



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-02-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Vulnérabilité dans PostgreSQL
Référence	1326
Date de Publication	2025-02-16
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PostgreSQL versions 13.x antérieures à 13.19
- PostgreSQL versions 14.x antérieures à 14.16
- PostgreSQL versions 15.x antérieures à 15.11
- PostgreSQL versions 16.x antérieures à 16.7
- PostgreSQL versions 17.x antérieures à 17.3

DÉSCRIPTION :

Une vulnérabilité a été découverte dans PostgreSQL, permettant à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

SOLUTION :

Consultez le bulletin de sécurité de l'éditeur pour obtenir les correctifs nécessaires (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité PostgreSQL
postgresql-173-167-1511-1416-and-1319-released-3015 du 13 février 2025

<https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-173-167-1511-1416-and-1319-released-3015/>

- Référence CVE CVE-2025-1094

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-1094>