

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco IOS

---

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-528>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-528
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco IOS
Date de la première version	27 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Cisco du 26 septembre 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

Versions antérieures à Cisco IOS 15.2

## 3 Résumé

Sept vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco IOS*. Elles concernent différents composants réseaux du système et peut mener un utilisateur malintentionné à provoquer un déni de service à distance.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-sip du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-sip>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-bgp du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-bgp>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-dhcpv6 du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-dhcpv6>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-nat du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-nat>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-c10k-tunnels du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-c10k-tunnels>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-ios-ips du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-ios-ips>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120926-dhcp du 26 septembre 2012 :  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120926-dhcp>
- Référence CVE CVE-2012-3949 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3949>
- Référence CVE CVE-2012-3950 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3950>
- Référence CVE CVE-2012-4617 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4617>
- Référence CVE CVE-2012-4618 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4618>
- Référence CVE CVE-2012-4619 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4619>
- Référence CVE CVE-2012-4620 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4620>
- Référence CVE CVE-2012-4621 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4621>

### Gestion détaillée du document

27 septembre 2012 version initiale.