

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Wireshark

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-035>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-035
Titre	Multiples vulnérabilités dans Wireshark
Date de la première version	29 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2010-01 du 27 janvier 2010 Bulletin de sécurité Wireshark wpna-sec-2010-02 du 27 janvier 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

- Wireshark 0.x ;
- Wireshark 1.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans Wireshark permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

L'éditeur Wireshark a publié le 27 janvier 2010, deux bulletins de sécurité portant sur l'existence de vulnérabilités dans leur application d'analyse réseau. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par une personne malveillante afin de provoquer l'arrêt inopiné de l'application.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletins de sécurité Wireshark wnpa-sec-2010-01 du 27 janvier 2010 :
<http://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2010-01.html>
- Bulletins de sécurité Wireshark wnpa-sec-2010-02 du 27 janvier 2010 :
<http://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2010-02.html>
- Référence CVE CVE-2009-2563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2563>
- Référence CVE CVE-2009-4377 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4377>

Gestion détaillée du document

29 janvier 2010 version initiale.