

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-236
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	26 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 25 juillet 2017
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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 60.0.3112.78

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Certaines d'entre 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 atteinte à l'intégrité des données.

### 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 25 juillet 2017  
[https://chromereleases.googleblog.com/2017/07/stable-channel-update-for-desktop.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrom](https://chromereleases.googleblog.com/2017/07/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrom)
- Référence CVE CVE-2017-5091  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5091>
- Référence CVE CVE-2017-5092  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5092>
- Référence CVE CVE-2017-5093  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5093>
- Référence CVE CVE-2017-5094  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5094>
- Référence CVE CVE-2017-5095  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5095>
- Référence CVE CVE-2017-5096  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5096>
- Référence CVE CVE-2017-5097  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5097>
- Référence CVE CVE-2017-5098  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5098>
- Référence CVE CVE-2017-5099  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5099>
- Référence CVE CVE-2017-5100  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5100>
- Référence CVE CVE-2017-5101  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5101>
- Référence CVE CVE-2017-5102  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5102>
- Référence CVE CVE-2017-5103  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5103>
- Référence CVE CVE-2017-5104  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5104>
- Référence CVE CVE-2017-5105  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5105>
- Référence CVE CVE-2017-5106  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5106>
- Référence CVE CVE-2017-5107  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5107>
- Référence CVE CVE-2017-5108  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5108>
- Référence CVE CVE-2017-5109  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5109>
- Référence CVE CVE-2017-5110  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5110>
- Référence CVE CVE-2017-7000  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7000>

## Gestion détaillée du document

26 juillet 2017 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-2017-AVI-236>

---