

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-261
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	04 août 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Desktop du 03 août 2016 Bulletin de sécurité Google Chrome OS du 03 août 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

### 2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 52.0.2743.116 pour Windows, Mac, Linux et Chrome OS

### 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 Desktop du 03 août 2016  
[http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/08/stable-channel-update-for-desktop.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrom](http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/08/stable-channel-update-for-desktop.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrom)
- Bulletin de sécurité Google Chrome OS du 03 août 2016  
[http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/08/stable-channel-update-for-chrome-os.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+\(Google+Chrome+R](http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/08/stable-channel-update-for-chrome-os.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+GoogleChromeReleases+(Google+Chrome+R)
- Référence CVE CVE-2016-5138  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5138>
- Référence CVE CVE-2016-5139  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5139>
- Référence CVE CVE-2016-5140  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5140>
- Référence CVE CVE-2016-5141  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5141>
- Référence CVE CVE-2016-5142  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5142>
- Référence CVE CVE-2016-5143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5143>
- Référence CVE CVE-2016-5144  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5144>
- Référence CVE CVE-2016-5145  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5145>
- Référence CVE CVE-2016-5146  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5146>

## Gestion détaillée du document

**04 août 2016** 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-2016-AVI-261">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-261</a>

---