ROYAUME DU MAROC ADMINISTRATION DE LA DEFENSE NATIONALE

Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information

•••••

Centre de Veille de Détection et de Réaction aux Attaques Informatiques



المملكة المغربية إدارة الدفاع الوطني المديرية العامة الأمن نظم المعلومات مركز اليقظة والرصد والتصدي للهجمات المعلوماتية

BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités affectant des produits Splunk
Numéro de Référence	58441311/25
Date de Publication	13 novembre 2025
Risque	Important
Impact	Important

Systèmes affectés

- Splunk Cloud Platform versions 10.0.2503.x antérieures à la version 10.0.2503.5
- Splunk Cloud Platform versions 10.0.2507.x antérieures à la version 10.0.2507.1
- Splunk Cloud Platform versions 9.3.2411.x antérieures à la version 9.3.2411.111
- Splunk Cloud Platform versions 9.3.2408.x antérieures à la version 9.3.2408.121
- Splunk Enterprise versions 10.0.x antérieures à la version 10.0.1
- Splunk Enterprise versions 9.2.x antérieures à la version 9.2.9
- Splunk Enterprise versions 9.3.x antérieures à la version 9.3.7
- Splunk Enterprise versions 9.4.x antérieures à la version 9.4.5
- jackson-core packeage pour Splunk versions antérieures à 2.15.0

Identificateurs externes

• CVE-2025-20379 CVE-2025-20378 CVE-2025-52999

Bilan de la vulnérabilité

Splunk annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant ses produits susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant d'accéder à des données confidentielles ou de contourner des mesures de sécurité.

Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information, Centre de Veille de Détection et de Réaction aux Attaques Informatiques

Tél: 05 37 57 21 47 - Fax: 05 37 57 20 53

Email: contact@macert.gov.ma

Solution

Veuillez se référer aux bulletins de sécurité de l'éditeur pour l'obtention du correctif.

Risque

- Accès à des données confidentielles
- Contournement de mesures de sécurité

Références

Bulletins de sécurité de Splunk :

- https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-1101
- https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-1102
- https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-1103