

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-2010-AVI-416>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-416
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	03 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Chrome du 2 septembre 2010
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 6.0.472.53 pour Microsoft Windows, Mac OS X et GNU/Linux.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans Google Chrome permettent à un utilisateur malintentionné distant de contourner la politique de sécurité et d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Dix-sept vulnérabilités dans Google Chrome ont été corrigées, dont sept qualifiées de critiques (*high*). Celles-ci permettent à un utilisateur distant malintentionné de contourner certains mécanismes de protection mis en oeuvre et d'exécuter du code arbitraire.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Google Chrome du 2 septembre 2010 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2010/09/stable-and-beta-channel-updates.html>

Gestion détaillée du document

03 septembre 2010 version initiale.