

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-266>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2011-AVI-266                              |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans Google Chrome     |
| Date de la première version | 28 avril 2011                                   |
| Date de la dernière version | –   |
| Source                      | Notes de version Google Chrome du 27 avril 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

Contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

Google Chrome, versions antérieures à la version 11.0.696.57.

## 3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités, aux impacts variés, affectent Google Chrome.

## 4 Description

De nombreuses vulnérabilités affectent Google Chrome. Elles permettent des accès à des fichiers locaux, des contournements de cloisonnement, des corruptions de la mémoire...

## 5 Solution

La version 11.0.696.57 de Chrome corrige ces vulnérabilités.

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

## 6 Documentation

- Notes de version Google Chrome du 27 avril 2011 :  
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/04/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-1303 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1303>
- Référence CVE CVE-2011-1304 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1304>
- Référence CVE CVE-2011-1434 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1434>
- Référence CVE CVE-2011-1435 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1435>
- Référence CVE CVE-2011-1436 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1436>
- Référence CVE CVE-2011-1437 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1437>
- Référence CVE CVE-2011-1438 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1438>
- Référence CVE CVE-2011-1439 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1439>
- Référence CVE CVE-2011-1440 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1440>
- Référence CVE CVE-2011-1441 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1441>
- Référence CVE CVE-2011-1442 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1442>
- Référence CVE CVE-2011-1443 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1443>
- Référence CVE CVE-2011-1444 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1444>
- Référence CVE CVE-2011-1445 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1445>
- Référence CVE CVE-2011-1446 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1446>
- Référence CVE CVE-2011-1447 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1447>
- Référence CVE CVE-2011-1448 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1448>
- Référence CVE CVE-2011-1449 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1449>
- Référence CVE CVE-2011-1450 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1450>
- Référence CVE CVE-2011-1451 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1451>
- Référence CVE CVE-2011-1452 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1452>
- Référence CVE CVE-2011-1454 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1454>

- Référence CVE CVE-2011-1455 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1455>
- Référence CVE CVE-2011-1456 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1456>

## **Gestion détaillée du document**

**28 avril 2011** version initiale.