



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 02 août 2012
N° CERTA-2012-AVI-415

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-2012-AVI-415>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-415
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	02 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 31 juillet 2012
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.

2 Systèmes affectés

Google Chrome, versions antérieures à 21.0.1180.60.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Ces vulnérabilités concernent notamment l'utilisation de pointeurs libérés et le débordement de zones mémoire. Elles peuvent être exploitées par une personne malveillante distante pour exécuter du code arbitraire.

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 2012/07/stable-channel-release du 31 juillet 2012 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/07/stable-channel-release.html>
- Référence CVE CVE-2012-2846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2846>
- Référence CVE CVE-2012-2847 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2847>
- Référence CVE CVE-2012-2848 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2848>
- Référence CVE CVE-2012-2849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2849>
- Référence CVE CVE-2012-2850 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2850>
- Référence CVE CVE-2012-2851 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2851>
- Référence CVE CVE-2012-2852 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2852>
- Référence CVE CVE-2012-2853 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2853>
- Référence CVE CVE-2012-2854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2854>
- Référence CVE CVE-2012-2855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2855>
- Référence CVE CVE-2012-2856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2856>
- Référence CVE CVE-2012-2857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2857>
- Référence CVE CVE-2012-2858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2858>
- Référence CVE CVE-2012-2859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2859>
- Référence CVE CVE-2012-2860 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2860>

Gestion détaillée du document

02 août 2012 version initiale.