



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 28 avril 2011
N° CERTA-2011-AVI-266

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 corrigent 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.