

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-2011-AVI-464>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2011-AVI-464                                |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans Google Chrome       |
| Date de la première version | 23 août 2011                                      |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Notes de version de Google Chrome du 22 août 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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 13.0.782.215.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant une exécution de code à distance ont été corrigées dans Google Chrome.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans la nouvelle version de Google Chrome. Leur exploitation permet, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

## 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 2011/08/stable-channel-update\_22 du 22 août 2011 :  
[http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/08/stable-channel-update\\_22.html](http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/08/stable-channel-update_22.html)
- Référence CVE CVE-2011-2806 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2806>
- Référence CVE CVE-2011-2821 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2821>
- Référence CVE CVE-2011-2822 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2822>
- Référence CVE CVE-2011-2823 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2823>
- Référence CVE CVE-2011-2824 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2824>
- Référence CVE CVE-2011-2825 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2825>
- Référence CVE CVE-2011-2826 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2826>
- Référence CVE CVE-2011-2827 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2827>
- Référence CVE CVE-2011-2828 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2828>
- Référence CVE CVE-2011-2829 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2829>
- Référence CVE CVE-2011-2839 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2839>

## Gestion détaillée du document

23 août 2011 version initiale.