

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans Cisco TelePresence Video Communication Server**

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTFR-2015-AVI-499   |
| Titre                       | Vulnérabilité dans Cisco TelePresence Video Communication Server      |
| Date de la première version | 24 novembre 2015  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20151120-tvcs du 20 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)

- injection de requêtes illégitimes par rebond

### 2 - Systèmes affectés

Cisco TelePresence Video Communication Server version X8.5.1

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Cisco TelePresence Video Communication Server*. Elle permet à un attaquant de provoquer une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

### 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-20151120-tvcs du 20 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151120-tvcs>

– Référence CVE CVE-2015-6376  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6376>

## **Gestion détaillée du document**

**24 novembre 2015** version initiale.