



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans PostgreSQL
<b>Numéro de Référence</b>	61111302/25
<b>Date de Publication</b>	13 Février 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systèmes affectés

- PostgreSQL versions antérieures à 18.2,
- PostgreSQL versions antérieures à 17.8,
- PostgreSQL versions antérieures à 16.12,
- PostgreSQL versions antérieures à 15.16,
- PostgreSQL versions antérieures à 14.21,

### Identificateurs externes

- CVE-2026-2003 CVE-2026-2004 CVE-2026-2005 CVE-2026-2006 CVE-2026-2007

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans PostgreSQL. L'exploitation réussie de ces vulnérabilités pourrait permettre à un attaquant authentifié d'exécuter du code arbitraire, d'altérer des données ou d'accéder à des informations confidentielles.

### Solution

Veuillez se référer au bulletin de sécurité PostgreSQL du 12 Février 2026 :

### Risque

- Contournement de la politique de sécurité,
- Atteinte à la confidentialité des données,
- Atteinte à l'intégrité des données,
- Exécution du code arbitraire,

### Annexe

Bulletins de sécurité PostgreSQL du 12 Février 2026:

- <https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-182-178-1612-1516-and-1421-released-3235/>