



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 11-08-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Vulnérabilité dans PostgreSQL
Référence	1203
Date de Publication	2024-08-11
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PostgreSQL versions 12.x antérieures à 12.20
- PostgreSQL versions 13.x antérieures à 13.16
- PostgreSQL versions 14.x antérieures à 14.13
- PostgreSQL versions 15.x antérieures à 15.8
- PostgreSQL versions 16.x antérieures à 16.4

DÉSCRIPTION :

Une vulnérabilité a été découverte dans PostgreSQL. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

SOLUTION :

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité PostgreSQL
postgresql-164-158-1413-1316-1220-and-17-beta-3-released-2910 du 08
août 2024

<https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-164-158-1413-1316-1220-and-17-beta-3-released-2910/>

- CVE-2024-7348

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-7348>