

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-239>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-239
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	02 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 30 avril 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.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à la version 18.0.1025.168.

## 3 Résumé

Cinq vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Trois d'entre elles concernent la libération de l'espace mémoire, deux concernent les gestions de nombre à virgule et une concerne l'interprétation XML. Les deux dernières vulnérabilités affectent IPC et ses systèmes de validations.

## 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 30 avril 2012 :  
[http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/04/stable-channel-update\\_30.html](http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/04/stable-channel-update_30.html)
- Référence CVE CVE-2011-3078 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3078>
- Référence CVE CVE-2011-3079 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3079>
- Référence CVE CVE-2011-3080 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3080>
- Référence CVE CVE-2011-3081 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3081>
- Référence CVE CVE-2012-1521 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1521>

### Gestion détaillée du document

**02 mai 2012** version initiale.