



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités affectant plusieurs produits Splunk
Numéro de Référence	53572803/25
Date de Publication	28 Mars 2025
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- Splunk Cloud Platform versions 9.2.2406.10x antérieures à la version 9.2.2406.113
- Splunk Enterprise versions 9.3.x antérieures à la version 9.3.3
- Splunk Secure Gateway versions 3.8.x antérieures à la version 3.8.38
- Splunk Enterprise versions 9.4.x antérieures à la version 9.4.1
- Splunk Secure Gateway versions 3.7.x antérieures à la version 3.7.23
- Splunk Cloud Platform versions 9.1.x antérieures à la version 9.1.2312.208
- Splunk Infrastructure Monitoring Add-on versions antérieures à la version 1.2.7
- Splunk DB Connect versions antérieures à la version 4.0.0
- Splunk Enterprise versions 9.1.x antérieures à la version 9.1.8
- Splunk App for Lookup File Editing versions 4.0.x antérieures à la version 4.0.5
- Splunk Cloud Platform versions 9.3.2408.10x antérieures à la version 9.3.2408.107
- Splunk Enterprise versions 9.2.x antérieures à la version 9.2.5
- Splunk App for Data Science and Deep Learning versions 5.1.x antérieures à la version 5.2.0
- Splunk Add-on for Microsoft Cloud Services versions 5.4.x antérieures à la version 5.4.3
- Splunk Cloud Platform versions 9.2.x antérieures à la version 9.2.2403.115

Identificateurs externes

CVE-2023-5363	CVE-2024-21090	CVE-2024-21272	CVE-2024-2511	CVE-2024-29857
CVE-2024-3651	CVE-2024-38999	CVE-2024-39338	CVE-2024-45801	CVE-2024-4603
CVE-2024-47875	CVE-2024-6923	CVE-2025-20226	CVE-2025-20227	CVE-2025-20228
CVE-2025-20229	CVE-2025-20230	CVE-2025-20231	CVE-2025-20232	CVE-2025-20233

Bilan de la vulnérabilité

Splunk annonce la correction de plusieurs vulnérabilités critiques affectant ses produits susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, d'accéder à des données confidentielles de causer un déni de service.

Solution

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

Risque

- Exécution de code arbitraire à distance
- Accès à des données confidentielles
- Déni de service à distance

Références

Bulletins de sécurité de Splunk :

- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0301>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0302>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0303>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0304>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0305>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0306>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0307>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0308>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0309>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0310>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0311>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0312>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2025-0313>