

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-2012-AVI-088>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-088
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	20 février 2012
Date de la dernière version	–
Source	Note de version Google Chrome du 15 février 2012
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risques

- Dénis de service ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Google Chrome, versions antérieures à la version 17.0.963.56.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent Google Chrome. Elles permettent de provoquer des dénis de service et une atteinte à la confidentialité de données.

4 Description

La gestion par Google Chrome des sessions HTTP pour le service de traduction permet à un attaquant d'obtenir des informations sensibles.

D'autres vulnérabilités affectent également Google Chrome, en particulier dans le décodage de contenus aux formats X.509, MKV, H.264, PNG et PDF et dans la gestion des déplacements de contenus (*drag and drop*). Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service.

5 Solution

La version 17.0.963.56 de Google Chrome corrige ces vulnérabilités.
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Note de version Google Chrome du 15 février 2012 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/02/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-3015 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3015>
- Référence CVE CVE-2011-3016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3016>
- Référence CVE CVE-2011-3017 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3017>
- Référence CVE CVE-2011-3018 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3018>
- Référence CVE CVE-2011-3019 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3019>
- Référence CVE CVE-2011-3020 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3020>
- Référence CVE CVE-2011-3021 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3021>
- Référence CVE CVE-2011-3022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3022>
- Référence CVE CVE-2011-3023 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3023>
- Référence CVE CVE-2011-3024 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3024>
- Référence CVE CVE-2011-3025 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3025>
- Référence CVE CVE-2011-3026 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3026>
- Référence CVE CVE-2011-3027 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3027>

Gestion détaillée du document

20 février 2012 version initiale.