

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-279>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-279
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	16 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 15 mai 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 19.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Plusieurs utilisations d'espaces mémoire libérés et accès non cloisonnés en mémoire peuvent être exploités par un attaquant pour exécuter du code arbitraire à distance.

## 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 du 15 mai 2012 :  
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/05/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-3083 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3083>
- Référence CVE CVE-2011-3084 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3084>
- Référence CVE CVE-2011-3085 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3085>
- Référence CVE CVE-2011-3086 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3086>
- Référence CVE CVE-2011-3087 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3087>
- Référence CVE CVE-2011-3088 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3088>
- Référence CVE CVE-2011-3089 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3089>
- Référence CVE CVE-2011-3090 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3090>
- Référence CVE CVE-2011-3091 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3091>
- Référence CVE CVE-2011-3092 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3092>
- Référence CVE CVE-2011-3093 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3093>
- Référence CVE CVE-2011-3094 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3094>
- Référence CVE CVE-2011-3095 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3095>
- Référence CVE CVE-2011-3096 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3096>
- Référence CVE CVE-2011-3097 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3097>
- Référence CVE CVE-2011-3098 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3098>
- Référence CVE CVE-2011-3099 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3099>
- Référence CVE CVE-2011-3100 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3100>

### Gestion détaillée du document

16 mai 2012 version initiale.