



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 22 mai 2013
N° CERTA-2013-AVI-321

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-2013-AVI-321>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-321
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	22 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 21 mai 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Google Chrome 27.0.1453.93

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une injection de code indirecte à distance (XSS).

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Google du 21 mai 2013
<http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/05/stable-channel-release.html>
- Référence CVE CVE-2013-2836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2836>
- Référence CVE CVE-2013-2837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2837>
- Référence CVE CVE-2013-2838
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2838>
- Référence CVE CVE-2013-2839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2839>
- Référence CVE CVE-2013-2840
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2840>
- Référence CVE CVE-2013-2841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2841>
- Référence CVE CVE-2013-2842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2842>
- Référence CVE CVE-2013-2843
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2843>
- Référence CVE CVE-2013-2844
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2844>
- Référence CVE CVE-2013-2845
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2845>
- Référence CVE CVE-2013-2846
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2846>
- Référence CVE CVE-2013-2847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2847>
- Référence CVE CVE-2013-2848
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2848>
- Référence CVE CVE-2013-2849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2849>

Gestion détaillée du document

22 mai 2013 version initiale.