



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 mai 2010
N° CERTA-2010-AVI-210

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco PGW Softswitch

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-210>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-210
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco PGW Softswitch
Date de la première version	14 mai 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité cisco-sa-20100512-pgw du 12 mai 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 PGW 2200 Softswitch.

Se référer au bulletin de l'éditeur pour connaître le détail des versions vulnérables.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Cisco PGW 2200 Softswitch* permettent de réaliser un déni de service à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans la gestion des messages *Session Initiation Protocol* (SIP) et *Media Gateway Control Protocol* (MGCP) par *Cisco PGW 2200 Softswitch*. L'exploitation de ces vulnérabilités permet de réaliser un déni de service à distance.

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 20100512-pgw du 12 mai 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100512-pgw.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-0601 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0601>
- Référence CVE CVE-2010-0602 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0602>
- Référence CVE CVE-2010-0603 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0603>
- Référence CVE CVE-2010-0604 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0604>
- Référence CVE CVE-2010-1561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1561>
- Référence CVE CVE-2010-1562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1562>
- Référence CVE CVE-2010-1563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1563>
- Référence CVE CVE-2010-1565 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1565>
- Référence CVE CVE-2010-1567 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1567>

Gestion détaillée du document

14 mai 2010 version initiale.