



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 06 mars 2012
N° CERTA-2012-AVI-114

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-114>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-114
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	06 mars 2012
Date de la dernière version	-
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 04 mars 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 Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 17.0.963.65.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités, permettant notamment de l'exécution de code arbitraire à distance, ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Ces vulnérabilités peuvent notamment être utilisées par une personne malintentionnée pour provoquer l'exécution de code arbitraire.

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 2012/03/chrome-stable-update.html du 04 mars 2012 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/03/chrome-stable-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-3031 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3031>
- Référence CVE CVE-2011-3032 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3032>
- Référence CVE CVE-2011-3033 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3033>
- Référence CVE CVE-2011-3034 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3034>
- Référence CVE CVE-2011-3035 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3035>
- Référence CVE CVE-2011-3036 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3036>
- Référence CVE CVE-2011-3037 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3037>
- Référence CVE CVE-2011-3038 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3038>
- Référence CVE CVE-2011-3039 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3039>
- Référence CVE CVE-2011-3040 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3040>
- Référence CVE CVE-2011-3041 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3041>
- Référence CVE CVE-2011-3042 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3042>
- Référence CVE CVE-2011-3043 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3043>
- Référence CVE CVE-2011-3044 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3044>
- Référence CVE CVE-2012-0751 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0751>
- Référence CVE CVE-2012-0752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0752>
- Référence CVE CVE-2012-0753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0753>
- Référence CVE CVE-2012-0754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0754>
- Référence CVE CVE-2012-0755 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0755>
- Référence CVE CVE-2012-0756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0756>
- Référence CVE CVE-2012-0767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0767>

Gestion détaillée du document

06 mars 2012 version initiale.