

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de certains produits 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-2005-AVI-420>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-420
Titre	Vulnérabilité de certains produits Cisco
Date de la première version	20 octobre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco #20051019-css du 19 octobre 2005
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

Les modèles de la série Cisco Content Services Switch 11500 équipés des versions 7.1 à 7.5 des systèmes d'exploitation Cisco WebNS.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les produits Cisco CSS (Content Services Switch) permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service.

4 Description

Une erreur dans la gestion de certificats SSL (Secure Socket Layer) provenant des clients durant l'établissement d'une connexion permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service par le biais d'un certificat malicieusement constitué même si le Cisco CSS ne requière pas l'utilisation de SSL. Néanmoins, il doit être configuré pour accepter ce type de connexion.

5 Solution

Appliquer le correctif fourni par l'éditeur :

http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_advisory09186a008054bc9b.shtml#software

6 Documentation

– Site de l'éditeur :

<http://www.cisco.com>

– Bulletin de sécurité Cisco #20051019-css du 19 octobre 2005 :

<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20051019-css.shtml>

Gestion détaillée du document

20 octobre 2005 version initiale.