

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-408>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-408
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	10 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 09 juillet 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
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 28.0.1500.71

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 déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

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 09 juillet 2013
<http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/07/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2013-2853
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2853>
- Référence CVE CVE-2013-2867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2867>
- Référence CVE CVE-2013-2868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2868>
- Référence CVE CVE-2013-2869
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2869>
- Référence CVE CVE-2013-2870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2870>
- Référence CVE CVE-2013-2871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2871>
- Référence CVE CVE-2013-2872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2872>
- Référence CVE CVE-2013-2873
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2873>
- Référence CVE CVE-2013-2874
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2874>
- Référence CVE CVE-2013-2875
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2875>
- Référence CVE CVE-2013-2876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2876>
- Référence CVE CVE-2013-2877
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2877>
- Référence CVE CVE-2013-2878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2878>
- Référence CVE CVE-2013-2879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2879>
- Référence CVE CVE-2013-2880
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2880>

Gestion détaillée du document

10 juillet 2013 version initiale.