

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Videoconferencing

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-561>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-561
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Videoconferencing
Date de la première version	23 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Cisco Unified Videoconferencing 5110 System ;
- Cisco Unified Videoconferencing 5115 System ;
- Cisco Unified Videoconferencing 5230 System ;
- Cisco Unified Videoconferencing 3545 System ;
- Cisco Unified Videoconferencing 3527 Primary Rate Interface (PRI) Gateway ;
- Cisco Unified Videoconferencing 3522 Basic Rate Interfaces (BRI) Gateway ;
- Cisco Unified Videoconferencing 3515 Multipoint Control Unit (MCU).

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Cisco Unified Videoconferencing permettent, entre autres, de contourner la politique de sécurité.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans les produits Cisco Unified Videoconferencing. Leur exploitation permet notamment à une personne malintentionnée de contourner la politique de sécurité et d'exécuter ainsi des commandes avec le privilège administrateur.

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 20101117-cucv du 17 novembre 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sr-20101117-cucv.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-3037 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3037>
- Référence CVE CVE-2010-3038 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3038>

Gestion détaillée du document

23 novembre 2010 version initiale.