



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 11-01-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper Networks
Référence	1309
Date de Publication	2025-01-10
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Exécution de code arbitraire à distance
- Non spécifié par l'éditeur

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Junos OS Evolved versions 21.4.x-EVO antérieures à 21.4R3-S10-EVO
- Junos OS Evolved versions 22.2.x-EVO antérieures à 22.2R3-S5-EVO
- Junos OS Evolved versions 22.3.x-EVO antérieures à 22.3R3-S4-EVO
- Junos OS Evolved versions 22.4.x-EVO antérieures à 22.4R3-S5-EVO
- Junos OS Evolved versions 23.2.x-EVO antérieures à 23.2R2-S3-EVO
- Junos OS Evolved versions 23.4.x-EVO antérieures à 23.4R2-S3-EVO
- Junos OS Evolved versions 24.2.x-EVO antérieures à 24.2R1-S2-EVO et 24.2R2-EVO
- Junos OS Evolved versions antérieures à 21.2R3-S9-EVO
- Junos OS versions 21.4.x antérieures à 21.4R3-S10
- Junos OS versions 22.2.x antérieures à 22.2R3-S5
- Junos OS versions 22.3.x antérieures à 22.3R3-S4
- Junos OS versions 22.4.x antérieures à 22.4R3-S5
- Junos OS versions 23.2.x antérieures à 23.2R2-S3
- Junos OS versions 23.4.x antérieures à 23.4R2-S3
- Junos OS versions 24.2.x antérieures à 24.2R1-S2 et 24.2R2
- Junos OS versions antérieures à 21.2R3-S9
- Junos Space versions antérieures à 24.1R2

DÉSCRIPTION :

Des vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes Juniper Junos OS. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant distant de provoquer un déni de service.

SOLUTION :

Mettre à jour des produits Juniper Networks. (se réfère à la section documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Juniper Networks du 08 janvier 2025

<https://supportportal.juniper.net/s/article/2025-01-Security-Bulletin-JunOS-and-JunOS-Evolved-Multiple-vulnerabilities-resolved-in-OpenSSH>

- CVE-2006-5051

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2006-5051>

- CVE-2016-2183

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2016-2183>

- CVE-2020-11022

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11022>

- CVE-2022-24805

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24805>

- CVE-2022-24806

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24806>

- CVE-2022-24807

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24807>

- CVE-2022-24808

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24808>

- CVE-2022-24809

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24809>

- CVE-2022-24810

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24810>

- CVE-2023-3019

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3019>

- CVE-2023-3255

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3255>

- CVE-2023-42467

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42467>

- CVE-2023-4408

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4408>

- CVE-2023-50387

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50387>

- CVE-2023-50868

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50868>

- CVE-2023-5088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5088>

- CVE-2023-52463

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52463>

- CVE-2023-52801

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52801>

- CVE-2023-5517

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5517>

- CVE-2023-5679

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5679>

- CVE-2023-6240

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6240>

- CVE-2023-6516

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6516>

- CVE-2023-6683

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6683>

- CVE-2023-7008

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-7008>

- CVE-2024-1488

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1488>

- CVE-2024-25742

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25742>

- CVE-2024-25743

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25743>

- CVE-2024-26629

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26629>

- CVE-2024-26630

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26630>

- CVE-2024-26720

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26720>

- CVE-2024-26886

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26886>

- CVE-2024-26946

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26946>

- CVE-2024-28834

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28834>

- CVE-2024-28835

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28835>

- CVE-2024-32462

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-32462>

- CVE-2024-35791

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35791>

- CVE-2024-35797

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35797>

- CVE-2024-35875

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35875>

- CVE-2024-36000

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36000>

- CVE-2024-36019

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36019>

- CVE-2024-36883

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36883>

- CVE-2024-36979

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36979>

- CVE-2024-38559

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38559>

- CVE-2024-38619

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38619>

- CVE-2024-39894

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39894>

- CVE-2024-40927

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40927>

- CVE-2024-40936

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40936>

- CVE-2024-41040

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41040>

- CVE-2024-41044

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41044>

- CVE-2024-41055

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41055>

- CVE-2024-41073

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41073>

- CVE-2024-41096

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41096>

- CVE-2024-42082

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42082>

- CVE-2024-42096

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42096>

- CVE-2024-42102

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42102>

- CVE-2024-42131

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-42131>

- CVE-2024-45490

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45490>

- CVE-2024-45491

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45491>

- CVE-2024-45492

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45492>

- CVE-2024-6119

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-6119>

- CVE-2024-6387

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-6387>

- CVE-2025-21592

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21592>

- CVE-2025-21593

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21593>

- CVE-2025-21596

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21596>

- CVE-2025-21598

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21598>

- CVE-2025-21599

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21599>

- CVE-2025-21600

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21600>

- CVE-2025-21602

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-21602>