

(/).

[Ostrzeżenia\(https://moje.cert.pl/komunikaty/\)](https://moje.cert.pl/komunikaty/).

[Złoty incydent\(https://incident.cert.pl/\)](https://incident.cert.pl/)

(../.. (/szu  
../en/ kaj).

post

## > Podatność w oprogramowaniu routerów KAON CG3000T/CG3000TC

26/0

1/CV

09 stycznia 2026 | [CERT Polska\(../..../author/cert-polska/\)](https://moje.cert.pl/author/cert-polska/) | [#podatność\(../..../tag/podatnosc/\)](https://moje.cert.pl/tag/podatnosc/), [#ostrzeżenie\(../..../tag/ostrzezenie/\)](https://moje.cert.pl/tag/ostrzezenie/), [#cve\(../..../tag/cve/\)](https://moje.cert.pl/tag/cve/).

2025

-707

2/).

<b>CVE ID</b>	<a href="https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-7072">CVE-2025-7072(https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-7072)</a>
<b>Data publikacji</b>	09 stycznia 2026
<b>Producent podatnego oprogramowania</b>	KAON
<b>Nazwa podatnego oprogramowania</b>	CG3000T oraz CG3000TC
<b>Podatne wersje</b>	CG3000T: poniżej 1.00.27 CG3000TC: poniżej 1.00.67
<b>Typ podatności (CWE)</b>	Use of Hard-coded Credentials (CWE-798( <a href="https://cwe.mitre.org/data/definitions/798.html">https://cwe.mitre.org/data/definitions/798.html</a> ))
<b>Źródło zgłoszenia</b>	Zgłoszenie do CERT Polska

## Opis podatności

CERT Polska otrzymał zgłoszenie dotyczące podatności w dwóch routerach KAON: CG3000T oraz CG3000CT. Zespół uczestniczył w koordynacji procesu ujawnienia tej podatności.

