



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 02 décembre 2005
N° CERTA-2005-AVI-481

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du serveur HTTP de 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-2005-AVI-481>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-481
Titre	Vulnérabilité du serveur HTTP de CISCO IOS
Date de la première version	02 décembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de CISCO
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

- Cross Site Scripting.

2 Systèmes affectés

- Cisco IOS 11.x ;
- Cisco IOS 12.x ;
- Cisco IOS R11.x ;
- Cisco IOS R12.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur HTTP de CISCO IOS permet à un utilisateur mal intentionné d'injecter des scripts malicieusement contruits.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans l’affichage d’un extrait de la mémoire (*dump*). Cette vulnérabilité permet à un utilisateur mal intentionné d’insérer du contenu dynamique qui sera alors exécuté par le navigateur des clients consultant la page.

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 68322 du 01 décembre 2005 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20051201-http.shtml>

Gestion détaillée du document

02 décembre 2005 version initiale.