

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-2011-AVI-698>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-698
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	15 décembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 13 décembre 2011
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 16.0.912.63.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par une personne malintentionnée distante pour exécuter du code arbitraire.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Note de version Google Chrome 2011/12/stable-channel-update.html du 13 décembre 2011 :  
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/12/stable-channel-update.html>
- Référence CVE-2011-3903 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3903>
- Référence CVE-2011-3904 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3904>
- Référence CVE-2011-3905 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3905>
- Référence CVE-2011-3906 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3906>
- Référence CVE-2011-3907 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3907>
- Référence CVE-2011-3908 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3908>
- Référence CVE-2011-3909 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3909>
- Référence CVE-2011-3910 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3910>
- Référence CVE-2011-3911 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3911>
- Référence CVE-2011-3912 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3912>
- Référence CVE-2011-3913 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3913>
- Référence CVE-2011-3914 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3914>
- Référence CVE-2011-3915 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3915>
- Référence CVE-2011-3916 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3916>
- Référence CVE-2011-3917 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3917>

## Gestion détaillée du document

15 décembre 2011 version initiale.