

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-345
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	13 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 13 octobre 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)

- injection de code indirecte à distance
- injection de requêtes illégitimes par rebond
- non spécifié par l'éditeur

2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 54.0.2840.59

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Google Chrome*. Elle permet à un attaquant de provoquer des problèmes de sécurité non spécifiés par l'éditeur, une injection de code indirecte à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

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 13 octobre 2016
[https://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/10/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrom](https://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/10/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrom)
- Référence CVE CVE-2016-5181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5181>
- Référence CVE CVE-2016-5182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5182>
- Référence CVE CVE-2016-5183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5183>
- Référence CVE CVE-2016-5184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5184>
- Référence CVE CVE-2016-5185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5185>
- Référence CVE CVE-2016-5186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5186>
- Référence CVE CVE-2016-5187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5187>
- Référence CVE CVE-2016-5188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5188>
- Référence CVE CVE-2016-5189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5189>
- Référence CVE CVE-2016-5190
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5190>
- Référence CVE CVE-2016-5191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5191>
- Référence CVE CVE-2016-5192
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5192>
- Référence CVE CVE-2016-5193
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5193>
- Référence CVE CVE-2016-5194
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5194>

Gestion détaillée du document

13 octobre 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-345
