

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Web Security Appliance

---

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-378>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-378
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Web Security Appliance
Date de la première version	27 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco du 26 juin 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance

## 2 Systèmes affectés

Toutes les versions de Cisco Web Security Appliance

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco Web Security Appliance*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et 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 du 26 juin 2013  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20130626-wsa>
- Référence CVE CVE-2013-3383  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3383>
- Référence CVE CVE-2013-3384  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3384>
- Référence CVE CVE-2013-3385  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3385>

### Gestion détaillée du document

27 juin 2013 version initiale.