



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités critiques dans N8N
<b>Numéro de Référence</b>	61472602/26
<b>Date de Publication</b>	26 Février 2026
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

### Systemes affectés

- n8n versions 2.10.x antérieures à 2.10.1 ;
- n8n versions 2.9.x antérieures à 2.9.3 ;
- n8n versions 2.2.x antérieures à 2.2.0 ;
- n8n versions 1.123.x antérieures à 1.123.22 ;

### Identificateurs externes

- CVE-2026-27577 CVE-2026-27498 CVE-2026-27497 CVE-2026-27495
- CVE-2026-27494 CVE-2026-27493

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités critiques ont été corrigées dans n8n. L'exploitation de ces vulnérabilités pourrait permettre à un attaquant authentifié d'exécuter du code arbitraire à distance (RCE), de lire ou modifier des fichiers sensibles, d'élever ses privilèges ou de compromettre totalement l'hôte exécutant n8n.

### Solution

Veuillez se référer au bulletin de sécurité n8n du 25 Février 2026 pour plus d'information.

### Risque

- Exécution de code arbitraire à distance (RCE);
- Contournement de la politique de sécurité;
- Lecture et écriture de fichiers arbitraires;
- Élévation de privilèges;
- Compromission complète du serveur n8n;

### Annexe

Bulletin de sécurité n8n du 25 Février 2026:

- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-75g8-rv7v-32f7>
- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-jjpp-p2wh-qf23>
- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-mmgg-m5j7-f83h>
- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-vpcf-gvg4-6qwr>
- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-wxx7-mcgf-j869>
- <https://github.com/n8n-io/n8n/security/advisories/GHSA-x2mw-7j39-93xq>