

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco IPS MC

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-429>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-429
Titre	Vulnérabilité dans Cisco IPS MC
Date de la première version	02 novembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco #20051101-ipsmc du 01 novembre 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Les systèmes d'exploitation Cisco (IOS) destinés aux IPS configurés par IPS Management Center version 2.1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans IPS Management Center permet à un utilisateur distant mal intentionné de contourner la politique de sécurité.

4 Description

IPS Management Center est un outil permettant la configuration des IPS (Intrusion Prevention System) présents dans certains IOS Cisco. Une erreur dans cet outil peut conduire à la désactivation silencieuse de certaines règles de détection lors du déploiement de la configuration. Un utilisateur mal intentionné peut utiliser cette vulnérabilité pour contourner la politique de sécurité du système vulnérable.

5 Solution

Appliquer le correctif fourni par l'éditeur :

http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_advisory09186a008055dbdd.shtml#software

6 Documentation

– Site de l'éditeur :

<http://www.cisco.com>

– Bulletin de sécurité Cisco #20051101-ipsmc du 01 novembre 2005 :

<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20051101-ipsmc.shtml>

Gestion détaillée du document

02 novembre 2005 version initiale.