

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans Cisco Virtual Topology System

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-501
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Virtual Topology System
Date de la première version	24 novembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20151123-vts du 23 novembre 2015
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)

- déni de service à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Cisco Virtual Topology System version 2.0(0)
- Cisco Virtual Topology System version 2.0(1)

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Cisco Virtual Topology System*. Elle permet à un attaquant de provoquer 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 cisco-sa-20151123-vts du 23 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151123-vts>

– Référence CVE CVE-2015-6377  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6377>

## **Gestion détaillée du document**

**24 novembre 2015** version initiale.