

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Cisco IOS XR

---

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-300>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-300
Titre	Vulnérabilité dans Cisco IOS XR
Date de la première version	01 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20120530-iosxr du 30 mai 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

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Cisco ASR 9000 Series RSP440 avec IOS XR version 4.2.0 ;
- Cisco CRS Performance Route Processor avec IOS XR versions 4.0.3, 4.0.4, 4.1.0, 4.1.1, 4.1.2 et 4.2.0.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans Cisco IOS XR. L'exploitation de cette vulnérabilité permet à un utilisateur malintentionné de provoquer un déni de service en envoyant un paquet réseau spécialement conçu à un équipement vulnérable.

## 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 20120530-iosxr du 30 mai 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120530-iosxr>
- Référence CVE CVE-2012-2488 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2488>

### **Gestion détaillée du document**

**01 juin 2012** version initiale.