

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des commutateurs CSS 11000 de CISCO

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-2002-AVI-102>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-102
Titre	Vulnérabilité des commutateurs CSS 11000 de CISCO
Date de la première version	16 mai 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CISCO "Content Service Switch HTTP Processing Vulnerabilities"
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

- Tous les commutateurs CSS de la série 11000 (plus connus sous le nom Arrowpoint) qui possèdent l'une des versions WebNs suivantes :
 - 04.01.053s et précédentes ;
 - 05.00.038s et précédentes ;
 - 05.01.012s et précédentes ;
 - 05.02.005s et précédentes.
- La série des commutateurs CSS 11500 possédant la version WebNS suivante :
 - 05.10.0.01.

La version du logiciel WebNs peut être obtenue à l'aide de la commande `version` sur le commutateur CSS.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été découvertes sur la série 11000 des commutateurs Cisco Content Service Switch (CSS).

4 Description

L'envoi de certaines requêtes HTTP vers l'interface d'administration peut permettre à un individu mal intentionné d'effectuer un déni de service sur le commutateur.

5 Solution

Appliquer le correctif fourni par CISCO suivant les versions affectées :
<http://www.cisco.com>

6 Documentation

Bulletin de sécurité CISCO "Content Service Switch HTTP Processing Vulnerabilities" :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/css-http-post-pub.shtml>

Gestion détaillée du document

16 mai 2002 version initiale.