

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-247
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	21 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 20 juillet 2016
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)

- non spécifié par l'éditeur
- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 52.0.2743.82 sur Windows, Mac et Linux

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur et un contournement de la politique de sécurité.

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 20 juillet 2016
http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/07/stable-channel-update.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=update_blog

- Référence CVE CVE-2016-1705
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1705>
- Référence CVE CVE-2016-1706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1706>
- Référence CVE CVE-2016-1707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1707>
- Référence CVE CVE-2016-1708
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1708>
- Référence CVE CVE-2016-1709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1709>
- Référence CVE CVE-2016-1710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1710>
- Référence CVE CVE-2016-1711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1711>
- Référence CVE CVE-2016-5127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5127>
- Référence CVE CVE-2016-5128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5128>
- Référence CVE CVE-2016-5129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5129>
- Référence CVE CVE-2016-5130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5130>
- Référence CVE CVE-2016-5131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5131>
- Référence CVE CVE-2016-5132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5132>
- Référence CVE CVE-2016-5133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5133>
- Référence CVE CVE-2016-5134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5134>
- Référence CVE CVE-2016-5135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5135>
- Référence CVE CVE-2016-5136
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5136>
- Référence CVE CVE-2016-5137
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5137>

Gestion détaillée du document

21 juillet 2016 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-2016-AVI-247>
