



# NCSC-2025-0223

## Kwetsbaarheden verholpen in Adobe Framemaker

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 09-07-2025

**TLP:WHITE**

### **Toegestane verspreiding van TLP:WHITE**

(Traffic Light Protocol)

Deze handreiking bevat het label TLP:WHITE en wordt door het NCSC verspreid. Het NCSC gebruikt het Traffic Light Protocol (TLP) om eenduidig te definiëren wat er met de informatie mag gebeuren. Wanneer informatie is voorzien van een TLP-aanduiding weet u met wie u deze informatie mag delen. Dit staat beschreven in de standaard First ([www.first.org/tlp](http://www.first.org/tlp)).

Ontvangers van TLP:WHITE mogen de informatie publiek verspreiden.

Uw reacties zijn welkom op [info@ncsc.nl](mailto:info@ncsc.nl)

## Feiten

Adobe heeft kwetsbaarheden verholpen in Adobe Framemaker (Versies 2020.8, 2022.6 en eerder).

## Duiding

De kwetsbaarheden in Adobe Framemaker zijn gerelateerd aan verschillende soorten kwetsbaarheden, waaronder Heap-based Buffer Overflow, Integer Underflow, en NULL Pointer Dereference. Deze kwetsbaarheden kunnen leiden tot willekeurige code-executie wanneer een gebruiker een speciaal vervaardigd kwaadaardig bestand opent. Dit stelt aanvallers in staat om ongeautoriseerde code uit te voeren binnen de context van de applicatie, wat een aanzienlijk risico vormt voor de gebruikers van deze versies. De exploitatie van deze kwetsbaarheden vereist gebruikersinteractie, wat betekent dat gebruikers voorzichtig moeten zijn met het openen van onbetrouwbare bestanden.

## Oplossingen

Adobe heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

➤ <https://helpx.adobe.com/security/products/framemaker/apsb25-66.html>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ <a href="#">CVE-2025-47121</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47122</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47123</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47124</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47125</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47127</a>	7.8 HIGH
➤ <a href="#">CVE-2025-47128</a>	7.8 HIGH

> CVE-2025-47129	7.8 HIGH
> CVE-2025-47130	7.8 HIGH
> CVE-2025-47131	7.8 HIGH
> CVE-2025-47132	7.8 HIGH
> CVE-2025-47133	7.8 HIGH
> CVE-2025-47120	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-47119	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-47126	7.8 HIGH

## CWE's

CWE	Beschrijving
> CVE-191	Integer Underflow (Wrap or Wraparound)
> CVE-824	Access of Uninitialized Pointer
> CVE-476	NULL Pointer Dereference
> CVE-787	Out-of-bounds Write
> CVE-122	Heap-based Buffer Overflow
> CVE-121	Stack-based Buffer Overflow

## Getroffen producten

<b>Adobe</b>
Adobe Framemaker
FrameMaker

## Disclaimer

The Netherlands Cyber Security Center (henceforth: NCSC-NL) maintains this page to enhance access to its information and security advisories. The use of this security advisory is subject to the following terms and conditions: NCSC-NL makes every reasonable effort to ensure that the content of this page is kept up to date, and that it is accurate and complete. Nevertheless, NCSC-NL cannot entirely rule out the possibility of errors, and therefore cannot give any warranty in respect of its completeness, accuracy or continuous keeping up-to-date. The information contained in this security advisory is intended solely for the purpose of providing general information to professional users. No rights can be derived from the information provided therein. NCSC-NL and the Kingdom of the Netherlands assume no legal liability or responsibility for any damage resulting from either the use or inability of use of this security advisory. This includes damage resulting from the inaccuracy of incompleteness of the information contained in the advisory. This security advisory is subject to Dutch law. All disputes related to or arising from the use of this advisory will be submitted to the competent court in The Hague. This choice of means also applies to the court in summary proceedings.