

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans PostgreSQL

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-281
Titre	Multiples vulnérabilités dans PostgreSQL
Date de la première version	12 août 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce PostgreSQL du 11 août 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

PostgreSQL (client et serveur), en versions antérieures à 9.5.4, 9.4.9, 9.3.14, 9.2.18 ou 9.1.23

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *PostgreSQL*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Annonce PostgreSQL du 11 août 2016
<https://www.postgresql.org/about/news/1688/>
- Référence CVE CVE-2016-5423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5423>
- Référence CVE CVE-2016-5424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5424>

Gestion détaillée du document

12 août 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-281
