

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-168
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	06 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 05 juin 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

### 2 - Systèmes affectés

Chrome versions antérieures à 59.0.3071.86 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 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 05 juin 2017  
<https://chromereleases.googleblog.com/2017/06/stable-channel-update-for-desktop.html>
- Référence CVE CVE-2017-5070  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5070>
- Référence CVE CVE-2017-5071  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5071>
- Référence CVE CVE-2017-5072  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5072>
- Référence CVE CVE-2017-5073  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5073>
- Référence CVE CVE-2017-5074  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5074>
- Référence CVE CVE-2017-5075  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5075>
- Référence CVE CVE-2017-5076  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5076>
- Référence CVE CVE-2017-5077  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5077>
- Référence CVE CVE-2017-5078  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5078>
- Référence CVE CVE-2017-5079  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5079>
- Référence CVE CVE-2017-5080  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5080>
- Référence CVE CVE-2017-5081  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5081>
- Référence CVE CVE-2017-5082  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5082>
- Référence CVE CVE-2017-5083  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5083>
- Référence CVE CVE-2017-5085  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5085>
- Référence CVE CVE-2017-5086  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5086>

## Gestion détaillée du document

**06 juin 2017** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-168">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-168</a>

---