

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans ISC BIND

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-199
Titre	Vulnérabilité dans ISC BIND
Date de la première version	04 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ISC AA-01503 du 29 juin 2017
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)

- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- BIND 9 versions 9.4.0 à 9.8.8
- BIND 9 versions 9.9.0 à 9.9.10-P1
- BIND 9 versions 9.10.0 à 9.10.5-P1
- BIND 9 versions 9.11.0 à 9.11.1-P1
- BIND 9 versions 9.9.3-S1 à 9.9.10-S2
- BIND 9 versions 9.10.5-S1 à 9.10.5-S2

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *ISC BIND*. Elle permet à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité.

### 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-01503 du 29 juin 2017  
<https://kb.isc.org/article/AA-01503/0/CVE-2017-3143%3A-An-error-in-TSIG-authentication-can-permit-unauthorized-dynamic-updates.html>
- Référence CVE CVE-2017-3143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3143>

### Gestion détaillée du document

**04 juillet 2017** 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-2017-AVI-199>

---