

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Asterisk

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-2011-AVI-098>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-098-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Asterisk
Date de la première version	22 février 2011
Date de la dernière version	04 mai 2011
Source(s)	Avis de sécurité Asterisk AST-2011-002 du 21 février 2011
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.

2 Systèmes affectés

- Asterisk Open Source 1.4.x ;
- Asterisk Open Source 1.6.x ;
- Asterisk Business Edition C.x.x ;
- AsteriskNOW 1.5 ;
- s800i 1.2.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Asterisk permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples débordements de mémoire dans Asterisk permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire en envoyant des paquets UDPTL spécialement conçus.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Avis de sécurité Asterisk AST-2011-002 du 21 février 2011 :
<http://downloads.asterisk.org/pub/security/AST-2011-002.html>
- Bulletin de sécurité Debian DSA-2225 du 25 avril 2011 :
<http://www.debian.org/security/2011/dsa-2225>
- Référence CVE CVE-2011-1147 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1147>

Gestion détaillée du document

22 février 2011 version initiale.

04 mai 2011 ajout de la référence CVE CVE-2011-1147 et du bulletin de sécurité Debian.