

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-030
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	26 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 25 janvier 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
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 56.0.2924.76 sur Windows, Mac et Linux

### 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 janvier 2017  
[https://chromereleases.googleblog.com/2017/01/stable-channel-update-for-desktop.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrom](https://chromereleases.googleblog.com/2017/01/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrom)
- Référence CVE CVE-2017-5006  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5006>
- Référence CVE CVE-2017-5007  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5007>
- Référence CVE CVE-2017-5008  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5008>
- Référence CVE CVE-2017-5009  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5009>
- Référence CVE CVE-2017-5010  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5010>
- Référence CVE CVE-2017-5011  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5011>
- Référence CVE CVE-2017-5012  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5012>
- Référence CVE CVE-2017-5013  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5013>
- Référence CVE CVE-2017-5014  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5014>
- Référence CVE CVE-2017-5015  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5015>
- Référence CVE CVE-2017-5016  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5016>
- Référence CVE CVE-2017-5017  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5017>
- Référence CVE CVE-2017-5018  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5018>
- Référence CVE CVE-2017-5019  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5019>
- Référence CVE CVE-2017-5020  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5020>
- Référence CVE CVE-2017-5021  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5021>
- Référence CVE CVE-2017-5022  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5022>
- Référence CVE CVE-2017-5023  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5023>
- Référence CVE CVE-2017-5024  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5024>
- Référence CVE CVE-2017-5025  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5025>
- Référence CVE CVE-2017-5026  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5026>

## Gestion détaillée du document

**26 janvier 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-030>

---