

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-479
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	13 novembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 11 novembre 2014
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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 38.0.2125.122

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, une atteinte à la confidentialité des données et une élévation de privilèges.

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 11 novembre 2014
<http://googlechromereleases.blogspot.fr/2014/11/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2014-0573
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0573>
- Référence CVE CVE-2014-0574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0574>
- Référence CVE CVE-2014-0576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0576>
- Référence CVE CVE-2014-0577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0577>
- Référence CVE CVE-2014-0581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0581>
- Référence CVE CVE-2014-0582
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0582>
- Référence CVE CVE-2014-0583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0583>
- Référence CVE CVE-2014-0584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0584>
- Référence CVE CVE-2014-0585
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0585>
- Référence CVE CVE-2014-0586
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0586>
- Référence CVE CVE-2014-0588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0588>
- Référence CVE CVE-2014-0589
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0589>
- Référence CVE CVE-2014-0590
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0590>
- Référence CVE CVE-2014-8437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8437>
- Référence CVE CVE-2014-8438
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8438>
- Référence CVE CVE-2014-8440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8440>
- Référence CVE CVE-2014-8441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8441>
- Référence CVE CVE-2014-8442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8442>

Gestion détaillée du document

13 novembre 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-479
