

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-2010-AVI-267>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-267
Titre	Vulnérabilité dans ISC DHCP
Date de la première version	17 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ISC CVE-2010-2156 du 01 juin 2010
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 DHCP Server versions antérieures à la 4.1.1-P1 ;
- ISC DHCP Server versions antérieures à la 4.0.2-P1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans ISC DHCP Server permet à une personne malintentionnée de provoquer de déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité dans le traitement des requêtes DHCP contenant un paramètre *client ID* de taille zéro par ISC DHCP Server permet de provoquer un déni de service à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité ISC CVE-2010-2156 du 01 juin 2010 :
<http://www.isc.org/software/dhcp/advisories/cve-2010-2156>
- Référence CVE CVE-2010-2156 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2156>

Gestion détaillée du document

17 juin 2010 version initiale.