



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques affectant plusieurs produits Splunk
Numéro de Référence	42170506/23
Date de Publication	05 Juin 2023
Risque	Important
Impact	Critique

Systemes affectés

- Splunk App for Lookup File Editing versions antérieures à la version 4.0.1
- Splunk App for Stream versions antérieures à la version 8.1.1
- Splunk Cloud versions antérieures à la version 9.0.2303.100
- Splunk Enterprise versions 8.2.x antérieures à la version 8.2.11
- Splunk Enterprise versions 9.0.x antérieures à la version 9.0.5
- Splunk Enterprise versions antérieures à la version 8.1.14
- Splunk Universal Forwarders versions 8.2.x antérieures à la version 8.2.11
- Splunk Universal Forwarders versions 9.0.x antérieures à la version 9.0.5
- Splunk Universal Forwarders versions antérieures à la version 8.1.14

Identificateurs externes

CVE-2017-16042	CVE-2018-25032	CVE-2019-10744	CVE-2019-10746	CVE-2019-20149
CVE-2019-8331	CVE-2020-13822	CVE-2020-15138	CVE-2020-28469	CVE-2020-7662
CVE-2020-7753	CVE-2020-7774	CVE-2020-8116	CVE-2020-8169	CVE-2020-8177
CVE-2020-8203	CVE-2020-8231	CVE-2020-8284	CVE-2020-8285	CVE-2020-8286
CVE-2021-20095	CVE-2021-22876	CVE-2021-22890	CVE-2021-22897	CVE-2021-22898
CVE-2021-22901	CVE-2021-22922	CVE-2021-22923	CVE-2021-22924	CVE-2021-22925
CVE-2021-22926	CVE-2021-22945	CVE-2021-22946	CVE-2021-22947	CVE-2021-23343
CVE-2021-23368	CVE-2021-23382	CVE-2021-27292	CVE-2021-29060	CVE-2021-31566
CVE-2021-33502	CVE-2021-33503	CVE-2021-33587	CVE-2021-3520	CVE-2021-36976
CVE-2021-3803	CVE-2021-43565	CVE-2022-1705	CVE-2022-1962	CVE-2022-22576

CVE-2022-23491	CVE-2022-23772	CVE-2022-23773	CVE-2022-23806	CVE-2022-24675
CVE-2022-24921	CVE-2022-24999	CVE-2022-25858	CVE-2022-27191	CVE-2022-27664
CVE-2022-27774	CVE-2022-27775	CVE-2022-27776	CVE-2022-27778	CVE-2022-27779
CVE-2022-27780	CVE-2022-27781	CVE-2022-27782	CVE-2022-28131	CVE-2022-28327
CVE-2022-2879	CVE-2022-2880	CVE-2022-29526	CVE-2022-29804	CVE-2022-30115
CVE-2022-30580	CVE-2022-30629	CVE-2022-30630	CVE-2022-30631	CVE-2022-30632
CVE-2022-30633	CVE-2022-30634	CVE-2022-30635	CVE-2022-31129	CVE-2022-32148
CVE-2022-32189	CVE-2022-32205	CVE-2022-32206	CVE-2022-32207	CVE-2022-32208
CVE-2022-32221	CVE-2022-33987	CVE-2022-3517	CVE-2022-35252	CVE-2022-35260
CVE-2022-35737	CVE-2022-36227	CVE-2022-37434	CVE-2022-37599	CVE-2022-37601
CVE-2022-37603	CVE-2022-37616	CVE-2022-38900	CVE-2022-40023	CVE-2022-40303
CVE-2022-40304	CVE-2022-41715	CVE-2022-41716	CVE-2022-41720	CVE-2022-4200
CVE-2022-42004	CVE-2022-42915	CVE-2022-42916	CVE-2022-4304	CVE-2022-43551
CVE-2022-43552	CVE-2022-43680	CVE-2022-46175	CVE-2023-0215	CVE-2023-0286
CVE-2023-1370	CVE-2023-23914	CVE-2023-23915	CVE-2023-23916	CVE-2023-27533
CVE-2023-27534	CVE-2023-27535	CVE-2023-27536	CVE-2023-27537	CVE-2023-27538
CVE-2023-32706	CVE-2023-32707	CVE-2023-32708	CVE-2023-32709	CVE-2023-32710
CVE-2023-32711	CVE-2023-32712	CVE-2023-32713	CVE-2023-32714	CVE-2023-32715
CVE-2023-32716	CVE-2023-32717			

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 ou 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
- Déni de service à distance

Références

Bulletins de sécurité de Splunk :

- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0601>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0602>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0603>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0604>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0605>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0606>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0607>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0608>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0609>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0610>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0611>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0612>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0613>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0614>
- <https://advisory.splunk.com/advisories/SVD-2023-0615>