

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-293
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	05 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 31 août 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
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- Google Chrome versions antérieures à 53.0.2785.89 pour Windows et Mac
- Google Chrome versions antérieures à 53.0.2785.92 pour 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, 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 31 août 2016
http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/08/stable-channel-update-for-desktop_31.html
- Référence CVE CVE-2016-5147
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5147>
- Référence CVE CVE-2016-5148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5148>
- Référence CVE CVE-2016-5149
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5149>
- Référence CVE CVE-2016-5150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5150>
- Référence CVE CVE-2016-5151
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5151>
- Référence CVE CVE-2016-5152
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5152>
- Référence CVE CVE-2016-5153
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5153>
- Référence CVE CVE-2016-5154
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5154>
- Référence CVE CVE-2016-5155
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5155>
- Référence CVE CVE-2016-5156
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5156>
- Référence CVE CVE-2016-5157
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5157>
- Référence CVE CVE-2016-5158
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5158>
- Référence CVE CVE-2016-5159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5159>
- Référence CVE CVE-2016-5160
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5160>
- Référence CVE CVE-2016-5161
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5161>
- Référence CVE CVE-2016-5162
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5162>
- Référence CVE CVE-2016-5163
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5163>
- Référence CVE CVE-2016-5164
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5164>
- Référence CVE CVE-2016-5165
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5165>
- Référence CVE CVE-2016-5166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5166>
- Référence CVE CVE-2016-5167
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5167>

Gestion détaillée du document

05 septembre 2016 version initiale.