

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Intrusion Prevention System

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-2013-AVI-431>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-431
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Intrusion Prevention System
Date de la première version	18 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20130717-ips du 17 juillet 2013
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(s)

- déni de service à distance

2 Systèmes affectés

- Cisco ASA 5500-X Series
- Cisco Catalyst 6500 Series
- Cisco IPS 4500 Series
- Cisco IPS 4300 Series

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco Intrusion Prevention System*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20130717-ips du 17 juillet 2013
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20130717-ips>
- Référence CVE CVE-2013-1218
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1218>
- Référence CVE CVE-2013-1243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1243>
- Référence CVE CVE-2013-3410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3410>
- Référence CVE CVE-2013-3411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3411>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2013 version initiale.