

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples Vulnérabilités dans Cisco Service Control Engine

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-269>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-269
Titre	Multiples Vulnérabilités dans Cisco Service Control Engine
Date de la première version	22 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco n100706 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 SCE 1000 Series ;
- Cisco SCE 2000 Series.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans Cisco SCE permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans Cisco Service Control Engine (SCE) toutes relatives à son serveur SSH et aux méthodes d'authentification et de connexion qu'il met en œuvre. Ces failles permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service via des tentatives de connexions réalisées de façon particulière.

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 100706 du 21 mai 2008 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20080521-sce.shtml>
- Référence CVE CVE-2008-0534 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0534>
- Référence CVE CVE-2008-0535 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0535>
- Référence CVE CVE-2008-0536 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0536>

Gestion détaillée du document

22 mai 2008 version initiale.