

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Cisco Application Control Engine

---

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-2012-AVI-346>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-346
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Application Control Engine
Date de la première version	21 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco du 20 juin 2012
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

- Versions antérieures à Cisco ACE A4(2.3) ;
- versions antérieures à Cisco ACE A5(1.1).

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Cisco Application Control Engine*. Un utilisateur privilégié peut se connecter à un contexte non prévu quand l'application est utilisée en mode « multicontext ».

## 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 20120620-ace du 20 juin 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120620-ace>
- Référence CVE CVE-2012-3063 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3063>

### **Gestion détaillée du document**

**21 juin 2012** version initiale.