

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans ISC Bind

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-389
Titre	Multiples vulnérabilités dans ISC Bind
Date de la première version	16 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ISC AA-01287 du 02 septembre 2015 Bulletin de sécurité ISC AA-01291 du 02 septembre 2015
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)

- déni de service à distance

2 - Systèmes affectés

- ISC Bind versions antérieures à 9.9.7-P3
- ISC Bind versions antérieures à 9.10.2-P4

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *ISC Bind*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité ISC AA-01287 du 02 septembre 2015
<https://kb.isc.org/article/AA-01287/0/CVE-2015-5722%3A-Parsing-malformed-keys-may-cause-BIND-to-exit-due-to-a-failed-assertion-in-buffer.c.html>
- Bulletin de sécurité ISC AA-01291 du 02 septembre 2015
https://kb.isc.org/article/AA-01291/0/CVE-2015-5986%3A-An-incorrect-boundary-check-can-trigger-a-REQUIRE-assertion-failure-in-openpgpkey_61.c.html
- Référence CVE CVE-2015-5722
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5722>
- Référence CVE CVE-2015-5986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5986>

Gestion détaillée du document

16 septembre 2015 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-2015-AVI-389>
