



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 21-08-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Vulnérabilité dans Apero CAS
Référence	1377
Date de Publication	2025-08-18
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à la confidentialité des données
- Exécution de code arbitraire à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PostgreSQL versions 13.x antérieures à 13.22
- PostgreSQL versions 14.x antérieures à 14.19
- PostgreSQL versions 15.x antérieures à 15.14
- PostgreSQL versions 16.x antérieures à 16.10
- PostgreSQL versions 17.x antérieures à 17.6

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans PostgreSQL. Elles peuvent permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire et de compromettre la confidentialité des données.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité PostgreSQL
postgresql-176-1610-1514-1419-1322-and-18-beta-3-released-3118 du 14 août 2025

<https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-176-1610-1514-1419-1322-and-18-beta-3-released-3118/>

- Référence CVE CVE-2025-8713

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-8713>

- Référence CVE CVE-2025-8714

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-8714>

- Référence CVE CVE-2025-8715

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-8715>