

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les routeurs Cisco 7600 Series

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-2009-AVI-087>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-087
Titre	Vulnérabilité dans les routeurs Cisco 7600 Series
Date de la première version	06 mars 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité cisco-sa-20090304-sbc du 04 mars 2009
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

Routeurs *Cisco 7600 Series* avec un module SBC en version antérieure à 3.0(2).

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le module SBC des routeurs *Cisco 7600 Series* permet de réaliser un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le module SBC (*Session Border Controller*) des routeurs *Cisco 7600 Series*. L'envoi de paquets spécifiquement constitués sur le port 2000/tcp peut provoquer le rechargement du module SBC.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20090304-sbc du 04 mars 2009 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20090304-sbc.shtml>
- Référence CVE CVE-2009-0619 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0619>

Gestion détaillée du document

06 mars 2009 version initiale.