

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans ISC DHCPD

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-2005-AVI-288>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-288
Titre	Vulnérabilité dans ISC DHCPD
Date de la première version	28 juillet 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité FreeBSD du 23 juillet 2005
Pièce(s) jointe(s)	

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

isc-dhcp 3.0.0 et versions antérieures.

3 Description

ISC DHCPD est une mise en oeuvre de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) fournie par l'Internet Software Consortium, et conforme à la RFC 2131.

Un vulnérabilité de type chaîne de format permet à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire avec les privilèges administrateur (par défaut).

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité FreeBSD pour “isc-dhcpd” du 23 juillet 2005 :
<http://www.vuxml.org/freebsd/pkg-isc-dhcp.html>

Gestion détaillée du document

28 juillet 2005 version initiale.