server Spoofing Vulnerability

[CVE-2026-45585](#) Windows BitLocker Security Feature Bypass Vulnerability





Az **Adobe** szoftverfejlesztő cég **termékeit érintően** összesen **123 különálló CVE számmal rendelkező sérülékenység** került javításra, ezek közül – a gyártói besorolás szerint – **47 kritikus, 73 magas** kockázati besorolású. Az Adobe szoftverek tekintetében nem került javításra zero day sebezhetőség, illetve – a dokumentum keletkezésekor – nincs tudomásunk egyetlen sebezhetőség aktív kihasználásáról sem.

Hivatkozások:

- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/releaseNote/2026-Jun>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb26-63.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/experience-manager/apsb26-56.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/aem-forms/apsb26-57.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/indesign/apsb26-58.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/incopy/apsb26-59.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/substance3d-sampler/apsb26-60.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/content-authenticity-sdk/apsb26-61.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/dreamweaver/apsb26-62.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/coldfusion/apsb26-64.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/formatplugins/apsb26-65.html>
- <https://helpx.adobe.com/security/products/campaign/apsb26-66.html>

Az NBSZ NKI a biztonsági frissítések haladéktalan telepítését javasolja, amelyek elérhetőek az automatikus frissítésen keresztül, valamint manuálisan is letölthetők a gyártói honlapokról.

A legfrissebb információkért kérjük ügyfeleinket, hogy folyamatosan kövessék a Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet weboldalát.

Nemzetbiztonsági Szakszolgálat
Nemzeti Kiberbiztonsági Intézet
Telefon: +36-1-336-4833
Incidensbejelentés: csirt@nki.gov.hu

