

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-023>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-023
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	11 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 10 janvier 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 24.0.1312.52

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

4 Solution

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

5 Documentation

- Note de version Google Chrome 2013/01/stable-channel-update du 10 janvier 2013 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2013/01/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2012-5145 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5145>
- Référence CVE CVE-2012-5146 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5146>
- Référence CVE CVE-2012-5147 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5147>
- Référence CVE CVE-2012-5148 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5148>
- Référence CVE CVE-2012-5149 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5149>
- Référence CVE CVE-2012-5150 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5150>
- Référence CVE CVE-2012-5151 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5151>
- Référence CVE CVE-2012-5152 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5152>
- Référence CVE CVE-2012-5153 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5153>
- Référence CVE CVE-2012-5154 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5154>
- Référence CVE CVE-2012-5155 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5155>
- Référence CVE CVE-2012-5156 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5156>
- Référence CVE CVE-2012-5157 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5157>
- Référence CVE CVE-2013-0828 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0828>
- Référence CVE CVE-2013-0829 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0829>
- Référence CVE CVE-2013-0830 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0830>
- Référence CVE CVE-2013-0831 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0831>
- Référence CVE CVE-2013-0832 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0832>
- Référence CVE CVE-2013-0833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0833>
- Référence CVE CVE-2013-0834 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0834>
- Référence CVE CVE-2013-0835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0835>
- Référence CVE CVE-2013-0836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0836>
- Référence CVE CVE-2013-0837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0837>
- Référence CVE CVE-2013-0838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0838>

Gestion détaillée du document

11 janvier 2013 version initiale.