

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans ISC Bind

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-AVI-103>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-103-001
Titre	Vulnérabilité dans ISC Bind
Date de la première version	23 février 2011
Date de la dernière version	28 février 2011
Source	Bulletin de sécurité ISC Bind CVE-2011-0414 du 22 février 2011
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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

ISC Bind 9.7.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur DNS ISC Bind permet à un utilisateur malintentionné de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Quand un serveur faisant autorité vient de réussir un transfert incrémental (IXFR) ou une mise à jour dynamique (DDNS), un utilisateur malveillant distant peut provoquer un blocage au moyen d'une requête DNS.

5 Solution

Les versions ISC Bind 9.7.3 corrigent ce problème.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité ISC Bind CVE-2011-0414 du 22 février 2011 :
<https://www.isc.org/software/bind/advisories/cve-2011-0414>
- Bulletin de sécurité Novell CVE-2011-0414 du 25 février 2011 :
<http://support.novell.com/security/cve/CVE-2011-0414.html>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1070-1 du 22 février 2011 :
<http://www.ubuntu.com/usn/usn-1070-1>
- Référence CVE CVE-2011-0414 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0414>

Gestion détaillée du document

23 février 2011 version initiale.

28 février 2011 révision des versions affectées, ajout des références Novell (Suse) et Ubuntu.