

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco NX-OS

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-089>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-089
Titre	Vulnérabilité dans Cisco NX-OS
Date de la première version	20 février 2012
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Cisco 20120215-nxos du 15 février 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 NX-OS embarqué sur les boîtiers Nexus, séries 1000v, 5000 et 7000.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco NX-OS permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance sur le système vulnérable.

4 Description

Cisco NX-OS ne traite pas correctement les paquets IP malformés. Cette vulnérabilité permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20120215-nxos du 15 février 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120215-nxos>
- Référence CVE CVE-2012-0352 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0352>

Gestion détaillée du document

20 février 2012 version initiale.