



.....  
Centre de Veille de Détection et de  
Réaction aux Attaques Informatiques

## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités affectant Node.js
<b>Numéro de Référence</b>	59991501/26
<b>Date de publication</b>	15 janvier 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- Node.js versions 20.x antérieures à 20.20.0
- Node.js versions 22.x antérieures à 22.22.0
- Node.js versions 24.x antérieures à 24.13.0
- Node.js versions 25.x antérieures à 25.3.0

### Identificateurs externes

CVE-2025-55130 CVE-2025-55131 CVE-2025-55132 CVE-2025-59464 CVE-2025-59465  
CVE-2025-59466 CVE-2026-21636 CVE-2026-21637

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités affectant les versions susmentionnées de « Node.js » ont été corrigées. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant de contourner l'authentification, d'élever ses privilèges, d'accéder à des données confidentielles ou de causer un déni de service.

### Solution

Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information,  
Centre de Veille de Détection et de Réaction aux Attaques  
Informatiques  
Tél : 05 37 57 21 47 – Fax : 05 37 57 20 53  
Email : contact@macert.gov.ma

المديرية العامة لأمن نظم المعلومات, مديرية تدبير مركز اليقظة والرصد  
والتصدي للتهجمات المعلوماتية  
هاتف: 05 37 57 21 47 – فاكس: 05 37 57 20 53  
البريد الإلكتروني: contact@macert.gov.ma

Veillez se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs.

## Risques

- Contournement de l'authentification
- Elévation de privilèges
- Accès à des données confidentielles
- Déni de service

## Références

Bulletin de sécurité de « Node.js » :

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