

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Security Agent

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-2007-AVI-529>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-529
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Security Agent
Date de la première version	07 décembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco #99837 du 05 décembre 2007
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Cisco Conference Connection (CCC) 1.x ;
- Cisco Emergency Responder (CER) 1.x ;
- Cisco IP Call Center Express (IPCC Express) ;
- Cisco IP Interactive Voice Response (IP IVR) ;
- Cisco Personal Assistant Version 1.3x ;
- Cisco Personal Assistant Version 1.4x ;
- Cisco Security Agent (CSA) 4.x ;
- Cisco Security Agent (CSA) 5.x ;
- Cisco Unified Communications Manager 4.x ;
- Cisco Unified Communications Manager 5.x ;
- Cisco Unified Communications Manager 6.x ;
- Cisco Unified MeetingPlace 4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco Security Agent permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans le logiciel Security Agent pour Microsoft Windows de Cisco. Elle est relative à un pilote utilisé par l'application et permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire par le biais de paquets particuliers envoyés sur les ports *139/tcp* ou *445/tcp* de la machine vulnérable.

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 ID 99837 du 05 décembre 2007 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20071205-csa.shtml>

Gestion détaillée du document

07 décembre 2007 version initiale.