

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du serveur SSH des équipements Cisco

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-2008-AVI-268>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-268
Titre	Multiples vulnérabilités du serveur SSH des équipements Cisco
Date de la première version	22 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco n°99725 du 21 mai 2008
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

- Cisco IOS 12.x ;
- Cisco IOS R12.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans le serveur SSH des IOS Cisco permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service.

4 Description

De multiples vulnérabilités non détaillées sont présentes dans les systèmes d'exploitation IOS utilisés dans de nombreux équipements Cisco. Ces failles sont toutes relatives au serveur SSH mis en œuvre dans cet IOS. Elles permettent de provoquer un déni de service à distance en faisant redémarrer l'équipement vulnérable.

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 ID 99725 du 21 mai 2008 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20080521-ssh.shtml>
- Référence CVE CVE-2008-1159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1159>

Gestion détaillée du document

22 mai 2008 version initiale.