

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans les commutateurs Cisco**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-143
Titre	Vulnérabilité dans les commutateurs Cisco
Date de la première version	10 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20170317-cmp du 17 mars 2017
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)

– exécution de code arbitraire à distance

### 2 - Systèmes affectés

les commutateurs Cisco exécutant Cisco IOS ou Cisco IOS XE (voir liste complète sur le site du constructeur, cf. section Documentation)

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *les commutateurs Cisco*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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-20170317-cmp du 17 mars 2017  
<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170317-cmp>
- Référence CVE CVE-2017-3881  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3881>

## Gestion détaillée du document

**10 mai 2017** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-143>

---