



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 05 mars 2004  
N° CERTA-2004-AVI-067

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

**Objet : Déni de service des commutateurs Cisco CSS 11000**

---

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-2004-AVI-067>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-067
Titre	Déni de service des commutateurs Cisco CSS 11000
Date de la première version	05 mars 2004
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

Déni de service.

## 2 Systèmes affectés

Commutateurs Cisco CSS 11050, 11150, 11800 avec les versions du logiciel WebNS suivantes :

- pour la série 5.0, versions de WebNS antérieures à la version 05.0(04.07)S ;
- pour la série 6.10, versions de WebNS antérieures à la version 06.10(02.05)S.

## 3 Description

Selon Cisco, un utilisateur mal intentionné peut, au moyen d'un paquet habilement constitué envoyé à destination du port de supervision 5002/udp du commutateur, réaliser un déni de service par redémarrage à chaud du commutateur vulnérable.

## 4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité du constructeur (cf. section Documentation) pour l'obtention d'un correctif.

## **5 Documentation**

Bulletin de sécurité "Cisco CSS 11000 series Content services switches malformed UDP packet vulnerability"  
de Cisco :

<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20040304-css.shtml>

### **Gestion détaillée du document**

**05 mars 2004** version initiale.