

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

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-204>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-204
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	27 mars 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 26 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 26.0.1410.43

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 26 mars 2013
http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/03/stable-channel-update_26.html
- Référence CVE CVE-2011-3058
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3058>
- Référence CVE CVE-2012-2088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2088>
- Référence CVE CVE-2012-3488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3488>
- Référence CVE CVE-2012-3489
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3489>
- Référence CVE CVE-2012-3525
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3525>
- Référence CVE CVE-2012-3749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3749>
- Référence CVE CVE-2012-3756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3756>
- Référence CVE CVE-2013-0156
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0156>
- Référence CVE CVE-2013-0333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0333>
- Référence CVE CVE-2013-0963
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0963>
- Référence CVE CVE-2013-0966
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0966>
- Référence CVE CVE-2013-0967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0967>
- Référence CVE CVE-2013-0969
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0969>
- Référence CVE CVE-2013-0970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0970>
- Référence CVE CVE-2013-0971
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0971>
- Référence CVE CVE-2013-0973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0973>
- Référence CVE CVE-2013-0976
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0976>

Gestion détaillée du document

27 mars 2013 version initiale.