



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 22-01-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples vulnérabilités dans Node.js
Référence	1315
Date de Publication	2025-01-22
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Node.js versions v18.x antérieures à v18.20.6
- Node.js versions v20.x antérieures à v20.18.2
- Node.js versions v22.x antérieures à v22.13.1
- Node.js versions v23.x antérieures à v23.6.1

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans Node.js, pouvant être exploitées par un attaquant pour provoquer un déni de service à distance et contourner les politiques de sécurité.

SOLUTION :

Mettre à jour Node.js (se référer à la documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Node.js du 21 janvier 2025

<https://nodejs.org/en/blog/vulnerability/january-2025-security-releases>

- CVE-2025-23083

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23083>

- CVE-2025-23084

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23084>

- CVE-2025-23085

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23085>

- CVE-2025-23087

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23087>

- CVE-2025-23088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23088>

- CVE-2025-23089

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-23089>