

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 12-07-2024

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilités dans les produits Juniper
Référence	1186
Date de Publication	2024-07-12
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Déni de service
- Exécution de code arbitraire
- Obtention de privilèges
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité

SYSTÈME AFFECTÉ :

Junos OS Evolved antérieures à :

- 21.2R3-S8-EVO,
- 21.4R3-S6-EVO,
- 21.4R3-S7-EVO,
- 21.4R3-S8-EVO,
- 22.1R3-S5-EVO,
- 22.2R1-EVO,
- 22.2R3- S3-EVO,
- 22.2R3-S4-EVO,
- 22.3R2-S2-EVO,
- 22.3R3-S2-EVO,
- 22.3R3-S3- EVO,
- 22.4R3-EVO,
- 22.4R3-S1-EVO,
- 22.4R3-S3-EVO

Junos OS antérieures à :

- 21.2R3-S8,
- 21.4R3-S5,
- 21.4R3-S8,
- 22.1R3-S4,
- 22.2R3,
- 22.2R3-S4,
- 22.3R2-S2,
- 22.3R3,
- 22.3R3-S3,
- 22.4R2,
- 22.4R3-S3,
- 23.2R1,
- 23.2R2-S1,
- 23.4R1-S2,
- 23.4R2,
- 24.2R1

Junos OS gamme MX Series avec MPC10, MPC11 ou LC9600, MX304 antérieures à :

- 21.2R3-S4,
- 21.4R2,
- 22.2R2-S1,
- 22.2R3,
- 22.3R1

Junos OS Evolved gamme MX Series avec MPC10 MPC11 ou LC9600, MX304 antérieures à :

- 21.2R3-S8-EVO,
- 21.4R2-EVO,
- 22.2R1-EVO

Junos OS Evolved gamme ACX 7000 Series antérieures à :

- 21.4R3-S7- EVO,
- 22.1R3-S6-EVO,
- 22.2R3-S3-EVO,
- 22.3R3-S3-EVO,
- 22.4R3-S2-EVO,
- 23.2R2-EVO,
- 23.4R1-S1-EVO,
- 23.4R2-EVO,
- 24.2R1-EVO

Junos OS gamme RX Series et MX Series avec SPC3 et MS- MPC/MIC antérieures à :

- 20.4R3-S10,
- 21.2R3-S6,
- 21.3R3-S5,
- 21.4R3-S6,
- 22.1R3-S4,
- 22.2R3-S2,
- 22.3R3-S1,
- 22.4R3,
- 23.2R2,
- 23.4R1

Junos OS gamme RX Series, EX Series avec J-Web antérieures à :

- 21.2R3-S8,
- 21.4R3-S7,
- 22.2R3-S4,
- 22.3R3-S3,
- 22.4R3-S2,
- 23.2R2,
- 23.4R1-S1,
- 23.4R2,
- 24.2R1

Junos OS gamme SRX Series, MX Series antérieures à :

- 21.2R3-S6

Junos OS gamme MX240, MX480, MX960 plateformes en utilisant MPC10E antérieures à :

- 20.4R3-S10,

- 21.2R3-S7,
- 21.4R3-S6,
- 22.2R3-S3,
- 22.2R3- S4,
- 22.3R3-S2,
- 22.4R3,
- 23.2R2,
- 23.4R1,
- 23.4R2

Junos OS Evolved gamme PTX Series, ACX Series, QFX Series antérieures à :

- 20.4R3-S7-EVO,
- 21.2R3-S8-EVO,
- 21.4R3-S7-EVO,
- 22.2R3-EVO,
- 22.3R2-EVO,
- 22.4R2-EVO,
- 23.2R1-EVO

Junos OS Evolved antérieures à :

- 23.2R1-S2-EVO,
- 23.2R2-EVO,
- 23.2R2- S1-EVO,
- 23.4R1-EVO,
- 23.4R1-S2-EVO,
- 23.4R2-EVO,
- 24.2R1-EVO

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes Juniper Junos OS. L'exploitation de ces vulnérabilités pourrait permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire et de provoquer un déni de service. Parmi elles, la vulnérabilité CVE-2024-39560 est considérée comme la plus élevée. Une description technique détaillée est fournie ci-dessous.

- Nature de la Vulnérabilité

Mauvaise Gestion des Conditions Exceptionnelles : Ce type de vulnérabilité survient lorsque le logiciel ne gère pas correctement les états ou erreurs inattendus.

- Cause

Un voisin RSVP (Resource Reservation Protocol) en aval logiquement adjacent (un autre routeur ou appareil connecté au réseau) peut déclencher cette vulnérabilité. Lorsque ce voisin en aval a une erreur persistante qui reste non corrigée, cela peut entraîner une exhaustion de la mémoire du noyau sur l'appareil Junos OS affecté.

- Vérification

Vous pouvez surveiller l'utilisation de la mémoire du noyau pour détecter des signes de ce problème en utilisant la commande "show system statistics kernel memory". Voici un exemple de sortie et ce qu'elle indique :

```
user@router> show system statistics kernel memory
Memory                Size (kB) Percentage When
Active                753092    18.4% Now
Inactive              574300    14.0% Now
Wired                 443236    10.8% Now
Cached                1911204   46.6% Now
Buf                   32768     0.8% Now
Free                  385072    9.4% Now
Kernel Memory                               Now
Data                  312908    7.6% Now
Text                  2560      0.1% Now
```

Active: Mémoire actuellement active.

Inactive : Mémoire marquée comme inactive mais pouvant être réactivée.

Wired : Mémoire qui ne peut pas être paginée.

Cached : Mémoire utilisée pour le cache.

Buf : Mémoire utilisée par les tampons.

Free : Mémoire libre disponible.

Kernel Memory (Data/Text) : Utilisation spécifique de la mémoire par le noyau.

Une augmentation inhabituelle de l'utilisation de la mémoire du noyau (Kernel Memory (Data/Text)), en particulier la partie "Data", pourrait indiquer que la vulnérabilité est exploitée, entraînant une exhaustion de la mémoire.

SOLUTION :

Mettre à jour juniper junos os.

DOCUMENTATION :

- Le support Juniper Network :

<https://support.juniper.net/support/downloads/>

https://supportportal.juniper.net/s/global-search/@uri?language=en_US#sort=relevancy

- CVE-2024-39560

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39560>

- CVE-2024-39549

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39549>

- CVE-2024-39530

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39530>

- CVE-2024-39542

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39542>

- CVE-2024-39555

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39555>

- CVE-2024-39531

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39531>

- CVE-2024-39551

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39551>

- CVE-2024-39546

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39546>

- CVE-2024-39553

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39553>

- CVE-2024-39562

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39562>

- CVE-2024-39565

<https://cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39565>

- CVE-2024-39552

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39552>

- CVE-2024-39518

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39518>

- CVE-2024-39540

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39540>

- CVE-2024-39520

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39520>

- CVE-2024-39521

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39521>

- CVE-2024-39522

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39522>

- CVE-2024-39523

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39523>

- CVE-2024-39524

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39524>

- CVE-2023-0286

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0286>

- CVE-2023-0215

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0215>

- CVE-2022-4450

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4450>

- CVE-2023-0216

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0216>

- CVE-2023-0217

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0217>

- CVE-2023-0401

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0401>

- CVE-2023-0464

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0464>

- CVE-2023-5363

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5363>

- CVE-2023-4807

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4807>