

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome Adobe Flash Player

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-126>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-126
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome Adobe Flash Player
Date de la première version	14 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 12 février 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 24.0.1312.70 pour Linux

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome Adobe Flash Player*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à la confidentialité des données au moyen d'une page Web spécialement conçue.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Google du 12 février 2013
http://googlechromereleases.blogspot.com/2013/02/stable-channel-update_12.html
- Référence CVE CVE-2013-0637
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0637>
- Référence CVE CVE-2013-0638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0638>
- Référence CVE CVE-2013-0639
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0639>
- Référence CVE CVE-2013-0642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0642>
- Référence CVE CVE-2013-0644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0644>
- Référence CVE CVE-2013-0645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0645>
- Référence CVE CVE-2013-0647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0647>
- Référence CVE CVE-2013-0649
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0649>
- Référence CVE CVE-2013-1365
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1365>
- Référence CVE CVE-2013-1366
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1366>
- Référence CVE CVE-2013-1367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1367>
- Référence CVE CVE-2013-1368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1368>
- Référence CVE CVE-2013-1369
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1369>
- Référence CVE CVE-2013-1370
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1370>
- Référence CVE CVE-2013-1372
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1372>
- Référence CVE CVE-2013-1373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1373>
- Référence CVE CVE-2013-1374
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1374>

Gestion détaillée du document

14 février 2013 version initiale.