



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 18-11-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans PostgreSQL
Référence	1278
Date de Publication	2024-11-18
Sévérité	Elevé

IMPACT :

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

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PostgreSQL versions 12.x antérieures à 12.21
- PostgreSQL versions 13.x antérieures à 13.17
- PostgreSQL versions 14.x antérieures à 14.14
- PostgreSQL versions 15.x antérieures à 15.9
- PostgreSQL versions 16.x antérieures à 16.5
- PostgreSQL versions 17.x antérieures à 17.1

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans PostgreSQL, permettant à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance, de compromettre l'intégrité des données et de contourner la politique de sécurité.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité PostgreSQL
postgresql-171-165-159-1414-1317-and-1221-released-2955 du 14
novembre 2024

<https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-171-165-159-1414-1317-and-1221-released-2955/>

- Référence CVE CVE-2024-10976

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-10976>

- Référence CVE CVE-2024-10977

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-10977>

- Référence CVE CVE-2024-10978

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-10978>

- Référence CVE CVE-2024-10979

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-10979>