

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-2012-AVI-631>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-631
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	08 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 06 novembre 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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Google Chrome 23.0.1271.64

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Les plus critiques 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 2012/11/stable-channel-release-and-beta-channel du 06 novembre 2012 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/11/stable-channel-release-and-beta-channel.html>
- Référence CVE CVE-2012-5115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5115>
- Référence CVE CVE-2012-5116 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5116>
- Référence CVE CVE-2012-5117 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5117>
- Référence CVE CVE-2012-5118 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5118>
- Référence CVE CVE-2012-5119 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5119>
- Référence CVE CVE-2012-5120 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5120>
- Référence CVE CVE-2012-5121 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5121>
- Référence CVE CVE-2012-5122 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5122>
- Référence CVE CVE-2012-5123 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5123>
- Référence CVE CVE-2012-5124 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5124>
- Référence CVE CVE-2012-5125 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5125>
- Référence CVE CVE-2012-5126 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5126>
- Référence CVE CVE-2012-5127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5127>
- Référence CVE CVE-2012-5128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5128>

Gestion détaillée du document

08 novembre 2012 version initiale.