

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans ISC DHCP

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-2012-AVI-019>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-019
Titre	Vulnérabilité dans ISC DHCP
Date de la première version	16 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ISC du 12 janvier 2012
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.

2 Systèmes affectés

ISC DHCP versions 4.2.2, 4.2.3 et 4.2.3-P1.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans le serveur *ISC DHCP* permet à une personne malintentionnée de provoquer un déni de service.

4 Description

Le serveur *ISC DHCP* ne gère pas correctement certains paramètres DNS dynamiques associés à un bail IPv6, permettant à un utilisateur malintentionné distant de provoquer un déni de service.

Cette vulnérabilité ne concerne que les serveurs DHCP utilisant IPv6 et les options de DNS dynamique.

5 Solution

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

6 Documentation

- Référence CVE CVE-2011-4868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4868>
- Bulletin de sécurité ISC du 12 janvier 2012 :
<https://www.isc.org/software/dhcp/advisories/cve-2011-4868>

Gestion détaillée du document

16 janvier 2012 version initiale.