



Advisory NCSC-2024-0387

Kwetsbaarheden verholpen in Mozilla Firefox en Thunderbird

2024-10-02 Revisie 0

Toegestande verspreiding: 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). Ontvangers mogen de informatie delen met collega's van andere organisaties, informatiefora of personen werkzaam in netwerkbeveiliging, informatiebeveiliging of de VI-gemeenschap in de bredere zin. Het is niet de bedoeling dat u de informatie publiek maakt.

Uw reacties zijn welkom op info@ncsc.nl

Feiten

Mozilla heeft kwetsbaarheden verholpen in Firefox en Thunderbird.

Interpretaties

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om in de context van het slachtoffer beveiligingsmaatregelen te omzeilen en mogelijk willekeurige code uit te voeren of toegang te krijgen tot gevoelige gegevens in de context van de browser.

Oplossingen

Mozilla heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen in Firefox 130, Firefox ESR 128.2 en Thunderbird 128.2. Voor meer informatie, zie bijgevoegde referenties.

Referenties

- <https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2024-48>
- <https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2024-46/>
- <https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2024-47/>
- <https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2024-49/>
- <https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2024-50/>