

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-337>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-337
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	27 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de mise à jour 5.0.375.125 de Google Chrome du 26 juillet 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 5.0.375.125.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

Plusieurs failles ont été corrigées dans le navigateur *Google Chrome*. Leur exploitation peut permettre notamment l'exécution de code arbitraire à distance. Deux contournements pour prévenir l'exploitation d'une faille concernant le noyau de Windows et une vulnérabilité de `glibc` ont également été implémentés dans la dernière mise à jour du navigateur.

5 Solution

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

6 Documentation

- Mise à jour 5.0.375.125 de Google Chrome du 26 juillet 2010 :
http://googlechromereleases.blogspot.com/2010/07/stable-channel-update_26.html

Gestion détaillée du document

27 juillet 2010 version initiale.