

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-2009-AVI-286>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-286
Titre	Vulnérabilités dans Wireshark
Date de la première version	22 juillet 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2009-04 du 20 juillet 2009
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

Les versions de Wireshark antérieures à 1.2.1.

3 Résumé

Des vulnérabilités ont été identifiées dans l'outil d'analyse protocolaire Wireshark. Certaines d'entre elles peuvent être exploitées pour perturber à distance l'application.

4 Description

Des vulnérabilités ont été identifiées dans l'outil d'analyse protocolaire Wireshark. Elles concernent en particulier les blocs d'interprétation IPMI/ATCA, AFS (RX), Infiniband, Bluetooth L2CAP, RADIUS, MIOP et sflow. Une personne distante peut exploiter l'une de ces vulnérabilités afin de perturber le service d'analyse de l'application.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2009-04 du 20 juillet 2009 :
<http://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2009-04.html>
- Note de changement de version Wireshark 1.2.1 du 20 juillet 2009 :
<http://www.wireshark.org/docs/relnotes/wireshark-1.2.1.html>
- Référence CVE CVE-2009-2559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2559>
- Référence CVE CVE-2009-2560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2560>
- Référence CVE CVE-2009-2561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2561>
- Référence CVE CVE-2009-2562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2562>
- Référence CVE CVE-2009-2563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2563>

Gestion détaillée du document

22 juillet 2009 version initiale.