

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco ASA

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-168
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco ASA
Date de la première version	10 avril 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20140409-asa du 09 avril 2014
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
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances
- Cisco ASA 5500-X Series Next-Generation Firewalls
- Cisco ASA Services Module for Cisco Catalyst 6500 Series Switches et Cisco 7600 Series Routers
- Cisco ASA 1000V Cloud Firewall

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco ASA*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, un contournement de la politique de sécurité et une élévation de privilèges.

### 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-20140409-asa du 09 avril 2014  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20140409-asa>
- Référence CVE CVE-2014-2126  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2126>
- Référence CVE CVE-2014-2127  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2127>
- Référence CVE CVE-2014-2128  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2128>
- Référence CVE CVE-2014-2129  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2129>

## Gestion détaillée du document

10 avril 2014 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-168>

---