

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-394
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	02 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 01 décembre 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
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 55.0.2883.75 pour 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, un contournement de la politique de sécurité, une atteinte à la confidentialité des données 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 01 décembre 2016  
[https://googlechromereleases.blogspot.com/2016/12/stable-channel-update-for-desktop.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrom](https://googlechromereleases.blogspot.com/2016/12/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrom)
- Référence CVE CVE-2016-5203  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5203>
- Référence CVE CVE-2016-5204  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5204>
- Référence CVE CVE-2016-5205  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5205>
- Référence CVE CVE-2016-5206  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5206>
- Référence CVE CVE-2016-5207  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5207>
- Référence CVE CVE-2016-5208  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5208>
- Référence CVE CVE-2016-5209  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5209>
- Référence CVE CVE-2016-5210  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5210>
- Référence CVE CVE-2016-5211  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5211>
- Référence CVE CVE-2016-5212  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5212>
- Référence CVE CVE-2016-5213  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5213>
- Référence CVE CVE-2016-5214  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5214>
- Référence CVE CVE-2016-5215  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5215>
- Référence CVE CVE-2016-5216  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5216>
- Référence CVE CVE-2016-5217  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5217>
- Référence CVE CVE-2016-5218  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5218>
- Référence CVE CVE-2016-5219  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5219>
- Référence CVE CVE-2016-5220  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5220>
- Référence CVE CVE-2016-5221  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5221>
- Référence CVE CVE-2016-5222  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5222>
- Référence CVE CVE-2016-5223  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5223>
- Référence CVE CVE-2016-5224  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5224>
- Référence CVE CVE-2016-5225  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5225>
- Référence CVE CVE-2016-5226  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5226>
- Référence CVE CVE-2016-9650  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9650>

- Référence CVE CVE-2016-9651  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9651>
- Référence CVE CVE-2016-9652  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9652>

## **Gestion détaillée du document**

**02 décembre 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-394>

---