



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques dans les produits Splunk
Numéro de Référence	40351602/23
Date de Publication	16 Février 2023
Risque	Critique
Impact	Critique

Systemes affectés

- Splunk Enterprise versions 9.0.x antérieures à 9.0.4
- Splunk Enterprise versions 8.2.x antérieures à 8.2.10
- Splunk Enterprise versions 8.1.x antérieures à 8.1.13
- Splunk Cloud Platform versions 9.0.x antérieures à 9.0.2209.3

Identificateurs externes

- CVE-2021-21419 CVE-2021-28957 CVE-2022-24785 CVE-2022-31129 CVE-2022-32212 CVE-2015-20107 CVE-2021-3517 CVE-2021-3537 CVE-2021-3518 CVE-2022-42889 CVE-2021-3518 CVE-2021-3517 CVE-2021-3537 CVE-2022-24785 CVE-2022-32212 CVE-2022-31129 CVE-2021-28957 CVE-2023-22939 CVE-2023-22935 CVE-2023-22934 CVE-2023-22932 CVE-2023-22933

Bilan de la vulnérabilité

Splunk a publié une mise à jour de sécurité corrigeant plusieurs vulnérabilités critiques dans les produits susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire, de contourner la politique de sécurité ou de provoquer un déni de service à distance.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Splunk du 14 Février 2023 pour plus d'information.

Risque

- Exécution du code arbitraire à distance
- Déni de service à distance
- Contournement de la politique de sécurité

Annexe

Bulletin de sécurité Splunk du 14 Février 2023:

- https://www.splunk.com/en_us/product-security.html