

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.