

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Unity Connection

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-108>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-108
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Unity Connection
Date de la première version	01 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20120229-cuc du 29 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 Risques

- Déni de service à distance ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- *Cisco Unity Connection* versions 7.1 et antérieures ;
- *Cisco Unity Connection* versions 8.0, 8.5 et 8.6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Cisco Unity Connection* permettent de réaliser un déni de service à distance et une élévation de privilèges.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Cisco Unity Connection* :

- un utilisateur authentifié disposant de droits *Help Desk Administrator* peut élever ses privilèges et obtenir un accès complet au système. Seules les versions 7.1 et antérieures de *Cisco Unity Connection* sont concernées (CVE-2012-0366) ;
- en envoyant une séquence spécifique de segments TCP, un attaquant distant peut provoquer l'arrêt inopiné de services du système (CVE-2012-0367).

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 20120229-cuc du 29 février 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120229-cuc>
- Référence CVE CVE-2012-0366 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0366>
- Référence CVE CVE-2012-0367 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0367>

Gestion détaillée du document

01 mars 2012 version initiale.