



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 26 août 2010
N° CERTA-2010-AVI-407

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Cisco Unified Communications Manager

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-2010-AVI-407>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-407
Titre	Vulnérabilités dans Cisco Unified Communications Manager
Date de la première version	26 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20100825-cucm du 25 août 2010
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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Cisco Unified Communications Manager 6.x ;
- Cisco Unified Communications Manager 7.x ;
- Cisco Unified Communications Manager 8.x.

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans Cisco Unified Communications Manager permettent à une personne distante malintentionnée de provoquer un déni de service.

4 Description

Deux vulnérabilités dans le traitement de messages SIP (*Session Initiation Protocol*) permettent à une personne distante malintentionnée de provoquer un déni de service par l'envoi de paquets spécialement construits sur les ports 5060/tcp, 5061/tcp, 5060/udp ou 5061/udp.

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 20100825-cucm du 25 août 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100825-cucm.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-2837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2837>
- Référence CVE CVE-2010-2838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2838>

Gestion détaillée du document

26 août 2010 version initiale.