



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 08 mars 2013
N° CERTA-2013-AVI-173

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-2013-AVI-173>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-173
Titre	Multiples vulnérabilités dans Wireshark
Date de la première version	08 mars 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Wireshark du 06 mars 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Wireshark 1.8.6 (pour la branche 1.8)
- versions antérieures à Wireshark 1.6.14 (pour la branche 1.6)

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Wireshark*. Elles concernent les dissecteurs et permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Wireshark du 06 mars 2013
<http://www.wireshark.org/lists/wireshark-announce/201303/msg00000.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark du 06 mars 2013
<http://www.wireshark.org/lists/wireshark-announce/201303/msg00001.html>
- Référence CVE CVE-2012-6054
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6054>
- Référence CVE CVE-2012-6056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6056>
- Référence CVE CVE-2013-2475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2475>
- Référence CVE CVE-2013-2476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2476>
- Référence CVE CVE-2013-2477
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2477>
- Référence CVE CVE-2013-2478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2478>
- Référence CVE CVE-2013-2479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2479>
- Référence CVE CVE-2013-2480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2480>
- Référence CVE CVE-2013-2481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2481>
- Référence CVE CVE-2013-2482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2482>
- Référence CVE CVE-2013-2483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2483>
- Référence CVE CVE-2013-2484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2484>
- Référence CVE CVE-2013-2485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2485>
- Référence CVE CVE-2013-2486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2486>
- Référence CVE CVE-2013-2487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2487>
- Référence CVE CVE-2013-2488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2488>

Gestion détaillée du document

08 mars 2013 version initiale.