



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 08 juin 2011
N° CERTA-2011-AVI-334

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-334>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-334
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	08 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Mise à jour de Google Chrome
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 ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Google Chrome 11.x.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans la nouvelle version de Google Chrome. Leur exploitation permet, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Mettre à jour en version 12.0.742.91.

6 Documentation

- Mise à jour de Google Chrome :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/06/chrome-stable-release.html>
- Référence CVE CVE-2011-1808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1808>
- Référence CVE CVE-2011-1809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1809>
- Référence CVE CVE-2011-1810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1810>
- Référence CVE CVE-2011-1811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1811>
- Référence CVE CVE-2011-1812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1812>
- Référence CVE CVE-2011-1813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1813>
- Référence CVE CVE-2011-1814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1814>
- Référence CVE CVE-2011-1815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1815>
- Référence CVE CVE-2011-1816 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1816>
- Référence CVE CVE-2011-1817 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1817>
- Référence CVE CVE-2011-1818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1818>
- Référence CVE CVE-2011-1819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1819>
- Référence CVE CVE-2011-2332 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2332>
- Référence CVE CVE-2011-2342 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2342>

Gestion détaillée du document

08 juin 2011 version initiale.