

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-070>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-070-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	09 février 2011
Date de la dernière version	16 février 2011
Source(s)	Note de version de Google Chrome du 08 février 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 9.0.597.94.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par une personne malintentionnée afin de provoquer une exécution de code arbitraire à distance. Cette nouvelle version de Google Chrome intègre la version corrigée de Adobe Flash Player (10.2).

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 2011/02/stable-channel-update_08 du 08 février 2011 :
http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/02/stable-channel-update_08.html
- Référence CVE CVE-2011-0981 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0981>
- Référence CVE CVE-2011-0982 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0982>
- Référence CVE CVE-2011-0983 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0983>
- Référence CVE CVE-2011-0984 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0984>
- Référence CVE CVE-2011-0985 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0985>

Gestion détaillée du document

09 février 2011 version initiale.

16 février 2011 ajout des références CVE.