



BULLETIN DE SECURITE

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Titre | Vulnérabilités dans Juniper Junos OS |
| Numéro de Référence | 43462308/23 |
| Date de Publication | 23 Août 2023 |
| Risque | Important |
| Impact | Important |

Systèmes affectés

- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) toutes versions antérieures à 20.4R3-S8
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 21.2 antérieures à 21.2R3-S6
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 21.3 antérieures à 21.3R3-S5
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 21.4 antérieures à 21.4R3-S4
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 22.1 antérieures à 22.1R3-S3
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 22.2 antérieures à 22.2R3-S1
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 22.3 antérieures à 22.3R2-S2, 22.3R3
- Juniper Networks Junos OS (Séries EX) versions 22.4 antérieures à 22.4R2-S1, 22.4R3
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 21.2 antérieures à 21.2R3-S6
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 21.3 antérieures à 21.3R3-S5
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 21.4 antérieures à 21.4R3-S5
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 22.1 antérieures à 22.1R3-S3
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 22.2 antérieures à 22.2R3-S2
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 22.3 antérieures à 22.3R2-S2, 22.3R3
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions 22.4 antérieures à 22.4R2-S1, 22.4R3
- Juniper Networks Junos OS (Séries SRX) versions antérieures à 20.4R3-S8

Identificateurs externes

- CVE-2023-36844, CVE-2023-36845, CVE-2023-36846, CVE-2023-36847

Bilan de la vulnérabilité

Juniper a publié une mise à jour de sécurité pour corriger plusieurs vulnérabilités dans les versions susmentionnées de Juniper Junos OS. Un attaquant pourrait exploiter ces failles afin d'exécuter du code arbitraire à distance ou de contourner la politique de sécurité.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Juniper, afin d'installer les nouvelles mises à jour.

Risque

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

Référence

Bulletin de sécurité Juniper:

- https://supportportal.juniper.net/s/article/2023-08-Out-of-Cycle-Security-Bulletin-Junos-OS-SRX-Series-and-EX-Series-Multiple-vulnerabilities-in-J-Web-can-be-combined-to-allow-a-preAuth-Remote-Code-Execution?language=en_US