

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Clean Access

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-498>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-498
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Clean Access
Date de la première version	22 décembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco #68479 du 21 décembre 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

Cisco Clean Access 3.x.

3 Description

Cisco Clean Access est une solution logicielle permettant de gérer les accès des machines au réseau local. Elle comprend une API (Application Program Interface) donnant accès à différentes fonctionnalités.

Une vulnérabilité dans Cisco Clean Access permet à un utilisateur du réseau local mal intentionné de provoquer un déni de service en utilisant tout l'espace libre du disque dur.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Site Internet de l'éditeur :
<http://www.cisco.com/>
- Bulletin de sécurité Cisco ID #68479 du 21 décembre 2005 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20051221-CCA.shtml>

Gestion détaillée du document

22 décembre 2005 version initiale.