

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-352>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-352
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	27 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 26 juin 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Google Chrome 20.0.1132.43.

## 3 Résumé

Vingt-deux vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. La majorité concerne des utilisations de pointeurs après les avoir libérés et peuvent entraîner une exécution de code arbitraire à distance. Les formats PDF et SVG sont principalement visés. Des débordements d'entiers et de mémoire tampon ont également été corrigés.

## 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 26 juin 2012 :  
[http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/06/stable-channel-update\\_26.html](http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/06/stable-channel-update_26.html)
- Référence CVE CVE-2012-2764 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2764>
- Référence CVE CVE-2012-2807 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2807>
- Référence CVE CVE-2012-2815 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2815>
- Référence CVE CVE-2012-2816 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2816>
- Référence CVE CVE-2012-2817 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2817>
- Référence CVE CVE-2012-2818 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2818>
- Référence CVE CVE-2012-2819 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2819>
- Référence CVE CVE-2012-2820 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2820>
- Référence CVE CVE-2012-2821 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2821>
- Référence CVE CVE-2012-2822 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2822>
- Référence CVE CVE-2012-2823 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2823>
- Référence CVE CVE-2012-2824 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2824>
- Référence CVE CVE-2012-2825 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2825>
- Référence CVE CVE-2012-2826 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2826>
- Référence CVE CVE-2012-2827 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2827>
- Référence CVE CVE-2012-2828 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2828>
- Référence CVE CVE-2012-2829 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2829>
- Référence CVE CVE-2012-2830 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2830>
- Référence CVE CVE-2012-2831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2831>
- Référence CVE CVE-2012-2832 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2832>
- Référence CVE CVE-2012-2833 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2833>
- Référence CVE CVE-2012-2834 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2834>

### Gestion détaillée du document

27 juin 2012 version initiale.