

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-552
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	02 octobre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 01 octobre 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données

### 2 - Systèmes affectés

Versions antérieures à Google Chrome 30.0.1599.66

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Google du 01 octobre 2013  
<http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/10/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2013-2906  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2906>
- Référence CVE CVE-2013-2907  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2907>
- Référence CVE CVE-2013-2908  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2908>
- Référence CVE CVE-2013-2909  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2909>
- Référence CVE CVE-2013-2910  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2910>
- Référence CVE CVE-2013-2911  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2911>
- Référence CVE CVE-2013-2912  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2912>
- Référence CVE CVE-2013-2913  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2913>
- Référence CVE CVE-2013-2914  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2914>
- Référence CVE CVE-2013-2915  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2915>
- Référence CVE CVE-2013-2916  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2916>
- Référence CVE CVE-2013-2917  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2917>
- Référence CVE CVE-2013-2918  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2918>
- Référence CVE CVE-2013-2919  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2919>
- Référence CVE CVE-2013-2920  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2920>
- Référence CVE CVE-2013-2921  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2921>
- Référence CVE CVE-2013-2922  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2922>
- Référence CVE CVE-2013-2923  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2923>
- Référence CVE CVE-2013-2924  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2924>

## Gestion détaillée du document

**02 octobre 2013** version initiale.

---

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-2013-AVI-552>

---