

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-2011-AVI-428>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-428
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	03 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 02 août 2011
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 13.0.782.107.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans la nouvelle version de Google Chrome. Leur exploitation permet, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Note de version Google Chrome 2011/08/stable-channel-update du 02 août 2011 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/08/stable-channel-update.html>
- Référence CVE-2011-2358 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2358>
- Référence CVE-2011-2359 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2359>
- Référence CVE-2011-2360 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2360>
- Référence CVE-2011-2361 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2361>
- Référence CVE-2011-2782 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2782>
- Référence CVE-2011-2783 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2783>
- Référence CVE-2011-2784 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2784>
- Référence CVE-2011-2785 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2785>
- Référence CVE-2011-2786 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2786>
- Référence CVE-2011-2787 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2787>
- Référence CVE-2011-2788 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2788>
- Référence CVE-2011-2789 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2789>
- Référence CVE-2011-2790 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2790>
- Référence CVE-2011-2791 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2791>
- Référence CVE-2011-2792 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2792>
- Référence CVE-2011-2793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2793>
- Référence CVE-2011-2794 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2794>
- Référence CVE-2011-2795 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2795>
- Référence CVE-2011-2796 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2796>
- Référence CVE-2011-2797 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2797>
- Référence CVE-2011-2798 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2798>
- Référence CVE-2011-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2799>

- Référence CVE-2011-2800 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2800>
- Référence CVE-2011-2801 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2801>
- Référence CVE-2011-2802 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2802>
- Référence CVE-2011-2803 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2803>
- Référence CVE-2011-2804 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2804>
- Référence CVE-2011-2805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2805>
- Référence CVE-2011-2818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2818>
- Référence CVE-2011-2819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2819>

Gestion détaillée du document

03 août 2011 version initiale.