

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Cisco IOS

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-017>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-017
Titre	Vulnérabilités dans Cisco IOS
Date de la première version	15 janvier 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Document de sécurité 98605 de Cisco publié le 14 janvier 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

Injection de code indirecte (XSS).

2 Systèmes affectés

Cisco IOS versions 11.0 à 12.4 avec le serveur HTTP activé.

3 Résumé

Deux vulnérabilités de type « injection de code indirecte » ont été identifiées dans le serveur HTTP du système Cisco IOS.

4 Description

Deux vulnérabilités de type « injection de code indirecte » ont été identifiées dans le serveur HTTP du système Cisco IOS.

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 20090114-http du 14 janvier 2009 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20090114-http.shtml>
- Référence CVE CVE-2008-3821 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3821>

Gestion détaillée du document

15 janvier 2009 version initiale.