



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 20 septembre 2011
N° CERTA-2011-AVI-528

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-528>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-528
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	20 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de versions de Google Chrome du 16 septembre 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 14.0.835.163.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant une exécution de code arbitraire à distance 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 2011/09/stable-channel-update_16.html du 16 septembre 2011 :
http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/09/stable-channel-update_16.html
- Référence CVE-2011-2834 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2834>
- Référence CVE-2011-2835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2835>
- Référence CVE-2011-2836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2836>
- Référence CVE-2011-2837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2837>
- Référence CVE-2011-2838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2838>
- Référence CVE-2011-2839 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2839>
- Référence CVE-2011-2840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2840>
- Référence CVE-2011-2841 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2841>
- Référence CVE-2011-2842 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2842>
- Référence CVE-2011-2843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2843>
- Référence CVE-2011-2844 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2844>
- Référence CVE-2011-2846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2846>
- Référence CVE-2011-2847 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2847>
- Référence CVE-2011-2848 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2848>
- Référence CVE-2011-2849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2849>
- Référence CVE-2011-2850 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2850>
- Référence CVE-2011-2851 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2851>
- Référence CVE-2011-2852 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2852>
- Référence CVE-2011-2853 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2853>
- Référence CVE-2011-2854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2854>
- Référence CVE-2011-2855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2855>
- Référence CVE-2011-2856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2856>

- Référence CVE-2011-2857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2857>
- Référence CVE-2011-2858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2858>
- Référence CVE-2011-2859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2859>
- Référence CVE-2011-2860 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2860>
- Référence CVE-2011-2861 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2861>
- Référence CVE-2011-2862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2862>
- Référence CVE-2011-2864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2864>
- Référence CVE-2011-2874 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2874>
- Référence CVE-2011-2875 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2875>
- Référence CVE-2011-3234 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3234>

Gestion détaillée du document

20 septembre 2011 version initiale.