



# NCSC-2025-0181

## Kwetsbaarheid verholpen in Roundcube Webmail

NCSC Advisory

**PRIORITEIT: HOOG**

Gepubliceerd op: 05-06-2025

Revisie: 1.0.1

**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)

## Update Revisie 1

Het NCSC heeft signalen ontvangen dat exploitcode in omloop is waarmee de kwetsbaarheid kan worden misbruikt. De inschaling van dit beveiligingsadvies is daarom veranderd naar HIGH/HIGH. Het NCSC adviseert organisaties met klem om de door Roundcube beschikbaar gestelde beveiligingsupdates te installeren.

## Feiten

Roundcube heeft een kwetsbaarheid verholpen in Roundcube Webmail (specifiek versies vóór 1.5.10 en 1.6.x vóór 1.6.11).

## Duiding

De kwetsbaarheid bevindt zich in de inadequate validatie van de `_from` parameter, waardoor geauthenticeerde gebruikers de mogelijkheid hebben om willekeurige code uit te voeren via PHP Object Deserialization. Hierdoor is het mogelijk dat een kwaadwillende malafide code kan uitvoeren in de context van het slachtoffer middels het versturen van een malafide e-mail en zo toegang kan krijgen tot gevoelige gegevens in de context van het slachtoffer.

Het NCSC heeft signalen ontvangen dat exploitcode in omloop is waarmee de kwetsbaarheid kan worden misbruikt. Dit verhoogt het risico op misbruik aanzienlijk.

## Oplossingen

Roundcube heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheid te verhelpen. Het NCSC adviseert organisaties met klem om de door Roundcube beschikbaar gestelde beveiligingsupdates te installeren. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

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

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ <a href="#">CVE-2025-49113</a>	5.3 MEDIUM

## CWE's

CWE	Beschrijving
<a href="#">&gt; CWE-502</a>	Deserialization of Untrusted Data

## Getroffen producten

<b>RoundCube</b>
Webmail

## 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.