

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco TelePresence Video Communication Server

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-2011-AVI-568>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-568
Titre	Vulnérabilité dans Cisco TelePresence Video Communication Server
Date de la première version	14 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20111012-vcv du 12 octobre 2011
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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Cisco TelePresence Video Communication Server versions antérieures à la X7.0.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco TelePresence Video Communication Server permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

4 Description

Une erreur dans la validation de l'entrée d'un formulaire Web d'administration permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

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 20111012-vcx du 12 octobre 2011 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sr-20111012-vcx.shtml>
- Référence CVE CVE-2011-3294 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3294>

Gestion détaillée du document

14 octobre 2011 version initiale.