



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 22-02-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Vulnérabilité dans PostgreSQL JDBC
Référence	1116
Date de Publication	2024-02-22
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Déni de service
- Exécution de code arbitraire
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PostgreSQL JDBC antérieures à 42.7.2, 42.6.1, 42.5.5, 42.4.4, 42.3.9, 42.2.28, et 42.2.28.jre7

DÉSCRIPTION :

La vulnérabilité CVE-2024-1597 est une faille de sécurité critique découverte dans le pilote JDBC de PostgreSQL (pgjdbc). Cette vulnérabilité peut être exploitée par un attaquant distant pour mener des attaques de type SQL Injection. Plus précisément, cette faille affecte les systèmes utilisant une configuration spécifique du pilote JDBC, notamment lorsqu'il est configuré avec `PreferQueryMode=SIMPLE`.

SOLUTION :

METTRE À JOUR PostgreSQL JDBC

DOCUMENTATION :

CVE-2024-1597

-

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2024-1597>